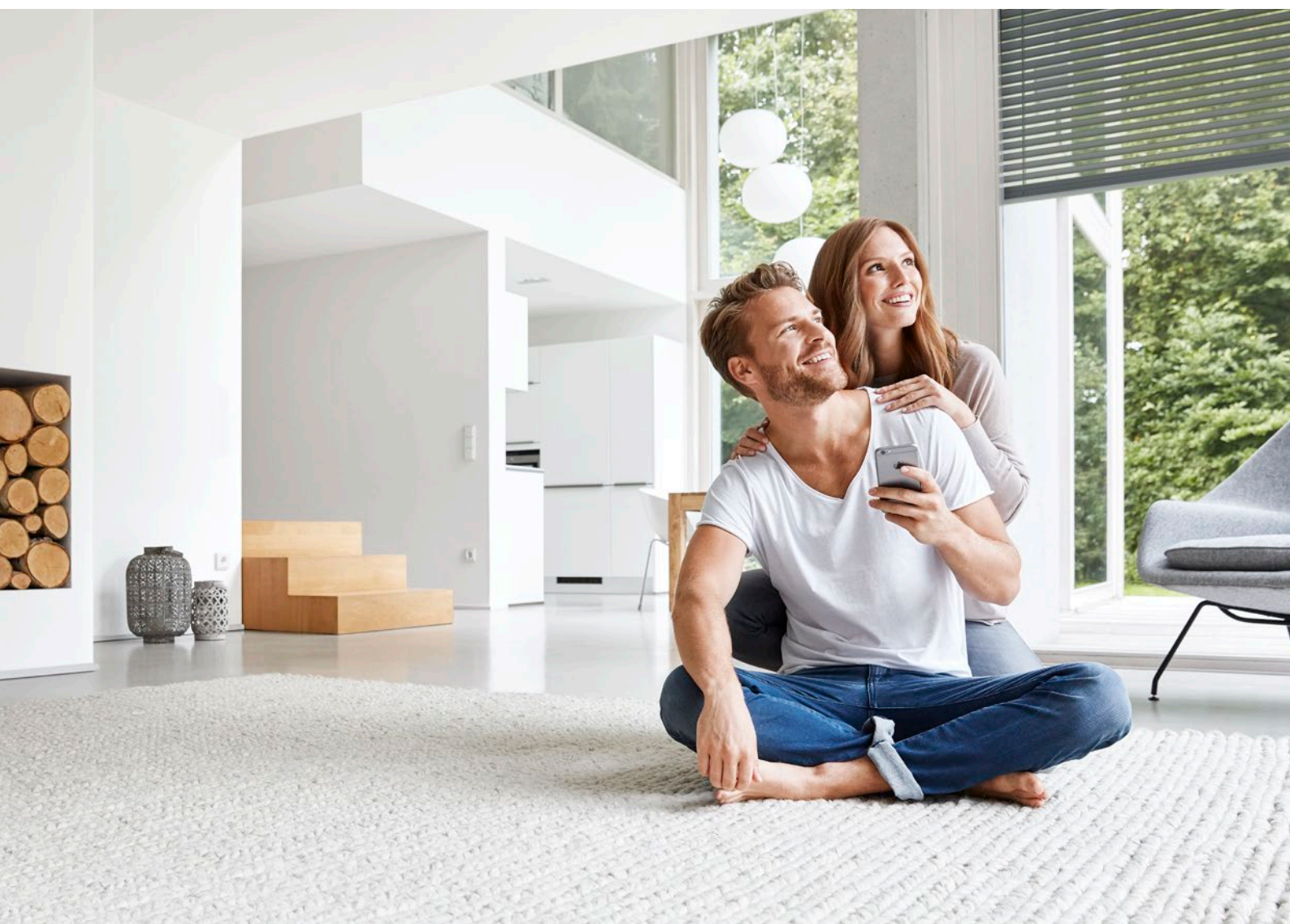
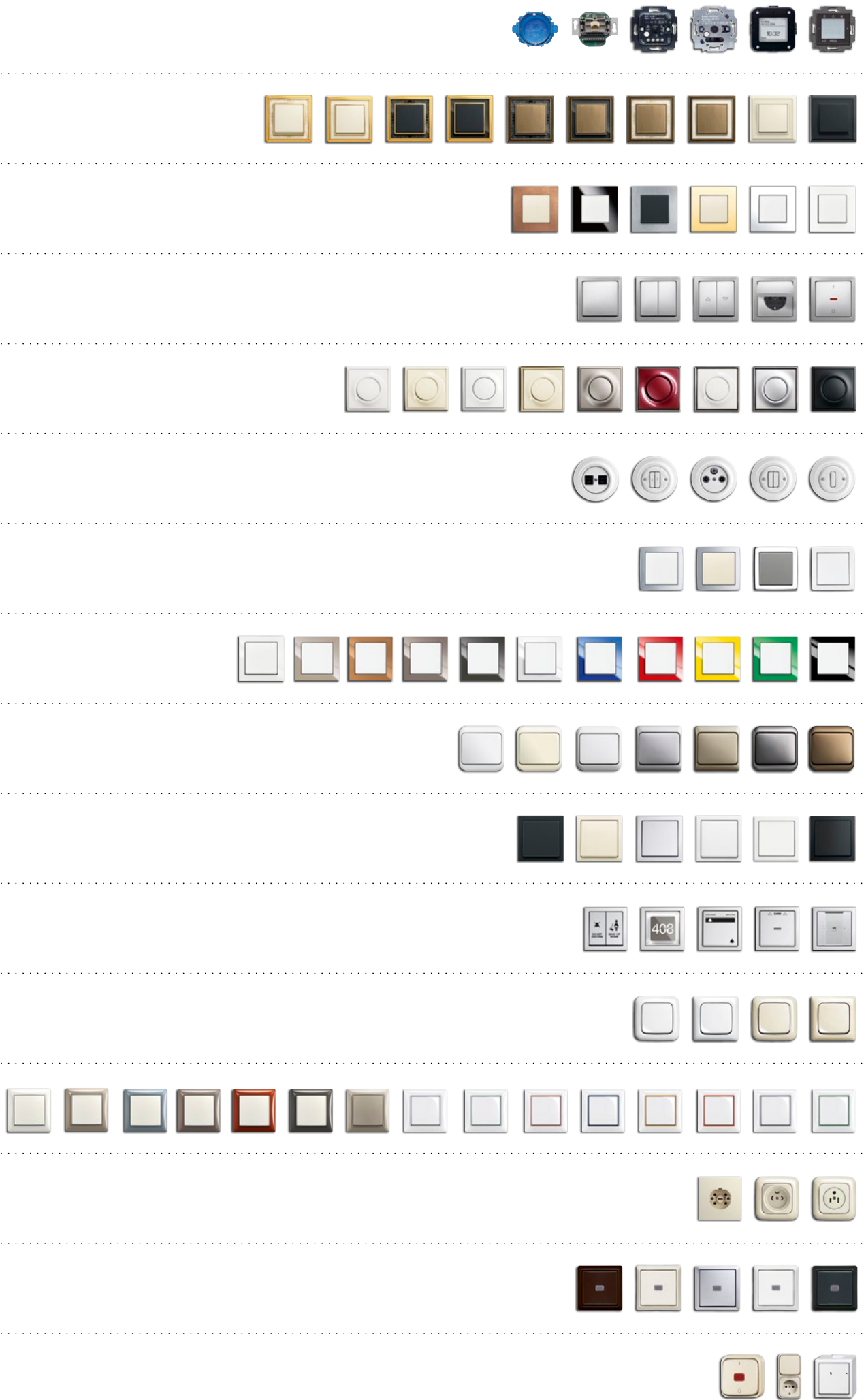

Busch-Jaeger
Каталог 2018





Монтажные коробки и вставки для скрытой установки, принадлежности

Принадлежности

16**Ассортимент продукции для скрытой установки**

Династия®

46carat®
carat® flat**56**

pure сталь

72

impuls

84

Decento®

100

Прекращение продаж в 2019 году

solo®

104

Прекращение продаж в 2019 году

Busch-axcent®
Busch-axcent® flat**118**

alpha

132

Прекращение продаж в 2019 году

future® linear

148

Использование в отелях

166Reflex SI/SI Linear
Busch-Duro 2000® SI/SI Linear**178**

basic55

198**Разъемы специального назначения**Устройства для установки в стены (IP41),
Блок питания EVE, Специальные приборы,
Busch-Perilex®, Busch-Terko®, Busch-Nema**210****Влагозащищенная серия для скрытой установки**Клавиши и накладки для механизмов,
Allwetter 44® (IP 44)**216****Открытая установка в сухих помещениях**

Busch-Duro 2000® AP, Принадлежности, Внешние принадлежности для устройств скрытой установки, Лампы тлеющего разряда o/u, Лампы подсветки для устройств открытой установки

224

Электроника



Системотехника















Влагозащищенное исполнение для открытой установки	ocean® (IP 44), Спец приборы / Принадлежности, Busch-Duro 2000® WDI (IP 66), Лампы тлеющего разряда о/у, Лампы подсветки для устройств скрытой установки	236	
Телекоммуникационные системы	Коммуникационные адаптеры, Розетки для динамиков, Телефон, Накладки для телекоммуникационных систем, Антенные розетки, Накладки для антенных розеток, Телекоммуникационные розетки, Накладки для телекоммуникационных розеток, Телекоммуникационные системы, Оборудование для телекоммуникаций (DKS), Адаптеры/спец. решения, Активные сетевые компоненты	248	
Мультимедиа	Busch-Радио, Busch-AudioWorld®, Коммуникационные адаптера, Зарядные устройства -USB	274	
Светорегуляторы	Поворотные светорегуляторы, Клавишные светорегуляторы, Элементы управления для светорегуляторов, Светорегуляторы для установки на DIN-рейку, Принадлежности	292	
Светодиодные светильники	Механизмы подсветки, Busch-steplight®, Busch-MasterLight®	312	
Датчик движения	Busch-Wächter®, Датчики присутствия, Механизмы для датчиков движения и присутствия, Busch-Wächter® Датчики движения, Детектор движения Busch-Komfortschalter®, Бесконтактные выключатели, Сумеречный выключатель	316	
Система безопасности	Механизмы подсветки, Busch-steplight® объектная розетка Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector®, Бесконтактные выключатели, Сумеречный выключатель, Комнатный датчик Busch-Raumluftsensor®	340	
Система управления жалюзи	Выключатель жалюзи с/без фиксации, Комфортный выключатель управления рольставнями, Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер, Busch-Jalousiecontrol® II, Механизмы скрытой установки	348	
Выключатели-таймеры	Таймеры для управления жалюзи, Таймеры для управления светом, Countdown-Timer, Накладки таймера, Busch-Timer®	362	
Дистанционное управление	Механизмы для ИК-управления, ИК элементы дистанционного управления	372	
Домофонная система	ABB-Welcome® , Внешние переговорные станции, Устройство контроля доступа, Внутренние переговорные станции, Системные компоненты, Принадлежности, Запасные части	378	
ABB-free@home®	Визуализация / сенсорные панели, Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы, Комбинации датчик/активатор, Накладки, Системные компоненты и принадлежности, Активаторы на DIN-рейку, Бинарные входы	392	
ABB i-bus® KNX	Busch-priOn® Элементы управления, Busch-priOn® принадлежности, Элементы управления, Сенсорные выключатели, Шинные коглеры для с/у, активаторы для с/у, Исполнительные механизмы с/у, Busch-triton® Элементы управления, FanCoil-Регулятор, Сенсоры KNX, Сенсорные панели, Датчики присутствия, Busch-Wächter®, Комнатный контроллер, Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX, Физические датчики, метеостанция, DALI	412	
Перечни номеров		468	

ABB / Busch-Jaeger

о лидерстве на рынке

Статус лидеров рынка налагает ответственность, которую мы полностью осознаем. Марка ABB / Busch-Jaeger вот уже более 130 лет восхищает наших клиентов и партнеров новаторскими продуктами и превосходными услугами. Доверие, оказанное нам, обязывает и мотивирует нас к совместному достижению надежного будущего.

- 01 Центр логистики на основном заводе в г. Люденшайде
- 02 Завод в г. Ауэ располагает производственными площадями более 14 000 м²
- 03 Учебный центр Busch-Jaeger
- 04 На нашем базовом заводе в г. Люденшайде работают более 700 сотрудников, предприятие занимает общую площадь 115 000 м².

С 1879 года качество и надежность - на первом месте в компании ABB / Busch-Jaeger. Это в равной степени относится и к продуктам, и к услугам. Благодаря нашим, отмеченным многочисленными премиями продуктам и техническим решениям мы добились лидерства на рынке: ведь наш всеобъемлющий сервис сделал нас надежными партнерами для предприятий по электромонтажным работам и для наших клиентов.

Благодаря тесному сотрудничеству с нашими торговыми партнерами, клиентами и проектировщиками нам удалось с годами создать систему, которой трудно найти равную в системах управления жилыми домами и зданиями специального назначения. Являясь членом группы ABB, мы имеем мощного партнера для нашего дальнейшего развития.

Высокая репутация марки ABB / Busch-Jaeger позволяет удовлетворить взыскательные требования к жилому пространству и способствует сохранению его ценности.

В будущем мы также стремимся утвердить наше положение лидера рынка и развиваем для этого тесные связи с нашими партнерами и клиентами. При этом для нас особую важность имеет местонахождение нашего предприятия именно в Германии, поскольку это гарантирует высокие стандарты качества наших продуктов и технических решений.

—
01



—
02



—
03



—
04

ABB / Busch-Jaeger

о комфорте

Жизнь становится удивительно легкой. Сегодня для большего качества жизни и комфорта требуется значительно меньше трудозатрат. Продвинутое технологии позволяют выполнять ежедневные работы в течение секунд. Дом превращается в зону повышенного комфорта. Помещения в доме – в дружелюбную и приятную среду. С уютной атмосферой. С оптимальным микроклиматом. С формирующим настроением освещением и звучанием. С элементами оформления и управления ABB / Busch-Jaeger.

Комфортная функциональность расширяет пространство и ежедневно пробуждает ваш дом к новой жизни. Бытовые системы управления от ABB / Busch-Jaeger думают вместе с вами и могут гибко адаптироваться под самые различные требования. Не имеет совершенно никакого значения, идет ли речь при этом о повышении эффективности использования энергии, о создании индивидуальной атмосферы либо о выполнении требований, предъявляемых к надежности. За счет новаторских концепций управления – таких, как оригинальная концепция цветовых решений Busch-riOn® для быстрого доступа к желаемым объектам управления – можно создать абсолютно новую культуру и осуществлять контроль и организовать работу оборудования в доме лишь несколькими движениями, с любого желаемого места.

Однако, комфорт предполагает также максимальную легкость монтажа согласованных друг с другом систем в удобных комбинациях. Пользователю понравится интуитивность и комфорт в управлении.

Такая сознательная, стабильная работа каждый день становится особым впечатлением.

Управлять всем домом лишь кончиками пальцев? Новая система Busch-ComfortTouch® даёт такую возможность. Работа с меню была оптимизирована с учетом эргономических требований. Теперь управление можно осуществлять с помощью прикосновений к сенсорному дисплею – точно так же, как мы привыкли это делать на смартфонах и планшетах. Это ещё больше упростило перемещение между различными функциями. Сделало работу ещё более интуитивной. Ещё более естественной.



— Busch-ComfortTouch® даёт возможность удобного управления пальцами – например, скользящими движениями.



— Busch-ComfortTouch® 12.1



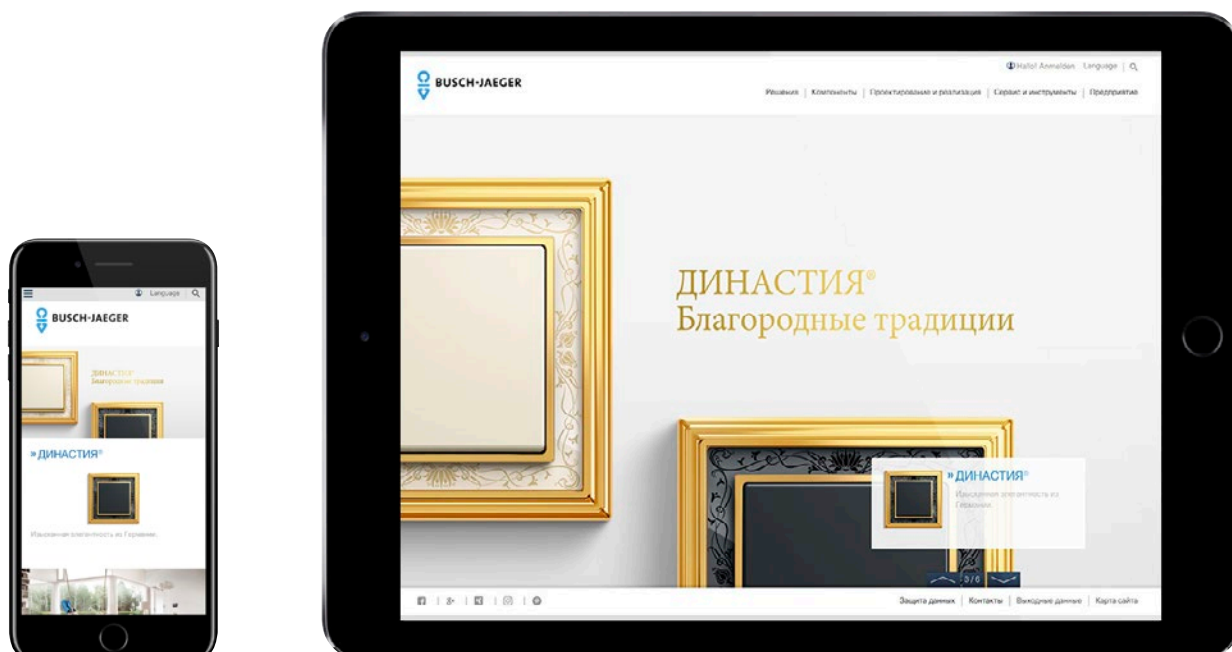
ABB / Busch-Jaeger

Далеко впереди и в онлайн-сфере

Всегда актуально. Инновационные технологии в ABB / Busch-Jaeger живут полной жизнью и подвергаются постоянному развитию. Это касается и присутствия компании в Интернете. В соответствии с этим принципом был полностью переработан и стал ещё удобнее и функциональнее сайт компании.

Всё содержание сайта по адресу BUSCH-JAEGER.de/ru стало доступнее и визуально привлекательнее. Этому есть несколько причин. Демонстрация наших решений отличается особой эффектностью. Теперь все продукты можно увидеть в реалистичном окружении трёхмерного помещения — кухни, гостиной и т. д. — или придомовой территории. Великолепная демонстрация реализована и на

уровне продукта. Одним щелчком можно изменить желаемые цвета и варианты фона. Благодаря этому стало проще подобрать выключатели или розетки к стилю того или иного окружения. Очень реалистичные изображения делают презентацию ассортимента ещё более живой, эмоциональной и информативной.



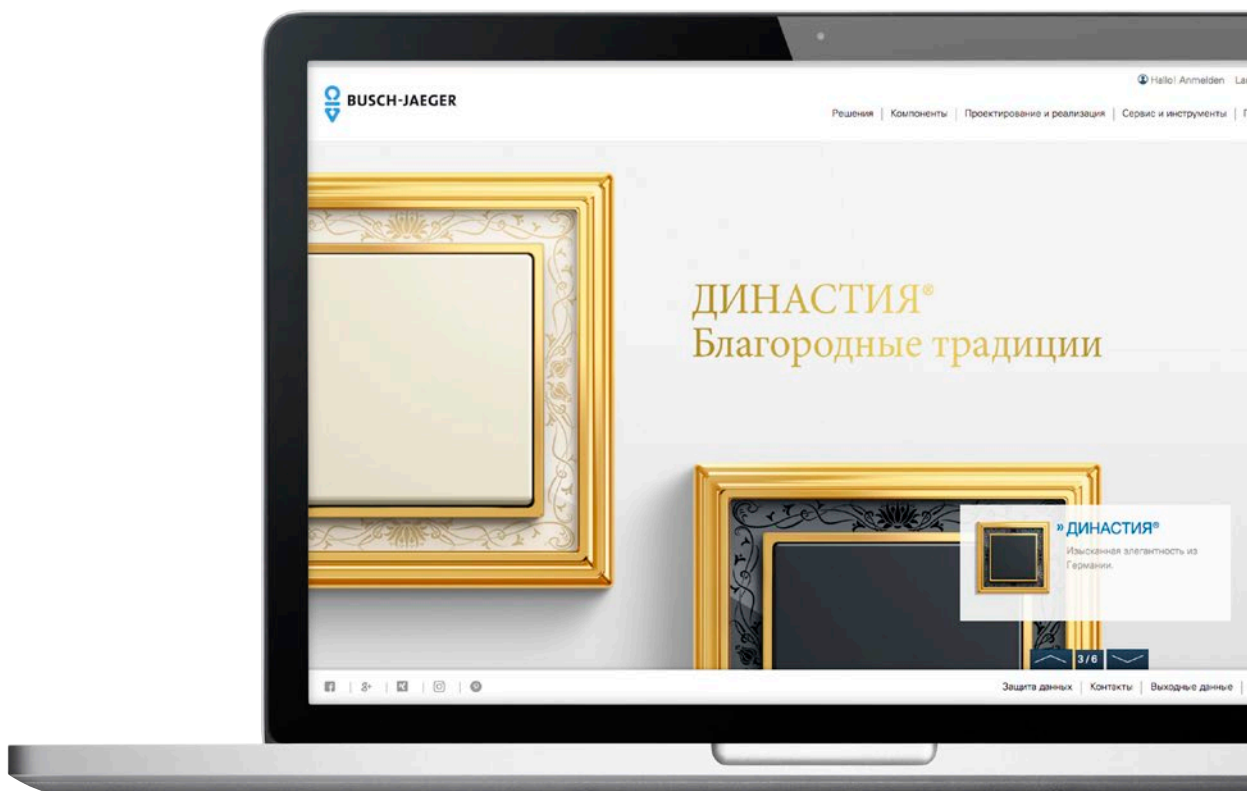
busch-jaeger.com

Процесс пользования сайтом стал значительно удобнее благодаря интуитивному управлению. Функции и информационное наполнение сведены к необходимому минимуму. Ещё одним очень удачным решением стал адаптивный дизайн. Он идеально подходит под требования современных смартфонов и планшетов. Также была оптимизирована функция поиска специалистов и дилеров. С её помощью конечные клиенты могут легко найти ближайших к себе квалифицированных специалистов по электромонтажу. Чёткая и понятная структура существенно облегчает работу с такими разделами как Решения, Компоненты, Сервис и инструменты, Предприятие и Проектирование и реализация. Последний раздел содержит

специально подготовленную для электромонтажников, проектировщиков, архитекторов и оптовых продавцов информацию по темам дизайн, комфорт, безопасность и эффективность. Архитекторы найдут в нем журнал «Pulse», оптовики – важные для себя базовые данные, а электромонтажники – великолепный портал с множеством привлекательных предложений и услуг для своей работы. С запуском новой версии сайта компания ABB/Busch-Jaeger укрепила свой статус лидера рынка и ведущей марки в области производства электроустановочных изделий. Сайт компании, доступный теперь на шести языках мира, стал очередным подтверждением превосходства в этом сегменте.

— **Наглядно и захватывающе.**

Продукты представлены в реалистичном окружении. Возможные варианты применения очевидны без лишних слов.



busch-jaeger-catalogue.com

Сервис в нашем понимании – это всесторонняя поддержка наших партнеров и клиентов с помощью наших услуг, технических решений и знаний. Круглосуточно в Интернете, на протяжении дня по телефону и факсу или - по договоренности - и при личной встрече на месте, – компания ABB / Busch-Jaeger в Вашем распоряжении именно тогда, когда Вы нуждаетесь в её поддержке.

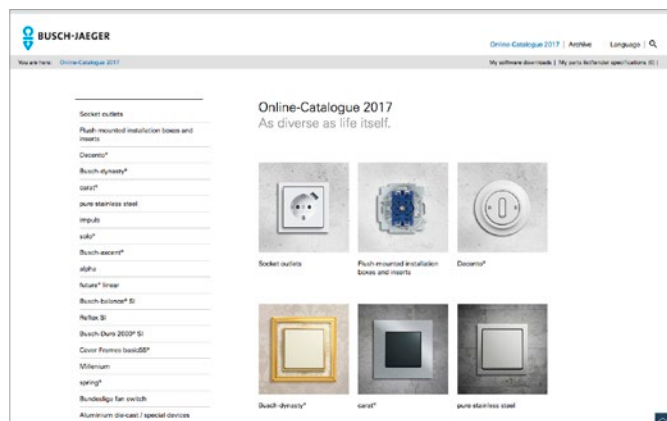
Проектное планирование и перечни заказов.

Онлайн-каталог ABB / Busch-Jaeger предоставляет полный обзор всей продукции и возможностей, предоставляемых ABB / Busch-Jaeger, в прямом доступе. Здесь Вы найдете подробное описание всех продуктов, включая описания и размеры изделий.

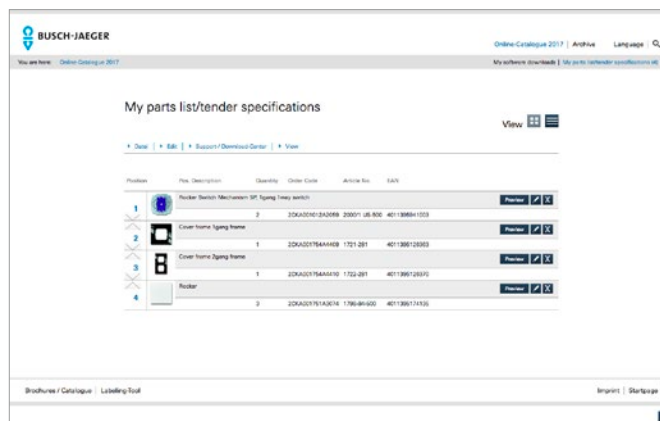
Полезные советы во многом помогут Вам ещё на подготовительной стадии: Вы будете во всеоружии при установке приобретённых Вами устройств. Так вы сможете избежать ненужных поездок для выяснения вопросов по модернизации оборудования или в поисках недостающих деталей.

Онлайн-спецификация позволит Вам идеально спланировать проект до мелочей. Вы сможете заблаговременно сконфигурировать все предоставлять в полном объёме. Система автоматически сообщит Вам о том, какие элементы необходимы.

Вы получите полный **перечень всех отдельных позиций** с непосредственным указанием цен и персональных скидок. Это позволит Вам предоставлять своим клиентам качественные спецификации и контролировать ведущую работу по проекту.



www.busch-jaeger-catalogue.com



online parts list

busch-jaeger-media.com

На busch-jaeger-media.com мы предлагаем Вашему вниманию разнообразные графические данные, которые Вы, к примеру, можете использовать в редакционных целях, для рекламы или для презентации.

База данных BUSCH-JAEGER-MEDIA разбита на разделы „Изделия в сборе“, „Изображения для каталогов“ и „Разное“. В последнем разделе Вы найдёте как изображения интерьера, ролики, логотипы, так и прочие изображения по теме «предприятие ABB / BUSCH-JAEGER».

Вы можете скачать информацию в следующих форматах и качестве:

ОРИГИНАЛ (логотип): без преобразования или изменения цвета

POWERPOINT (RGB 150 dpi jpg):

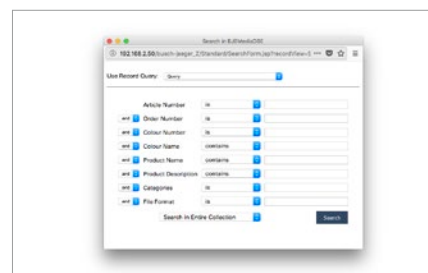
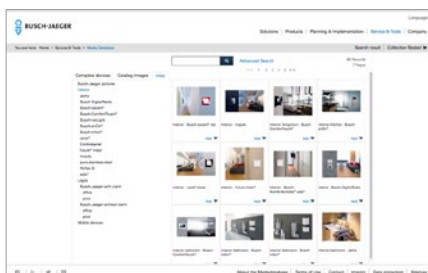
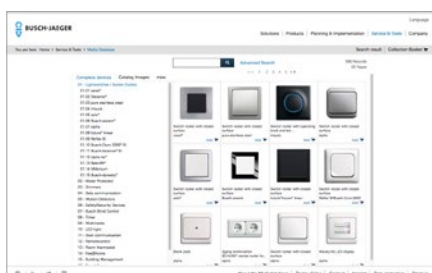
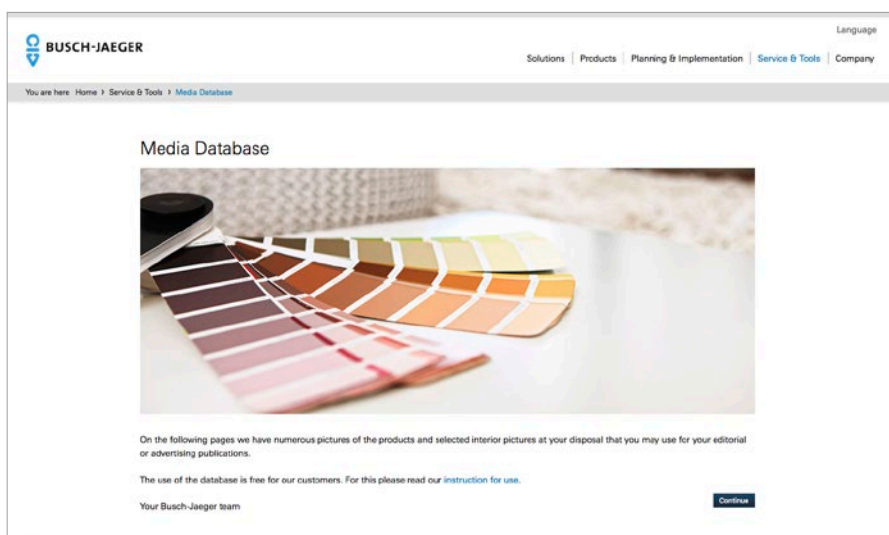
цветовой режим RGB для применения в PowerPoint/Word

PRINT (4C jrg): цветовой режим CMYK для применения в цифровой и офсетной печати

WEB (RGB 72 dpi JPG): цветовой режим RGB для применения в веб-оформлении

База изображений содержит многочисленные фотографии продукции и избранные изображения интерьера, которые Вы можете с лёгкостью загрузить на свой ПК. Пользоваться базой данных можно бесплатно.

В окне „Расширенный поиск“ можно с помощью определённых критериев поиска быстро найти нужные изображения.



busch-jaeger-labelingtool.com

Надписи на выключателях: очень качественно и быстро благодаря возможности заказа онлайн. Надписи на выключателях облегчают ориентирование и упрощают пользование соответствующими функциями. Благодаря нашему бесплатному онлайн-сервису вы можете без лишних трудозатрат предложить своим заказчикам выключатели с профессионально выполненными надписями. Что только положительно скажется на вашей репутации.

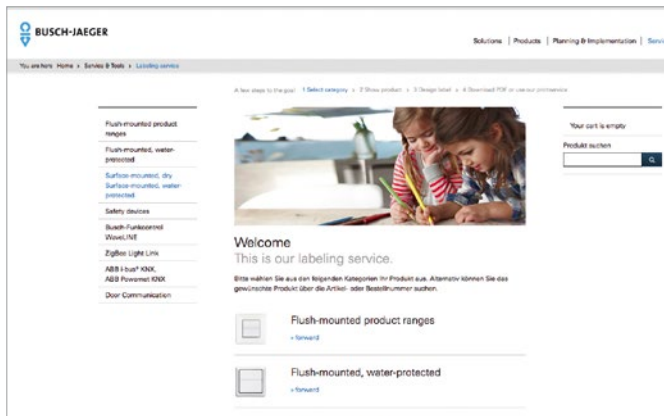
Очевидные преимущества

Вместо кривых этикеток, изнурительного форматирования на компьютере или плохо читаемых и часто некрасивых каракулей: идеальные надписи, точно подходящие по форме, и всё это в кратчайшие сроки. На сайте www.busch-jaeger-labelingtool.com вы найдете всё необходимое для этого. Благодаря удобному инструменту за несколько шагов вы достигнете желаемой цели. Без окольных путей и с широкими возможностями для реализации своих пожеланий.

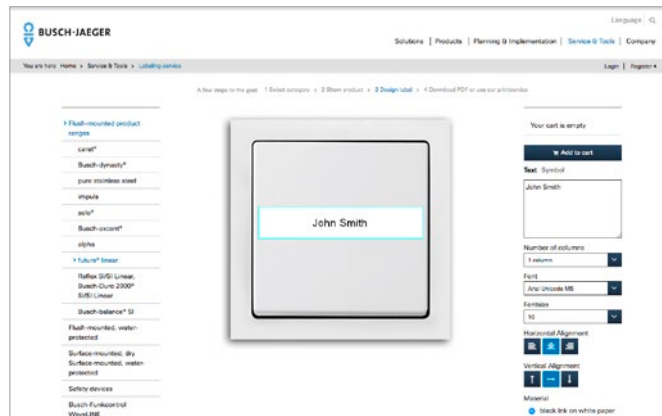
Быстрый выбор продукта

Выключатели для скрытой и открытой установки, водозащищённые элементы, предохранительные выключатели, датчики KNX – выберите что угодно из ассортимента выключателей Busch-Jaeger. Всего пара кликов приведёт вас к нужному изделию, при этом для облегчения навигации название выключателя всегда дублируется изображением. Проанализировав ваш выбор, система автоматически подберёт формат и определит количество этикеток на единицу продукции, соответствующее размеру и количеству.

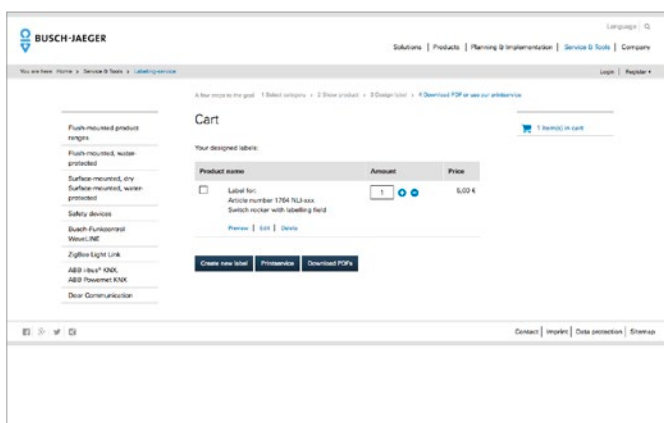




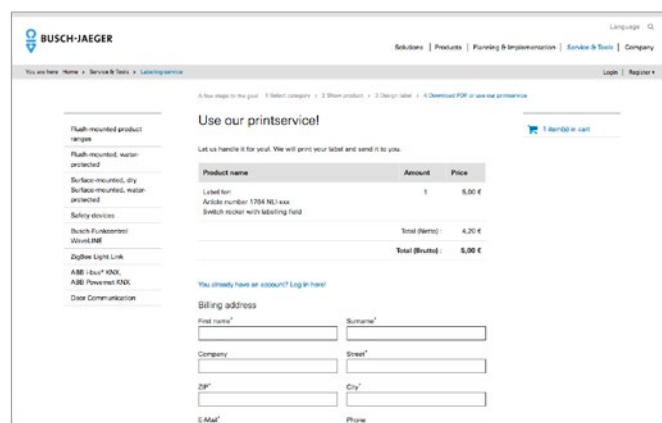
Выбрать категорию



Создать надпись



Загрузить PDF ...



... или распечатать

Надписи в реальном масштабе

После того как на экране появилось изображение выбранного выключателя в реальном масштабе, можно ввести желаемый текст. В процессе ввода сразу отображается реальный вид надписи на выключателе. Пользователь может самостоятельно выбрать вид, размер шрифта и количество строк. **Также предусмотрена функция распечатки надписи на прозрачной пленке.**

Так же просто функционирует и создание надписей для многоклавишных выключателей и датчиков. Инструмент визуально выделяет на выключателе активную область ввода текста. В конце с помощью функции предварительного просмотра можно ещё раз проверить окончательный результат.

Бесплатная загрузка и доступный по цене сервис печати

Если вы хотите заняться печатью самостоятельно, просто скачайте бесплатный макет в формате PDF. В качестве альтернативы вы можете сэкономить ценное время и воспользоваться нашим сервисом печати, в рамках которого мы предлагаем очень выгодные условия. В корзине заказа вы всегда можете видеть объем и цену вашего заказа. Выполнение заказа всегда оперативно и надёжно. **Кстати: даже если вам нужен белый шрифт на прозрачной пленке, наш сервис печати готов к такой работе.**

Неважно, выбрали ли вы бесплатный макет или выгодный сервис печати: мощный инструмент создания надписей от Busch-Jaeger — это качество, скорость и довольные клиенты.

Register 1





Монтажные коробки и механизмы для скрытой установки

Механизмы для скрытой установки. Разные серии – одинаковые механизмы. Благодаря этому основополагающему принципу ассортимент выключателей Busch-Jaeger сохраняет наглядность, несмотря на многообразие форм и цветов, и, если ваше внимание привлекла другая серия, достаточно всего лишь поменять накладки.

Содержание Механизмы для скрытой установки

- 018 Монтажные коробки с/у
- 018 Механизмы выключателей
- 020 Механизмы для управления жалюзи
- 023 Телекоммуникационные розетки
- 027 Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптеры
- 031 Механизмы для светодиодных светильников / информационной подсветки / световых сигнализаторов
- 031 Механизмы для комнатных терморегуляторов
- 034 Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®
- 038 Механизмы для датчиков движения и присутствия
- 040 Аксессуары для скрытой установки
- 041 Лампы тлеющего разряда с/у
- 042 Лампы подсветки для устройств скрытой установки
- 043 Светодиодные блоки подсветки



Механизмы для скрытой установки. Система обеспечивает возможность простой замены накладок, если вам захочется сменить цвет или дизайн. Исключение составляют серии выключателей impuls и Decento®.

Монтажные коробки с/у

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Монтажная коробка с/у, кирпичная стена ^{1) 2)}
 Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения.
 С регулируемым по высоте поворотным кольцом.
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 С регулируемым дном глубины коробки.
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 Эластичные вводы для кабелей и труб.
 Возможна установка без гипса.
 Размер отверстия: 82 мм
 Глубина: 46–56 мм
 Класс защиты: IP 30

3040	2СКА001740A0060	10/100
-------------	-----------------	--------

1) Не для крепления с распорными лапками.
 2) RFID = Radio Frequency Identification (радиочастотная идентификация)



Монтажная коробка с/у, полая стена
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 Эластичные вводы для кабелей и труб.
 Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком.
 Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером.
 Размер отверстия: 74 мм.
 Глубина: 60 мм
 Класс защиты: IP 30

3050	2СКА001740A0071	10/100
-------------	-----------------	--------



Монтажная коробка с/у, бетон
 Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке.
 Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем.
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 С проходными отверстиями для труб.
 Глубина: 85 мм
 Класс защиты: IP 40

3060	2СКА001740A0082	10/100
-------------	-----------------	--------



Детектор RFID ¹⁾
 Для обнаружения чипов RFID.
 Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки).

3049	2СКА001740A0070	1
-------------	-----------------	---

1) RFID = Radio Frequency Identification (радиочастотная идентификация)



кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у
 Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у для скрытой установки.
 Высота выравнивания: 2,6 мм

3057	2СКА001740A0081	10
-------------	-----------------	----

Механизмы выключателей

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

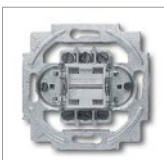


Механизм клавишного выключателя ¹⁾
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

одноклавишный переключатель 2000/6 US-507	2СКА001012A2110	10/100
---	-----------------	--------

2-х клавишный выключатель 2000/5 US-507	2СКА001012A2108	10/100
---	-----------------	--------

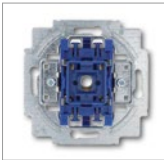
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)}
2-х полюсный переключатель
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/6/2 US	2СКА001012A0954	10
--------------------	-----------------	----

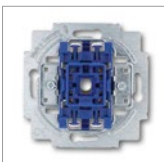
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна



Механизм клавишного выключателя ¹⁾
проходной/перекрестный переключатель
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/7 US-507	2СКА001012A2130	10/100
----------------------	-----------------	--------

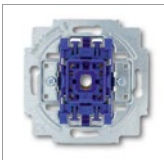
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишного выключателя ¹⁾
2-х полюсный выключатель
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/2 US-500	2СКА001012A2196	10/100
----------------------	-----------------	--------

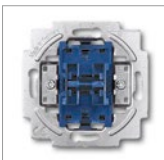
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишного выключателя ¹⁾
1-полюсный выключатель
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/1 US-507	2СКА001012A2131	10/100
----------------------	-----------------	--------

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишного выключателя ¹⁾
2-х клавишный переключатель
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/6/6US-101-500	2СКА001011A0928	10/100
---------------------------	-----------------	--------

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)}
2-х полюсный выключатель
 Для переключения высоких нагрузок.
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/2 US-101-500	2СКА001012A2193	10/100
--------------------------	-----------------	--------

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®.



Механизмы выключателей

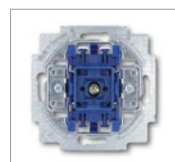
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)}
3-х полюсный выключатель
 Номинальное напряжение: 400 В~
 Номинальный ток: 16 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

2000/3 US 2СКА001011А0816 10

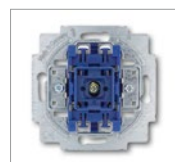
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна



Механизм клавишного выключателя ¹⁾
 С лампой тлеющего разряда 8338-1.
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

одноклавишный переключатель ²⁾
2000/6 USGL-500 2СКА001012А2194 10/100
 2-х клавишный выключатель ³⁾
2000/5 USGL 2СКА001012А1135 10

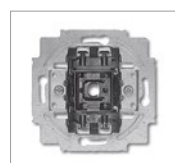
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиоды.
 3) подсветка с помощью ламп 8338-1.



Механизм клавишного контрольного выключателя ^{1) 2) 3)}
 с лампой подсветки
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 АХ
 МЭК/IEC 60669-1

переключатель с N-клеммой
2000/6 USK-500 2СКА001022А0659 10/100
 2-х полюсный выключатель
2000/2 UK 2СКА001022А0656 10

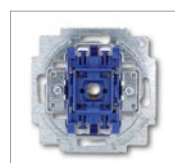
- 1) с более мощной лампой 1 мА
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 3) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
 с N-клеммой
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 US-507 2СКА001413А1078 10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
 2 независимых сигнальных контактах
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Выходы: 1
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 US-201 2СКА001413А0483 10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

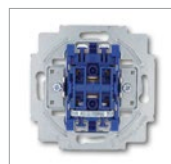


Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2) 3)}
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
 С подсветкой.
 с N-клеммой
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 USGL-500 2СКА001413А1106 10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиоды.
 3) для управления реле и светорегуляторами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)}
1 полюс, 2 нормально-открытых контакта
 1 входная клемма, 2 клавиши
 Номинальное напряжение: 250 В~
 входы: 1
 Выходы: 2х нормально-открытых
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 US-205-500 2СКА001413А1105 10/100

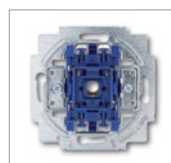
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) подсветка с помощью ламп 8338-1.



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)}
2 x 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта
 2 отдельных цепи, 2 клавиши
 Номинальное напряжение: 250 В~
 входы: 2
 Выходы: 2х нормально-открытых
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 US-205-101 2СКА001413А0509 10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) подсветка с помощью ламп 8338-1.



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ¹⁾
1 полюс, перекидной контакт
 может применяться как НО или НЗ контакт
 с N-клеммой
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1

2020 US-206-500 2СКА001413А1104 10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм клавишной кнопки с подсветкой ¹⁾
1 полюс, нормально-открытый контакт
 Для монтажа в коробки скрытой установки
 диаметром 43 мм или монтажные коробки для о/у
 1706-xx.
 Номинальное напряжение: 42 В~
 Номинальный ток: 0,5 А

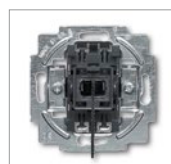
2031 UP-500 2СКА001413А1107 10/100



Механизм карточного выключателя ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
 возможна подсветка
 с N-клеммой
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 А
 МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1

2025 U 2СКА001012А1713 10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1




Выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
 С 2-х метровым вытяжным шнуром, красной
 рукояткой и красным колпачком.
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 10 А


2020/01 US 2СКА001413А1077 10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1


Механизмы выключателей


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾ 1-полюсный, нормально-закрытый контакт С 2-х метровым вытяжным шнуром, красной рукояткой и красным колпачком. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А		
	2020/10 US	2СКА001413А1076	10

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1


	Механизм выключателя с ключом ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Выключение, 1-контактный для замка во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	2733 USL-101	2СКА001101А0914	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
2) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
3) замок см. стр. 27

	Личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5x		
	под индивидуальный ключ, с 3 ключами 0520 PZ-VS	2СКА000470А0013	1/100
	под типовой ключ, с 3 ключами 0521 PZ-GS	2СКА000470А0021	1/100


	Механизм переключателя на 3 положения ¹⁾ ²⁾ 1-полюсный, с нулевым положением с нулевым положением Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	2710 U	2СКА001101А0918	1/10

1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм)
2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна


	Механизм переключателя на 3 положения ¹⁾ ²⁾ 1-полюсный, без нулевого положения без нулевого положения Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	2710/1 U	2СКА001101А0919	1/10

1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм)
2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна


Механизмы для управления жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм выключателя жалюзи ¹⁾ ²⁾ с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	1 полюс, с фиксацией 2000/4 US-500	2СКА001012А2197	10/100
	1 полюс, без фиксации 2020/4 US-500	2СКА001413А1103	10/100


1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Быстрое переключение направления движения невозможно

	Механизм выключателя жалюзи ¹⁾ ²⁾ с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	2 полюса ³⁾ 2712 U	2СКА001101А0534	10
	1P + N + E 2713 U	2СКА001101А0542	10


1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

	Механизм выключателя жалюзи без фиксации ¹⁾ ²⁾ с поворотной ручкой, без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	2 полюса ³⁾ 2722 U	2СКА001101А0559	10
	1P + N + E 2723 U	2СКА001101А0567	10

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

	Механизм выключателя жалюзи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
	2 полюса ⁵⁾ 2712 USL-101	2СКА001101А0872	10
	1P + N + E 2713 USL-101	2СКА001101А0880	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
4) см замок.
5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

	Механизм выключателя жалюзи без фиксации ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ для замка, без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1		
	2 полюса ⁵⁾ 2722 USL-101	2СКА001101А0898	10
	1P + N + E 2723 USL-101	2СКА001101А0906	10

1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
2) быстрое переключение направления движения невозможно
3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
4) см замок.
5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.



Механизмы для управления жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Личинка замка DIN-стандарт
соотв. DIN 18252.
длина 40 мм
для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации
для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5x

под индивидуальный ключ, с 3 ключами			
0520 PZ-VS	2СКА000470А0013		1/100
под типовой ключ, с 3 ключами			
0521 PZ-GS	2СКА000470А0021		1/100



Комфортный механизм жалюзи 1) 2) 3)
с памятью - позиционируемыми - функциями
для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,
Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода.
без дополнительного входа
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытых
Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 300 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6419 U	2СКА006410А0390		1/10
---------------	-----------------	--	------

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- 3) Подходит только для индивидуального управления.



Базовый механизм жалюзи 1) 2)
Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода.
без дополнительного входа
для элемента управления 6430-xx-xxx
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
задержка отключения: 3 мин
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытых
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6418 U-500	2СКА006410А0376		1/10
-------------------	-----------------	--	------

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Стандартный элемент управления таймером 1)
для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением.
Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6456-101	2СКА006410А0398		1/10
-----------------	-----------------	--	------

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263




Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1)
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
задержка отключения: 3 мин
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытых
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 690 ВА
управляющие и сигнальные выходы: 2
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6411 U-500-101	2СКА006410А0378		1/10
-----------------------	-----------------	--	------

- 1) Совместимы с типами 6411 U/x.

Механизмы для управления жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова				
	Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2) 3) 2 дополнительных входа 230 V (вверх/вниз) для группового управления, Возможность подключения датчика освещенности 6414-101 и сигнализатора повреждения стекла 6413. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2x нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Комфортный элемент управления таймером 1) для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C						
	6411 U/S-500	2СКА006410A0346	1/10		6455-101-500	2СКА006410A0399	1/10				
	1) возможен многофазный режим работы 2) совместим с механизмами 6410 U, 6410 U-10x 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1										
	Датчик разбития стекла для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 4 м										
	6413	2СКА006410A0341	1/10								
	Датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс										
	6414-101	2СКА006410A0389	1/10								

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263

**Датчик освещенности**
для механизма 6411U/S-101
диапазон измерений: 5-50.000 Люкс**6482** 2СКА006410A0203

1

Механизмы для управления жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм таймера с малой выдержкой времени ¹⁾ таймер обратного отсчета
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок, с клавишами, без центральной платы, минимальная задержка выключения: 1 секунда
 максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 1х нормально-открытых
 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6465 U-101-500 2СКА006410A0393 1/10

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ¹⁾ ²⁾ 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 15 мин для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1070 U 2СКА001043A0025 1/10

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ¹⁾ ²⁾ 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 120 мин для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1071 U 2СКА001043A0124 1

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Телекоммуникационные розетки

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



WLAN-точка доступа, с/у ¹⁾ ²⁾
Питание от сети
 может применяться в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 может применяться в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 может применяться в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Переднее подсоединение к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через 2-полюсный клеммный блок.
 Напряжение: 100 - 240 В~
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

8186/31-101-500 2СКА008100A0359 1

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна



Точка доступа WLAN PoE, для скрытой установки ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Питание по типу Power over Ethernet
 может применяться в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 может применяться в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 может применяться в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Переднее подсоединение к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через Ethernet-разъем с задней стороны (48 В PoE).
 Питание оконечного устройства, подключенного к разъему RJ 45 по технологии PoE класс 2 (6,49 Вт).
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.

8186/41-500 2СКА008100A0357 1







1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна
 3) Применение с 8186/03 и 8186/04.



Магнит сброса
 Для сброса настроек WLAN-точек доступа 8186/31-101 и 8186/41 до заводских значений.

8186/11-500 2СКА008100A0361 1

Телекоммуникационные розетки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова		
	Телефонная розетка ¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками				Компьютерная розетка, RJ45, кат.6е, экранированная ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) подсоединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.				
	0213-507	2СКА000230A0378	1/10		0217-102-507	2СКА000230A0468	1/10		
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx				1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx					
	Телефонная розетка ¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками				Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Маркировка подключений A и B согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.				
	0214	2СКА000230A0235	10/100		0218/11-101-507	2СКА000230A0410	1/10		
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx				1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx					
	Телефонная розетка ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками				Компьютерная розетка, RJ45, кат.6е, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) подсоединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.				
	0215	2СКА000230A0243	10	металл	0216-102-507	2СКА000230A0466	1/10		
1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx				1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx					

Телекоммуникационные розетки



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
 Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
 Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
 Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01.
 экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
 До 500 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
 Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
 Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
 Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
 Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
 Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 Для жил AWG 24-22.
 без распорок
 Монтажная глубина 31 мм.

металл **0218/12-101-507** 2СКА000230А0412 1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная ¹⁾
1 разъем, 8(8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06.
 Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001.
 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
 До 100 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
 с распорками

0220-507-101 2СКА000230А0469 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx



Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06.
 Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001.
 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
 До 100 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
 с распорками

0220/12-507 2СКА000230А0398 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, ¹⁾
1 разъем, 8(8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002.
 Кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0.
 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
 до 250 МГц на всех парах
 Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
 с распорками

0221-507 2СКА000230А0399 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx



Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002.
 Кат. 6а согласно TIA/EIA-TR 42.7
 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
 до 250 МГц на всех парах
 Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
 с распорками

0221/12-507 2СКА000230А0400 10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



Адаптер компенсатора натяжения
 Монтажная коробка для скрытой установки.
 с компенсатором натяжения кабеля и приспособлением для кабельного канала
 С двумя кабельными хомутами.
 подходит ко всем телефонным розеткам UAE, № арт. 0220... и 0221...

0222-507 2СКА000230А0401 10



Механизм антенной розетки
2 разъема/тупиковая
 Широкополосная технология 5-2.400 МГц
 Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем.
 Для передачи аналоговых и цифровых сигналов.
 с распорками
 Небольшая монтажная глубина, класс А.











0230-101-507 2СКА000230А0380 10/100



Вставка антенной розетки, радио/ТВ
2 разъема/проходная
 Широкополосная технология 5-2.400 МГц
 Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем.
 Для передачи аналоговых и цифровых сигналов.
 с распорками
 Небольшая монтажная глубина, класс А.

0231-101 2СКА000230А0268 10/100


Телекоммуникационные розетки


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удалённым питанием через F-гнездо. Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А.				Суппорт 1) 2) с синим цоколем для 2-х разъемов Modular Jack для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III Размер: (ШхВ) ок. 16,0 x 11,0 мм. без распорок		
	0232-101-500	2СКА000230A0463	10/100		1816	2СКА001710A3100	10/100
	Оконечное сопротивление 75 Ом				Суппорт 1) 2) с оранжевым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: LexCom 150 и LexCom250. Размер: (ШхВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм. без распорок		
	0239	2СКА000230A0201	10/100		1819	2СКА001753A8056	10/100
	Суппорт 1) 2) с зеленым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для системы: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114 Размер: (ШхВ) ок. 16,9 x 17,9 мм без распорок				Суппорт 1) 2) с серым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module. Размер: (ШхВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм. без распорок		
	1810-500	2СКА001753A9974	10/100		1820	2СКА001753A8057	10/100
	1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.				1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.		
	Суппорт 1) 2) с красным цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-ра тех. наук Зигера (Sieger), Telena, Thomas & Betts. Для AMJ- / UMJ-модулей подключения / соединительных устройств Telegärtner. Для 2 модулей LWL системы: 3M-Volition, Krone, mvk Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 19,4 мм. без распорок				Монтажный адаптер для скрытой установки Для установки одного или двух универсальных модулей 0219. Монтажная каробка для скрытой установки. Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.		
	1812-500	2СКА001753A9972	10/100		0219/12	2СКА000230A0395	1/10
	1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.				Монтажный адаптер для кабель-канала Для установки одного или двух универсальных модулей 0219. Для монтажа в каналах или под полом. Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.		
	Суппорт 1) 2) с черным цоколем для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack Для систем: Ackermann, AMP / tyco Electronics (серии Slim Line (SL): 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Для 2 модулей LWL системы: AMP/tyco Electronics MTRJ Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 20,4 мм. без распорок				0219/13	2СКА000230A0396	1/10
	1814-500	2СКА001753A9973	10/100				
	1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.						


Телекоммуникационные розетки


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный 1) 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Клеммы. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
металл	0219-101-507	2СКА000230A0414	1/10

1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.

	Разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0210	2СКА000225A0078	10

	Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0211	2СКА000225A0086	10

	Разъем для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах диаметр 19 мм		
	0471-0-0037	2СКА000471A0037	10

	Штекер подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключение кабелей сечением до 6 мм ² , обжимное или пайка)		
	0299-0-0032	2СКА000299A0032	10

Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптеры



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-DigitalRadio 1) 2) 3) 4) 5) RDS-стереорадиоприемник с дисплеем, для скрытой установки Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы. Будильник. Функция автоматического выключения. Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъем для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 34 мм		
	8215 U-500	2СКА008200A0182	1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться со встраиваемым потолочным громкоговорителем (8225 EB & 8226 EB) и со встраиваемым потолочным громкоговорителем HiFi (8226/11 EB).
- 4) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8224 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).
- 5) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

	Радио Busch iNet 1) 2) 3) 4) Беспроводной интернет-радиобудильник для скрытой установки. Для приема межрегиональных и международных радиостанций через интернет. Возможность поиска радиостанций по жанрам. Интегрированный веб-сервер для настройки и управления. Возможность дистанционного управления со смартфона через интерфейс браузера. UPnP функции воспроизведения. Управление со смартфона. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, С индикатором времени и даты. Будильник. С краткосрочным таймером. Функция автоматического выключения. Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. С встроенной WLAN-антенной. Стандарты беспроводной передачи данных: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g. Беспроводное шифрование: WPA / WPA2. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 33 мм		
	8216 U-500	2СКА008200A0153	1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8224 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).
- 4) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптеры



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Аудиовход ¹⁾)

Для подключения источника звука (музыкального центра, CD/mp3-проигрывателя) в системе Для 1 стереоканала.
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для усилителя REG 8208.
Можно комбинировать с Busch-DigitalRadio (8215 U) и Busch-Radio iNet (8216 U).
Номинальное напряжение: 15 В-
Класс защиты: IP 20, SELV
монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/
черный **8210 U** 2СКА008200A0108 1

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
*) Снимается с производства



Механизм громкоговорителя ¹⁾) 5 см (2")

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для усилителя REG 8208.
Для консоли микрофона sole 8205.
широкополосная характеристика,
с безвинтовыми клеммами,
номинальная мощность: 2 Вт (RMS)
частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц
импеданс: 16 Ом
Класс защиты: IP 20, SELV
монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/
черный **8221 U** 2СКА008200A0012 1/10

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
*) Снимается с производства



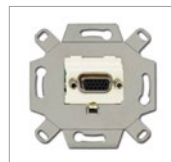
Розетка HDMI ¹⁾)

С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения
Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.
Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей.
Тип разъема HDMI: тип А, поддержка 3D
Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей).
Для подключения 20-жильных кабелей HDMI.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74.
Без центральной платы,
без распорок
монтажная глубина: 34 мм

слоновая кость **0261/31-500** 2СКА000230A0430 1
альпийский белый **0261/32-500** 2СКА000230A0431 1
серый **0261/33-500** 2СКА000230A0432 1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

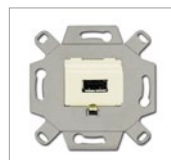


Розетка VGA ¹⁾)

С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения
Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.
Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.)
Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный.
Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей).
Для подключения 15-жильных кабелей VGA.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74.
Без центральной платы,
без распорок
монтажная глубина: 34 мм

слоновая кость **0261/21-500** 2СКА000230A0424 1
альпийский белый **0261/22-500** 2СКА000230A0425 1
серый **0261/23-500** 2СКА000230A0426 1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля.

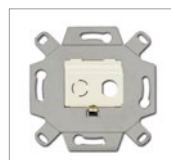


Розетка USB ¹⁾)

С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения
Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.
Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры.
Тип разъема USB: тип А, поддержка USB 2.0.
Для подключения 5-жильных кабелей USB.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74.
Без центральной платы,
без распорок
монтажная глубина: 34 мм

слоновая кость **0261/11-500** 2СКА000230A0418 1
альпийский белый **0261/12-500** 2СКА000230A0419 1
серый **0261/13-500** 2СКА000230A0420 1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля.



Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F

Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.
Для установки одного или двух разъемов.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
Без центральной платы,
без распорок

слоновая кость **0262/11-500** 2СКА000230A0436 1
альпийский белый **0262/12-500** 2СКА000230A0437 1
серый **0262/13-500** 2СКА000230A0438 1


Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптеры

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Проходной коннектор F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.				Коммуникационный адаптер Для мини-джеки 3,5 мм Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок		
металл	0262-500	2СКА000230A0440	1	слоновая кость	0264/11-500	2СКА000230A0458	1
	Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок			альпийский белый	0264/12-500	2СКА000230A0459	1
слоновая кость	0263/11-500	2СКА000230A0444	1	серый	0264/13-500	2СКА000230A0460	1
альпийский белый	0263/12-500	2СКА000230A0445	1		Мини-джеки 3,5 мм Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки.		
серый	0263/13-500	2СКА000230A0446	1	глянцевый хром	0264-500	2СКА000230A0462	1
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.				Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками		
альпийский белый	0263/04-500	2СКА000230A0451	1	слоновая кость	0248/02-101	2СКА000230A0402	10/100
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.			1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х		Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками	
черный	0263/05-500	2СКА000230A0452	1	альпийский белый	0248/04-101-500	2СКА000230A0464	10/100
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки.			1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х		Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками	
красный	0263/06-500	2СКА000230A0453	1	антрацит/черный	0248/05-101	2СКА000230A0404	10/100
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроигрыватели или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки.			1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х			
желтый	0263/07-500	2СКА000230A0454	1				

Механизмы для светодиодных светильников / информационной подсветки / световых сигнализаторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм светодиодного сигнала ^{1) 2)} Размер информационного поля 43 x 43 мм Длительный срок службы элементов подсветки (светодиодов) Равномерная подсветка информационного поля Номинальное напряжение: 230 В~		
	2062 U	2СКА001511A00115	1/10

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

	Механизм светового сигнализатора без накладки линза в комплект не входит Номинальное напряжение: 250 В~		
	2061 U	2СКА001511A0062	10

	Механизм светового сигнализатора ¹⁾ для ламп с цоколем E 10 линза в комплект не входит Номинальное напряжение: 250 В~		
	2661 U	2СКА001511A0096	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8340, 8341, 8342, 8343, для более яркой подсветки рекомендуется лампа 8340

Механизмы для комнатных терморегуляторов



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Эл. комнатный регулятор с/у ^{1) 2) 3)} Размыкатель Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1094 U-500	2СКА001032A0512	1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

	Эл. комнатный регулятор с/у ^{1) 2) 3)} Размыкатель, ползунковый переключатель с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1095 U-500	2СКА001032A0514	1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

	Эл. комнатный регулятор с/у ^{1) 2) 3)} Размыкатель, ползунковый переключатель, 24 В с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 24 В~ Номинальный ток: 1 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1096 U	2СКА001032A0485	1

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К


Механизмы для комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) перекидной контакт с крепежными распорками, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 5 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1				Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) Размыкатель, ползунковый переключатель, индикация действительных величин, 24 В С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 24 В~ Номинальный ток: 1 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1097 U-500	2СКА001032A0513	1/10		1096 UTA	2СКА001032A0489	1/10
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>				<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>			
	Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) Размыкатель, индикация действительных величин С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1				Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) Переключающий контакт, индикация действительных величин С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора с крепежными распорками, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 5 А EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1094 UTA	2СКА001032A0487	1/10		1097 UTA	2СКА001032A0490	1/10
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>				<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>			
	Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) Размыкатель, ползунковый переключатель, индикация действительных величин С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1				Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) Переключающий контакт, индикация заданных величин, таймер С перекидным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время Запас хода > 10 часов. Подходит к центральной плате 6435-xxx. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9		
	1095 UTA	2СКА001032A0488	1/10		1098 U-101	2СКА001032A0508	1/10
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>				<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p>			




Механизмы для комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ Размыкатель, дистанционный датчик С дистанционным датчиком и термической обратной связью. для полов с электроподогревом, с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Диапазон регулировки: +10 - +50 °С. соединительный кабель: 1мм² до 2,5 мм², с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1</p>	1095 UF-507	2СКА001032А0498	1/10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) 2 размыкателя, отопление/охлаждение, ползунковый переключатель С встроенными ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением. Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, Номинальный ток: 10 А в режиме отопления Номинальный ток: 5 А в режиме охлаждения Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1</p>	1099 UNKEA	2СКА001032А0516	1/10

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

 <p>Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) Переключающий контакт, индикация заданных величин, таймер, дистанционный датчик С перекидным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Запас хода > 10 часов Подходит к центральной плате 6435-xxx. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Температурный режим применения: 10 °С до 50 °С EN 60730-2-9</p>	1098 UF-101	2СКА001032А0509	1/10
--	--------------------	-----------------	------

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101.

 <p>Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ 2) 3) 2 размыкателя, отопление/охлаждение С отдельным разъемом (230 В~) для внешнего переключателя между отоплением и охлаждением. Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, Номинальный ток: 10 А в режиме отопления Номинальный ток: 5 А в режиме охлаждения Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1</p>	1099 UNK	2СКА001032А0515	1/10
---	-----------------	-----------------	------

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) LED, 2-400 Вт				Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) LED, 2-100 Вт		
	<p>монтажная глубина без распорок С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Возможно переключение видом нагрузки с помощью селекторного переключателя С возможностью установки минимальной и максимальной яркости. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (Отсечка переднего фронта синусоиды) Номинальная мощность: 2 - 400 Вт/ВА (Отсечка заднего фронта синусоиды) Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>			<p>С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД). Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>			
	<p>НОВИНКА</p>  <p>6523 UR-103-500</p>	2СКА006512А0345	1/10	 <p>6523 U-102-500</p>	2СКА006512А0335	1/10	

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) может применяться в схемах включения с двух мест
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) может применяться в схемах включения с двух мест
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.



Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) 5) 6)

LED, 2-100 Вт

2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6526 U-500 2СКА006512A0323 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 6) В сочетании с 6810-21x-101 и 6800-xx-104 (M) подходит исключительно для подключения светодиодных ретрофитных ламп (при 2-проводном соединении).



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4)

R, 60-600 Вт

поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2250 U-507 2СКА006515A0840 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5)

RL, 20-500 Вт

поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2247 U-500 2СКА006512A0302 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6)

RL, 200-700 Вт

поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, без распорок Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6520 U-500 2СКА006520A0227 1/10

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 6) Рекомендуется отдельный монтаж.



Последовательный выключатель / поворотный светорегулятор 1) 2) 3)

RL, 60-400 Вт


1 канал предназначен для использования в качестве светорегулятора. 1 канал предназначен для использования в качестве коммутационного (переключающего) контакта. с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальный ток 6А (коммутируемый выход - контакт двустороннего действия). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6517 U-101-500 2СКА006517A0018 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Подходит в качестве замены для последовательных выключателей.

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) RC, 40-420 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор, вспомогательное устройство 1) 2) дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, Для светорегуляторов Busch-Dimmer®, REG 6583. поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц		
	6513 U-102-500	2СКА006513A0586	1/10		6592 U-500	2СКА006513A0590	1
<p>1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p>				<p>1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 2) Для освещения элемента управления требуется N-подключение.</p>			
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) RC, 40-550 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 1-10 В с поворотным выключателем, Для управления электронной ГРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	6519 U	2СКА006519A0011	1		2112 U-101-500	2СКА006599A2873	1/10
<p>1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p>				<p>1) без подсветки 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле</p>			
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) RLC, 60-420 Вт поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор 1) DALI Для широковещательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от перепутывания полярности. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + ВЫКЛ.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Макс. потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей. Для создания напряжения DALI требуется источник питания по IEC 62386; например, Tridonic, Philips, Helvar или BJE, № арт. 2117/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5-2,5 мм²). Без центральной платы, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
	6591 U-101-500	2СКА006513A0588	1/10		2117 U-500	2СКА006599A2987	1
<p>1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 5) Не сочетается с двусторонними выключателями.</p>				<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p>			



Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Поворотный светорегулятор 1) DALI, Power

Для широковещательного режима (центральная телеграмма).
 Со встроенным блоком питания DALI.
 Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI).
 С поворотной ручкой и нажимным выключателем.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети.
 С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования.
 Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.).
 Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме.
 Параллельное подключение до 3 устройств в активном режиме.
 Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей.
 Напряжение DALI: 15,5 В =
 Макс. выходной ток: 75 мА
 Потребляемая мощность: < 2,5 Вт
 Макс. количество рабочих устройств DALI: при одном активном потенциометре DALI: 37 при 3 параллельно активных потенциометрах DALI: 111
 В активном режиме снабжает электросеть током, необходимым для дополнительных рабочих устройств DALI и блоков управления.
 Без напряжения сети, в пассивном режиме, потенциометр в шине DALI функционирует в качестве дополнительного устройства управления.
 Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм²).
 Без центральной платы,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

2117/11 U-500 2СКА006599А2988 1

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм светорегулятора 1) 2) RL, 25-500 Вт

с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, Совместим с управляющими элементами 6543-xxx-10х.
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Без управляющего элемента,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6560 U-101-500 2СКА006560А1207 1/10

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Последовательный нажимной светорегулятор 1) 2) 3) 4) RC, 45-315 Вт

для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей
 Регулировка потока света светорегулятором.
 2 клавиши
 для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами.
 комбинируется с накладками 6545-xxx без накладки, без лицевой накладки
 Выходы: 2 независимых канала регулировки яркости.
 Номинальная мощность: 40-315 Вт/ВА на канал.
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6565 U-500 2СКА006565А0057 1/10

1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 4) Не сочетается со вспомогательным устройством выключателя.



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) RLC, 60-420 Вт

с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
 Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.
 с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, С клавишным управлением.
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10х, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10х.
 для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6593 U-500 2СКА006590А0171 1/10

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Светорегулятор, расширение мощности ¹⁾ RLC, 200-315 Вт

управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6594 U-500

2СКА006590A0172

1

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм светорегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ 1-10 В

3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101.

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK).

для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6550 U-101-500

2СКА006550A0042

1

1) без подсветки
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
3) со встроенным ограничителем пускового тока

Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм для сенсора движения Busch-Komfort-schalter, 2-проводное исполнение ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ ⁶⁾

2-х проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C EN 60669-2-1



6815 U

2СКА006800A2270

1/10

1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
4) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
5) Не подходит для управления реле.
6) Нет возможности параллельного подключения по выходу.



Механизм для сенсора движения Busch-Komfort-schalter ¹⁾ ²⁾ ³⁾

3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK).

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Номинальная мощность: Галогенные лампы 230 В Номинальная мощность: 1200 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 2300 ВА Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C EN 60669-2-1

6816 U-500

2СКА006800A2621

1/10

1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
3) Возможно параллельное подключение по выходу.



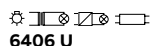
Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Бесконтактные выключатели

3-проводная схема подключения, Релейная вставка с датчиком присутствия. Для бесконтактного включения и отключения электрических источников потребления, например, светильников. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, Выполняет переключение при приближении на расстояние < 5 см. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1

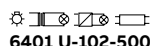


6406 U 6400-0-0034 1



Механизм универсального реле

3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1



6401 U-102-500 2СКА006401А0049 1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм универсального двухканального реле

3-проводная схема подключения, Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода, 2 отдельных дополнительных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/ выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1

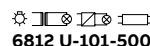


6402 U-500 2СКА006401А0051 1/10



Busch-Wächter® механизм реле

3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальная мощность: 700 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С EN 60669-2-1



6812 U-101-500 2СКА006800А2160 1/10

Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Busch-Wächter® механизм с полевым МОП-транзистором 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 2-х проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами
 Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1



6804 U-101-500 2СКА006800A2219 1/10

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
- 4) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.
- 6) Требуется использования международной NIS-розетки, № арт. 372507676.



Busch-Wächter® дополнительный механизм 1)
 3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6805 U-500 2СКА006800A2161 1/10

- 1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101

Аксессуары для скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Удлинительная распорка 1)
 Для установки розеток скрытой установки SCHUKO, а также выключателей, кнопок и т.д., и для глубоко утапливаемых коробок.

2148 2СКА002148A0120 100

- 1) Не для типов 2000/3 US, 2000/6/2 US, 2000/6/6 US-101 и двойных розеток.



Наклейки с символом
 самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx

СВЕТ			
2144 LI "звонок"	2СКА001714A0295	10/1000	
2144 KI "ключ"	2СКА001714A0296	10/1000	
2144 TR	2СКА001714A0297	10/1000	



Наклейки с символом розетка
 самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx

2144 ST 2СКА001714A0298 10/1000



Бланк для шильдиков DIN A 4 1)
пленка
 Для вставки во все подписываемые устройства Busch-Jaeger для лазерного принтера
 Печать на пленку наносится службой маркировки Busch-Jaeger.

прозрачный	1799/02	2СКА001799A0959	1
прозрачный	1799/03	2СКА001799A0960	1

- 1) 1 экземпляр = 1 бланк.



RC-компенсатор
 для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения
 Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм;
 Соединительный кабель длиной ок 100 мм
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц







6899 2СКА006899A0231 10

Аксессуары для скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Компенсатор Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подсветкой (параллельно лампе). Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе). Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора). Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом). Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм; Соединительный кабель длиной ок 235 мм. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальная частота: 50 Гц</p>	6596	2СКА006599А2290	1

Лампы тлеющего разряда с/у



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда 1) Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2025 для выключателя – не подходит для двухклавишных выключателей универсальное освещение Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,4 МА</p>	8350	2СКА001784А0545	100
1) сменная контактная лампа тлеющего разряда			
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда 1) Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... с повышенной силой света для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 МА</p>	8352	2СКА001784А0560	10
1) сменная контактная лампа тлеющего разряда			
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда 1) Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... для выключателя – не серийного с повышенной силой света для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 МА</p>	8353	2СКА001784А0578	10
1) сменная контактная лампа тлеющего разряда			
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда для 2-х клавишного выключателя Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2002/..., 2022/... Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 МА</p>	8338-1	2СКА001784А0057	10
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда (для замены) Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,4 МА</p>	8360	2СКА001784А0552	10
красный			
 <p>вставка с лампой тлеющего разряда (для замены) для световых сигнализаторов/желтого выключателя impuls для 8352 Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 МА</p>	8362	2СКА001784А0586	10
желтый			

Лампы тлеющего разряда с/у

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	вставка с лампой тлеющего разряда (для замены) для клавиш с возможностью подсветки/надписи, для белого выключателя impuls для 8353 Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА		
	8363	2СКА001784A0594	100
	вставка с лампой тлеющего разряда амена производится с передней стороны вставки выключателя. для контрольного выключателя impuls 2001/2 UKGL и 2001/6 UKGL Подходит для 2000/xxx, 2001/xxx, 2020/xxx, 2021/xxx, 2061/xxx, 2601/xxx, 2620/xxx, 2621/xxx, 2661/xxx. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,8 мА		
	8305	2СКА001784A0701	100
	лампа тлеющего разряда для светорегулятора (для замены) Для поворотных светорегуляторов скрытой установки, кроме серии impuls. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальный ток: 0,8 мА		
	3855	2СКА006599A0518	10
	лампа тлеющего разряда для светорегулятора (для замены) Для поворотных светорегуляторов с/у только вариант impuls. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,8 мА		
	3856	2СКА006599A2274	10
	лампа тлеющего разряда для светорегулятора (требует замены) Для нажимных светорегуляторов и устройств Busch-Jalousiecontrol II. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,8 мА		
	3857	2СКА006599A2282	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED красного цвета Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... для выключателя с/без фиксации/светового сигнализатора Номинальное напряжение: 8 - 15 В Номинальный ток: 10 мА		
	8327-1	2СКА001784A0313	100







Лампы подсветки для устройств скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	вставка с лампой накаливания Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., для выключателя с/без фиксации/светового сигнализатора Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 22 мА		
	8337-1	2СКА001784A0032	10
	вставка с лампой накаливания Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... для выключателей/кнопок Номинальное напряжение: 12 В Номинальный ток: 40 мА		
	8345-1	2СКА001784A0289	10
	вставка с лампой накаливания для выключателей/кнопок Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Номинальное напряжение: 8 В Номинальный ток: 40 мА		
	8344-1	2СКА001784A0164	10
	лампа накаливания Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 22 мА		
	8365	2СКА001784A0610	100
	лампа накаливания Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 12 В Номинальный ток: 40 мА		
	8366	2СКА001784A0636	100
	лампа тлеющего разряда Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 8 В Номинальный ток: 40 мА		
	8367	2СКА001784A0651	100
	Лампа накаливания с резьбой E 10 для световых сигнализаторов Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 24 В Номинальная мощность: 2 Вт		
	8343	2СКА001784A0263	100













Лампы подсветки для устройств скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Лампа накаливания с резьбой E 10 для световых сигнализаторов Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 12 В Номинальная мощность: 1,5 Вт Номинальный ток: 1,5 мА		
	8342	2СКА001784A0255	100
	Лампа накаливания с резьбой E 10 Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 6 В Номинальная мощность: 1,2 Вт Номинальный ток: 1,2 мА		
	8341	2СКА001784A0248	100

Светодиодные блоки подсветки


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА		
	8380-10	2СКА001784A0779	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА		
	8382-10	2СКА001784A0780	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА		
	8383-10	2СКА001784A0781	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА		
	8380-12	2СКА001784A0782	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА		
	8382-12	2СКА001784A0783	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА		
	8383-12	2СКА001784A0784	10

Светодиодные блоки подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...	2СКА001784A0785	10		Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА	2СКА001784A0791	10
8380-17					Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА	2СКА001784A0792	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...	2СКА001784A0786	10		Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА	2СКА001784A0793	10
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/...	2СКА001784A0787	10		Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА	2СКА001784A0794	10/100
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА	2СКА001784A0788	10		Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА	2СКА001784A0795	10
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА	2СКА001784A0789	10		Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА	2СКА001784A0796	10
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА	2СКА001784A0790	10				
8383-17				8393-17			

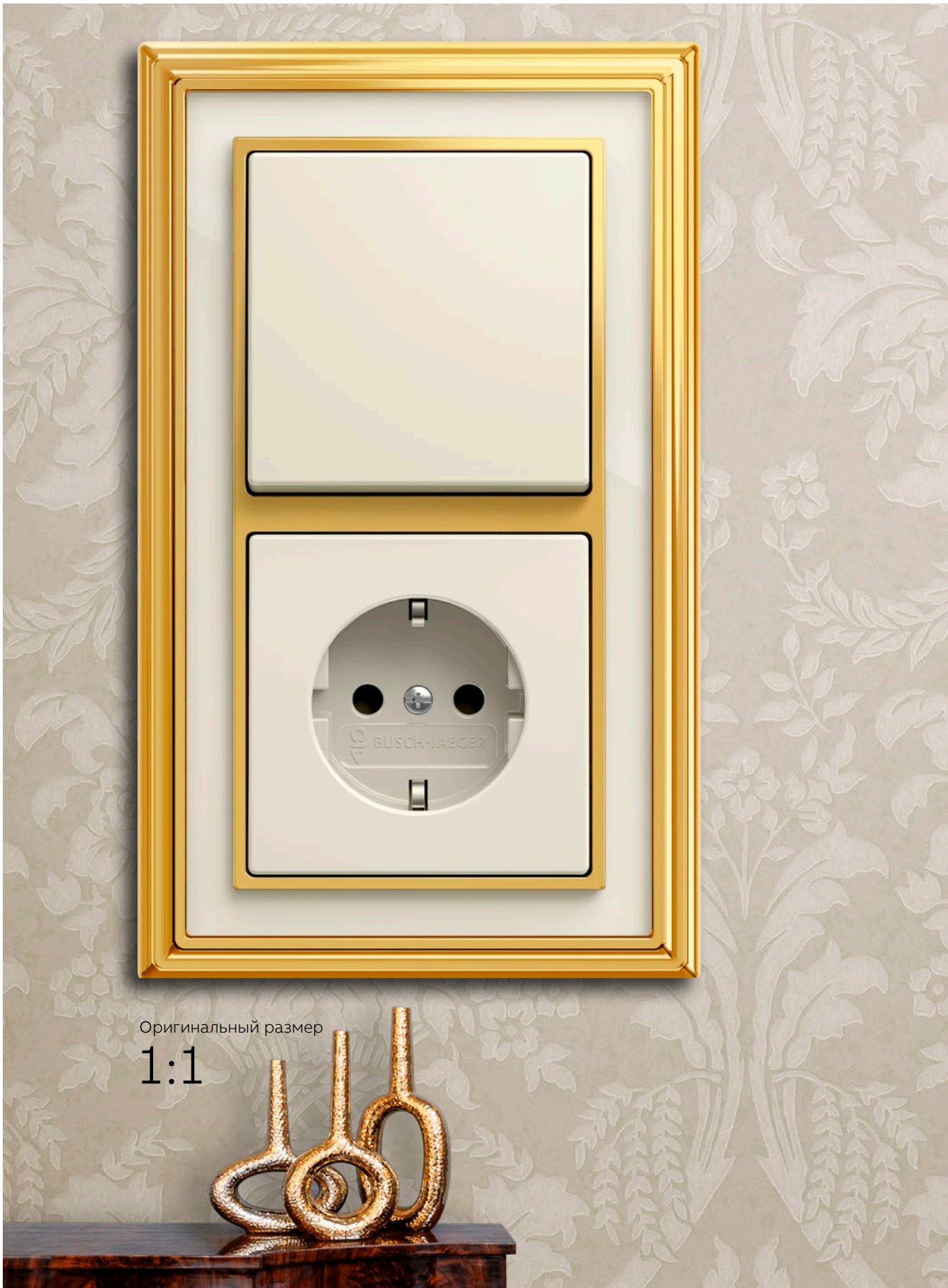
Светодиодные блоки подсветки



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Светодиодный блок подсветки с цоколем LED красного цвета Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025/... для выключателя с/без фиксации/светового сигнализатора Номинальное напряжение: 8 - 15 В Номинальный ток: 10 мА						
	8327-1	2СКА001784А0313	100				
	Блок подсветки ¹⁾ со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 Номинальное напряжение: 230 В~						
53 прозрачная	2152 NLI-53	2СКА001784А0777	1				

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

—
01



Оригинальный размер

1:1



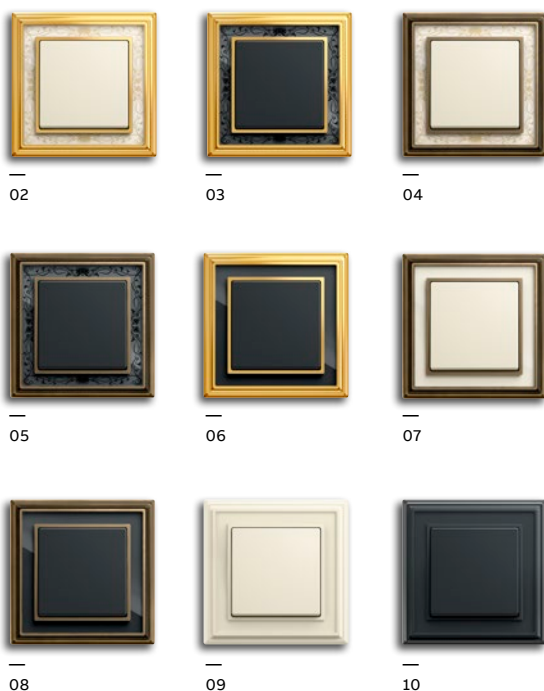
Династия®

ДИНАСТИЯ®. выделяется совершенно особенным качеством. Начиная с эксклюзивного дизайна и отборных материалов и заканчивая идеальным воплощением. Благодаря ручной работе каждый выключатель единственный в своем роде.

Содержание Династия®

- 048 Клавиши и накладки для механизмов
- 049 Розетки/Принадлежности
- 050 Накладки для телекоммуникации
- 051 Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов
- 052 Накладки для СИД света
- 052 Элементы управления комнатных терморегуляторов
- 053 Элементы управления для светорегуляторов
- 053 Датчики движения
- 054 Элементы управления для жалюзи
- 054 Рамка Династия®

- 01 Двойная комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.
Цвет: полированная латунь, слоновая кость
- 02 Полированная латунь, слоновая кость
- 03 полированная латунь, декор, антрацит
- 04 старинная латунь, декор, слоновая кость
- 05 старинная латунь, декор, антрацит
- 06 полированная латунь, антрацит
- 07 старинная латунь, слоновая кость
- 08 старинная латунь, антрацит
- 09 слоновая кость
- 10 антрацит



Материал: Клавиша: термопласт (PC), ударопрочный и небующийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов
Рамка: натуральная металлическая поверхность, за исключением вариантов антрацит и слоновая кость

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Клавиша
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки

81 антрацит/ черный	1786-81-500	2СКА001751A3079	10/100
82 слоновая кость	1786-82-500	2СКА001751A3083	10/100
840 латунь античная ¹⁾	1786-840-500	2СКА001751A3116	10/100

1) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Клавиша
С маркировкой
для механизмов 2-х клавишных выключателей,
переключателей и кнопок для скрытой установки
С надписью "НЕ БЕСПОКОИТЬ / ВЫЗОВ ГОРНИЧНОЙ"

81 антрацит/ черный	1785/11-81	2СКА001751A3205	10
82 слоновая кость	1785/11-82	2СКА001751A2991	10
840 латунь античная ¹⁾	1785/11-840-500	2СКА001751A3119	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Клавиша
для механизмов 2-х клавишных выключателей,
переключателей и кнопок для скрытой установки

81 антрацит/ черный	1785-81	2СКА001751A2930	10
82 слоновая кость	1785-82	2СКА001751A2744	10/100
840 латунь античная ¹⁾	1785-840-500	2СКА001751A3117	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



**Клавиша
с красной линзой**
для выключателей, переключателей, проходных
выключателей, кнопок, контрольных переключателей

81 антрацит/ черный	1789-81	2СКА001751A2928	10
82 слоновая кость	1789-82	2СКА001751A2813	10
840 латунь античная ¹⁾	1789-840-500	2СКА001751A3118	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



**Клавиша ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи**
со световодом для равномерной подсветки надписи
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
размер поля для надписи 51 x 10 мм

81 антрацит/ черный	1764 NLI-81	2СКА001731A1552	10
82 слоновая кость	1764 NLI-82	2СКА001731A1876	10
840 латунь античная ³⁾	1764 NLI-840-500	2СКА001731A2024	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладка
для карточного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

81 антрацит/ черный	1792-81	2СКА001710A3639	10
82 слоновая кость	1792-82	2СКА001710A3640	10
840 латунь античная ¹⁾	1792-840-500	2СКА001710A4078	10

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® 1)
С винтовыми клеммами
с винтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

845 латунь античная, антрацит	23 EUCKS-845-507	2СКА002011А6247	10
848 латунь античная, слоновая кость	23 EUCKS-848-507	2СКА002011А6245	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81 антрацит/ черный	20 EUCKS-81	2СКА002013А5265	10
82 слоновая кость	20 EUCKS-82-500	2СКА002013А5376	10/100
845 латунь античная, антрацит 2)	20 EUCKS-845-500	2СКА002013А5401	10
848 латунь античная, слоновая кость 3)	20 EUCKS-848-500	2СКА002013А5398	10/100

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Блок розеток SCHUKO® stepilight® 1)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2СКА002013А5292	1
840 латунь античная 2)	20 EUCBLI-840-500	2СКА002013А5399	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Механизм розетки SCHUKO®
с крышкой
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81 антрацит/ черный	20 EUK-81	2СКА002018А1486	10
82 слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018А1465	10
840 латунь античная 1)	20 EUK-840-500	2СКА002018А1515	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3)
с защитными шторками
С защитными шторками
2 P + E

Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тур А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 мА
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

81 антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82 слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
840 латунь античная 4)	20 EUCBUSB-840-500	2СКА002011А6246	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезаститную шторку 2098.
4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



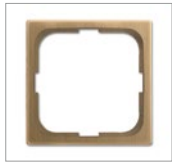
Механизм розетки 13 А
1-секц.
с винтовыми клеммами
1-контактный переключаемый
без распорок
Только для монтажа в коробках скрытой установки
VDE-UP тип CFB 122 и CFBM 122.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 13 А
Британский стандарт BS 1363: часть 2

81 антрацит/ черный	2190 EUC-81	2СКА002190А0216	10/100
82 слоновая кость	2190 EUC-82	2СКА002190А0213	10/100
840 латунь античная 1)	2190 EUC-840-500	2СКА002190А0222	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Промежуточное кольцо

Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

82 слоновая кость	1747 SI-82	2СКА001710A3862	10
840 латунь античная ¹⁾	1747 SI-840-500	2СКА001710A4079	10

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Заглушка с суппортом

81 антрацит/черный	1742-81	2СКА001710A3612	10
82 слоновая кость	1742-82	2СКА001710A3143	10
840 латунь античная ¹⁾	1742-840-500	2СКА001710A4080	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾ с суппортом

с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

81 антрацит/черный	1749-81	2СКА001710A3614	10
82 слоновая кость	1749-82	2СКА001710A3145	10
840 латунь античная ²⁾	1749-840-500	2СКА001710A4081	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾

для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм

81 антрацит/черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
840 латунь античная ²⁾	1803-840-500	2СКА001710A4082	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка ¹⁾ 2-поста

для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм

81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
840 латунь античная ²⁾	1803-02-840-500	2СКА001710A4083	1/10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. для розетки громкоговорителя Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

81 антрацит/черный	1766-81	2СКА001710A3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
840 латунь античная ¹⁾	1766-840-500	2СКА001710A4084	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾ ²⁾

В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3

81 антрацит/черный	1743-81	2СКА001724A4252	10
82 слоновая кость	1743-82	2СКА001724A2758	10
840 латунь античная ³⁾	1743-840-500	2СКА001724A4362	10

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾


с полем для надписи

со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм

81 антрацит/черный	1800-81	2СКА001710A3627	10
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
840 латунь античная ²⁾	1800-840-500	2СКА001710A4085	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Накладки для телекоммуникации


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Накладка с крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д			
	81 антрацит/черный	1746-81	2СКА001710А3618	10
	82 слоновая кость	1746-82	2СКА001710А3149	10
840 латунь античная 1)	1746-840-500	2СКА001710А4086	10	

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.


Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.			
	81 антрацит/черный	8252-81	2СК-А008200А0050	10
	82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200А0051	10
840 латунь античная 1)	8252-840-500	2СКА008200А0190	10	


1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.			
	81 антрацит/черный	8253-81	2СКА008200А0078	1/10
	82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200А0079	1/10
840 латунь античная 1)	8253-840-500	2СКА008200А0191	1/10	

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

	Накладка Для USB зарядного устройство 6474 U. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. Подходит для устройств толщиной не более 18 мм. С передним креплением зарядочного кабеля.			
	81 антрацит/черный	6478-81-500	2СКА006400А0013	1
	82 слоновая кость	6478-82-500	2СКА006400А0015	1
840 латунь античная 1)	6478-840-500	2СКА006400А0036	1	

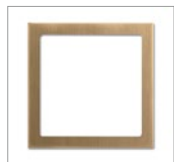
1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

	Накладка Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.			
	81 антрацит/черный	8255-81	2СКА008200А0211	1
	82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200А0212	1
840 латунь античная 1)	8255-840-500	2СКА008200А0221	1	

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Накладка 1) 2)

В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

81 антрацит/ черный	1716-81	2СКА001731A1921	1
82 слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
840 латунь античная 3)	1716-840-500	2СКА001731A2025	1

- 1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------

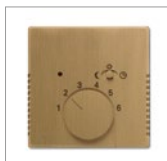


Накладка для терморегулятора

для терморегуляторов 1094 U/UF, 1097 U/UF.

81 антрацит/ черный	1794-81	2СКА001710A3629	10
82 слоновая кость	1794-82	2СКА001710A3543	10
840 латунь античная 1)	1794-840-500	2СКА001710A4087	10

- 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладка для терморегулятора

с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

81 антрацит/ черный	1795-81	2СКА001710A3630	10
82 слоновая кость	1795-82	2СКА001710A3568	10
840 латунь античная 1)	1795-840-500	2СКА001710A4088	10

- 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.

81 антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10
82 слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
840 латунь античная ²⁾	6540-840-102-500	2СКА006599A3022	10

- 1) лампа для замены арт. 3855
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки
Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81 антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599A2881	1/10
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599A2831	1/10
840 латунь античная ⁴⁾	6543-840-101-500	2СКА006599A3023	1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

81 антрацит/черный	6545-81	2СКА006599A2906	1/10
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599A2907	1/10
840 латунь античная ²⁾	6545-840-500	2СКА006599A3024	1/10

- 1) лампа для замены арт. 3857
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

81 антрацит/черный	6800-81-104M	2СКА006800A2269	1
82 слоновая кость	6800-82-104M	2СКА006800A2100	1
840 латунь античная ³⁾	6800-840-104M-500	2СКА006800A2730	1

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

81 антрацит/черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82 слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
840 латунь античная ²⁾	6815-840-500	2СКА006800A2731	1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Элементы управления для жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой
для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

81 антрацит/ черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10
82 слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
840 латунь античная ¹⁾	1785 JA-840-500	2СКА001751A3120	10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

81 антрацит/ черный	1740-81	2СКА001710A3623	10
82 слоновая кость	1740-82	2СКА001710A3154	10
840 латунь античная ¹⁾	1740-840-500	2СКА001710A4089	1/10

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Управляющий элемент
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для базового механизма жалюзи 6418 U
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

81 антрацит/ черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10
82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
840 латунь античная	6430-840-102-500	2СКА006430A0407	1/10



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

81 антрацит/ черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
840 латунь античная ²⁾	6436-840-500	2СКА006430A0406	1/10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



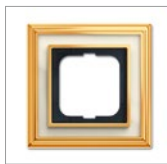
Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/
1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

81 антрацит/ черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
840 латунь античная ¹⁾	6435-840-500	2СКА006430A0405	10

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Рамка Династия®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Рамка Рамка на 1 пост
Для горизонтальной и вертикальной установки

831 антрацит/ черный	1721-831-500	2СКА001754A4605	10
832 слоновая кость	1721-832-500	2СКА001754A4600	10
833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾	1721-833-500	2СКА001754A4575	1
835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾	1721-835-500	2СКА001754A4565	1
836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾	1721-836-500	2СКА001754A4570	1
838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾	1721-838-500	2СКА001754A4560	1
843 Латунь античная, черная роспись ²⁾	1721-843-500	2СКА001754A4595	1
845 латунь античная, антрацит ²⁾	1721-845-500	2СКА001754A4585	1
846 Латунь античная, белая роспись ²⁾	1721-846-500	2СКА001754A4590	1
848 латунь античная, слоновая кость ²⁾	1721-848-500	2СКА001754A4580	1

1) Поверхность: металл.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Рамка Рамка на 2 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

831 антрацит/ черный	1722-831-500	2СКА001754A4606	10
832 слоновая кость	1722-832-500	2СКА001754A4601	10
833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾	1722-833-500	2СКА001754A4576	1
835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾	1722-835-500	2СКА001754A4566	1
836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾	1722-836-500	2СКА001754A4571	1
838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾	1722-838-500	2СКА001754A4561	1
843 Латунь античная, черная роспись ²⁾	1722-843-500	2СКА001754A4596	1
845 латунь античная, антрацит ²⁾	1722-845-500	2СКА001754A4586	1
846 Латунь античная, белая роспись ²⁾	1722-846-500	2СКА001754A4591	1
848 латунь античная, слоновая кость ²⁾	1722-848-500	2СКА001754A4581	1

1) Поверхность: металл.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Рамка Династия®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



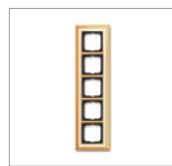
**Рамка
Рамка на 3 поста**
Для горизонтальной и вертикальной установки

831 антрацит/ черный	1723-831-500	2СКА001754А4607	5
832 слоновая кость	1723-832-500	2СКА001754А4602	5
833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾	1723-833-500	2СКА001754А4577	1
835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾	1723-835-500	2СКА001754А4567	1
836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾	1723-836-500	2СКА001754А4572	1
838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾	1723-838-500	2СКА001754А4562	1
843 Латунь античная, черная роспись ²⁾	1723-843-500	2СКА001754А4597	1
845 латунь античная, антрацит ²⁾	1723-845-500	2СКА001754А4587	1
846 Латунь античная, белая роспись ²⁾	1723-846-500	2СКА001754А4592	1
848 латунь античная, слоновая кость ²⁾	1723-848-500	2СКА001754А4582	1

1) Поверхность: металл.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Рамка
Рамка на 5 постов**
Для горизонтальной и вертикальной установки

831 антрацит/ черный	1725-831-500	2СКА001754А4609	1
832 слоновая кость	1725-832-500	2СКА001754А4604	1
833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾	1725-833-500	2СКА001754А4579	1
835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾	1725-835-500	2СКА001754А4569	1
836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾	1725-836-500	2СКА001754А4574	1
838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾	1725-838-500	2СКА001754А4564	1
843 Латунь античная, черная роспись ²⁾	1725-843-500	2СКА001754А4599	1
845 латунь античная, антрацит ²⁾	1725-845-500	2СКА001754А4589	1
846 Латунь античная, белая роспись ²⁾	1725-846-500	2СКА001754А4594	1
848 латунь античная, слоновая кость ²⁾	1725-848-500	2СКА001754А4584	1

1) Поверхность: металл.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.



**Рамка
Рамка на 4 поста**
Для горизонтальной и вертикальной установки

831 антрацит/ черный	1724-831-500	2СКА001754А4608	1
832 слоновая кость	1724-832-500	2СКА001754А4603	1
833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾	1724-833-500	2СКА001754А4578	1
835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾	1724-835-500	2СКА001754А4568	1
836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾	1724-836-500	2СКА001754А4573	1
838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾	1724-838-500	2СКА001754А4563	1
843 Латунь античная, черная роспись ²⁾	1724-843-500	2СКА001754А4598	1
845 латунь античная, антрацит ²⁾	1724-845-500	2СКА001754А4588	1
846 Латунь античная, белая роспись ²⁾	1724-846-500	2СКА001754А4593	1
848 латунь античная, слоновая кость ²⁾	1724-848-500	2СКА001754А4583	1

1) Поверхность: металл.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.

—
01

Регистр 3



Оригинальный размер

1:1

carat®

carat®. Явное признание высококлассного оформления. В нём сочетаются прямые линии и натуральная материалы, придавая интерьеру самобытность. И выключатель занимает равноправное положение в окружении представительной архитектуры.

Содержание carat®

058	Клавиши и накладки для механизмов
060	Розетки/Принадлежности
062	Накладки для телекоммуникации
064	Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов
064	Накладки для СИД света
065	Элементы управления комнатных терморегуляторов
066	Элементы управления для светорегуляторов
067	Датчики движения
068	Элементы управления для жалюзи
069	Принадлежности
070	Рамки carat®

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Клавиша: студийный белый.
Рамка: стекло черное.
Клавиша идент.
RAL 9016



02



03

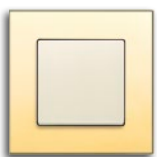


04

—
02 слоновая кость/бронза, клавиша идент.
RAL 1013

—
03 студийный белый/стекло черное, клавиша идент. RAL 9016

—
04 антрацит/сталь, клавиша идент.
RAL 7021



05



06



07


—
05 слоновая кость/золото, клавиша идент.
RAL 1013


—
06 студийный белый/хром, клавиша идент.
RAL 9016

—
07 студийный белый/белое стекло, клавиша идент. RAL 9016


Материал: Клавиша: термопласт (ПК), ударопрочный и небуьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогена
Рамка: натуральные материалы


Клавиши и накладки для механизмов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1786-81-500	2СКА001751A3079	10/100
82 слоновая кость	1786-82-500	2СКА001751A3083	10/100
84 белый	1786-84-500	2СКА001751A3074	10/100

	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
81 антрацит/черный	1785-81	2СКА001751A2930	10
82 слоновая кость	1785-82	2СКА001751A2744	10/100
84 белый	1785-84-500	2СКА001751A3076	10/100

	Клавиша с небольшой красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
81 антрацит/черный	1789-81	2СКА001751A2928	10
82 слоновая кость	1789-82	2СКА001751A2813	10
84 белый	1789-84-500	2СКА001751A3091	10/100


	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
81 антрацит/черный	1789 LI-81	2СКА001751A2931	10
82 слоновая кость	1789 LI-82	2СКА001751A2745	10
84 белый	1789 LI-84-500	2СКА001751A3084	10/100


	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.		
81 антрацит/черный	1789 TR-81	2СКА001751A2933	10
82 слоновая кость	1789 TR-82	2СКА001751A2747	10
84 белый	1789 TR-84	2СКА001751A2755	10


	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.		
81 антрацит/черный	1789 KI-81	2СКА001751A2932	10
82 слоновая кость	1789 KI-82	2СКА001751A2746	10
84 белый	1789 KI-84	2СКА001751A2754	10


	Клавиша с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
81 антрацит/черный	1764 NLI-81	2СКА001731A1552	10
82 слоновая кость	1764 NLI-82	2СКА001731A1876	10
84 белый	1764 NLI-84	2СКА001731A1877	10/100


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

	Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой С надписью «0» и «I». для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	1788-81	2СКА001751A2927	10
82 слоновая кость	1788-82	2СКА001751A2742	10
84 белый	1788-84	2СКА001751A2750	10/100

	Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой с маркировкой "Heizung" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
81 антрацит/черный	1789 H-81	2СКА001751A2929	10
82 слоновая кость	1789 H-82	2СКА001751A2743	10
84 белый	1789 H-84	2СКА001751A2751	10

	Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
81 антрацит/черный	1792-81	2СКА001710A3639	10
82 слоновая кость	1792-82	2СКА001710A3640	10
84 белый	1792-84	2СКА001710A3641	10

	Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
81 антрацит/черный	1720-81	2СКА001731A1914	10
82 слоновая кость	1720-82	2СКА001731A1915	10
84 белый	1720-84	2СКА001731A1916	10

	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
82 слоновая кость	2542 DR/01-82	2СКА001710A3645	10
84 белый	2542 DR/01-84	2СКА001710A3646	10

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Накладка
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для переключателя на три положения
без нулевого положения
для механизма 2710/1 U

81	антрацит/ черный	2542 DR/02-81	2СКА001710А3649	10
82	слоновая кость	2542 DR/02-82	2СКА001710А3650	10
84	белый	2542 DR/02-84	2СКА001710А3651	10



**Клавиша
с небольшой прозрачной линзой**
для выключателей, переключателей, проходных
выключателей, кнопок, контрольных переключателей

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	1789 N-81	2СКА001751А3147	10/100
82	слоновая кость	1789 N-82	2СКА001751А3148	10/100
84	белый	1789 N-84-500	2СКА001751А3151	10/100



**Клавиша с маркировкой
с небольшой прозрачной линзой**
С символом «вилка».
В качестве накладки для выключателей скрытой
установки, 2- и 3-полюсный.
для выключателей, переключателей, проходных
выключателей, кнопок, контрольных переключателей

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	1789 ST-81	2СКА001751А3157	10/100
82	слоновая кость	1789 ST-82	2СКА001751А3158	10/100
84	белый	1789 ST-84-500	2СКА001751А3161	10/100



Клавиша с маркировкой
с символом "свет"
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	2520 LI-81	2СКА001751А3186	10/100
82	слоновая кость	2520 LI-82	2СКА001751А3187	10/100
84	белый	2520 LI-84-500	2СКА001751А3190	10/100

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	2520 TR-81	2СКА001751А3196	10/100
82	слоновая кость	2520 TR-82	2СКА001751А3197	10/100
84	белый	2520 TR-84	2СКА001751А3199	10/100

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	2520 KI-81	2СКА001751А3176	10/100
82	слоновая кость	2520 KI-82	2СКА001751А3177	10/100
84	белый	2520 KI-84-500	2СКА001751А3180	10/100

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Клавиша 1) 2)
с полем для надписи**
с символом "звонок"
со световодом для равномерной подсветки надписи
В качестве накладки для выключателей без фиксации
с/у.
размер поля для надписи 51 x 10 мм

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	1764 NLI/KI-81	2СКА001731А3998	10/100
82	слоновая кость	1764 NLI/KI-82	2СКА001731А3999	10/100
84	белый	1764 NLI/KI-84	2СКА001731А4001	10/100
84	белый	1764 NLI/KI-84-500	2СКА001731А4002	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUC-81-500	2СКА002011А6215	10/100
82	слоновая кость	20 EUC-82-500	2СКА002011А6214	10/100
84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011А6207	10/100



Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUCKS-81	2СКА002013А5265	10
82	слоновая кость	20 EUCKS-82-500	2СКА002013А5376	10/100
84	белый	20 EUCKS-84-500	2СКА002013А5372	10/100



Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3)
с защитными шторками
2 P + E
Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Typ A.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 мА
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

81	антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82	слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
84	белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.



Блок розеток SCHUKO® steplight® 1)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBVL-82	2СКА002013А5292	1
84	белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5294	1

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с полем для надписи
2 P + E
размер поля для надписи 60 x 9 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUN-81	2СКА002011А3802	10
82	слоновая кость	20 EUN-82	2СКА002011А3726	10
84	белый	20 EUN-84-500	2СКА002011А6209	10/100

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с маркировкой "EDV"
2 P + E
С защитными шторками
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUCKS/DV-81	2СКА002013А5266	10
82	слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2СКА002013А5267	10
84	белый	20 EUCKS/DV-84	2СКА002013А5268	10

- 1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с контрольной СД LED
С защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зеленый светодиод.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	НОВИНКА 20 EUCBVL-82	2СКА002013А5284	10
84	белый	НОВИНКА 20 EUCBVL-84	2СКА002013А5286	10
13	зеленый RAL 6032	НОВИНКА 20 EUCBVL-13-84	2СКА002013А5287	10
14	оранжевый RAL 2004	НОВИНКА 20 EUCBVL-14-84	2СКА002013А5288	10



Механизм розетки SCHUKO®
с крышкой
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUK-81	2СКА002018А1486	10
82	слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018А1465	10
84	белый	20 EUK-84-500	2СКА002018А1509	10/100

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки ^{1) 2)} со штифтом заземления

С защитными шторками
2 P + E
Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тур А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Для использования в странах: Польша, Чешская Республика.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Подключение розеток
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 мА
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	20 MUCBUSB-81-500	2СКА002017А0893	1
82	слоновая кость	20 MUCBUSB-82-500	2СКА002017А0875	1
84	белый	20 MUCBUSB-84-500	2СКА002017А0876	1

1) Без передачи данных.

2) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитными шторками

с винтовыми клеммами,
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	2300 EUCB-81	2СКА002013А5448	10
82	слоновая кость	2300 EUCB-82	2СКА002013А5449	10/100
84	белый	2300 EUCB-84	2СКА002013А5451	10/100

1) С винтовыми зажимами



Розетка для бритв

Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031.
Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 %
выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Номинальная мощность: 20 ВА

82	слоновая кость	2332 UJBS-82	2СКА002130А0290	1
84	белый	2332 UJBS-84	2СКА002130А0292	1



Монтажная коробка скрытой установки

Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм

3030	2СКА001741А0067	4
-------------	-----------------	---



Монтажная коробка для установки в полых стенах

Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм

3031	2СКА001741А0068	4
-------------	-----------------	---




Механизм розетки SCHUKO® без распорки с защитными шторками


без распорок
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА


81	антрацит/ черный	20 EUCRB-81	2СКА002013А5437	10/100
82	слоновая кость	20 EUCRB-82	2СКА002013А5438	10/100
84	белый	20 EUCRB-84-500	2СКА002013А5441	10/100

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
81 антрацит/черный	1742-81	2СКА001710A3612	10
82 слоновая кость	1742-82	2СКА001710A3143	10
84 белый	1742-84-500	2СКА001710A3991	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с суппортом		
с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)			
81 антрацит/черный	1749-81	2СКА001710A3614	10
82 слоновая кость	1749-82	2СКА001710A3145	10
84 белый	1749-84	2СКА001710A3163	10/100

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

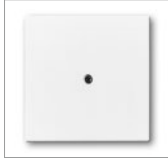
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾		
для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм			
81 антрацит/черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ 2-поста		
для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм			
81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка		
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.			
81 антрацит/черный	1766-81	2СКА001710A3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка		
В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.			
81 антрацит/черный	1745-81	2СКА001710A3624	10
82 слоновая кость	1745-82	2СКА001710A3155	10
84 белый	1745-84	2СКА001710A3173	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ^{1) 2)}		
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток			
2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3			
81 антрацит/черный	1743-81	2СКА001724A4252	10
82 слоновая кость	1743-82	2СКА001724A2758	10
84 белый	1743-84-500	2СКА001724A4332	10/100

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи		
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм			
81 антрацит/черный	1800-81	2СКА001710A3627	10
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка		
Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д			
81 антрацит/черный	1746/10-81	2СКА001710A3628	10
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710A3521	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710A3993	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Промежуточное кольцо		
Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.			
82 слоновая кость	1747 SI-82	2СКА001710A3862	10
84 белый	1747 SI-84	2СКА001710A3863	10

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка
с откидной крышкой
Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм.
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

82 слоновая кость **1746-82** 2СКА001710A3149 10
84 белый **1746-84** 2СКА001710A3167 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок

82- желтый **2533-82-15** 2СКА001724A4382 10

НОВИНКА

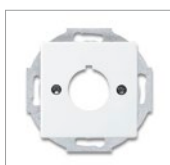
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

81 антрацит/черный **2095 UC-81** 2СКА002495A0084 10
82 слоновая кость **2095 UC-82** 2СКА002495A0085 10
84 белый **2095 UC-84** 2СКА002495A0086 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок

81 антрацит/черный **2533-81** 2СКА001724A4254 10
82 слоновая кость **2533-82** 2СКА001724A4255 10
84 белый **2533-84** 2СКА001724A4256 10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с суппортом¹⁾
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
без распорок

81 антрацит/черный **1758-81** 2СКА001724A4253 10
82 слоновая кость **1758-82** 2СКА001724A2759 10
84 белый **1758-84** 2СКА001724A2761 10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI.

81 антрацит/черный **1747 BSI-81** 2СКА001710A4093 10
82 слоновая кость **1747 BSI-82** 2СКА001710A4094 10
84 белый **1747 BSI-84** 2СКА001710A4096 10/100

НОВИНКА

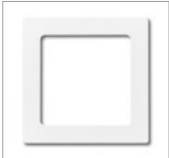
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка




Накладка
с откидной крышкой
Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм.
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д


81 антрацит/черный **1746-81** 2СКА001710A3618 10


Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка 1) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U		
81 антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82 слонобая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10

*) Снимается с производства

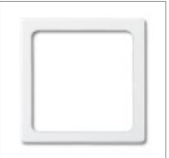
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.		
81 антрацит/ черный	8252-81	2СК- A008200A0050	10
82 слонобая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10

	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
81 антрацит/ черный	8253-81	2СКА008200A0078	1/10
82 слонобая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10

	Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами		
81 антрацит/ черный	1751-81	2СКА001723A0253	10
82 слонобая кость	1751-82	2СКА001723A0239	10
84 белый	1751-84	2СКА001723A0240	10/100

	Накладка Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.		
81 антрацит/ черный	8255-81	2СКА008200A0211	1
82 слонобая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10


Накладки для СИД света


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка 1) 2) В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
81 антрацит/ черный	1716-81	2СКА001731A1921	1
82 слонобая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1


1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.


2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


Элементы управления комнатных терморегуляторов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.		
81 антрацит/черный	1794-81	2СКА001710А3629	10
82 слоновая кость	1794-82	2СКА001710А3543	10
84 белый	1794-84	2СКА001710А3544	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
81 антрацит/черный	1795 НКЕА-81	2СКА001710А4045	10
82 слоновая кость	1795 НКЕА-82	2СКА001710А4047	10
84 белый	1795 НКЕА-84	2СКА001710А4049	10

	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.		
81 антрацит/черный	1795-81	2СКА001710А3630	10
82 слоновая кость	1795-82	2СКА001710А3568	10
84 белый	1795-84	2СКА001710А3569	10

	Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 УТА, 1097 УТА		
81 антрацит/черный	1794 ТА-81	2СКА001710А3695	10
82 слоновая кость	1794 ТА-82	2СКА001710А3696	10
84 белый	1794 ТА-84	2СКА001710А3698	10

	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 УТА, 1096 УТА		
81 антрацит/черный	1795 ТА-81	2СКА001710А3722	10
82 слоновая кость	1795 ТА-82	2СКА001710А3723	10
84 белый	1795 ТА-84	2СКА001710А3725	10


	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430А0303	10
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430А0304	10

	Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.		
81 антрацит/черный	1795 НК-81	2СКА001710А4013	10
82 слоновая кость	1795 НК-82	2СКА001710А4015	10
84 белый	1795 НК-84	2СКА001710А4017	10

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.				ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
81 антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10	81 антрацит/черный	6067-81	2СКА006020A1380	1/10
82 слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100	82 слоновая кость	6067-82	2СКА006020A1333	1
84 белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100	84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1


1) лампа для замены арт. 3855

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.		
81 антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599A2881	1/10
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599A2831	1/10
84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599A3010	1/10


1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx


2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
81 антрацит/черный	6545-81	2СКА006599A2906	1/10
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599A2907	1/10
84 белый	6545-84	2СКА006599A2908	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.		
81 антрацит/черный	6541-81	2СКА006599A2882	10
82 слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10
84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U, для универсальных светорегуляторов 6593 U, для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
81 антрацит/черный	6066-81	2СКА006020A1379	1/10
82 слоновая кость	6066-82	2СКА006020A1332	1/10
84 белый	6066-84	2СКА006020A1334	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки

Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/ черный	6800-81-104	2СКА006800A2268	1
82	слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800A2099	1/10
84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/ черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с мультилинзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/ черный	6800-81-104M	2СКА006800A2269	1
82	слоновая кость	6800-82-104M	2СКА006800A2100	1
84	белый	6800-84-104M	2СКА006800A2102	1/10

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Накладка

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

82	слоновая кость	6476-82	2СКА006470A0003	10
84	белый	6476-84	2СКА006470A0004	10



Накладка

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

НОВИНКА

81	антрацит/ черный	6476-81	2СКА006470A0007	10
----	---------------------	----------------	-----------------	----

Элементы управления для жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.				Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
81 антрацит/ черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10	81 антрацит/ черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
82 слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10	82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
84 белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100				
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U						
81 антрацит/ черный	1740-81	2СКА001710A3623	10				
82 слоновая кость	1740-82	2СКА001710A3154	10				
84 белый	1740-84	2СКА001710A3172	10/100				
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101						
81 антрацит/ черный	1755 SL/PZ-81-101	2СКА001710A3626	10				
82 слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	2СКА001710A3157	10				
84 белый	1755 SL/PZ-84-101	2СКА001710A3175	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U						
81 антрацит/ черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10				
82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10				
84 белый	6430-84-102-500	2СК- A006430A0400	1/10				
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.						
81 антрацит/ черный	6436-81	2СКА006430A0387	10				
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10				
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10				
1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.							





Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
<p>Монтажный набор carat® flat 1) 2) Для монтажа заподлицо в кирпичные стены. Подходит для рамок carat®. Набор состоит из установочной коробки для кирпичных стен 3040. С шаблоном, защитой от штукатурки и мерной планкой глубины установки. Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения. С регулируемым по высоте поворотным кольцом. С винтами "звездочка" / "шлиц". С регулируемым дном глубины коробки. Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Розетки должны быть заштукатурены. Размер отверстия: 82 мм</p>	1-пост 3048/11	2СКА001740А0066	1/30	<p>Монтажный набор carat® flat 1-пост Для монтажа заподлицо в бетонных конструкциях. Подходит для рамок carat®. Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке. Состоит из розетки с/у 3060 для бетонной стены. Состоит из крышки с дистанционным шаблоном. Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. С проходными отверстиями для труб.</p>	1 пост 3068/11	2СКА001740А0088	1
	2-поста 3048/21	2СКА001740А0067	1		2 поста 3068/21	2СКА001740А0089	1
	3-поста 3048/31	2СКА001740А0068	1		3 поста 3068/31	2СКА001740А0090	1
	4-поста 3048/41	2СКА001740А0069	1		4 поста 3068/41	2СКА001740А0091	1

- 1) RFID = Radio Frequency Identification (радиочастотная идентификация)
2) Не для крепления с распорными лапками.

<p>Монтажный набор carat® flat 1-пост Для монтажа заподлицо в полых стенах. Подходит для рамок carat®. Для двойной облицовки. Состоит из розетки с/у 3050 для поллой стены. Состоит из шаблона для сверления / наметки и уравнивательных колец. Подходит для гипсокартонных и гипсоволоконных плит толщиной 9,5 мм, 10 мм и 12,5 мм. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком. Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером. Размер отверстия: 74 мм.</p>	1 пост 3058/11	2СКА001740А0077	1	<p>Детектор RFID 1) Для обнаружения чипов RFID. Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки).</p>	3049	2СКА001740А0070	1	
	2 поста 3058/21	2СКА001740А0078	1/20		1) RFID = Radio Frequency Identification (радиочастотная идентификация)			
	3 поста 3058/31	2СКА001740А0079	1		<p>кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у для скрытой установки. Высота выравнивания: 2,6 мм</p>	3057	2СКА001740А0081	10
	4 поста 3058/41	2СКА001740А0080	1					

Рамки carat®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Рамка Рамка на 1 поста</p>							
811 белое стекло	1721-811	2СКА001754А4442	1				
821 бронза	1721-821	2СКА001754А4258	1				
825 черное стекло	1721-825	2СКА001754А4322	1				
826 хром	1721-826-101	2СКА001754А4360	1				
860 сталь	1721-860	2СКА001754А4254	1				
 <p>Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p>							
811 белое стекло	1722-811	2СКА001754А4443	1				
821 бронза	1722-821	2СКА001754А4259	1				
825 черное стекло	1722-825	2СКА001754А4323	1				
826 хром	1722-826-101	2СКА001754А4361	1				
860 сталь	1722-860	2СКА001754А4255	1				
 <p>Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p>							
811 белое стекло	1723-811	2СКА001754А4444	1				
821 бронза	1723-821	2СКА001754А4260	1				
825 черное стекло	1723-825	2СКА001754А4324	1				
826 хром	1723-826-101	2СКА001754А4362	1				
860 сталь	1723-860	2СКА001754А4256	1				
 <p>Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p>							
811 белое стекло	1724-811	2СКА001754А4445	1				
821 бронза	1724-821	2СКА001754А4261	1				
825 черное стекло	1724-825	2СКА001754А4325	1				
826 хром	1724-826-101	2СКА001754А4363	1				
860 сталь	1724-860	2СКА001754А4257	1				

Заметки



—
01

Register 4



Оригинальный размер

1:1



pure сталь

pure сталь. Здорово, когда что-то необычное настолько стильно и точно достигает своей цели. Ничего удивительного. pure сталь это стопроцентное выражение чистоты мыслей и абсолютного качества. Дизайн и материал этой серии выключателей обладают этими качествами. Прочность. Последовательность. Четкость. Сплав эстетичности, функциональности и долговечности.

Содержание pure сталь

- 074 Клавиши и накладки для механизмов
- 075 Розетки/Принадлежности
- 076 Накладки для телекоммуникации
- 078 Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов
- 078 Накладки для СИД света
- 079 Элементы управления комнатных терморегуляторов
- 079 Элементы управления для светорегуляторов
- 080 Датчики движения
- 081 Элементы управления для жалюзи
- 082 Рамки pure сталь

—
01 —
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Цвет: сталь

—
02—
03—
04

—
02 переключатель/кнопка. Цвет: сталь

—
03 последовательный выключатель. Цвет: сталь

—
05—
06















—
04 выключатель/кнопка управления жалюзи. Цвет: сталь

—
05 детектор движения Busch-Komfortschalter®. Цвет: сталь

—
06 контрольный выключатель с маркировкой и красной линзой. Цвет: сталь

Материал: в этой серии поверхность обработана специальным образом, благодаря чему появление следов от пальцев и других жирных пятен сведено к минимуму (покрытие против отпечатков пальцев).






Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой С надписью «0» и «1». для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1786-866-500	2СКА001751A3077	10/100	866 сталь	1788-866	2СКА001751A2961	10
	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой с маркировкой "Heizung" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1785-866-500	2СКА001751A3087	10/100	866 сталь	1789 H-866	2СКА001751A2963	10
	Клавиша с небольшой красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789-866	2СКА001751A2957	10/100	866 сталь	1792-866	2СКА001710A3757	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789 LI-866	2СКА001751A2958	10	866 сталь	1786/11-866	2СКА001751A3002	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша с маркировкой для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ УБРАТЬ В НОМЕРЕ Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789 TR-866	2СКА001751A2960	10	866 сталь	1785/11-866	2СКА001751A2996	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1789 KI-866	2СКА001751A2959	10	866 сталь	1720-866	2СКА001731A1954	10
	Клавиша ¹⁾ ²⁾ с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм Поверхность: окрашена				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1764 NLI-866	2СКА001731A1953	10	866 сталь	2542 DR/01-866	2СКА001710A3758	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.






2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	2542 DR/02-866	2СКА001710A3759	10
	Клавиша с небольшой прозрачной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	НОВИНКА 1789 N-866	2СКА001751A3152	10/100
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой С символом «вилка». В качестве накладки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный. для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
866 сталь	НОВИНКА 1789 ST-866	2СКА001751A3162	10/100
	Клавиша с маркировкой с символом "свет" для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	свет НОВИНКА 2520 LI-866	2СКА001751A3191	10/100
866 сталь	"ключ" НОВИНКА 2520 TR-866	2СКА001751A3200	10/100
866 сталь	"звонок" НОВИНКА 2520 KI-866	2СКА001751A3181	10/100
	Клавиша с полем для надписи с символом "звонок" со световодом для равномерной подсветки надписи В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм Поверхность: окрашена		
866 сталь	НОВИНКА 1764 NLI/KI-866	2СКА001731A4003	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Розетки/Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® 2 P + E Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
866 сталь	20 EUC-866-500	2СКА002011A6212	10/100
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
866 сталь	20 EUCKS-866-500	2СКА002013A5374	10/100
	Розетка USB с розеткой SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Typ A. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Поверхность: окрашена Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм		
866 сталь	20 EUCBUSB-866-500	2СКА002011A6184	1
	1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.		
	Механизм розетки SCHUKO® с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60 x 9 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
866 сталь	20 EUN-866	2СКА002011A3851	10
	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .		
	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой "EDV" 2 P + E С защитными шторками Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
866 сталь	20 EUCKS/DV-866	2СКА002013A5277	10

1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI

Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED
с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

866 сталь	20 EUCBL-866	2СКА002013A5289	10
-----------	---------------------	-----------------	----



Механизм розетки SCHUKO® с крышкой
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь	20 EUC-866	2СКА002018A1490	10
-----------	-------------------	-----------------	----



Розетка для бритв
Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031.
Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 %
выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Номинальная мощность: 20 ВА

866 сталь	2332 UJBS-866	2СКА002130A0293	1
-----------	----------------------	-----------------	---



Монтажная коробка скрытой установки
Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм

	3030	2СКА001741A0067	4
--	-------------	-----------------	---



Монтажная коробка для установки в полых стенах
Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм

	3031	2СКА001741A0068	4
--	-------------	-----------------	---



Механизм розетки SCHUKO® без распорки с защитными шторками
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

866 сталь	20 EUCRB-866	2СКА002013A5442	10/100
-----------	---------------------	-----------------	--------



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
с винтовыми клеммами,
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

866 сталь	2300 EUCB-866	2СКА002013A5452	10/100
-----------	----------------------	-----------------	--------

1) С винтовыми зажимами

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Заглушка с суппортом
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1742-866	2СКА001710A3751	10
-----------	-----------------	-----------------	----



Накладка 1) с суппортом
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1749-866	2СКА001710A3752	10
-----------	-----------------	-----------------	----

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



Накладка 1)
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60 x 9 мм
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1803-866	2СКА001710A3763	10/100
-----------	-----------------	-----------------	--------

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Накладка 1) 2-поста
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60 x 9 мм
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1803-02-866	2СКА001710A3764	10/100
-----------	--------------------	-----------------	--------

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

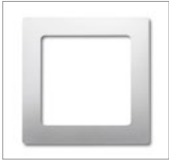
Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь	1766-866	2СКА001710A3765	10/100
-----------	-----------------	-----------------	--------


Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1745-866	2СКА001710А3766	10	866 сталь	2095 UC-866	2СКА002495А0090	10
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев				Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок Поверхность: окрашена		
866 сталь	1743-866	2СКА001724А4271	10/100	866 сталь	2533-866	2СКА001724А4270	10
1) третье отверстие пробивается 2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.					Накладка 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок Поверхность: окрашена		
866 сталь	1800-866	2СКА001710А3767	10	866 сталь	1758-866	2СКА001724А4272	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .				1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена				Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1746/10-866	2СКА001710А3768	10	866 сталь	1747 BSI-866	2СКА001710А4097	10
	Накладка с откидной крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена			НОВИНКА			
866 сталь	1746-866	2СКА001710А3769	10				
	Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1748-866	2СКА001710А3760	10				
	Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1750-866	2СКА001710А3770	10				


Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка 1) *) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U Поверхность: окрашена	2СК- A008200A0040	10
866 сталь	8251-866		


1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства


	Накладка 1) *) для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch VTconnect 8217 U. Поверхность: окрашена	2СКА008200A0059	10
866 сталь	8252-866		


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка 1) *) Для громкоговорителя 8223 U. Поверхность: окрашена	2СКА008200A0087	1/10
866 сталь	8253-866		

1) Поверхность: окрашена.

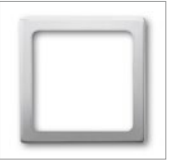
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	2СКА001710A3765	10/100
866 сталь	1766-866		

	Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев	2СКА001723A0255	10
866 сталь	1751-866		

	Накладка 1) *) Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Поверхность: окрашена	2СКА008200A0219	1
866 сталь	8255-866		

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка 1) *) В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм Поверхность: окрашена	2СКА001731A1955	1
866 сталь	1716-866		

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1794-866	2СКА001710А3755	10
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1795-866	2СКА001710А3756	10
	Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA Поверхность: окрашена		
866 сталь	1794 ТА-866	2СКА001710А3761	10
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA Поверхность: окрашена		
866 сталь	1795 ТА-866	2СКА001710А3762	10
	Накладка 1) для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6435-866	2СКА006430А0344	10
1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UNK. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1795 НК-866	2СКА001710А4018	10
	Накладка Для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UNKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением. Поверхность: окрашена		
866 сталь	1795 НКЕА-866	2СКА001710А4050	10

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U- 10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	6540-866-102	2СКА006599А2959	10/100
1) лампа для замены арт. 3855			
	Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6543-866-101	2СКА006599А2926	1/10
1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857			
	Управляющий элемент 1) с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	6545-866	2СКА006599А2927	1/10
1) лампа для замены арт. 3857			
	Накладка 1) для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6541-866	2СКА006599А2924	10
1) Поверхность: окрашена.			
	ИК-управляющий элемент 1) с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx Поверхность: окрашена		
866 сталь	6066-866	2СКА006020А1389	1/10
1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки			

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx Поверхность: окрашена		
866 сталь	6067-866	2СКА006020A1390	1/10

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
866 сталь	6800-866-104	2СКА006800A2343	1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.


	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с мультилинзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Поверхность: окрашена Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
866 сталь	6800-866-104M	2СКА006800A2344	1

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Датчики движения


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Поверхность: окрашена Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
866 сталь	6815-866	2СКА006800A2345	10/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


	Накладка 1) Для бесконтактных выключателей 6406 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6476-866	2СКА006470A0009	10

1) Поверхность: окрашена.


Элементы управления для жалюзи


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клишиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1785 JA-866	2СКА001751A2964	10

	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев		
866 сталь	1740-866	2СКА001710A3748	10


	Накладка 1) с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 Поверхность: окрашена		
866 сталь	1755 SL/PZ-866-101	2СКА001710A3749	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U Поверхность: окрашена		
866 сталь	6430-866-102	2СКА006430A0343	1/10






	Накладка 1) 2) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6436-866	2СКА006430A0362	10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка 1) для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. Поверхность: окрашена		
866 сталь	6435-866	2СКА006430A0344	10

1) Поверхность: окрашена.

Рамки pure сталь

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) Рамка на 1 пост Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1721-866K-500	2СКА001754A4500	10/100				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1722-866K-500	2СКА001754A4501	10/100				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1723-866K	2СКА001754A4319	10				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1724-866K	2СКА001754A4320	1				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев						
866 сталь	1725-866K	2СКА001754A4321	1				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							

Заметки



—
01

Register 5



Оригинальный размер

1:1



impuls

impuls. На контрасте между светлым и тёмным цвета приобретают особую значимость. impuls объединяет эти влияния в необычном дизайне и инновационной технике с гармоничной световой аурой. Противопоставление чётких линий и элегантности круга завораживает. Даже в темноте этот выключатель незаменим – мягкая подсветка помогает сориентироваться. Для расстановки акцентов доступны дополнительные софт-тач варианты в исполнении «белый бархат» и «чёрный бархат».

Содержание impuls

- 086 Механизмы impuls
- 087 Лампы тлеющего разряда с/у
- 087 Лампы подсветки для устройств скрытой установки
- 088 Светодиодные блоки подсветки
- 089 Клавиши и накладки для механизмов
- 090 Розетки/Принадлежности
- 091 Накладки для телекоммуникации
- 093 Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов
- 094 Накладки для СИД света
- 094 Элементы управления комнатных терморегуляторов
- 096 Элементы управления для светорегуляторов
- 097 Датчики движения
- 097 Элементы управления для жалюзи
- 098 Рамки impuls

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Цвет: черный бархат*, клавиша/рамка идент. RAL 9005

—
02—
03—
04

—
02 альпийский белый, к./р. идент. RAL 9010

—
03 слоновая кость, к./р. идент. RAL 1013

—
04 студийный белый матовый*, к./р. идент. RAL 9016

—
05—
06—
07

—
05 слоновая кость/золотое солнце, клавиша идент. RAL 1013

—
06 шампань металл

—
07 черная смородина/хром

—
08 альпийский белый, клавиша идент. RAL 9010






—
08—
09—
10

—
09 серебристый алюминиевый/хром

—
10 черный бархат*, к./р. идент. RAL 9005

Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небуьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов. *Софт-тач: живые цвета, приятный на ощупь, износостойкая поверхность.

Механизмы impuls

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2) 3)} только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Компенсатор Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подстветкой (параллельно лампе). Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе). Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора). Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом). Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм; Соединительный кабель длиной ок 235 мм. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальная частота: 50 Гц		
	одноклавишный переключатель						
	2001/6 U-507	2СКА001012A2109	10/100				
	2-х клавишный выключатель						
	2001/5 U-507	2СКА001012A2111	10/100				
2-х клавишный переключатель							
2001/6/6 U	2СКА001012A1671	10					
проходной/перекрестный переключатель							
2001/7 U	2СКА001012A1630	10					
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиоды. 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой</p>							
	Механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2)} с лампой подсветки только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				6596		
	одноклавишный переключатель ^{3) 4)}				2СКА006599A2290		
	2001/6 UKGL-101	2СКА001022A0615	10		1		
	2-х полюсный выключатель ⁵⁾						
2001/2 UKGL-101	2СКА001022A0623	10					
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 16 3) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиоды. 4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой 5) без подсветки вокруг клавиши</p>							
	Механизм возвратно-нажимной кнопки ^{1) 2)} только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1						
	1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы						
	2021/6 U	2СКА001413A0871	10				
	1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммы ³⁾						
	2021/6 UK	2СКА001413A0897	10				
	2-клавишный выключатель, 2 перекидных контакта						
2021/6/6 U	2СКА001413A0889	10					
Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами							
2021/6 US-201	2СКА001413A1051	10					
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиоды. 3) для управления реле и светорегуляторами</p>							
	Механизм возвратно-нажимной кнопки ¹⁾ возможна подсветка только для серии impuls с N-клеммой Номинальное напряжение: 24 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1						
	1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммы ²⁾						
	2021/6 UNV	2СКА001012A1705	10				
	Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами						
2021/6 UNV-201	2СКА001012A2069	10					
<p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка спомощью ламп 8365, 8366, 8367, см. стр. 16</p>							










Лампы тлеющего разряда с/у

Лампы подсветки для устройств скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>штекерная лампа тлеющего разряда (требуется замены) Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,4 мА</p>	8360	2СКА001784A0552	10
красный			
 <p>штекерная лампа тлеющего разряда (требуется замены) для световых сигнализаторов/желтого выключателя impuls для 8352 Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА</p>	8362	2СКА001784A0586	10
желтый			
 <p>штекерная лампа тлеющего разряда (требуется замены) для клавиш с возможностью подсветки/надписи, для белого выключателя impuls для 8353 Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА</p>	8363	2СКА001784A0594	100
слоновая кость			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>штекерная лампа накаливания Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 22 мА</p>	8365	2СКА001784A0610	100
 <p>штекерная лампа накаливания Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса ЖЁЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 12 В Номинальный ток: 40 мА</p>	8366	2СКА001784A0636	100
 <p>штекерная лампа тлеющего разряда Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Для механизма 2021/6 UNV. Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 8 В Номинальный ток: 40 мА</p>	8367	2СКА001784A0651	100

Светодиодные блоки подсветки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА				Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА		
	8390-10	2СКА001784A0788	10		8390-17	2СКА001784A0794	10/100
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЕЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА				Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЕЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА		
	8392-10	2СКА001784A0789	10		8392-17	2СКА001784A0795	10
	Светодиод подсветки LED белого цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА				Светодиод подсветки LED синего цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА		
	8393-10	2СКА001784A0790	10		8393-17	2СКА001784A0796	10
	Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса КРАСНЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,5 мА						
	8390-12	2СКА001784A0791	10				
	Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса ЖЕЛТЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА						
	8392-12	2СКА001784A0792	10				
	Светодиод подсветки LED красного цвета Возможна замена с передней стороны механизма выключателя, цветная маркировка. Подходит для механизмов с/у 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Цвет корпуса БЕЛЫЙ. Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 2 мА						
	8393-12	2СКА001784A0793	10				

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с клавишей и лампой подсветки
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

72	слоновая кость	1786-72-500	2СКА001753A9976	10/100
74	альпийский белый	1786-74-507	2СКА001753A0007	10/100
79	шампань-металлик ¹⁾	1786-79-507	2СКА001753A0008	10/100
774	белый бархат ¹⁾	1786-774-507	2СКА001753A0183	10/100
775	черный бархат ¹⁾	1786-775	2СКА001753A0153	10/100
777	ежевика ¹⁾	1786-777	2СКА001753A0120	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1786-783	2СКА001753A0067	10/100

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с клавишей и лампой подсветки
с символом "свет"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

72	слоновая кость	1789 LI-72	2СКА001753A0072	10
74	альпийский белый	1789 LI-74	2СКА001753A4815	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1789 LI-79	2СКА001753A5291	10
774	белый бархат ¹⁾	1789 LI-774	2СКА001753A0187	10
775	черный бархат ¹⁾	1789 LI-775	2СКА001753A0156	10
777	ежевика ¹⁾	1789 LI-777	2СКА001753A0123	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 LI-783	2СКА001753A0073	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

72	слоновая кость	1785-72	2СКА001753A0064	10/100
74	альпийский белый	1785-74	2СКА001753A4856	10/100
79	шампань-металлик ¹⁾	1785-79	2СКА001753A5333	10/100
774	белый бархат ¹⁾	1785-774	2СКА001753A0181	10/100
775	черный бархат ¹⁾	1785-775	2СКА001753A0152	10/100
777	ежевика ¹⁾	1785-777	2СКА001753A0105	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785-783	2СКА001753A0065	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
с символом "ключ"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

72	слоновая кость	1789 TR-72	2СКА001753A0074	10
74	альпийский белый	1789 TR-74	2СКА001753A4831	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1789 TR-79	2СКА001753A5317	10
774	белый бархат ¹⁾	1789 TR-774	2СКА001753A0188	10
775	черный бархат ¹⁾	1789 TR-775	2СКА001753A0157	10
777	ежевика ¹⁾	1789 TR-777	2СКА001753A0124	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 TR-783	2СКА001753A0075	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
с красной линзой
для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки

72	слоновая кость	1789-72-101	2СКА001753A0076	10
74	альпийский белый	1789-74-101	2СКА001753A6547	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1789-79-101	2СКА001753A6570	10
774	белый бархат ¹⁾	1789-774-101	2СКА001753A0189	10
775	черный бархат ¹⁾	1789-775-101	2СКА001753A0158	10
777	ежевика ¹⁾	1789-777-101	2СКА001753A0125	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789-783-101	2СКА001753A0077	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
с символом "звонок"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

72	слоновая кость	1789 KI-72	2СКА001753A0070	10
74	альпийский белый	1789 KI-74	2СКА001753A4823	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1789 KI-79	2СКА001753A5309	10
774	белый бархат ¹⁾	1789 KI-774	2СКА001753A0186	10
775	черный бархат ¹⁾	1789 KI-775	2СКА001753A0155	10
777	ежевика ¹⁾	1789 KI-777	2СКА001753A0122	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 KI-783	2СКА001753A0071	10

1) Поверхность: окрашена.

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1) 2)
с клавишей и лампой подсветки
с полем для надписи
для механизмов выключателей, переключателей,
проходных выключателей и кнопок для скрытой
установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

72	слоновая кость	1781-72	2СКА001753A0062
74	альпийский белый	1781-74	2СКА001753A4849
79	шампань- металлик 3)	1781-79	2СКА001753A5325
774	белый бархат 3)	1781-774	2СКА001753A0180
775	черный бархат 3)	1781-775	2СКА001753A0151
777	ежевика 3)	1781-777	2СКА001753A0119
783	серебристо- алюминиевый 3)	1781-783	2СКА001753A0063

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.



Накладка
с клавишей и лампой подсветки
с красной линзой
с полем для надписи
с маркировкой "Heizung"
для механизмов 2-х полюсных контрольных
выключателей для скрытой установки
для механизмов контрольных переключателей для
скрытой установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

72	слоновая кость	1789 H-72-101	2СКА001753A0068
74	альпийский белый	1789 H-74-101	2СКА001753A6588
79	шампань- металлик 1)	1789 H-79-101	2СКА001753A6612
774	белый бархат 1)	1789 H-774-101	2СКА001753A0184
775	черный бархат 1)	1789 H-775-101	2СКА001753A0154
777	ежевика 1)	1789 H-777-101	2СКА001753A0121
783	серебристо- алюминиевый 1)	1789 H-783-101	2СКА001753A0069

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для карточного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

72	слоновая кость	1792-72	2СКА001753A0079
74	альпийский белый	1792-74	2СКА001753A6703
79	шампань- металлик 1)	1792-79	2СКА001753A6737
774	белый бархат 1)	1792-774	2СКА001753A0190
775	черный бархат 1)	1792-775	2СКА001753A0159
777	ежевика 1)	1792-777	2СКА001753A0126
783	серебристо- алюминиевый 1)	1792-783	2СКА001753A0080

- 1) Поверхность: окрашена.

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

10	72	слоновая кость	20 EUC-72-500	2СКА002011A6224	10/100
	74	альпийский белый	20 EUC-74-507	2СКА002011A3790	10/100
	79	шампань- металлик 1)	20 EUC-79-507	2СКА002011A3791	10/100
	774	белый бархат 1)	20 EUC-774-507	2СКА002011A3891	10/100
	775	черный бархат 1)	20 EUC-775	2СКА002011A3886	10
	777	ежевика 1)	20 EUC-777	2СКА002011A3868	10/100
	783	серебристо- алюминиевый 1)	20 EUC-783	2СКА002011A3845	10/100

- 1) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

	72	слоновая кость	20 EUCKS-72	2СКА002013A5274	10
	74	альпийский белый	20 EUCKS-74	2СКА002013A4953	10
	79	шампань- металлик 1)	20 EUCKS-79	2СКА002013A4979	10
	774	белый бархат 1)	20 EUCKS-774	2СКА002013A5335	10
	775	черный бархат 1)	20 EUCKS-775	2СКА002013A5334	10
	777	ежевика 1)	20 EUCKS-777	2СКА002013A5295	10
	783	серебристо- алюминиевый 1)	20 EUCKS-783	2СКА002013A5275	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с полем для надписи
2 P + E
размер поля для надписи 60 x 9 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

	72	слоновая кость	20 EUN-72	2СКА002011A3846	10
	74	альпийский белый	20 EUN-74	2СКА002011A2712	10
	79	шампань- металлик 2)	20 EUN-79	2СКА002011A2787	10
	774	белый бархат 2)	20 EUN-774	2СКА002011A3893	10
	775	черный бархат 2)	20 EUN-775	2СКА002011A3888	10
	777	ежевика 2)	20 EUN-777	2СКА002011A3869	10
	783	серебристо- алюминиевый 2)	20 EUN-783	2СКА002011A3847	10


- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
72 слоновая кость	20 EUK-72	2СКА002018А1488	10
74 альпийский белый	20 EUK-74	2СКА002018А0992	10
79 шампань-металлик ¹⁾	20 EUK-79	2СКА002018А1016	10
774 белый бархат ¹⁾	20 EUK-774	2СКА002018А1497	10
775 черный бархат ¹⁾	20 EUK-775	2СКА002018А1496	10
777 ежевика ¹⁾	20 EUK-777	2СКА002018А1491	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	20 EUK-783	2СКА002018А1489	10


1) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Заглушка с суппортом		
72 слоновая кость	1742-72	2СКА001753А0034	10
74 альпийский белый	1742-74	2СКА001753А4930	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1742-79	2СКА001753А5416	10
774 белый бархат ¹⁾	1742-774	2СКА001753А0166	10
775 черный бархат ¹⁾	1742-775	2СКА001753А0138	10
777 ежевика ¹⁾	1742-777	2СКА001753А0107	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1742-783	2СКА001753А0035	10

1) Поверхность: окрашена.



	Накладка¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
72 слоновая кость	1749-72	2СКА001753А0046	10
74 альпийский белый	1749-74	2СКА001753А5002	10
79 шампань-металлик ²⁾	1749-79	2СКА001753А5481	10
774 белый бархат ²⁾	1749-774	2СКА001753А0172	10
775 черный бархат ²⁾	1749-775	2СКА001753А0143	10
777 ежевика ²⁾	1749-777	2СКА001753А0112	10
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	1749-783	2СКА001753А0047	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
72 слоновая кость	1803-72	2СКА001753А0085	10
74 альпийский белый	1803-74	2СКА001753А8964	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1803-79	2СКА001753А8998	10
774 белый бархат ¹⁾	1803-774	2СКА001753А0194	10
775 черный бархат ¹⁾	1803-775	2СКА001753А0162	10
777 ежевика ¹⁾	1803-777	2СКА001753А0130	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1803-783	2СКА001753А0087	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 2-поста

для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218
(категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

72	слоновая кость	1803-02-72	2СКА001753A0083	10
74	альпийский белый	1803-02-74	2СКА001753A9004	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1803-02-79	2СКА001753A9038	10
774	белый бархат ¹⁾	1803-02-774	2СКА001753A0192	10
775	черный бархат ¹⁾	1803-02-775	2СКА001753A0161	10
777	ежевика ¹⁾	1803-02-777	2СКА001753A0129	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1803-02-783	2СКА001753A0084	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка

для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0х-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.

72	слоновая кость	1766-72	2СКА001753A0055	10
74	альпийский белый	1766-74	2СКА001753A4989	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1766-79	2СКА001753A5465	10
774	белый бархат ¹⁾	1766-774	2СКА001753A0176	10
775	черный бархат ¹⁾	1766-775	2СКА001753A0148	10
777	ежевика ¹⁾	1766-777	2СКА001753A0116	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1766-783	2СКА001753A0056	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с суппортом

с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм² (жесткий) с винтовыми клеммами

72	слоновая кость	1751-72	2СКА001753A0048	10
74	альпийский белый	1751-74	2СКА001753A4971	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1751-79	2СКА001753A5457	10
774	белый бархат ¹⁾	1751-774	2СКА001753A0173	10
775	черный бархат ¹⁾	1751-775	2СКА001753A0145	10
777	ежевика ¹⁾	1751-777	2СКА001753A0113	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1751-783	2СКА001753A0049	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка¹⁾

В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда.
соотв. DIN 45330
центральное крепление винтом M3

72	слоновая кость	1743-72	2СКА001753A0039	10
74	альпийский белый	1743-74	2СКА001753A4963	10
79	шампань-металлик ²⁾	1743-79	2СКА001753A5440	10
774	белый бархат ²⁾	1743-774	2СКА001753A0168	10
775	черный бархат ²⁾	1743-775	2СКА001753A0140	10
777	ежевика ²⁾	1743-777	2СКА001753A0109	10
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	1743-783	2СКА001753A0040	10

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

2) Поверхность: окрашена.



Накладка¹⁾

В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток

3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом M3

72	слоновая кость	1743-03-72	2СКА001753A0036	10
74	альпийский белый	1743-03-74	2СКА001753A4773	10
79	шампань-металлик ²⁾	1743-03-79	2СКА001753A5846	10
774	белый бархат ²⁾	1743-03-774	2СКА001753A0167	10
775	черный бархат ²⁾	1743-03-775	2СКА001753A0139	10
777	ежевика ²⁾	1743-03-777	2СКА001753A0108	10
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	1743-03-783	2СКА001753A0038	10

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

2) Поверхность: окрашена.



Накладка¹⁾

с полем для надписи


со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819
и 1820.
размер поля для надписи 41,5 x 10 мм

72	слоновая кость	1800-72	2СКА001753A0081	10
74	альпийский белый	1800-74	2СКА001753A8667	10
79	шампань-металлик ²⁾	1800-79	2СКА001753A8691	10
774	белый бархат ²⁾	1800-774	2СКА001753A0191	10
775	черный бархат ²⁾	1800-775	2СКА001753A0160	10
777	ежевика ²⁾	1800-777	2СКА001753A0127	10
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	1800-783	2СКА001753A0082	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


2) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
72 слоновая кость	1746/10-72	2СКА001753A0041	10
74 альпийский белый	1746/10-74	2СКА001753A9046	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1746/10-79	2СКА001753A9079	10
774 белый бархат ¹⁾	1746/10-774	2СКА001753A0170	10
775 черный бархат ¹⁾	1746/10-775	2СКА001753A0141	10
777 ежевика ¹⁾	1746/10-777	2СКА001753A0110	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1746/10-783	2СКА001753A0042	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.		
72 слоновая кость	8252-72	2СКА008200A0061	10
74 альпийский белый	8252-74	2СКА008200A0062	10
79 шампань-металлик ¹⁾	8252-79	2СКА008200A0063	10
774 белый бархат ¹⁾	8252-774	2СКА008200A0129	10
775 черный бархат ¹⁾	8252-775	2СКА008200A0127	10
777 ежевика ¹⁾	8252-777	2СКА008200A0114	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	8252-783	2СКА008200A0064	10

1) Поверхность: окрашена.




	Накладка с откидной крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
72 слоновая кость	1746-72	2СКА001753A0043	10
74 альпийский белый	1746-74	2СКА001753A4997	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1746-79	2СКА001753A5473	10
774 белый бархат ¹⁾	1746-774	2СКА001753A0171	10
775 черный бархат ¹⁾	1746-775	2СКА001753A0142	10
777 ежевика ¹⁾	1746-777	2СКА001753A0111	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1746-783	2СКА001753A0044	10

1) Поверхность: окрашена.

	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
72 слоновая кость	8253-72	2СКА008200A0089	1/10
74 альпийский белый	8253-74	2СК- A008200A0090	1/10
79 шампань-металлик ¹⁾	8253-79	2СКА008200A0091	1/10
774 белый бархат ¹⁾	8253-774	2СКА008200A0130	1/10
775 черный бархат ¹⁾	8253-775	2СКА008200A0128	1/10
777 ежевика ¹⁾	8253-777	2СКА008200A0117	1/10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	8253-783	2СКА008200A0092	1/10

1) Поверхность: окрашена.

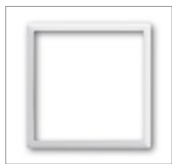
	Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
72 слоновая кость	1758-72	2СКА001753A0053	10
74 альпийский белый	1758-74	2СКА001753A5010	10
79 шампань-металлик ²⁾	1758-79	2СКА001753A5499	10
774 белый бархат ²⁾	1758-774	2СКА001753A0175	10
775 черный бархат ²⁾	1758-775	2СКА001753A0147	10
777 ежевика ²⁾	1758-777	2СКА001753A0115	10
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	1758-783	2СКА001753A0054	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) Поверхность: окрашена.

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------

**Накладка 1) 2)**

В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

72	слоновая кость	1716-72	2СКА001731A1951	1
74	альпийский белый	1716-74	2СКА001731A1942	1
79	шампань-металлик 3)	1716-79	2СКА001731A1944	1
774	белый бархат 3)	1716-774	2СКА001731A1984	1
775	черный бархат 3)	1716-775	2СКА001731A1983	1
777	ежевика 3)	1716-777	2СКА001731A1972	1
783	серебристо-алюминиевый 3)	1716-783	2СКА001731A1952	1

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

**Накладка**

накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U

72	слоновая кость	1756-72	2СКА001753A0050	10
74	альпийский белый	1756-74	2СКА001753A4922	10
79	шампань-металлик 1)	1756-79	2СКА001753A5408	10
774	белый бархат 1)	1756-774	2СКА001753A0174	10
775	черный бархат 1)	1756-775	2СКА001753A0146	10
777	ежевика 1)	1756-777	2СКА001753A0114	10
783	серебристо-алюминиевый 1)	1756-783	2СКА001753A0051	10



для световых сигнализаторов

11	прозрачная	1565-11	2СКА001565A0167	10
12	красный	1565-12	2СКА001565A0175	10
13	зеленый	1565-13	2СКА001565A0183	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------

**Накладка для терморегулятора**

для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

72	слоновая кость	1794-72	2СКА001710A3745	10
74	альпийский белый	1794-74	2СКА001710A3552	10
79	шампань-металлик 1)	1794-79	2СКА001710A3554	10
774	белый бархат 1)	1794-774	2СКА001710A3922	10
775	черный бархат 1)	1794-775	2СКА001710A3917	10
777	ежевика 1)	1794-777	2СКА001710A3816	10
783	серебристо-алюминиевый 1)	1794-783	2СКА001710A3744	10

1) Поверхность: окрашена.

**Накладка для терморегулятора**

с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

72	слоновая кость	1795-72	2СКА001710A3746	10
74	альпийский белый	1795-74	2СКА001710A3577	10
79	шампань-металлик 1)	1795-79	2СКА001710A3579	10
774	белый бархат 1)	1795-774	2СКА001710A3924	10
775	черный бархат 1)	1795-775	2СКА001710A3919	10
777	ежевика 1)	1795-777	2СКА001710A3817	10
783	серебристо-алюминиевый 1)	1795-783	2СКА001710A3747	10

1) Поверхность: окрашена.

**Накладка для терморегулятора**

Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

72	слоновая кость	1794 TA-72	2СКА001710A3774	10
74	альпийский белый	1794 TA-74	2СКА001710A3706	10
79	шампань-металлик 1)	1794 TA-79	2СКА001710A3708	10
774	белый бархат 1)	1794 TA-774	2СКА001710A3921	10
775	черный бархат 1)	1794 TA-775	2СКА001710A3916	10
777	ежевика 1)	1794 TA-777	2СКА001710A3818	10
783	серебристо-алюминиевый 1)	1794 TA-783	2СКА001710A3775	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Накладка
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

72	слоновая кость	1795 TA-72	2СКА001710А3776	10
74	альпийский белый	1795 TA-74	2СКА001710А3733	10
79	шампань- металлик ¹⁾	1795 TA-79	2СКА001710А3735	10
774	белый бархат ¹⁾	1795 TA-774	2СКА001710А3923	10
775	черный бархат ¹⁾	1795 TA-775	2СКА001710А3918	10
777	ежевика ¹⁾	1795 TA-777	2СКА001710А3819	10
783	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1795 TA-783	2СКА001710А3777	10

¹⁾ Поверхность: окрашена.

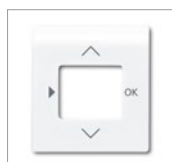
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Накладка
Для комнатного терморегулятора**
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для
переключения между отоплением и охлаждением.

72	слоновая кость	1795 НКЕА-72	2СКА001710А4037	10
74	альпийский белый	1795 НКЕА-74	2СКА001710А4038	10
774	белый бархат ¹⁾	1795 НКЕА-774	2СКА001710А4039	10
775	черный бархат ¹⁾	1795 НКЕА-775	2СКА001710А4040	10
777	ежевика ¹⁾	1795 НКЕА-777	2СКА001710А4041	10
783	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1795 НКЕА-783	2СКА001710А4042	10
79	шампань- металлик ¹⁾	1795 НКЕА-79	2СКА001710А4043	10

¹⁾ Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/
1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.
Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

72	слоновая кость	6435-72	2СКА006430А0341	10
74	альпийский белый	6435-74	2СКА006430А0300	10
79	шампань- металлик ¹⁾	6435-79	2СКА006430А0302	10
774	белый бархат ¹⁾	6435-774	2СКА006430А0380	10
775	черный бархат ¹⁾	6435-775	2СКА006430А0382	10
777	ежевика ¹⁾	6435-777	2СКА006430А0347	10
783	серебристо- алюминиевый ¹⁾	6435-783	2СКА006430А0342	10

¹⁾ Поверхность: окрашена.









**Накладка
для терморегулятора**
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

72	слоновая кость	1795 НК-72	2СКА001710А4005	10
74	альпийский белый	1795 НК-74	2СКА001710А4006	10
774	белый бархат ¹⁾	1795 НК-774	2СКА001710А4007	10
775	черный бархат ¹⁾	1795 НК-775	2СКА001710А4008	10
777	ежевика ¹⁾	1795 НК-777	2СКА001710А4009	10
783	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1795 НК-783	2СКА001710А4010	10
79	шампань- металлик ¹⁾	1795 НК-79	2СКА001710А4011	10

¹⁾ Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.				ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
72 слоновая кость	6541-72	2СКА006599A2918	10	72 слоновая кость	6067-72-101	2СКА006020A1387	1
74 альпийский белый	6541-74	2СКА006599A2076	10	74 альпийский белый	6067-74-101-500	2СКА006020A1224	1
79 шампань-металлик ¹⁾	6541-79	2СКА006599A2142	10	79 шампань-металлик ¹⁾	6067-79-101	2СКА006020A0986	1
774 белый бархат ¹⁾	6541-774	2СКА006599A2971	10	774 белый бархат ¹⁾	6067-774-101-500	2СКА006020A1408	1
775 черный бархат ¹⁾	6541-775	2СКА006599A2975	10	775 черный бархат ¹⁾	6067-775-101-500	2СКА006020A1404	1
777 ежевика ¹⁾	6541-777	2СКА006599A2933	10	777 ежевика ¹⁾	6067-777-101	2СКА006020A1392	1
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6541-783	2СКА006599A2919	10	783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6067-783-101	2СКА006020A1388	1
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка ¹⁾ ²⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.				Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.		
72 слоновая кость	6540-72	2СКА006599A2916	1	72 слоновая кость	6543-72-101	2СКА006599A2920	1
74 альпийский белый	6540-74	2СКА006599A2084	1	74 альпийский белый	6543-74-101	2СКА006599A2597	1
79 шампань-металлик ²⁾	6540-79	2СКА006599A2159	1	79 шампань-металлик ⁴⁾	6543-79-101	2СКА006599A2621	1
774 белый бархат ³⁾	6540-774	2СКА006599A2970	1	774 белый бархат ⁴⁾	6543-774-101	2СКА006599A2972	1
775 черный бархат ³⁾	6540-775	2СКА006599A2974	1	775 черный бархат ⁴⁾	6543-775-101	2СКА006599A2976	1
777 ежевика ³⁾	6540-777	2СКА006599A2932	1	777 ежевика ⁴⁾	6543-777-101	2СКА006599A2934	1
783 серебристо-алюминиевый ³⁾	6540-783	2СКА006599A2917	1	783 серебристо-алюминиевый ⁴⁾	6543-783-101	2СКА006599A2921	1
1) запасная лампа арт. 3856 2) Подсветка невозможна в комбинации с арт. № 2117 U и 2117/11 U. 3) Поверхность: окрашена.				1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857 4) Поверхность: окрашена.			
	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx				Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
72 слоновая кость	6066-72-101	2СКА006020A1385	1	72 слоновая кость	6545-72	2СКА006599A2922	1
74 альпийский белый	6066-74-101-500	2СКА006020A1190	1	74 альпийский белый	6545-74	2СКА006599A2903	1
79 шампань-металлик ²⁾	6066-79-101	2СКА006020A0606	1	79 шампань-металлик ²⁾	6545-79	2СКА006599A2905	1
774 белый бархат ²⁾	6066-774-101-500	2СКА006020A1406	1	774 белый бархат ²⁾	6545-774	2СКА006599A2973	1
775 черный бархат ²⁾	6066-775-101-500	2СКА006020A1402	1	775 черный бархат ²⁾	6545-775	2СКА006599A2977	1
777 ежевика ²⁾	6066-777-101	2СКА006020A1391	1	777 ежевика ²⁾	6545-777	2СКА006599A2935	1
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	6066-783-101	2СКА006020A1386	1	783 серебристо-алюминиевый ²⁾	6545-783	2СКА006599A2923	1
1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки 2) Поверхность: окрашена.				1) лампа для замены арт. 3857 2) Поверхность: окрашена.			

Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

72	слоновая кость	6800-72-104	2СКА006800A2338	1/10
74	альпийский			
	белый	6800-74-104-500	2СКА006800A2172	1
79	шампань-металлик ²⁾	6800-79-104	2СКА006800A2081	1
774	белый бархат ²⁾	6800-774-104	2СКА006800A2504	1
775	черный бархат ²⁾	6800-775-104	2СКА006800A2502	1
777	ежевика ²⁾	6800-777-104	2СКА006800A2357	1
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	6800-783-104	2СКА006800A2340	1

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

72	слоновая кость	6800-72-104M	2СКА006800A2339	1
74	альпийский			
	белый	6800-74-104M-500	2СКА006800A2173	1
79	шампань-металлик ³⁾	6800-79-104M	2СКА006800A2097	1
774	белый бархат ³⁾	6800-774-104M	2СКА006800A2505	1
775	черный бархат ³⁾	6800-775-104M	2СКА006800A2503	1
777	ежевика ³⁾	6800-777-104M	2СКА006800A2358	1
783	серебристо-алюминиевый ³⁾	6800-783-104M	2СКА006800A2341	1

1) положение при установке: движковый переключатель внизу
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 3) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
 для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

72	слоновая кость	1740 DR-72	2СКА001753A0032	10
74	альпийский			
	белый	1740 DR-74	2СКА001753A4864	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1740 DR-79	2СКА001753A5341	10
774	белый бархат ¹⁾	1740 DR-774	2СКА001753A0164	10
775	черный бархат ¹⁾	1740 DR-775	2СКА001753A0136	10
777	ежевика ¹⁾	1740 DR-777	2СКА001753A0106	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1740 DR-783	2СКА001753A0033	10

1) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

72	слоновая кость	6430-72	2СКА006430A0337	1
74	альпийский			
	белый	6430-74	2СКА006430A0144	1
79	шампань-металлик ²⁾	6430-79	2СКА006430A0177	1
774	белый бархат ²⁾	6430-774	2СКА006430A0379	1
775	черный бархат ²⁾	6430-775	2СКА006430A0381	1
777	ежевика ²⁾	6430-777	2СКА006430A0346	1
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	6430-783	2СКА006430A0338	1

1) лампа для замены арт. 3857
 2) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
 для механизма жалюзи 6419 U.

72	слоновая кость	6436-72	2СКА006430A0372	1
74	альпийский			
	белый	6436-74	2СКА006430A0373	1
79	шампань-металлик ⁴⁾	6436-79	2СКА006430A0374	1
774	белый бархат ⁴⁾	6436-774	2СКА006430A0377	1
775	черный бархат ⁴⁾	6436-775	2СКА006430A0378	1
777	ежевика ⁴⁾	6436-777	2СКА006430A0375	1
783	серебристо-алюминиевый ⁴⁾	6436-783	2СКА006430A0376	1

1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
 3) запасная лампа арт. 3856
 4) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

72	слоновая кость	1770-72	2СКА001753A0057	10
74	альпийский белый	1770-74	2СКА001753A4906	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1770-79	2СКА001753A5382	10
774	белый бархат ¹⁾	1770-774	2СКА001753A0178	10
775	черный бархат ¹⁾	1770-775	2СКА001753A0149	10
777	ежевика ¹⁾	1770-777	2СКА001753A0117	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1770-783	2СКА001753A0058	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

72	слоновая кость	1771-72	2СКА001753A0059	10
74	альпийский белый	1771-74	2СКА001753A4914	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1771-79	2СКА001753A5390	10
774	белый бархат ¹⁾	1771-774	2СКА001753A0179	10
775	черный бархат ¹⁾	1771-775	2СКА001753A0150	10
777	ежевика ¹⁾	1771-777	2СКА001753A0118	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1771-783	2СКА001753A0061	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/
1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.
Для датчика CO₂ Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

72	слоновая кость	6435-72	2СКА006430A0341	10
74	альпийский белый	6435-74	2СКА006430A0300	10
79	шампань-металлик ¹⁾	6435-79	2СКА006430A0302	10
774	белый бархат ¹⁾	6435-774	2СКА006430A0380	10
775	черный бархат ¹⁾	6435-775	2СКА006430A0382	10
777	ежевика ¹⁾	6435-777	2СКА006430A0347	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	6435-783	2СКА006430A0342	10

1) Поверхность: окрашена.

Рамки impuls

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Рамка
Рамка на 1 пост**

72	слоновая кость	1721-72-500	2СКА001754A4505	10/100
73	золото	1721-73-500	2СКА001754A4507	10/100
74	альпийский белый	1721-74-507	2СКА001754A4222	10/100
79	шампань-металлик ¹⁾	1721-79-507	2СКА001754A4225	10/100
726	хром	1721-726-500	2СКА001754A4514	10/100
774	белый бархат ¹⁾	1721-774-507	2СКА001754A4430	10/100
775	черный бархат ¹⁾	1721-775	2СКА001754A4424	10/100

1) Поверхность: окрашена.



**Рамка
Рамка на 2 поста**

Для горизонтальной и вертикальной установки

72	слоновая кость	1722-72	2СКА001754A4313	10/100
73	золото	1722-73	2СКА001754A3542	10
74	альпийский белый	1722-74-507	2СКА001754A4226	10/100
79	шампань-металлик ¹⁾	1722-79	2СКА001754A2528	10
726	хром	1722-726	2СКА001754A4134	10/100
774	белый бархат ¹⁾	1722-774-507	2СКА001754A4432	10/100
775	черный бархат ¹⁾	1722-775	2СКА001754A4425	10/100

1) Поверхность: окрашена.



**Рамка
Рамка на 3 поста**

Для горизонтальной и вертикальной установки

72	слоновая кость	1723-72	2СКА001754A4314	10
73	золото	1723-73	2СКА001754A3591	10
74	альпийский белый	1723-74	2СКА001754A2437	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1723-79	2СКА001754A2536	10
726	хром	1723-726	2СКА001754A4135	10
774	белый бархат ¹⁾	1723-774	2СКА001754A4433	10
775	черный бархат ¹⁾	1723-775	2СКА001754A4426	10

1) Поверхность: окрашена.




**Рамка
Рамка на 4 поста**

Для горизонтальной и вертикальной установки

72	слоновая кость	1724-72	2СКА001754A4315	1
73	золото	1724-73	2СКА001754A3641	1
74	альпийский белый	1724-74-507	2СКА001754A4224	1
79	шампань-металлик ¹⁾	1724-79-507	2СКА001754A4223	1
726	хром	1724-726	2СКА001754A4136	1
774	белый бархат ¹⁾	1724-774-507	2СКА001754A4435	1
775	черный бархат ¹⁾	1724-775	2СКА001754A4427	1

1) Поверхность: окрашена.

Рамки impuls

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка Рамка на 5 постов						
	Для горизонтальной и вертикальной установки						
72	слоновая кость 1725-72	2СКА001754A4316	1				
73	золото 1725-73	2СКА001754A3690	1				
74	альпийский белый 1725-74	2СКА001754A2452	1				
79	шампань- металлик ¹⁾ 1725-79	2СКА001754A2551	1				
726	хром 1725-726	2СКА001754A4137	1				
774	белый бархат ¹⁾ 1725-774	2СКА001754A4436	1				
775	черный бархат ¹⁾ 1725-775	2СКА001754A4428	1				

1) Поверхность: окрашена.



—
01



Оригинальный размер

1:1



Decento®

Decento®. Аутентичная эстетика для классической архитектуры. Фарфоровые выключатели и розетки подкупают округлыми формами. Круг гармонично объединяет ностальгический шарм и современную технику. Ретро-дизайн подчеркивают маленькие клавиши и хорошо различимые винты. Все компоненты этой серии выпускаются в белом цвете.

Содержание Decento®

- 102 Выключатели
- 102 Выключатель жалюзи
- 102 Розетки SCHUKO®

Прекращение
продаж
в 2019 году



02

03

04

—
01 переключатель с
одинарной клавишей.
Клавиша: белый.
Рамка: белый.



05

—
02 переключатель с
двойной клавишей



06

—
03 выключатель
жалюзи

—
04 розетка

—
05 антенная розетка

—
06 телефонная розетка



Материал: фарфор. К./р. идент. RAL 9016



Decento®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} одноклавишный переключатель Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Розетка SCHUKO® скрытой установки ^{1) 2) 3) 4)} Материал: фарфор 2 Р + Е Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
64 белый	2002/6 UJ-64	2СКА001012A2160	1	64 белый	20 EUJ-64	2СКА002011A6139	1
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) Розетки SCHUKO®, центральная плата из термoplasta.			
	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} 2-х клавишный выключатель Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Розетка TV-R-SAT ^{1) 2)} Материал: фарфор Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. центральное крепление винтом М3 с распорками		
64 белый	2002/5 UJ-64	2СКА001012A2161	1	64 белый	1743 J-64	2СКА001724A4309	1
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка			
	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} проходной/перекрестный переключатель Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Накладка ^{1) 2) 3)} с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack С накладкой Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. Материал: фарфор		
64 белый	2002/7 UJ-64	2СКА001012A2162	1	64 белый	1800 J-64	2СКА001753A9995	1
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Разъем Modular Jack в комплект поставки не входит			
	Кнопка ^{1) 2) 3)} кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1				Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Клеммы. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
64 белый	2022 UJ-64	2СКА001413A1088	1	металл	0219-101-507	2СКА000230A0414	1/10
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.			
	Выключатель жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} 1 полюс, без фиксации с механической блокировкой клавиш Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1						
64 белый	2022/4 UJ-64	2СКА001413A1089	1				
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) Быстрое переключение направления движения невозможно							
	2-х клавишная кнопка ^{1) 2) 3)} 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта 1 входная клемма, 2 клавиши Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Выходы: 2х нормально-открытых Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1						
64 белый	2022 UJ-205-64	2СКА001413A1090	1				
1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1							

Decento®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)						
	0210	2СКА000225А0078	10				
	Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)						
	0211	2СКА000225А0086	10				



—
01



Оригинальный размер

1:1



solo®

solo®. Ярко выраженный характер часто проявляется в нюансах. В деталях. В особенностях. Дизайн здесь не исключение. Это едва уловимое отличие ценители находят в выключателях серии solo®. Она чуть-чуть отличается от других. Ее внутренняя суть категорически прямолинейна. Собственный идеал красоты – богатство контрастов формы и цвета. Это нечто особенное.

Содержание solo®

106	Клавиши и накладки для механизмов
108	Розетки/Принадлежности
110	Накладки для телекоммуникации
112	Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов
113	Накладки для СИД света
113	Элементы управления комнатных терморегуляторов
114	Элементы управления для светорегуляторов
115	Датчики движения
116	Элементы управления для жалюзи
117	Рамка solo®

Прекращение
продаж
в 2019 году

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Клавиша: студийный белый. Рамка: матовый хром. Клавиша идент. RAL 9016

—
02—
03

—
02 студийный белый/хром матовый, клавиша идент. RAL 9016

—
04—
05

—
03 слоновая кость/хром матовый, клавиша идент. RAL 9013











—
04 серый металл/хром глянцевый

—
05 студийный белый/студийный белый, клавиша/рамка идент. RAL 9016


Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небульющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов





Клавиши и накладки для механизмов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.		
82 слоновая кость	1786-82-500	2СКА001751A3083	10/100	82 слоновая кость	1789 KI-82	2СКА001751A2746	10
84 белый	1786-84-500	2СКА001751A3074	10/100	84 белый	1789 KI-84	2СКА001751A2754	10
803 серый металлик ¹⁾	1786-803-500	2СКА001751A3093	10/100	803 серый металлик ¹⁾	1789 KI-803	2СКА001751A3015	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм		
82 слоновая кость	1785-82	2СКА001751A2744	10/100	82 слоновая кость	1764 NLI-82	2СКА001731A1876	10
84 белый	1785-84-500	2СКА001751A3076	10/100	84 белый	1764 NLI-84	2СКА001731A1877	10/100
803 серый металлик ¹⁾	1785-803	2СКА001751A3018	10/100	803 серый металлик ³⁾	1764 NLI-803	2СКА001731A1975	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. 3) Поверхность: окрашена.			
	Клавиша с небольшой красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой С надписью «0» и «I». для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
82 слоновая кость	1789-82	2СКА001751A2813	10	82 слоновая кость	1788-82	2СКА001751A2742	10
84 белый	1789-84-500	2СКА001751A3091	10/100	84 белый	1788-84	2СКА001751A2750	10/100
803 серый металлик ¹⁾	1789-803	2СКА001751A3013	10	803 серый металлик ¹⁾	1788-803	2СКА001751A3017	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой с маркировкой "Heizung" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
82 слоновая кость	1789 LI-82	2СКА001751A2745	10	82 слоновая кость	1789 H-82	2СКА001751A2743	10
84 белый	1789 LI-84-500	2СКА001751A3084	10/100	84 белый	1789 H-84	2СКА001751A2751	10
803 серый металлик ¹⁾	1789 LI-803	2СКА001751A3014	10	803 серый металлик ¹⁾	1789 H-803	2СКА001751A3019	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.				Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
82 слоновая кость	1789 TR-82	2СКА001751A2747	10	82 слоновая кость	1792-82	2СКА001710A3640	10
84 белый	1789 TR-84	2СКА001751A2755	10	84 белый	1792-84	2СКА001710A3641	10
803 серый металлик ¹⁾	1789 TR-803	2СКА001751A3016	10				
1) Поверхность: окрашена.							

Клавиши и накладки для механизмов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша открытая для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
82 слоновая кость	1720-82	2СКА001731А1915	10
84 белый	1720-84	2СКА001731А1916	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
82 слоновая кость	2542 DR/01-82	2СКА001710А3645	10
84 белый	2542 DR/01-84	2СКА001710А3646	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
82 слоновая кость	2542 DR/02-82	2СКА001710А3650	10
84 белый	2542 DR/02-84	2СКА001710А3651	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с небольшой прозрачной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	1789 N-82	2СКА001751А3148	10/100
84 белый	1789 N-84-500	2СКА001751А3151	10/100
803 серый металлик 1)	1789 N-803	2СКА001751А3146	10/100

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой С символом «вилка». В качестве наклейки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный. для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	1789 ST-82	2СКА001751А3158	10/100
84 белый	1789 ST-84-500	2СКА001751А3161	10/100
803 серый металлик 1)	1789 ST-803	2СКА001751А3156	10/100


1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с символом «свет» для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	2520 LI-82	2СКА001751А3187	10/100
84 белый	2520 LI-84-500	2СКА001751А3190	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с символом «розетка» для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	2520 TR-82	2СКА001751А3197	10/100
84 белый	2520 TR-84	2СКА001751А3199	10/100
803 серый металлик 1)	2520 TR-803	2СКА001751А3195	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с символом «звонок» со световодом для равномерной подсветки надписи В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	2520 KI-82	2СКА001751А3177	10/100
84 белый	2520 KI-84-500	2СКА001751А3180	10/100

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с полем для надписи с символом «звонок» со световодом для равномерной подсветки надписи В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм		
	НОВИНКА		
82 слоновая кость	1764 NLI/KI-82	2СКА001731А3999	10/100
84 белый	1764 NLI/KI-84	2СКА001731А4001	10/100
84 белый	1764 NLI/KI-84-500	2СКА001731А4002	10/100
803 серый металлик 3)	1764 NLI/KI-803	2СКА001731А3997	10/100

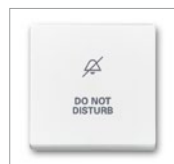
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
	НОВИНКА		
803 серый металлик	1792-803	2СКА001710А4124	10

1) Поверхность: окрашена.

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой ¹⁾
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
НЕ БЕСПОКОИТЬ

803 серый металл **1786/11-803** 2СКА001751А3206 10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой ¹⁾
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки
НЕ БЕСПОКОИТЬ
УБРАТЬ В НОМЕРЕ

803 серый металл **1785/11-803** 2СКА001751А3204 10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

803 серый металл **2542 DR/01-803** 2СКА001710А4125 10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

803 серый металл **2542 DR/02-803** 2СКА001710А4126 10

1) Поверхность: окрашена.

Розетки/Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® С безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение питания: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость **20 EUC-82-500** 2СКА002011А6214 10/100
84 белый **20 EUC-84-500** 2СКА002011А6207 10/100
803 серый металл ¹⁾ **20 EUC-803-500** 2СКА002011А6216 10/100

1) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость **20 EUCKS-82** 2СКА002013А5244 10/100
82 слоновая кость **20 EUCKS-82-500** 2СКА002013А5376 10/100
84 белый **20 EUCKS-84-500** 2СКА002013А5372 10/100
803 серый металл ¹⁾ **20 EUCKS-803** 2СКА002013А5297 10/100

1) Поверхность: окрашена.



Розетка USB с розеткой SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с защитными шторками
2 P + E

Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тип А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защиты от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 мА
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

82 слоновая кость **20 EUCBUSB-82-500** 2СКА002011А6177 1
84 белый **20 EUCBUSB-84-500** 2СКА002011А6179 1/10
803 серый металл ⁴⁾ **20 EUCBUSB-803-500** 2СКА002011А6180 1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.














Блок розеток SCHUKO® steplight® ¹⁾ Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А


82 слоновая кость **20 EUCBLI-82** 2СКА002013А5292 1
84 белый **20 EUCBLI-84** 2СКА002013А5294 1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60 x 9 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Розетка для бритв Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031. Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 % выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 20 ВА		
82 слоновая кость	20 EUN-82	2СКА002011А3726	10	82 слоновая кость	2332 UJBS-82	2СКА002130А0290	1
84 белый	20 EUN-84-500	2СКА002011А6209	10/100	84 белый	2332 UJBS-84	2СКА002130А0292	1
803 серый металлик 2)	20 EUN-803	2СКА002011А3876	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: окрашена.							
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой "EDV" 2 P + E С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Монтажная коробка скрытой установки Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм		
82 слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2СКА002013А5267	10	3030	2СКА001741А0067		4
84 белый	20 EUCKS/DV-84	2СКА002013А5268	10				
1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI							
	Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Монтажная коробка для установки в полых стенах Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм		
82 слоновая кость	20 EUCBL-82	2СКА002013А5284	10	3031	2СКА001741А0068		4
84 белый	20 EUCBL-84	2СКА002013А5286	10				
13 зелёный RAL 6032	20 EUCBL-13-84	2СКА002013А5287	10				
14 оранжевый RAL 2004	20 EUCBL-14-84	2СКА002013А5288	10				
1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI							
	Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® без распорки с защитными шторками без распорок 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
82 слоновая кость	20 EUCRB-82	2СКА002013А5438	10/100	20 EUCRB-82	2СКА002013А5438		10/100
84 белый	20 EUCRB-84	2СКА002013А5441	10/100	84 белый	20 EUCRB-84-500	2СКА002013А5441	10/100
13 зелёный RAL 6032	20 EUCRB-13-84	2СКА002013А5436	10/100	803 серый металлик 1)	20 EUCRB-803	2СКА002013А5436	10/100
14 оранжевый RAL 2004	20 EUCRB-14-84	2СКА002013А5288	10	1) Поверхность: окрашена.			
1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI							
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с винтовыми клеммами, 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
82 слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018А1465	10	2300 EUCB-82	2СКА002013А5449		10/100
84 белый	20 EUK-84-500	2СКА002018А1509	10/100	84 белый	2300 EUCB-84	2СКА002013А5451	10/100
803 серый металлик 2)	20 EUK-803	2СКА002018А1493	10	803 серый металлик 2)	2300 EUCB-803	2СКА002013А5447	10/100
1) Поверхность: окрашена.				1) С винтовыми зажимами 2) Поверхность: окрашена.			
	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
13 зелёный RAL 6018	20 EUC-13-82	2СКА002011А3722	10				
14 оранжевый RAL 2004	20 EUC-14-82	2СКА002011А3723	10				


Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
82 слоновая кость	1742-82	2СКА001710A3143	10
84 белый	1742-84-500	2СКА001710A3991	10/100
803 серый металл ¹⁾	1742-803	2СКА001710A3843	10


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
82 слоновая кость	1749-82	2СКА001710A3145	10
84 белый	1749-84	2СКА001710A3163	10/100
803 серый металл ²⁾	1749-803	2СКА001710A3844	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
803 серый металл ²⁾	1803-803	2СКА001710A3852	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
803 серый металл ²⁾	1803-02-803	2СКА001710A3853	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. для розетки громкоговорителя Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
803 серый металл ¹⁾	1766-803	2СКА001710A3854	10


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ ²⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3		
82 слоновая кость	1743-82	2СКА001724A2758	10
84 белый	1743-84-500	2СКА001724A4332	10/100
803 серый металл ³⁾	1743-803	2СКА001724A4291	10


1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм		
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100
803 серый металл ²⁾	1800-803	2СКА001710A3856	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710A3521	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710A3993	10/100
803 серый металл ¹⁾	1746/10-803	2СКА001710A3857	10


1) Поверхность: окрашена.

	Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.		
82 слоновая кость	1747 SI-82	2СКА001710A3862	10
84 белый	1747 SI-84	2СКА001710A3863	10


Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
82 слоновая кость	1746-82	2СКА001710А3149	10
84 белый	1746-84	2СКА001710А3167	10
803 серый металлик 1)	1746-803	2СКА001710А3858	10

1) Поверхность: окрашена.


	Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
82 слоновая кость	1748-82	2СКА001710А3655	10
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10
803 серый металлик 1)	1748-803	2СКА001710А3851	10


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
82 слоновая кость	1750-82	2СКА001710А3148	10
84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
803 серый металлик 1)	1750-803	2СКА001710А3859	10


1) Поверхность: окрашена.

	Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
82 слоновая кость	2095 UC-82	2СКА002495А0085	10
84 белый	2095 UC-84	2СКА002495А0086	10


	Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
82 слоновая кость	2533-82	2СКА001724А4255	10
84 белый	2533-84	2СКА001724А4256	10

	Накладка 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
82 слоновая кость	1758-82	2СКА001724А2759	10
84 белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
803 серый металлик 2)	1758-803	2СКА001724А4292	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI.		
82 слоновая кость	1747 BSI-82	2СКА001710А4094	10
84 белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100
803 серый металлик 1)	1747 BSI-803	2СКА001710А4092	10

1) Поверхность: окрашена.








	Розетка для выравнивания потенциалов с/у 1) 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
803 серый металлик	2095 UC-803	2СКА002495А0097	10

1) Поверхность: окрашена.

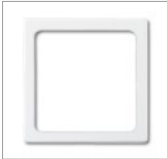
	Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
82- желтый	2533-82-15	2СКА001724А4382	10
15			
803 серый металлик 1)	2533-803	2СКА001724А4407	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка *) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U				Накладка Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.		
82 слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10	82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10	84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10
803 серый металлик 1)	8251-803	2СКА008200A0105	10	803 серый металлик 1)	8255-803	2СКА008200A0215	1
1) Поверхность: окрашена. *) Снимается с производства				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.				Накладка 1) с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono B J UP" фирмы WHD.		
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10	803 серый металлик	НОВИНКА 1740 DR/03-803	2СКА001710A4119	10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10				
803 серый металлик 1)	8252-803	2СКА008200A0112	10				
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.						
82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10				
84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10				
803 серый металлик 1)	8253-803	2СКА008200A0115	1/10				
1) Поверхность: окрашена.							
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. для розетки громкоговорителя Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.						
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100				
84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100				
803 серый металлик 1)	1766-803	2СКА001710A3854	10				
1) Поверхность: окрашена.							
	Накладка С опорным кольцом, крепежными распорками и 2 разъемами громкоговорителя. сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами						
82 слоновая кость	1751-82	2СКА001723A0239	10				
84 белый	1751-84	2СКА001723A0240	10/100				
803 серый металлик 1)	1751-803	2СКА001723A0257	10				
1) Поверхность: окрашена.							

Накладки для СИД света


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
82 слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
803 серый металлик 3)	1716-803	2СКА001731A1976	1

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.


Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U/UF, 1097 U/UF.		
82 слоновая кость	1794-82	2СКА001710A3543	10
84 белый	1794-84	2СКА001710A3544	10
803 серый металлик 1)	1794-803	2СКА001710A3847	10


- 1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.		
82 слоновая кость	1795-82	2СКА001710A3568	10
84 белый	1795-84	2СКА001710A3569	10
803 серый металлик 1)	1795-803	2СКА001710A3848	10

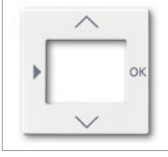
- 1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA		
82 слоновая кость	1794 TA-82	2СКА001710A3696	10
84 белый	1794 TA-84	2СКА001710A3698	10
803 серый металлик 1)	1794 TA-803	2СКА001710A3849	10

- 1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA		
82 слоновая кость	1795 TA-82	2СКА001710A3723	10
84 белый	1795 TA-84	2СКА001710A3725	10
803 серый металлик 1)	1795 TA-803	2СКА001710A3850	10

- 1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
803 серый металлик 1)	6435-803	2СКА006430A0351	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

82	слоновая кость	1795 НК-82	2СКА001710А4015	10
84	белый	1795 НК-84	2СКА001710А4017	10



Накладка Для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

82	слоновая кость	1795 НКЕА-82	2СКА001710А4047	10
84	белый	1795 НКЕА-84	2СКА001710А4049	10
803	серый металлик ¹⁾	1795 НКЕА-803	2СКА001710А4044	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11)
U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.

82	слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599А2951	10/100
84	белый	6540-84-102-500	2СКА006599А3009	10/100
803	серый металлик ²⁾	6540-803-102	2СКА006599А2980	10

1) лампа для замены арт. 3855
2) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки
Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

82	слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10
84	белый	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10
803	серый металлик ⁴⁾	6543-803-101	2СКА006599А2942	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

82	слоновая кость	6545-82	2СКА006599А2907	1/10
84	белый	6545-84	2СКА006599А2908	1/10
803	серый металлик ²⁾	6545-803	2СКА006599А2943	1/10

1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: окрашена.



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

82	слоновая кость	6541-82	2СКА006599А2832	10
84	белый	6541-84	2СКА006599А2835	10
803	серый металлик ¹⁾	6541-803	2СКА006599А2940	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой

Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U для универсальных светорегуляторов 6593 U для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

82	слоновая кость	6066-82	2СКА006020A1332	1/10
84	белый	6066-84	2СКА006020A1334	1/10
803	серый металлик ²⁾	6066-803	2СКА006020A1395	1/10

- 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой

для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

82	слоновая кость	6067-82	2СКА006020A1333	1
84	белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
803	серый металлик ¹⁾	6067-803	2СКА006020A1396	1/10

- 1) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

82	слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800A2099	1/10
84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10
803	серый металлик ²⁾	6800-803-104	2СКА006800A2484	1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С


82	слоновая кость	6800-82-104M	2СКА006800A2100	1
84	белый	6800-84-104M	2СКА006800A2102	1/10
803	серый металлик ³⁾	6800-803-104M	2СКА006800A2485	1


- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
82 слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
84 белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10
803 серый металлик 2)	6815-803	2СКА006800A2481	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U.		
82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470A0003	10
84 белый	6476-84	2СКА006470A0004	10


	Накладка 1) Для бесконтактных выключателей 6406 U.		
803 серый металлик	6476-803	2СКА006470A0006	10

1) Поверхность: окрашена.


Элементы управления для жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.		
82 слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
84 белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
803 серый металлик 1)	1785 JA-803	2СКА001751A3020	10


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
82 слоновая кость	1740-82	2СКА001710A3154	10
84 белый	1740-84	2СКА001710A3172	10/100
803 серый металлик 1)	1740-803	2СКА001710A3840	10


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка 1) с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
82 слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	2СКА001710A3157	10
84 белый	1755 SL/PZ-84-101	2СКА001710A3175	10
803 серый металлик 2)	1755 SL/PZ-803-101	2СКА001710A3841	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.


	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U		
82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
803 серый металлик 1)	6430-803-102	2СКА006430A0350	1/10

1) Поверхность: окрашена.

	Накладка 1) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
803 серый металлик 2)	6436-803	2СКА006430A0360	10


1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтралю.
2) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для жалюзи


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
	82 слоновая кость 6435-82	2СКА006430А0304	10
	803 серый металлик 1)	6435-803	2СКА006430А0351


1) Поверхность: окрашена.


Рамка solo®


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) Рамка на 1 пост Для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром 1721-80-500	2СКА001754А4535	10/100
	80G гляцевый хром 1721-80G-500	2СКА001754А4538	10/100
84 белый 1721-84-500	2СКА001754А4536	10/100	

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

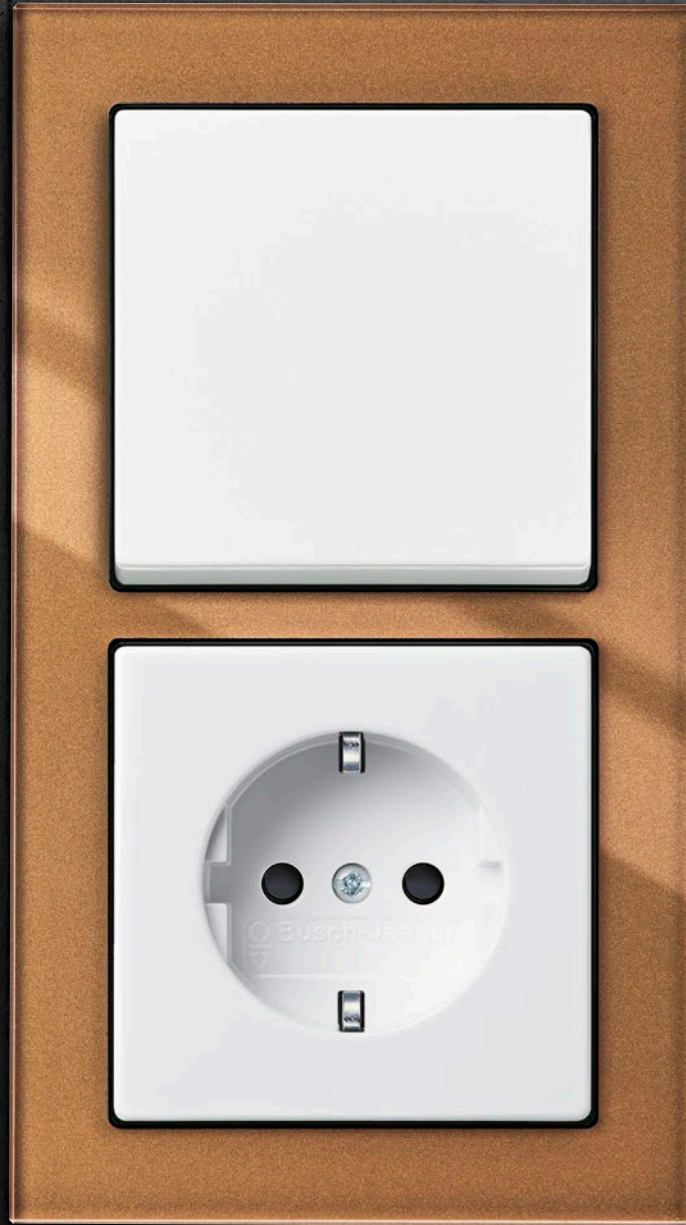
	Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром 1722-80-500	2СКА001754А4537	10/100
	80G гляцевый хром 1722-80G	2СКА001754А4327	10
84 белый 1722-84-500	2СКА001754А4539	10/100	

	Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром 1723-80-500	2СКА001754А4540	10/100
	80G гляцевый хром 1723-80G	2СКА001754А4328	10
84 белый 1723-84-500	2СКА001754А4541	10/100	

	Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром 1724-80	2СКА001754А4107	1
	80G гляцевый хром 1724-80G	2СКА001754А4329	1
84 белый 1724-84	2СКА001754А4112	1	

	Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки		
	80 матовый хром 1725-80	2СКА001754А4108	1
	80G гляцевый хром 1725-80G	2СКА001754А4330	1
84 белый 1725-84	2СКА001754А4113	1	

—
01



Оригинальный размер

1:1

Register 8



Busch-axcent®

Busch-axcent®. Четкий прямолинейный дизайн в купе с цветовой гармонией. Живые, контрастные цвета дополняются чистотой визуального исполнения. Новое качество творческого оформления помещения подчеркивается актуальным языком красок от ведущих архитекторов и дизайнеров. Две приятных возможности выразить свой собственный стиль, не ограничивая себя в выборе выключателей.

Содержание Busch-axcent®

120	Клавиши и накладки для механизмов
121	Розетки/Принадлежности
123	Накладки для телекоммуникации
124	Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов
125	Накладки для СИД света
125	Элементы управления комнатных терморегуляторов
126	Элементы управления для светорегуляторов
126	Датчики движения
127	Элементы управления для жалюзи
128	Принадлежности
129	Рамки Busch-axcent®
130	Рамка Busch-axcent® flat

01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Клавиша: студийный белый, идент. NCS S 0502-Y. Рамка: коричневое стекло



02



03



04

02 белый/мезон-беж, р. идент. NCS S 3005-Y20R

03 студийный белый/шато-черный, р. идент. NCS S 7502-Y



05



06



07

04 студийный белый/антре-серый, р. идент. NCS S 5005-Y50R

05 студийный белый/белое стекло, к. идент. RAL 9016

06 студийный белый/коричневое стекло, р. идент. NCS S 3050-Y20R



08



09



10

07 студийный белый/желтый, к. идент. RAL 9016, р. идент. RAL 1018

08 студийный белый/зеленый, р. идент. RAL 6032

09 студийный белый/синий, р. идент. RAL 5002



11



12

10 студийный белый/красный, р. идент. RAL 3020





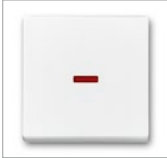










11 студийный белый/белый, к. идент. RAL 9016

12 студийный белый/черный, р. идент. RAL 9005







Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов



Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой С надписью «0» и «I». для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
84 белый	1786-84-500	2СКА001751А3074	10/100	84 белый	1788-84	2СКА001751А2750	10/100
	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой с маркировкой "Heizung" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей		
84 белый	1785-84-500	2СКА001751А3076	10/100	84 белый	1789 Н-84	2СКА001751А2751	10
	Клавиша с небольшой красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей				Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
84 белый	1789-84-500	2СКА001751А3091	10/100	84 белый	1792-84	2СКА001710А3641	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей				Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ		
84 белый	1789 LI-84-500	2СКА001751А3084	10/100	84 белый	1786/11-84	2СКА001751А2998	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.				Клавиша с маркировкой для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ УБРАТЬ В НОМЕРЕ		
84 белый	1789 TR-84	2СКА001751А2755	10	84 белый	1785/11-84	2СКА001751А2992	10
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.				Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US		
84 белый	1789 KI-84	2СКА001751А2754	10	84 белый	1720-84	2СКА001731А1916	10
	Клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
84 белый	1764 NLI-84	2СКА001731А1877	10/100	84 белый	2542 DR/01-84	2СКА001710А3646	10
	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
				84 белый	2542 DR/02-84	2СКА001710А3651	10

Клавиши и накладки для механизмов










Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с небольшой прозрачной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
84 белый	НОВИНКА 1789 N-84-500	2СКА001751А3151	10/100
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой С символом «вилка». В качестве накладки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный. для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
84 белый	НОВИНКА 1789 ST-84-500	2СКА001751А3161	10/100
	Клавиша с маркировкой с символом "свет" для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
84 белый	НОВИНКА 2520 LI-84-500	2СКА001751А3190	10/100
	Клавиша с маркировкой с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.		
84 белый	НОВИНКА 2520 TR-84	2СКА001751А3199	10/100
	Клавиша с маркировкой с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.		
84 белый	НОВИНКА 2520 KI-84-500	2СКА001751А3180	10/100
	Клавиша 1) 2) с полем для надписи с символом "звонок" со световодом для равномерной подсветки надписи в качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм		
84 белый	НОВИНКА 1764 NLI/KI-84	2СКА001731А4001	10/100
84 белый	1764 NLI/KI-84-500	2СКА001731А4002	10/100

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.


Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUC-84-500	2СКА002011А6207	10/100
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUCKS-84-500	2СКА002013А5372	10/100
	Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Typ A. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм		
84 белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
	1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.		
	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1
	1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные		
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60 x 9 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUN-84-500	2СКА002011А6209	10/100
	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .		

Розетки/ Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой "EDV" 2 P + E С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® без распорки с защитными шторками без распорок 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUCKS/DV-84	2СКА002013А5268	10	84 белый	20 EUCRB-84-500	2СКА002013А5441	10/100
1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI							
	Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с винтовыми клеммами, 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
84 белый	20 EUCVL-84	2СКА002013А5286	10	84 белый	2300 EUCB-84	2СКА002013А5451	10/100
13 зеленый RAL 6032	20 EUCVL-13-84	2СКА002013А5287	10	1) С винтовыми зажимами			
14 оранжевый RAL 2004	20 EUCVL-14-84	2СКА002013А5288	10				
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
84 белый	20 EUK-84-500	2СКА002018А1509	10/100				
	Розетка для бритв Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031. Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 % выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 20 ВА						
84 белый	2332 UJBS-84	2СКА002130А0292	1				
	Монтажная коробка скрытой установки Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм						
	3030	2СКА001741А0067	4				
	Монтажная коробка для установки в полых стенах Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм						
	3031	2СКА001741А0068	4				
	Международная розетка 13 А Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 13 А						
84 белый	2197 EUC-84-500			Поставляется по запросу			

Накладки для телекоммуникации


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
84 белый	1742-84-500	2СКА001710А3991	10/100

	Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
84 белый	1749-84-500	2СКА001710А3994	10/100


1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

	Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Накладка ¹⁾ 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710А1551	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100


	Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3		
84 белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100


1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм		
84 белый	1800-84-500	2СКА001710А3990	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100

	Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.		
84 белый	1747 SI-84	2СКА001710А3863	10

	Накладка с откидной крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
84 белый	1746-84	2СКА001710А3167	10

	Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10

	Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10

	Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
84 белый	2095 UC-84	2СКА002495А0086	10

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок

84 белый **2533-84** 2СКА001724A4256 10



Накладка 1)
с суппортом
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
без распорок

84 белый **1758-84** 2СКА001724A2761 10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

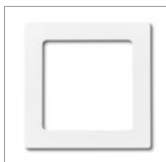


Промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из
программ Busch-balance® SI.

84 белый **НОВИНКА**
1747 BSI-84 2СКА001710A4096 10/100

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов

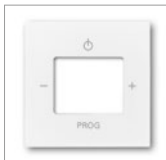
Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка *)
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

84 белый **8251-84** 2СКА008200A0033 10

*) Снимается с производства



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.
Радио Busch BTconnect 8217 U.

84 белый **8252-84** 2СКА008200A0053 10



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

84 белый **8253-84** 2СКА008200A0081 1/10



Накладка с суппортом
с крепежными распорками,
с двумя разъемами для громкоговорителя
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)
с винтовыми клеммами

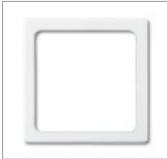
84 белый **1751-84** 2СКА001723A0240 10/100



Накладка
Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.

84 белый **8255-84** 2СКА008200A0214 1/10

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка 1) 2) В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.		
84 белый	1794-84	2СКА001710A3544	10
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.		
84 белый	1795-84	2СКА001710A3569	10
	Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA		
84 белый	1794 TA-84	2СКА001710A3698	10
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA		
84 белый	1795 TA-84	2СКА001710A3725	10
	Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.		
84 белый	1795 НК-84	2СКА001710A4017	10
	Накладка Для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
84 белый	1795 НКЕА-84	2СКА001710A4049	10

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer® для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.

84 белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
----------	------------------------	-----------------	--------

1) лампа для замены арт. 3855



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки
Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599A3010	1/10
----------	------------------------	-----------------	------

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

84 белый	6545-84	2СКА006599A2908	1/10
----------	----------------	-----------------	------

1) лампа для замены арт. 3857



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10
----------	----------------	-----------------	----



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

84 белый	6066-84	2СКА006020A1334	1/10
----------	----------------	-----------------	------

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
----------	----------------	-----------------	---

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

84 белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10
----------	--------------------	-----------------	------

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно




Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C


84 белый	6800-84-104M	2СКА006800A2102	1/10
----------	---------------------	-----------------	------

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
84 белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10



1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U.		
82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470A0003	10
84 белый	6476-84	2СКА006470A0004	10




Элементы управления для жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.		
84 белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
84 белый	1740-84	2СКА001710A3172	10/100
	Накладка 1) с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101		
84 белый	1755 SL/PZ-84-101	2СКА001710A3175	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U		
84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
	Накладка 1) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.			

Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2) 3) 4) Для монтажа заподлицо в кирпичные стены. Подходит для рамки Busch-axcent® flat. Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца. Набор состоит из установочной коробки для кирпичных стен 3040. С шаблоном, защитой от штукатурки и мерной планкой глубины установки. Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения. С регулируемым по высоте поворотным кольцом. С винтами "звездочка" / "шлиц". С регулируемым дном глубины коробки. Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Розетки должны быть загипсованы. Размер отверстия: 82 мм</p>	1-пост 3048/10	2СКА001740A0061	1	 <p>Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2) Для монтажа заподлицо в бетонных конструкциях Подходит для рамки Busch-axcent® flat. Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца. Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке. Состоит из розетки с/у 3060 для бетонной стены. Состоит из крышки с дистанционным шаблоном. Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. С проходными отверстиями для труб.</p>	1-пост 3068/10	2СКА001740A0083	1
	2-поста 3048/20	2СКА001740A0062	1		2-поста 3068/20	2СКА001740A0084	1
	3-поста 3048/30	2СКА001740A0063	1		3-поста 3068/30	2СКА001740A0085	1
	4-поста 3048/40	2СКА001740A0064	1		4-поста 3068/40	2СКА001740A0086	1
	5-постов 3048/50	2СКА001740A0065	1		5-постов 3068/50	2СКА001740A0087	1


- 1) Не для стеклянной рамки Busch-axcent®.
 2) Несущий элемент необходимо снять с рамки Busch-axcent®.
 3) RFID = Radio Frequency IDentification (радиочастотная идентификация)
 4) Не для крепления с распорными лапками.


 <p>Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2) Для монтажа заподлицо в полых стенах Подходит для рамки Busch-axcent® flat. Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца. Для двойной облицовки. Состоит из розетки с/у 3050 для полых стен. Состоит из шаблона для сверления / наметки и уравнивательных колец. Подходит для гипсокартонных и гипсоволоконных плит толщиной 9,5 мм, 10 мм и 12,5 мм. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком. Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером. Размер отверстия: 74 мм.</p>	1-пост 3058/10	2СКА001740A0072	1	 <p>Детектор RFID 1) Для обнаружения чипов RFID. Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки).</p>	3049	2СКА001740A0070	1	
	2-поста 3058/20	2СКА001740A0073	1		1) RFID = Radio Frequency IDentification (радиочастотная идентификация)			
	3-поста 3058/30	2СКА001740A0074	1		 <p>кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых кольцо для выравнивания монтажных коробок с/у для скрытой установки. Высота выравнивания: 2,6 мм</p>	3057	2СКА001740A0081	10
	4-поста 3058/40	2СКА001740A0075	1					
	5-постов 3058/50	2СКА001740A0076	1					


- 1) Не для стеклянной рамки Busch-axcent®.
 2) Несущий элемент необходимо снять с рамки Busch-axcent®.


Рамки Busch-axcent®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 1 пост		
280 белое стекло	1721-280	2СКА001754А4437	1
281 черный	1721-281	2СКА001754А4409	10
283 бронзовое стекло	1721-283	2СКА001754А4543	1
284 белый	1721-284	2СКА001754А4331	10
285 желтый	1721-285	2СКА001754А4334	10
286 зеленый	1721-286	2СКА001754А4337	10
287 красный	1721-287	2СКА001754А4340	10
288 синий	1721-288	2СКА001754А4343	10
291 entrée-серый	1721-291-500	2СКА001754А4471	10/100
295 château-черный	1721-295-500	2СКА001754А4491	10/100
299 maison-бежевый	1721-299-500	2СКА001754А4481	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 5 постов		
Для горизонтальной и вертикальной установки			
280 белое стекло	1725-280	2СКА001754А4441	1
281 черный	1725-281	2СКА001754А4413	1
283 бронзовое стекло	1725-283	2СКА001754А4547	1
284 белый	1725-284	2СКА001754А4347	1
285 желтый	1725-285	2СКА001754А4349	1
286 зеленый	1725-286	2СКА001754А4351	1
287 красный	1725-287	2СКА001754А4353	1
288 синий	1725-288	2СКА001754А4355	1
291 entrée-серый	1725-291-500	2СКА001754А4475	1
295 château-черный	1725-295-500	2СКА001754А4495	1
299 maison-бежевый	1725-299-500	2СКА001754А4485	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 2 поста		
Для горизонтальной и вертикальной установки			
280 белое стекло	1722-280	2СКА001754А4438	1
281 черный	1722-281	2СКА001754А4410	10
283 бронзовое стекло	1722-283	2СКА001754А4544	1
284 белый	1722-284	2СКА001754А4332	10
285 желтый	1722-285	2СКА001754А4335	10
286 зеленый	1722-286	2СКА001754А4338	10
287 красный	1722-287	2СКА001754А4341	10
288 синий	1722-288	2СКА001754А4344	10
291 entrée-серый	1722-291-500	2СКА001754А4472	10/100
295 château-черный	1722-295-500	2СКА001754А4492	10/100
299 maison-бежевый	1722-299-500	2СКА001754А4482	10/100

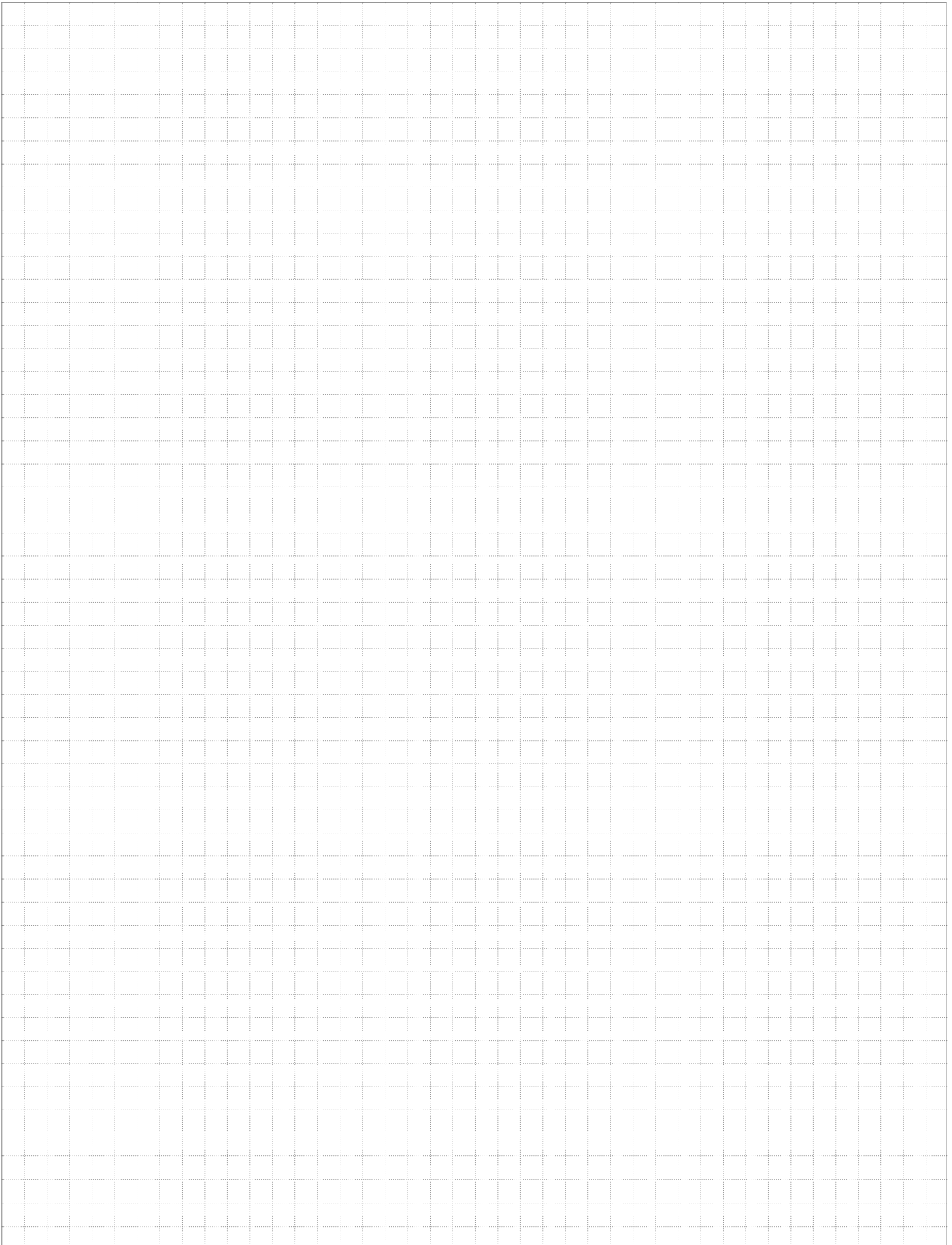
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 3 поста		
Для горизонтальной и вертикальной установки			
280 белое стекло	1723-280	2СКА001754А4439	1
281 черный	1723-281	2СКА001754А4411	10
283 бронзовое стекло	1723-283	2СКА001754А4545	1
284 белый	1723-284	2СКА001754А4333	10
285 желтый	1723-285	2СКА001754А4336	10
286 зеленый	1723-286	2СКА001754А4339	10
287 красный	1723-287	2СКА001754А4342	10
288 синий	1723-288	2СКА001754А4345	10
291 entrée-серый	1723-291-500	2СКА001754А4473	10
295 château-черный	1723-295-500	2СКА001754А4493	10
299 maison-бежевый	1723-299-500	2СКА001754А4483	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 4 поста		
Для горизонтальной и вертикальной установки			
280 белое стекло	1724-280	2СКА001754А4440	1
281 черный	1724-281	2СКА001754А4412	1
283 бронзовое стекло	1724-283	2СКА001754А4546	1
284 белый	1724-284	2СКА001754А4346	1
285 желтый	1724-285	2СКА001754А4348	1
286 зеленый	1724-286	2СКА001754А4350	1
287 красный	1724-287	2СКА001754А4352	1
288 синий	1724-288	2СКА001754А4354	1
291 entrée-серый	1724-291-500	2СКА001754А4474	1
295 château-черный	1724-295-500	2СКА001754А4494	1
299 maison-бежевый	1724-299-500	2СКА001754А4484	1

Рамка Busch-axcent® flat

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка Busch-axcent® flat Рамка на 1 пост Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Без установочного кольца.						
	281 черный	1721-281/11	2СКА001753A4126	10			
284 белый	1721-284/11	2СКА001753A4121	10				
	Рамка Busch-axcent® flat Рамка на 2 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки						
	281 черный	1722-281/11	2СКА001753A4127	10			
284 белый	1722-284/11	2СКА001753A4122	10				
	Рамка Busch-axcent® flat Рамка на 3 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки						
	281 черный	1723-281/11	2СКА001753A4128	10			
284 белый	1723-284/11	2СКА001753A4123	10				
	Рамка Busch-axcent® flat Рамка на 4 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки						
	281 черный	1724-281/11	2СКА001753A4129	1			
284 белый	1724-284/11	2СКА001753A4124	1				
	Рамка Busch-axcent® flat Рамка на 5 постов Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки						
	281 черный	1725-281/11	2СКА001753A4130	1			
284 белый	1725-284/11	2СКА001753A4125	1				

Заметки



—
01



Оригинальный размер

1:1

Регистр 9

alpha

alpha. Серия на все времена. Вдохновлена природой и ее богатствами. Органичная по форме. Четкая по цветам. Сбалансированные пропорции. Гармоничное обрамление рамкой в одном из двух вариантов формы. А также в исполнении из высококачественного анодированного металла. Впечатляюще и выразительно. Классические ценности на вашей стене.

Прекращение
продаж
в 2019 году



02

03

04

01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения.
Цвет: титан, рамка nea



05

06

07

02 алебастр/студийный белый гляцевый, к./р. идент. RAL 9016

03 слоновая кость/белый гляцевый, к./р. идент. RAL 1013

04 студийный белый матовый, к./р. идент. RAL 9016

05 титан

06 палладий

07 платина

08 бронза

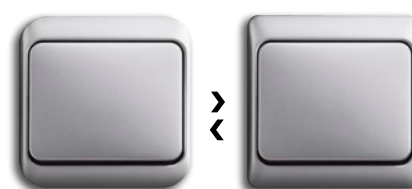


08

Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов

Содержание alpha

- 134 Клавиши и наклейки для механизмов
- 136 Розетки/Принадлежности
- 137 Наклейки для телекоммуникации
- 139 Наклейки для мультимедии/коммуникационных разъемов
- 140 Наклейки для СИД света
- 140 Элементы управления комнатных терморегуляторов
- 141 Элементы управления для светорегуляторов
- 142 Датчики движения
- 143 Элементы управления для жалюзи
- 144 Рамки alpha nea®
- 146 Рамки alpha exclusive®





Теперь отличия только в форме. Единая цветовая палитра для устройств alpha упростит выбор и расширит возможности применения. Обе формы рамки (nea и exclusive) предлагаются теперь не только в спокойных цветах, но и в исполнении из высококачественного анодированного металла.

Исключение:
в студийном белом цвете доступны только рамки alpha nea®




Клавиши и накладки для механизмов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина	1786-20-500	2СКА001751А3090	10/100
21 бронза	1786-21-500	2СКА001751А3086	10/100
22G слоновая кость	1786-22G-500	2СКА001751А3081	10/100
24 матовый белый	1786-24-500	2СКА001751А3095	10/100
24G альпийский белый	1786-24G-500	2СКА001751А3078	10/100
260 палладий	1786-260-500	2СКА001751А3080	10/100
266 титан	1786-266-500	2СКА001751А3085	10/100

	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина ¹⁾	1785-20	2СКА001751А1682	10
21 бронза ¹⁾	1785-21	2СКА001751А1773	10/100
22G слоновая кость	1785-22G	2СКА001751А2565	10
24 матовый белый	1785-24	2СКА001751А1914	10
24G альпийский белый	1785-24G	2СКА001751А2110	10
260 палладий	1785-260-500	2СКА001751А3082	10/100
266 титан ¹⁾	1785-266	2СКА001751А2838	10/100

1) Поверхность: металл.

	Клавиша с небольшой красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
20 платина ¹⁾	1789-20	2СКА001751А1625	10
21 бронза ¹⁾	1789-21	2СКА001751А1716	10
22G слоновая кость	1789-22G	2СКА001751А2490	10
24 матовый белый	1789-24	2СКА001751А1856	10
24G альпийский белый	1789-24G	2СКА001751А2102	10
260 палладий ¹⁾	1789-260	2СКА001751А2825	10/100
266 титан ¹⁾	1789-266	2СКА001751А2836	10/100


1) Поверхность: металл.

	Клавиша с небольшой прозрачной линзой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки		
20 платина ¹⁾	1787-20	2СКА001751А2045	10
21 бронза ¹⁾	1787-21	2СКА001751А2052	10
22G слоновая кость	1787-22G	2СКА001751А2508	10
24 матовый белый	1787-24	2СКА001751А2060	10
24G альпийский белый	1787-24G	2СКА001751А2177	10
260 палладий ¹⁾	1787-260	2СКА001751А2824	10/100
266 титан ¹⁾	1787-266	2СКА001751А2835	10/100


1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей		
20 платина ¹⁾	1789 LI-20	2СКА001751А1633	10
21 бронза ¹⁾	1789 LI-21	2СКА001751А1724	10
22G слоновая кость	1789 LI-22G	2СКА001751А2516	10
24 матовый белый	1789 LI-24	2СКА001751А1864	10
24G альпийский белый	1789 LI-24G	2СКА001751А2201	10
260 палладий ¹⁾	1789 LI-260	2СКА001751А2828	10/100
266 титан ¹⁾	1789 LI-266	2СКА001751А2839	10/100


1) Поверхность: металл.

	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.		
20 платина ¹⁾	1789 TR-20	2СКА001751А1658	10
21 бронза ¹⁾	1789 TR-21	2СКА001751А1740	10
22G слоновая кость	1789 TR-22G	2СКА001751А2532	10
24 матовый белый	1789 TR-24	2СКА001751А1880	10
24G альпийский белый	1789 TR-24G	2СКА001751А2268	10
260 палладий ¹⁾	1789 TR-260	2СКА001751А2830	10
266 титан ¹⁾	1789 TR-266	2СКА001751А2841	10

1) Поверхность: металл.

	Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у.		
20 платина ¹⁾	1789 KI-20	2СКА001751А1641	10
21 бронза ¹⁾	1789 KI-21	2СКА001751А1732	10
22G слоновая кость	1789 KI-22G	2СКА001751А2524	10
24 матовый белый	1789 KI-24	2СКА001751А1872	10
24G альпийский белый	1789 KI-24G	2СКА001751А2235	10
260 палладий ¹⁾	1789 KI-260	2СКА001751А2829	10
266 титан ¹⁾	1789 KI-266	2СКА001751А2840	10

1) Поверхность: металл.

	Клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка		
20 платина ⁴⁾	1781-20	2СКА001751А1666	10
21 бронза ⁴⁾	1781-21	2СКА001751А1757	10
22G слоновая кость	1781-22G	2СКА001751А2540	10
24 матовый белый	1781-24	2СКА001751А1898	10
24G альпийский белый	1781-24G	2СКА001751А2292	10
260 палладий ⁴⁾	1781-260	2СКА001751А2822	10
266 титан ⁴⁾	1781-266	2СКА001751А2833	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
4) Поверхность: металл.

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



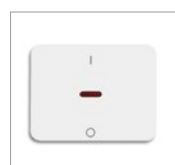
Клавиша ¹⁾ ²⁾

с полем для надписи

со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 57 x 11 мм

22G слоновая кость	1764 NLI-22G	2СКА001731A1858	10
24 матовый белый	1764 NLI-24	2СКА001731A1494	10
24G альпийский белый	1764 NLI-24G	2СКА001731A1569	10

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.



Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой

С надписью «0» и «I».
для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

20 платина ¹⁾	1788-20	2СКА001751A1674	10
21 бронза ¹⁾	1788-21	2СКА001751A1765	10
22G слоновая кость	1788-22G	2СКА001751A2557	10
24 матовый белый	1788-24	2СКА001751A1906	10
24G альпийский белый	1788-24G	2СКА001751A2326	10
260 палладий ¹⁾	1788-260	2СКА001751A2823	10
266 титан ¹⁾	1788-266	2СКА001751A2834	10

- 1) Поверхность: металл.



Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой

с маркировкой "Heizung"
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

20 платина ¹⁾	1789 H-20	2СКА001751A1690	10
21 бронза ¹⁾	1789 H-21	2СКА001751A1781	10
22G слоновая кость	1789 H-22G	2СКА001751A2573	10
24 матовый белый	1789 H-24	2СКА001751A1930	10
24G альпийский белый	1789 H-24G	2СКА001751A2375	10
260 палладий ¹⁾	1789 H-260	2СКА001751A2826	10
266 титан ¹⁾	1789 H-266	2СКА001751A2837	10

- 1) Поверхность: металл.



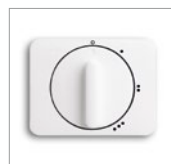
Накладка

для карточного выключателя для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

20 платина ¹⁾	1792-20-101	2СКА001710A3293	10
21 бронза ¹⁾	1792-21-101	2СКА001710A3294	10
22G слоновая кость	1792-22G-101	2СКА001710A3295	10
24 матовый белый	1792-24-101	2СКА001710A3296	10
24G альпийский белый	1792-24G-101	2СКА001710A3297	10
260 палладий ¹⁾	1792-260-101	2СКА001710A3305	10
266 титан ¹⁾	1792-266-101	2СКА001710A3331	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка

с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

20 платина ¹⁾	2542 DR/01-20	2СКА001710A3113	10
21 бронза ¹⁾	2542 DR/01-21	2СКА001710A3114	10
22G слоновая кость	2542 DR/01-22G	2СКА001710A3115	10
24 матовый белый	2542 DR/01-24	2СКА001710A3116	10
24G альпийский белый	2542 DR/01-24G	2СКА001710A3117	10
260 палладий ¹⁾	2542 DR/01-260	2СКА001710A3464	10
266 титан ¹⁾	2542 DR/01-266	2СКА001710A3466	10

- 1) Поверхность: окрашена.





Накладка


с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

20 платина ¹⁾	2542 DR/02-20	2СКА001710A3424	10
21 бронза ¹⁾	2542 DR/02-21	2СКА001710A3425	10
22G слоновая кость	2542 DR/02-22G	2СКА001710A3426	10
24 матовый белый	2542 DR/02-24	2СКА001710A3427	10
24G альпийский белый	2542 DR/02-24G	2СКА001710A3428	10
260 палладий ¹⁾	2542 DR/02-260	2СКА001710A3465	10
266 титан ¹⁾	2542 DR/02-266	2СКА001710A3467	10

- 1) Поверхность: окрашена.


Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
20 платина	20 EUC-20-500	2СКА002011А6222	10/100	20 платина ¹⁾	20 EUK-20	2СКА002018А0695	10
21 бронза	20 EUC-21-500	2СКА002011А6221	10/100	21 бронза ¹⁾	20 EUK-21	2СКА002018А0703	10
22G слоновая кость	20 EUC-22G-500	2СКА002011А6225	10/100	22G слоновая кость	20 EUK-22G	2СКА002018А1446	10
24 матовый белый	20 EUC-24-500	2СКА002011А6227	10/100	24 матовый белый	20 EUK-24	2СКА002018А0711	10
24G альпийский белый	20 EUC-24G-500	2СКА002011А6223	10/100	24G альпийский белый	20 EUK-24G	2СКА002018А1040	10
260 палладий	20 EUC-260-500	2СКА002011А6229	10/100	260 палладий ¹⁾	20 EUK-260	2СКА002018А1464	10/100
266 титан	20 EUC-266-500	2СКА002011А6226	10/100	266 титан ¹⁾	20 EUK-266	2СКА002018А1466	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
20 платина ²⁾	20 EUCKS-20	2СКА002013А4458	10
21 бронза ²⁾	20 EUCKS-21	2СКА002013А4466	10/100
22G слоновая кость	20 EUCKS-22G	2СКА002013А5240	10
24 матовый белый	20 EUCKS-24	2СКА002013А4474	10/100
24G альпийский белый	20 EUCKS-24G-500	2СКА002013А5377	10/100
260 палладий ¹⁾	20 EUCKS-260	2СКА002013А5252	10/100
266 титан ²⁾	20 EUCKS-266	2СКА002013А5253	10/100

1) Поверхность: металл.

1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Двойная розетка 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
20 платина ¹⁾	20-02 EUJ-20	2СКА002014А1049	10
21 бронза ¹⁾	20-02 EUJ-21	2СКА002014А1056	10
22G слоновая кость	20-02 EUJ-22G	2СКА002014А1346	10
24 матовый белый	20-02 EUJ-24	2СКА002014А1064	10
24G альпийский белый	20-02 EUJ-24G	2СКА002014А1247	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка USB с розеткой SCHUKO® ^{1) 2) 3)} с защитными шторками 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм		
20 платина ⁴⁾	20 EUCBUSB-20-500	2СКА002011А6185	1
21 бронза ⁴⁾	20 EUCBUSB-21-500	2СКА002011А6186	1
22G слоновая кость	20 EUCBUSB-22G-500	2СКА002011А6187	1
24 матовый белый	20 EUCBUSB-24-500	2СКА002011А6188	1
24G альпийский белый	20 EUCBUSB-24G-500	2СКА002011А6189	1
260 палладий ⁴⁾	20 EUCBUSB-260-500	2СКА002011А6190	1
266 титан ⁴⁾	20 EUCBUSB-266-500	2СКА002011А6191	1


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

2) Без передачи данных.


3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.

4) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
20 платина ¹⁾	1742-20	2СКА001753A1118	10
21 бронза ¹⁾	1742-21	2СКА001753A1431	10
22G слоновая кость	1742-22G	2СКА001710A2389	10/100
24 матовый белый	1742-24	2СКА001753A1571	10
24G альпийский белый	1742-24G	2СКА001753A7412	10
260 палладий ¹⁾	1742-260	2СКА001710A3309	10
266 титан ¹⁾	1742-266	2СКА001710A3335	10


1) Поверхность: металл.

	Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
20 платина ²⁾	1749-20	2СКА001710A0904	10
21 бронза ²⁾	1749-21	2СКА001710A0946	10
22G слоновая кость	1749-22G	2СКА001710A2561	10
24 матовый белый	1749-24	2СКА001710A0979	10
24G альпийский белый	1749-24G	2СКА001710A1209	10
260 палладий ²⁾	1749-260	2СКА001710A3316	10
266 титан ²⁾	1749-266	2СКА001710A3342	10


1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDO)
2) Поверхность: металл.

	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
20 платина ¹⁾	1803-20	2СКА001753A8410	10
21 бронза ¹⁾	1803-21	2СКА001753A8428	10
22G слоновая кость	1803-22G	2СКА001710A2603	10
24 матовый белый	1803-24	2СКА001753A8436	10
24G альпийский белый	1803-24G	2СКА001710A2025	10
260 палладий ¹⁾	1803-260	2СКА001710A3322	10
266 титан ¹⁾	1803-266	2СКА001710A3348	10


1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
20 платина ¹⁾	1803-02-20	2СКА001753A8485	10
21 бронза ¹⁾	1803-02-21	2СКА001753A8493	10
22G слоновая кость	1803-02-22G	2СКА001710A2611	10
24 матовый белый	1803-02-24	2СКА001753A8501	10
24G альпийский белый	1803-02-24G	2СКА001710A2033	10
260 палладий ¹⁾	1803-02-260	2СКА001710A3321	10/100
266 титан ¹⁾	1803-02-266	2СКА001710A3347	10/100


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
20 платина ¹⁾	1766-20	2СКА001753A2629	10
21 бронза ¹⁾	1766-21	2СКА001753A2637	10
22G слоновая кость	1766-22G	2СКА001710A2496	10
24 матовый белый	1766-24	2СКА001753A2645	10
24G альпийский белый	1766-24G	2СКА001753A7743	10
260 палладий ¹⁾	1766-260	2СКА001710A3310	10/100
266 титан ¹⁾	1766-266	2СКА001710A3336	10/100

1) Поверхность: окрашена.









	Накладка ¹⁾ для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
20 платина ²⁾	1746-20 FN	2СКА001753A1753	10
21 бронза ²⁾	1746-21 FN	2СКА001753A1761	10
22G слоновая кость	1746-22G FN	2СКА001710A2488	10
24 матовый белый	1746-24 FN	2СКА001753A1779	10
24G альпийский белый	1746-24G FN	2СКА001753A7719	10
260 палладий ²⁾	1746-260 FN	2СКА001710A3311	10
266 титан ²⁾	1746-266 FN	2СКА001710A3337	10

1) См. механизмы TAE.
2) Поверхность: металл.


	Накладка ¹⁾ в качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3		
20 платина ²⁾	1743-20	2СКА001753A1126	10
21 бронза ²⁾	1743-21	2СКА001753A1449	10
22G слоновая кость	1743-22G	2СКА001710A2454	10
24 матовый белый	1743-24	2СКА001753A1589	10
24G альпийский белый	1743-24G	2СКА001753A7628	10
260 палладий ²⁾	1743-260	2СКА001724A2791	10
266 титан ²⁾	1743-266	2СКА001724A2796	10

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) Поверхность: металл.

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3				Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
20 платина ²⁾	1743-03-20-101	2СКА001724A2747	10	20 платина ¹⁾	1746/10-20	2СКА001753A8550	10
21 бронза ²⁾	1743-03-21-101	2СКА001724A2748	10	21 бронза ¹⁾	1746/10-21	2СКА001753A8568	10
22G слоновая кость	1743-03-22G	2СКА001724A2463	10	22G слоновая кость	1746/10-22G	2СКА001710A2652	10
24 матовый белый	1743-03-24	2СКА001724A1853	10	24 матовый белый	1746/10-24	2СКА001753A8576	10
24G альпийский				24G альпийский			
белый	1743-03-24G	2СКА001724A1911	10	белый	1746/10-24G	2СКА001710A2744	10
260 палладий ²⁾	1743-03-260	2СКА001724A2792	10/100	260 палладий ¹⁾	1746/10-260	2СКА001710A3312	10
266 титан ³⁾	1743-03-266	2СКА001724A2797	10/100	266 титан ¹⁾	1746/10-266	2СКА001710A3338	10
1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. 2) Поверхность: металл. 3) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм				Накладка с откидной крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
20 платина ²⁾	1800-20	2СКА001753A9178	10	20 платина ¹⁾	1746-20-101	2СКА001753A5978	10
21 бронза ²⁾	1800-21	2СКА001753A9186	10	21 бронза ¹⁾	1746-21-101	2СКА001753A5986	10
22G слоновая кость	1800-22G	2СКА001710A2645	10	22G слоновая кость	1746-22G-101	2СКА001710A2470	10
24 матовый белый	1800-24	2СКА001753A8121	10	24 матовый белый	1746-24-101	2СКА001753A5994	10
24G альпийский				24G альпийский			
белый	1800-24G	2СКА001710A2710	10	белый	1746-24G-101	2СКА001753A7685	10
260 палладий ²⁾	1800-260	2СКА001710A3318	10	260 палладий ¹⁾	1746-260-101	2СКА001710A3313	10
266 титан ²⁾	1800-266	2СКА001710A3344	10	266 титан ¹⁾	1746-266-101	2СКА001710A3339	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: металл.			
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок				Накладка соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
20 платина ¹⁾	2561-20	2СКА001753A3916	10	20 платина ¹⁾	1748-20	2СКА001753A1167	10
21 бронза ¹⁾	2561-21	2СКА001753A3924	10	21 бронза ¹⁾	1748-21	2СКА001753A1480	10
22G слоновая кость	2561-22G	2СКА001710A2504	10	22G слоновая кость	1748-22G	2СКА001710A2546	10
24 матовый белый	2561-24	2СКА001753A3932	10	24 матовый белый	1748-24	2СКА001753A1621	10
24G альпийский				24G альпийский			
белый	2561-24G	2СКА001753A7776	10	белый	1748-24G	2СКА001753A7891	10
260 палладий ¹⁾	2561-260	2СКА001710A3314	10	260 палладий ¹⁾	1748-260	2СКА001710A3323	10
266 титан ¹⁾	2561-266	2СКА001710A3340	10	266 титан ¹⁾	1748-266	2СКА001710A3349	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: металл.			
	Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок				Накладка ¹⁾ с полем для надписи с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1. Размер поля для надписи: 53 x 11 мм. без распорок		
20 платина ¹⁾	2561-02-20	2СКА001753A4047	10	20 платина ²⁾	1769-20	2СКА001753A8832	10
21 бронза ¹⁾	2561-02-21	2СКА001753A4054	10	21 бронза ³⁾	1769-21	2СКА001753A8840	10
22G слоновая кость	2561-02-22G	2СКА001710A2512	10	24 матовый белый	1769-24	2СКА001753A8857	10
24 матовый белый	2561-02-24	2СКА001753A4062	10	24G альпийский			
24G альпийский				белый	1769-24G	2СКА001710A2736	10
белый	2561-02-24G	2СКА001753A7800	10	260 палладий ³⁾	1769-260	2СКА001710A3317	10
260 палладий ¹⁾	2561-02-260	2СКА001710A3315	10	266 титан ³⁾	1769-266	2СКА001710A3343	10
266 титан ¹⁾	2561-02-266	2СКА001710A3341	10	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: металл. 3) Поверхность: окрашена.			
1) Поверхность: окрашена.							

Накладки для телекоммуникации

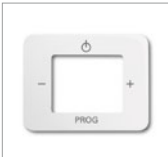
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
20 платина ²⁾	1758-20	2СКА001724A1010	
21 бронза ²⁾	1758-21	2СКА001724A1028	
22G слоновая кость	1758-22G	2СКА001724A2513	
24 матовый белый	1758-24	2СКА001724A1036	
24G альпийский белый	1758-24G	2СКА001724A2067	
260 палладий ²⁾	1758-260	2СКА001724A2793	
266 титан ²⁾	1758-266	2СКА001724A2798	

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.


Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U		
10 20 платина ¹⁾	8251-20	2СКА008200A0020	10
10 21 бронза ¹⁾	8251-21	2СКА008200A0021	10
10 22G слоновая кость	8251-22G	2СКА008200A0022	10
10 24 матовый белый	8251-24	2СКА008200A0023	10
10 24G альпийский белый	8251-24G	2СКА008200A0024	10
10 260 палладий ¹⁾	8251-260	2СКА008200A0029	10
10 266 титан ¹⁾	8251-266	2СКА008200A0030	10


1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.		
20 платина ¹⁾	8252-20	2СКА008200A0065	10
21 бронза ¹⁾	8252-21	2СКА008200A0066	10
22G слоновая кость	8252-22G	2СКА008200A0067	10
24 матовый белый	8252-24	2СКА008200A0068	10
24G альпийский белый	8252-24G	2СКА008200A0069	10
260 палладий ¹⁾	8252-260	2СКА008200A0074	10
266 титан ¹⁾	8252-266	2СКА008200A0075	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
20 платина ¹⁾	8253-20	2СКА008200A0093	1/10
21 бронза ¹⁾	8253-21	2СКА008200A0094	1/10
22G слоновая кость	8253-22G	2СКА008200A0095	1/10
24 матовый белый	8253-24	2СКА008200A0096	1/10
24G альпийский белый	8253-24G	2СКА008200A0097	1/10
260 палладий ¹⁾	8253-260	2СКА008200A0102	1/10
266 титан ¹⁾	8253-266	2СКА008200A0103	1/10

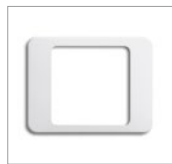
1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечением кабеля до 4 мм ² (жесткий)		
20 платина ¹⁾	1751-20	2СКА001723A0113	10
21 бронза ¹⁾	1751-21	2СКА001723A0121	10
22G слоновая кость	1751-22G	2СКА001723A0238	10
24 матовый белый	1751-24	2СКА001723A0139	10
24G альпийский белый	1751-24G	2СКА001723A0204	10
260 палладий ¹⁾	1751-260	2СКА001723A0245	10/100
266 титан ¹⁾	1751-266	2СКА001723A0246	10

1) Поверхность: металл.

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**Накладка 1) 2)**

В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

20 платина 3)	1716-20	2СКА001731A1929	1
21 бронза 3)	1716-21	2СКА001731A1930	1
22 слоновая кость	1716-22	2СКА001731A1931	1
24 матовый белый	1716-24	2СКА001731A1932	1
24G альпийский			
белый	1716-24G	2СКА001731A1933	1
260 палладий 3)	1716-260	2СКА001731A1938	1
266 титан 3)	1716-266	2СКА001731A1939	1

- 1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

**Накладка для световых сигнализаторов для механизмов 2061/2661 U**

накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки
1)

20 платина 2)	1756-20	2СКА001753A1506	10
21 бронза 2)	1756-21	2СКА001753A1522	10
22G слоновая кость	1756-22G	2СКА001710A2413	10
24 матовый белый	1756-24	2СКА001753A1548	10
24G альпийский			
белый	1756-24G	2СКА001753A7503	10
260 палладий 2)	1756-260	2СКА001710A3306	10
266 титан 2)	1756-266	2СКА001710A3332	10
11 прозрачная	1557-11	2СКА001565A0134	10
красный	1557-12	2СКА001565A0142	10
зеленый	1557-13	2СКА001565A0159	10

- 1) требуется прозрачная линза 1557-1х
2) Поверхность: металл.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

20 платина 1)	1794-20	2СКА001710A3532	10
21 бронза 1)	1794-21	2СКА001710A3533	10
22G слоновая кость	1794-22G	2СКА001710A3534	10
24 матовый белый	1794-24	2СКА001710A3535	10
24G альпийский			
белый	1794-24G	2СКА001710A3536	10
260 палладий 1)	1794-260	2СКА001710A3541	10
266 титан 1)	1794-266	2СКА001710A3542	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

20 платина 1)	1795-20	2СКА001710A3557	10
21 бронза 1)	1795-21	2СКА001710A3558	10
22G слоновая кость	1795-22G	2СКА001710A3559	10
24 матовый белый	1795-24	2СКА001710A3560	10
24G альпийский			
белый	1795-24G	2СКА001710A3561	10
260 палладий 1)	1795-260	2СКА001710A3566	10
266 титан 1)	1795-266	2СКА001710A3567	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

20 платина 1)	1794 TA-20	2СКА001710A3684	10
21 бронза 1)	1794 TA-21	2СКА001710A3685	10
22G слоновая кость	1794 TA-22G	2СКА001710A3686	10
24 матовый белый	1794 TA-24	2СКА001710A3687	10
24G альпийский			
белый	1794 TA-24G	2СКА001710A3688	10
260 палладий 1)	1794 TA-260	2СКА001710A3693	10
266 титан 1)	1794 TA-266	2СКА001710A3694	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

20 платина 1)	1795 TA-20	2СКА001710A3711	10
21 бронза 1)	1795 TA-21	2СКА001710A3712	10
22G слоновая кость	1795 TA-22G	2СКА001710A3713	10
24 матовый белый	1795 TA-24	2СКА001710A3714	10
24G альпийский			
белый	1795 TA-24G	2СКА001710A3715	10
260 палладий 1)	1795 TA-260	2СКА001710A3720	10
266 титан 1)	1795 TA-266	2СКА001710A3721	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

20 платина ¹⁾	1795 НК-20	2СКА001710А3998	10
21 бронза ¹⁾	1795 НК-21	2СКА001710А3999	10
22G слоновая кость	1795 НК-22G	2СКА001710А4000	10
24 матовый белый	1795 НК-24	2СКА001710А4001	10
24G альпийский белый	1795 НК-24G	2СКА001710А4002	10
260 палладий ¹⁾	1795 НК-260	2СКА001710А4003	10
266 титан ¹⁾	1795 НК-266	2СКА001710А4004	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

20 платина ¹⁾	1795 НКЕА-20	2СКА001710А4030	10
21 бронза ¹⁾	1795 НКЕА-21	2СКА001710А4031	10
22G слоновая кость	1795 НКЕА-22G	2СКА001710А4032	10
24G альпийский белый	1795 НКЕА-24G	2СКА001710А4034	10
24 матовый белый	1795 НКЕА-24	2СКА001710А4033	10
260 палладий ¹⁾	1795 НКЕА-260	2СКА001710А4035	10
266 титан ¹⁾	1795 НКЕА-266	2СКА001710А4036	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.

20 платина ²⁾	6540-20	2СКА006599А1458	10
21 бронза ²⁾	6540-21	2СКА006599А1490	10
22G слоновая кость	6540-22G	2СКА006599А2803	10
24 матовый белый	6540-24	2СКА006599А1540	10
24G альпийский белый	6540-24G	2СКА006599А2324	10
260 палладий ²⁾	6540-260	2СКА006599А2852	10/100
266 титан ²⁾	6540-266	2СКА006599А2855	10

1) лампа для замены арт. 3855
2) Поверхность: металл.



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

20 платина ^{1) 2)}	6541-20	2СКА006599А1466	10
21 бронза ^{1) 2)}	6541-21	2СКА006599А1524	10
22G слоновая кость	6541-22G	2СКА006599А2795	10
24 матовый белый	6541-24	2СКА006599А1557	10
24G альпийский белый	6541-24G	2СКА006599А2332	10
260 палладий ^{1) 2)}	6541-260	2СКА006599А2853	10
266 титан ^{1) 2)}	6541-266	2СКА006599А2856	10

1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10.
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U.
для универсальных светорегуляторов 6593 U.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

20 платина ²⁾	6066-20-102	2СКА006020А1316	10
21 бронза ²⁾	6066-21-102	2СКА006020А1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	2СКА006020А1318	1/10
24 матовый белый	6066-24-102-500	2СКА006020А1371	1
24G альпийский белый	6066-24G-102-500	2СКА006020А1372	1
260 палладий ²⁾	6066-260-102	2СКА006020А1365	1/10
266 титан ²⁾	6066-266-102	2СКА006020А1366	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

20 платина ¹⁾	6067-20-102	2СКА006020А1324	10
21 бронза ¹⁾	6067-21-102	2СКА006020А1325	10
22G слоновая кость	6067-22G-102	2СКА006020А1326	10
24 матовый белый	6067-24-102-500	2СКА006020А1373	1
24G альпийский белый	6067-24G-102-500	2СКА006020А1374	1
260 палладий ¹⁾	6067-260-102	2СКА006020А1369	1/10
266 титан ¹⁾	6067-266-102	2СКА006020А1370	1/10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки

Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

20 платина ⁴⁾	6543-20-102	2СКА006599A2820	1/10
21 бронза ⁴⁾	6543-21-102	2СКА006599A2821	1/10
22G слоновая кость	6543-22G-102	2СКА006599A2822	1/10
24 матовый белый	6543-24-102	2СКА006599A2823	1/10
24G альпийский белый	6543-24G-102	2СКА006599A2824	1/10
260 палладий ⁴⁾	6543-260-102	2СКА006599A2869	1/10
266 титан ⁴⁾	6543-266-102	2СКА006599A2870	1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: металл.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U

20 платина ²⁾	6545-20	2СКА006599A2890	1/10
21 бронза ²⁾	6545-21	2СКА006599A2891	1/10
22G слоновая кость	6545-22G	2СКА006599A2892	1/10
24 матовый белый	6545-24	2СКА006599A2893	1/10
24G альпийский белый	6545-24G	2СКА006599A2894	1/10
260 палладий ²⁾	6545-260	2СКА006599A2899	1/10
266 титан ²⁾	6545-266	2СКА006599A2900	1/10

- 1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: металл.

Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

20 платина ²⁾	6800-20-104	2СКА006800A2068	1
21 бронза ²⁾	6800-21-104	2СКА006800A2069	1
22G слоновая кость	6800-22G-104	2СКА006800A2070	1
24 матовый белый	6800-24-104-500	2СКА006800A2168	1
24G альпийский белый	6800-24G-104-500	2СКА006800A2170	1
260 палладий ²⁾	6800-260-104	2СКА006800A2118	1/10
266 титан ²⁾	6800-266-104	2СКА006800A2120	1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.




Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

20 платина ³⁾	6800-20-104M	2СКА006800A2084	1
21 бронза ³⁾	6800-21-104M	2СКА006800A2085	1
22G слоновая кость	6800-22G-104M	2СКА006800A2086	1
24 матовый белый	6800-24-104M-500	2СКА006800A2169	1
24G альпийский белый	6800-24G-104M-500	2СКА006800A2171	1
260 палладий ³⁾	6800-260-104M	2СКА006800A2119	1/10
266 титан ³⁾	6800-266-104M	2СКА006800A2121	1/10

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс, дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
20 платина 2)	6815-20	2СКА006800А2273	1/10
21 бронза 2)	6815-21	2СКА006800А2274	1/10
22G слоновая кость	6815-22G	2СКА006800А2275	1/10
24 матовый белый	6815-24	2СКА006800А2276	1/10
24G альпийский			
белый	6815-24G	2СКА006800А2277	1/10
260 палладий 2)	6815-260	2СКА006800А2282	1/10
266 титан 2)	6815-266	2СКА006800А2283	1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клишиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.		
20 платина 1)	1785 JA-20	2СКА001751А1823	10
21 бронза 1)	1785 JA-21	2СКА001751А1831	10
22G слоновая кость	1785 JA-22G	2СКА001751А2581	10
24 матовый белый	1785 JA-24	2СКА001751А1922	10
24G альпийский			
белый	1785 JA-24G	2СКА001751А2128	10
260 палладий 1)	1785 JA-260	2СКА001751А2831	10/100
266 титан 1)	1785 JA-266	2СКА001751А2842	10/100
1) Поверхность: металл.			
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
20 платина 1)	1740 DR-20	2СКА001753А1092	10
21 бронза 1)	1740 DR-21	2СКА001753А1175	10
22G слоновая кость	1740 DR-22G	2СКА001710А2330	10
24 матовый белый	1740 DR-24	2СКА001753А1555	10
24G альпийский			
белый	1740 DR-24G	2СКА001753А7263	10
260 палладий 1)	1740 DR-260	2СКА001710А3302	10
266 титан 1)	1740 DR-266	2СКА001710А3328	10
1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101		
20 платина 1)	1755 PZ-20-101	2СКА001710А1498	10
21 бронза 1)	1755 PZ-21-101	2СКА001710А1506	10
22G слоновая кость	1755 PZ-22G-101	2СКА001710А2348	10
24 матовый белый	1755 PZ-24-101	2СКА001710А1514	10
24G альпийский			
белый	1755 PZ-24G-101	2СКА001710А1522	10
260 палладий 1)	1755 PZ-260-101	2СКА001710А3303	10
266 титан 1)	1755 PZ-266-101	2СКА001710А3329	10
1) Поверхность: металл.			
	Накладка с маркировкой С маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101		
20 платина 1)	1755 SLPZ-20-101	2СКА001710А1563	10
21 бронза 1)	1755 SLPZ-21-101	2СКА001710А1571	10
22G слоновая кость	1755 SLPZ-22G-101	2СКА001710А2355	10
24 матовый белый	1755 SLPZ-24-101	2СКА001710А1589	10
24G альпийский			
белый	1755 SLPZ-24G-101	2СКА001710А1597	10
260 палладий 1)	1755 SLPZ-260-101	2СКА001710А3304	10
266 титан 1)	1755 SLPZ-266-101	2СКА001710А3330	10
1) Поверхность: металл.			

Элементы управления для жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Управляющий элемент

для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

20 платина ¹⁾	6430-20-102	2СКА006430A0319	1/10
21 бронза ¹⁾	6430-21-102	2СКА006430A0320	1/10
22G слоновая кость	6430-22G-102	2СКА006430A0321	1/10
24 матовый белый	6430-24-102	2СКА006430A0322	1/10
24G альпийский			
белый	6430-24G-102	2СКА006430A0323	1/10
260 палладий ¹⁾	6430-260-102	2СКА006430A0317	1/10
266 титан ¹⁾	6430-266-102	2СКА006430A0318	1/10

1) Поверхность: металл.



Накладка ¹⁾

с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.

20 платина ²⁾	6436-20	2СКА006430A0365	10
21 бронза ²⁾	6436-21	2СКА006430A0366	10
22G слоновая кость	6436-22G	2СКА006430A0368	10
24 матовый белый	6436-24	2СКА006430A0367	10
24G альпийский			
белый	6436-24G	2СКА006430A0369	10
260 палладий ²⁾	6436-260	2СКА006430A0370	10
266 титан ²⁾	6436-266	2СКА006430A0371	10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

2) Поверхность: окрашена.



Накладка

для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.
Для датчика CO₂ Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

20 платина ¹⁾	6435-20	2СКА006430A0291	10
21 бронза ¹⁾	6435-21	2СКА006430A0292	10
22G слоновая кость	6435-22G	2СКА006430A0293	10
24 матовый белый	6435-24	2СКА006430A0294	10/100
24G альпийский			
белый	6435-24G	2СКА006430A0295	10
260 палладий ¹⁾	6435-260	2СКА006430A0289	10
266 титан ¹⁾	6435-266	2СКА006430A0290	10

1) Поверхность: окрашена.

Рамки alpha nea®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Рамка

Рамка на 1 пост

20 платина	1721-20-500	2СКА001754A4521	10/100
21 бронза	1721-21-500	2СКА001754A4522	10/100
22G слоновая кость	1721-22G-500	2СКА001754A4512	10/100
24 матовый белый	1721-24-500	2СКА001754A4515	10/100
24G альпийский			
белый	1721-24G-500	2СКА001754A4503	10/100
266 титан ¹⁾	1721-266	2СКА001754A4391	10/100
260 палладий ¹⁾	1721-260	2СКА001754A4400	10/100

1) Поверхность: металл.



Рамка

Рамка на 2 поста
вертикальная

20 платина ¹⁾	1732-20	2СКА001754A1660	10
21 бронза ¹⁾	1732-21	2СКА001754A1751	10
22G слоновая кость	1732-22G	2СКА001754A3757	10
24 матовый белый	1732-24-500	2СКА001754A4526	10/100
24G альпийский			
белый	1732-24G-500	2СКА001754A4528	10/100
260 палладий ¹⁾	1732-260	2СКА001754A4402	10
266 титан ¹⁾	1732-266	2СКА001754A4393	10

1) Поверхность: металл.



Рамка

Рамка на 3 поста
вертикальная

20 платина ¹⁾	1733-20	2СКА001754A1678	10
21 бронза ¹⁾	1733-21	2СКА001754A1769	10
22G слоновая кость	1733-22G	2СКА001754A3765	10
24 матовый белый	1733-24	2СКА001754A1850	10
24G альпийский			
белый	1733-24G	2СКА001754A2734	10
260 палладий ¹⁾	1733-260	2СКА001754A4404	10
266 титан ¹⁾	1733-266	2СКА001754A4395	10

1) Поверхность: металл.




Рамка

Рамка на 4 поста
вертикальная


20 платина ¹⁾	1734-20	2СКА001754A1686	1
21 бронза ¹⁾	1734-21	2СКА001754A1777	1
22G слоновая кость	1734-22G	2СКА001754A3773	1
24 матовый белый	1734-24	2СКА001754A1868	1
24G альпийский			
белый	1734-24G	2СКА001754A2809	1
260 палладий ¹⁾	1734-260	2СКА001754A4406	1
266 титан ¹⁾	1734-266	2СКА001754A4397	1

1) Поверхность: металл.


Рамки alpha nea®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 5 постов вертикальная		
20 платина ¹⁾	1735-20	2СКА001754A1694	1
21 бронза ¹⁾	1735-21	2СКА001754A1785	1
22G слоновая кость	1735-22G	2СКА001754A3781	1
24 матовый белый	1735-24	2СКА001754A1876	1
24G альпийский белый	1735-24G	2СКА001754A2833	1
260 палладий ¹⁾	1735-260	2СКА001754A4408	1
266 титан ¹⁾	1735-266	2СКА001754A4399	1


1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 5 постов горизонтальная		
20 платина ¹⁾	1725-20	2СКА001754A1652	1
21 бронза ¹⁾	1725-21	2СКА001754A1744	1
22G слоновая кость	1725-22G	2СКА001754A3823	1
24 матовый белый	1725-24	2СКА001754A1835	1
24G альпийский белый	1725-24G	2СКА001754A2932	1
260 палладий ¹⁾	1725-260	2СКА001754A4407	1
266 титан ¹⁾	1725-266	2СКА001754A4398	1


1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 2 поста горизонтальная		
20 платина	1722-20-500	2СКА001754A4524	10/100
22G слоновая кость	1722-22G	2СКА001754A3799	10
24 матовый белый	1722-24-500	2СКА001754A4519	10/100
24G альпийский белый	1722-24G-500	2СКА001754A4511	10/100
260 палладий ¹⁾	1722-260	2СКА001754A4401	10/100
266 титан ¹⁾	1722-266	2СКА001754A4392	10/100


1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка ¹⁾ 2) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика		
24 матовый белый	1721 NS-24	2СКА001754A1975	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка ¹⁾ 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24 матовый белый	1732 NS-24	2СКА001754A1991	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 3 поста горизонтальная		
20 платина ¹⁾	1723-20	2СКА001754A1637	10
21 бронза ¹⁾	1723-21	2СКА001754A1728	10
22G слоновая кость	1723-22G	2СКА001754A3807	10
24 матовый белый	1723-24	2СКА001754A1819	10
24G альпийский белый	1723-24G-500	2СКА001754A4518	10/100
260 палладий ¹⁾	1723-260	2СКА001754A4403	10
266 титан ¹⁾	1723-266	2СКА001754A4394	10


1) Поверхность: металл.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка ¹⁾ 2) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
24 матовый белый	1733 NS-24	2СКА001754A2023	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка Рамка на 4 поста горизонтальная		
20 платина ¹⁾	1724-20	2СКА001754A1645	1
21 бронза ¹⁾	1724-21	2СКА001754A1736	1
22G слоновая кость	1724-22G	2СКА001754A3815	1
24 матовый белый	1724-24	2СКА001754A1827	1
24G альпийский белый	1724-24G	2СКА001754A2908	1
260 палладий ¹⁾	1724-260	2СКА001754A4405	1
266 титан ¹⁾	1724-266	2СКА001754A4396	1

1) Поверхность: металл.



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка ¹⁾ 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24 матовый белый	1722 NS-24	2СКА001754A1983	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены








Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамка ¹⁾ 2) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
24 матовый белый	1723 NS-24	2СКА001754A2403	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

Рамки alpha exclusive®

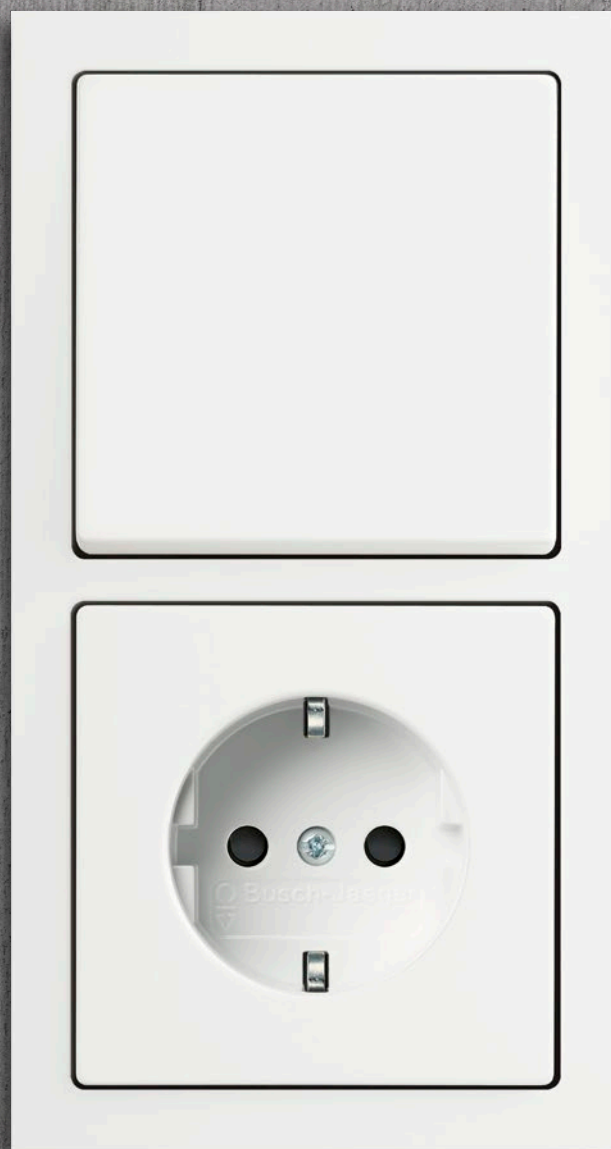
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) Рамка на 1 пост				Рамка 1) Рамка на 5 постов вертикальная		
20 платина ²⁾	1721 KA-20	2СКА001754A4373	10/100	20 платина ²⁾	1735 KA-20	2СКА001754A4381	1
21 бронза ²⁾	1721 KA-21	2СКА001754A4382	10/100	21 бронза ²⁾	1735 KA-21	2СКА001754A4390	1
22G слоновая кость	1721 KA-22G	2СКА001754A3831	10	22G слоновая кость	1735 KA-22G	2СКА001754A4154	1
24G альпийский белый	1721 KA-24G	2СКА001754A2965	10	24G альпийский белый	1735 KA-24G	2СКА001754A4158	1
260 палладий	1721 KA-260-500	2СКА001754A4520	10/100	260 палладий ²⁾	1735 KA-260	2СКА001754A4123	1
263 хром ²⁾	1721 KA-263	2СКА001754A4159	10/100	263 хром ²⁾	1735 KA-263	2СКА001754A4167	1
266 титан	1721 KA-266-500	2СКА001754A4509	10/100	266 титан ²⁾	1735 KA-266	2СКА001754A4132	1
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.				1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.			
	Рамка 1) Рамка на 2 поста вертикальная				Рамка 1) Рамка на 2 поста горизонтальная		
20 платина ²⁾	1732 KA-20	2СКА001754A4375	10	20 платина ²⁾	1722 KA-20	2СКА001754A4374	10
21 бронза ²⁾	1732 KA-21	2СКА001754A4384	10	21 бронза ²⁾	1722 KA-21	2СКА001754A4383	10
22G слоновая кость	1732 KA-22G	2СКА001754A3864	10	22G слоновая кость	1722 KA-22G	2СКА001754A3849	10
24G альпийский белый	1732 KA-24G	2СКА001754A3054	10	24G альпийский белый	1722 KA-24G	2СКА001754A2999	10
260 палладий ²⁾	1732 KA-260	2СКА001754A4117	10/100	260 палладий ²⁾	1722 KA-260	2СКА001754A4116	10/100
263 хром ²⁾	1732 KA-263	2СКА001754A4161	10/100	263 хром ²⁾	1722 KA-263	2СКА001754A4160	10/100
266 титан ²⁾	1732 KA-266	2СКА001754A4126	10/100	266 титан	1722 KA-266-500	2СКА001754A4523	10/100
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.				1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.			
	Рамка 1) Рамка на 3 поста вертикальная				Рамка 1) Рамка на 3 поста горизонтальная		
20 платина ²⁾	1733 KA-20	2СКА001754A4377	10	20 платина ²⁾	1723 KA-20	2СКА001754A4376	10
21 бронза ²⁾	1733 KA-21	2СКА001754A4386	10	21 бронза ²⁾	1723 KA-21	2СКА001754A4385	10
22G слоновая кость	1733 KA-22G	2СКА001754A3872	10	22G слоновая кость	1723 KA-22G	2СКА001754A3856	10
24G альпийский белый	1733 KA-24G	2СКА001754A3088	10	24G альпийский белый	1723 KA-24G	2СКА001754A3021	10
260 палладий ²⁾	1733 KA-260	2СКА001754A4119	10	260 палладий ²⁾	1723 KA-260	2СКА001754A4118	10
263 хром ²⁾	1733 KA-263	2СКА001754A4163	10	263 хром ²⁾	1723 KA-263	2СКА001754A4162	10
266 титан ²⁾	1733 KA-266	2СКА001754A4128	10	266 титан ²⁾	1723 KA-266	2СКА001754A4127	10
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.				1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.			
	Рамка 1) Рамка на 4 поста вертикальная				Рамка 1) Рамка на 4 поста горизонтальная		
20 платина ²⁾	1734 KA-20	2СКА001754A4379	1	20 платина ²⁾	1724 KA-20	2СКА001754A4378	1
21 бронза ²⁾	1734 KA-21	2СКА001754A4388	1	21 бронза ²⁾	1724 KA-21	2СКА001754A4387	1
22G слоновая кость	1734 KA-22G	2СКА001754A4152	1	22G слоновая кость	1724 KA-22G	2СКА001754A4151	1
24G альпийский белый	1734 KA-24G	2СКА001754A4156	1	24G альпийский белый	1724 KA-24G	2СКА001754A4155	1
260 палладий ²⁾	1734 KA-260	2СКА001754A4121	1	260 палладий ²⁾	1724 KA-260	2СКА001754A4120	1
263 хром ²⁾	1734 KA-263	2СКА001754A4165	1	263 хром ²⁾	1724 KA-263	2СКА001754A4164	1
266 титан ²⁾	1734 KA-266	2СКА001754A4130	1	266 титан ²⁾	1724 KA-266	2СКА001754A4129	1
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.				1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм 2) Поверхность: металл.			

Рамки alpha exclusive®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) Рамка на 5 постов горизонтальная				Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная		
20 платина 2)	1725 KA-20	2СКА001754А4380	1	24G альпийский			
21 бронза 2)	1725 KA-21	2СКА001754А4389	1	белый	1723 NSKA-24G	2СКА001754А4068	10
22G слоновая кость	1725 KA-22G	2СКА001754А4153	1				
24G альпийский				1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
белый	1725 KA-24G	2СКА001754А4157	1	2) держатель шильдика для замены			
260 палладий 2)	1725 KA-260	2СКА001754А4122	1	3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			
263 хром 2)	1725 KA-263	2СКА001754А4166	1				
266 титан 2)	1725 KA-266	2СКА001754А4131	1				
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм					Держатель этикетки для надписи для замены		
2) Поверхность: металл.				Наружная кромка	1761	2СКА001799А0154	10
				Центральная перегородка	1760	2СКА001799А0162	10
	Рамка 1) 2) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах						
24G альпийский							
белый	1721 NSKA-24G	2СКА001754А4065	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
2) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная						
24G альпийский							
белый	1732 NSKA-24G	2СКА001754А4067	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
2) держатель шильдика для замены							
	Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная						
24G альпийский							
белый	1733 NSKA-24G	2СКА001754А4069	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
2) держатель шильдика для замены							
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							
	Рамка 1) 2) 3) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная						
24G альпийский							
белый	1722 NSKA-24G	2СКА001754А4066	10				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
2) держатель шильдика для замены							
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм							



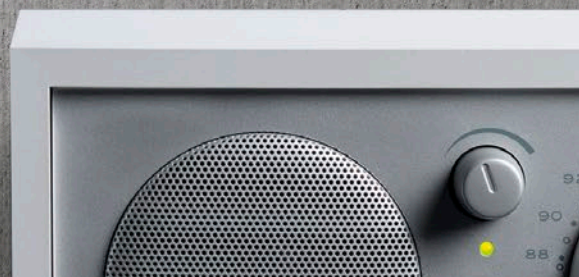
—
01



Оригинальный размер

1:1

Регистр 10



future® linear

future® linear. Когда взгляд обретает покой, он способен заметить самое важное. Концентрация простой деловитости и функциональности завораживает своей четкостью и независимостью. Привлекательность серии future® linear заключается в ее бескомпромиссно простом дизайне. Комбинация с определенными цветами, которые соответствуют современной архитектурной концепции. Впечатляет визуально и тактильно.

Содержание future® linear

150	Клавиши и накладки для механизмов
153	Розетки/Принадлежности
155	Накладки для телекоммуникации
158	Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов
159	Накладки для СИД света
159	Элементы управления комнатных терморегуляторов
160	Элементы управления для светорегуляторов
161	Датчики движения
162	Элементы управления для жалюзи
163	Принадлежности
164	Рамки future® linear
165	Рамка future®

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Цвет: студийный белый матовый*, к./р. идент. RAL 9016



—
02



—
03



—
04

—
02 антрацит, к./р. идент. RAL 7021

—
03 слоновая кость, к./р. идент. RAL 1013

—
04 серебристый алюминиевый, к./р. идент. RAL 9006



—
05



—
06



—
07

—
05 студийный белый, к./р. идент. RAL 9016

—
06 студийный белый матовый*, к./р. идент. RAL 9016

—
07 черный матовый*, к./р. идент. RAL 9005

Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов. *Софт-тач: живые цвета, приятный на ощупь, износостойкая поверхность



Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

81	антрацит/черный	1786-81-500	2СКА001751A3079	10/100
82	слоновая кость	1786-82-500	2СКА001751A3083	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1786-83-500	2СКА001751A3075	10/100
84	белый	1786-84-500	2СКА001751A3074	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1786-884-500	2СКА001751A3089	10/100
885	черный бархат ¹⁾	1786-885-500	2СКА001751A3094	10/100

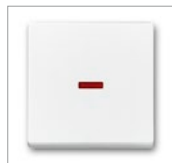
1) Поверхность: окрашена.



Клавиша
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

81	антрацит/черный	1785-81	2СКА001751A2930	10
82	слоновая кость	1785-82	2СКА001751A2744	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785-83-500	2СКА001751A3092	10/100
84	белый	1785-84-500	2СКА001751A3076	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1785-884	2СКА001751A3024	10/100
885	черный бархат ¹⁾	1785-885	2СКА001751A3038	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с небольшой красной линзой
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей

81	антрацит/черный	1789-81	2СКА001751A2928	10
82	слоновая кость	1789-82	2СКА001751A2813	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789-83	2СКА001751A2945	10/100
84	белый	1789-84-500	2СКА001751A3091	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1789-884	2СКА001751A3033	10
885	черный бархат ¹⁾	1789-885	2СКА001751A3047	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой
с символом "свет" для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей

81	антрацит/черный	1789 LI-81	2СКА001751A2931	10
82	слоновая кость	1789 LI-82	2СКА001751A2745	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 LI-83	2СКА001751A2951	10
84	белый	1789 LI-84-500	2СКА001751A3084	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1789 LI-884	2СКА001751A3031	10
885	черный бархат ¹⁾	1789 LI-885	2СКА001751A3045	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой
с символом "ключ"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

81	антрацит/черный	1789 TR-81	2СКА001751A2933	10
82	слоновая кость	1789 TR-82	2СКА001751A2747	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 TR-83	2СКА001751A2953	10
84	белый	1789 TR-84	2СКА001751A2755	10
884	белый бархат ¹⁾	1789 TR-884	2СКА001751A3032	10
885	черный бархат ¹⁾	1789 TR-885	2СКА001751A3046	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой
с символом "звонок"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

81	антрацит/черный	1789 KI-81	2СКА001751A2932	10
82	слоновая кость	1789 KI-82	2СКА001751A2746	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 KI-83	2СКА001751A2952	10
84	белый	1789 KI-84	2СКА001751A2754	10
884	белый бархат ¹⁾	1789 KI-884	2СКА001751A3030	10
885	черный бархат ¹⁾	1789 KI-885	2СКА001751A3044	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾ ²⁾ с полем для надписи
со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм

81	антрацит/черный	1764 NLI-81	2СКА001731A1552	10
82	слоновая кость	1764 NLI-82	2СКА001731A1876	10
83	серебристо-алюминиевый ³⁾	1764 NLI-83	2СКА001731A1948	10
84	белый	1764 NLI-84	2СКА001731A1877	10/100
884	белый бархат ³⁾	1764 NLI-884	2СКА001731A1985	10
885	черный бархат ³⁾	1764 NLI-885	2СКА001731A1982	10
12	красный RAL 3003	1764 NLI-12-82	2СКА001731A1977	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

3) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой
С надписью «0» и «1».
для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

81	антрацит/черный	1788-81	2СКА001751A2927	10
82	слоновая кость	1788-82	2СКА001751A2742	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1788-83	2СКА001751A2954	10
84	белый	1788-84	2СКА001751A2750	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1788-884	2СКА001751A3028	10
885	черный бархат ¹⁾	1788-885	2СКА001751A3042	10

1) Поверхность: окрашена.

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой с небольшой красной линзой
с маркировкой "Heizung"
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

81 антрацит/черный	1789 Н-81	2СКА001751А2929	10
82 слоновая кость	1789 Н-82	2СКА001751А2743	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 Н-83	2СКА001751А2955	10
84 белый	1789 Н-84	2СКА001751А2751	10
884 белый бархат ¹⁾	1789 Н-884	2СКА001751А3029	10
885 черный бархат ¹⁾	1789 Н-885	2СКА001751А3043	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации
для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US

81 антрацит/черный	1720-81	2СКА001731А1914	10
82 слоновая кость	1720-82	2СКА001731А1915	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1720-83	2СКА001731А1949	10
84 белый	1720-84	2СКА001731А1916	10
884 белый бархат ¹⁾	1720-884	2СКА001731А1979	10
885 черный бархат ¹⁾	1720-885	2СКА001731А1981	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для карточного выключателя для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться

81 антрацит/черный	1792-81	2СКА001710А3639	10
82 слоновая кость	1792-82	2СКА001710А3640	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1792-83	2СКА001710А3670	10
84 белый	1792-84	2СКА001710А3641	10
884 белый бархат ¹⁾	1792-884	2СКА001710А3928	10
885 черный бархат ¹⁾	1792-885	2СКА001710А3905	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

82 слоновая кость	2542 DR/01-82	2СКА001710А3645	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	2542 DR/01-83	2СКА001710А3671	10
84 белый	2542 DR/01-84	2СКА001710А3646	10
884 белый бархат ¹⁾	2542 DR/01-884	2СКА001710А3890	10
885 черный бархат ¹⁾	2542 DR/01-885	2СКА001710А3913	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
НЕ БЕСПОКОИТЬ

НОВИНКА

81 антрацит/черный	1786/11-81	2СКА001751А3207	10
82 слоновая кость	1786/11-82	2СКА001751А2997	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1786/11-83	2СКА001751А3001	10
84 белый	1786/11-84	2СКА001751А2998	10
884 белый бархат ¹⁾	1786/11-884	2СКА001751А3026	10
885 черный бархат ¹⁾	1786/11-885	2СКА001751А3040	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

81 антрацит/черный	2542 DR/02-81	2СКА001710А3649	10
82 слоновая кость	2542 DR/02-82	2СКА001710А3650	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	2542 DR/02-83	2СКА001710А3672	10
84 белый	2542 DR/02-84	2СКА001710А3651	10
884 белый бархат ¹⁾	2542 DR/02-884	2СКА001710А3891	10
885 черный бархат ¹⁾	2542 DR/02-885	2СКА001710А3914	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки
НЕ БЕСПОКОИТЬ
УБРАТЬ В НОМЕРЕ

НОВИНКА

81 антрацит/черный	1785/11-81	2СКА001751А3205	10
82 слоновая кость	1785/11-82	2СКА001751А2991	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785/11-83	2СКА001751А2995	10
84 белый	1785/11-84	2СКА001751А2992	10
884 белый бархат ¹⁾	1785/11-884	2СКА001751А3023	10
885 черный бархат ¹⁾	1785/11-885	2СКА001751А3037	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

12 красный RAL 3020	1786-12-82	2СКА001751А3145	10/100
---------------------	-------------------	-----------------	--------

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с небольшой прозрачной линзой
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей

НОВИНКА

81	антрацит/черный	1789 N-81	2СКА001751A3147	10/100
82	слоновая кость	1789 N-82	2СКА001751A3148	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 N-83	2СКА001751A3149	10/100
84	белый	1789 N-84-500	2СКА001751A3151	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1789 N-884	2СКА001751A3153	10/100
885	черный бархат ¹⁾	1789 N-885	2СКА001751A3154	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой с небольшой прозрачной линзой
С символом «вилка».
В качестве накладки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный.
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей

НОВИНКА

81	антрацит/черный	1789 ST-81	2СКА001751A3157	10/100
82	слоновая кость	1789 ST-82	2СКА001751A3158	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1789 ST-83	2СКА001751A3159	10/100
84	белый	1789 ST-84-500	2СКА001751A3161	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1789 ST-884	2СКА001751A3163	10/100
885	черный бархат ¹⁾	1789 ST-885	2СКА001751A3164	10/100

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой
с символом "свет"
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

81	антрацит/черный	2520 LI-81	2СКА001751A3186	10/100
82	слоновая кость	2520 LI-82	2СКА001751A3187	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	2520 LI-83	2СКА001751A3188	10/100
84	белый	2520 LI-84-500	2СКА001751A3190	10/100
884	белый бархат ¹⁾	2520 LI-884	2СКА001751A3192	10/100
885	черный бархат ¹⁾	2520 LI-885	2СКА001751A3193	10/100

НОВИНКА

81	антрацит/черный	2520 TR-81	2СКА001751A3196	10/100
82	слоновая кость	2520 TR-82	2СКА001751A3197	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	2520 TR-83	2СКА001751A3198	10/100
84	белый	2520 TR-84	2СКА001751A3199	10/100
884	белый бархат ¹⁾	2520 TR-884	2СКА001751A3201	10/100
885	черный бархат ¹⁾	2520 TR-885	2СКА001751A3202	10/100

НОВИНКА

81	антрацит/черный	2520 KI-81	2СКА001751A3176	10/100
82	слоновая кость	2520 KI-82	2СКА001751A3177	10/100
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	2520 KI-83	2СКА001751A3178	10/100
84	белый	2520 KI-84-500	2СКА001751A3180	10/100
884	белый бархат ¹⁾	2520 KI-884	2СКА001751A3182	10/100
885	черный бархат ¹⁾	2520 KI-885	2СКА001751A3183	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи
с символом "звонок"
со световодом для равномерной подсветки надписи
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.
размер поля для надписи 51 x 10 мм

НОВИНКА

81	антрацит/черный	1764 NLI/KI-81	2СКА001731A3998	10/100
82	слоновая кость	1764 NLI/KI-82	2СКА001731A3999	10/100
83	серебристо-алюминиевый ³⁾	1764 NLI/KI-83	2СКА001731A4000	10/100
84	белый	1764 NLI/KI-84	2СКА001731A4001	10/100
84	белый	1764 NLI/KI-84-500	2СКА001731A4002	10/100
884	белый бархат ³⁾	1764 NLI/KI-884	2СКА001731A4004	10/100
885	черный бархат ³⁾	1764 NLI/KI-885	2СКА001731A4005	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
3) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи
со световодом для равномерной подсветки надписи
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм

НОВИНКА

13	зеленый RAL 6032	1764 NLI-13-82	2СКА001731A4007	10/100
----	------------------	-----------------------	-----------------	--------

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUC-81-500	2СКА002011А6215	10/100
82	слоновая кость	20 EUC-82-500	2СКА002011А6214	10/100
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	20 EUC-83-500	2СКА002011А6213	10/100
84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011А6207	10/100
884	белый бархат	20 EUC-884-500	2СКА002011А6208	10/100
885	черный бархат ¹⁾	20 EUC-885-500	2СКА002011А6211	10/100

1) Поверхность: окрашена.



**Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками**
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/ черный	20 EUCKS-81	2СКА002013А5265	10
82	слоновая кость	20 EUCKS-82-500	2СКА002013А5376	10/100
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	20 EUCKS-83-500	2СКА002013А5375	10/100
84	белый	20 EUCKS-84-500	2СКА002013А5372	10/100
884	белый бархат	20 EUCKS-884-500	2СКА002013А5373	10/100

1) Поверхность: окрашена.



**Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками**
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

12	красный RAL 3003	20 EUCKS-12-82	2СКА002013А5322	10
----	---------------------	-----------------------	-----------------	----

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Розетка USB с розеткой SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с защитными шторками**
2 P + E

Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тип А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 мА
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

81	антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82	слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
83	серебристо- алюминиевый ⁴⁾	20 EUCBUSB-83-500	2СКА002011А6178	1
84	белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
884	белый бархат ⁴⁾	20 EUCBUSB-884-500	2СКА002011А6182	1
885	черный бархат ⁴⁾	20 EUCBUSB-885-500	2СКА002011А6183	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезаститную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.



**Блок розеток SCHUKO® steplight® ¹⁾
Ночная подсветка для ориентирования**
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

82	слоновая кость	20 EUCBLI-82	2СКА002013А5292	1
83	серебристо- алюминиевый ²⁾	20 EUCBLI-83	2СКА002013А5293	1
84	белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1
884	белый бархат ²⁾	20 EUCBLI-884	2СКА002013А5326	1
885	черный бархат ²⁾	20 EUCBLI-885	2СКА002013А5331	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.












**Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с полем для надписи**
2 P + E
размер поля для надписи 60 x 9 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А


81	антрацит/ черный	20 EUN-81	2СКА002011А3802	10
82	слоновая кость	20 EUN-82	2СКА002011А3726	10
83	серебристо- алюминиевый ²⁾	20 EUN-83	2СКА002011А3810	10
84	белый	20 EUN-84-500	2СКА002011А6209	10/100
884	белый бархат ²⁾	20 EUN-884	2СКА002011А3881	10
885	черный бархат ²⁾	20 EUN-885	2СКА002011А3884	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.


Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO®¹⁾ с маркировкой "EDV" 2 P + E С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
81 антрацит/черный	20 EUCKS/DV-81	2СКА002013А5266	10	13 зеленый RAL 6018	20 EUCKS-13-82	2СКА002013А5323	10
82 слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2СКА002013А5267	10	14 оранжевый RAL 2004	20 EUCKS-14-82	2СКА002013А5324	10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	20 EUCKS/DV-83	2СКА002013А5273	10/100				
84 белый	20 EUCKS/DV-84	2СКА002013А5268	10				
884 белый бархат ²⁾	20 EUCKS/DV-884	2СКА002013А5327	10				
885 черный бархат ²⁾	20 EUCKS/DV-885	2СКА002013А5332	10				
1) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex S1 2) Поверхность: окрашена.							
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками с маркировкой "EDV". 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
12 красный RAL 3003	20 EUCKS/DV-12-82	2СКА002013А5325	10	13 зеленый RAL 6018	20 EUC-13-82	2СКА002011А3722	10
				14 оранжевый RAL 2004	20 EUC-14-82	2СКА002011А3723	10
	Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			Механизм розетки 13 А¹⁾ 1-секц. с винтовыми клеммами 1-контактный переключаемый без распорок Только для монтажа в коробках скрытой установки VDE-UP тип CFB 122 и CFBM 122. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 13 А Британский стандарт BS 1363: часть 2			
82 слоновая кость	20 EUCVL-82	2СКА002013А5284	10	884 белый бархат	2190 EUC-884	2СКА002190А0218	10/100
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	20 EUCVL-83	2СКА002013А5285	10	885 черный бархат	2190 EUC-885	2СКА002190А0219	10/100
84 белый	20 EUCVL-84	2СКА002013А5286	10	1) Поверхность: окрашена.			
884 белый бархат ¹⁾	20 EUCVL-884	2СКА002013А5336	10				
885 черный бархат ¹⁾	20 EUCVL-885	2СКА002013А5330	10				
1) Поверхность: окрашена.							
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Розетка для бритв Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031. Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 % выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 20 ВА		
81 антрацит/черный	20 EUK-81	2СКА002018А1486	10	82 слоновая кость	2332 UJBS-82	2СКА002130А0290	1
82 слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018А1465	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	2332 UJBS-83	2СКА002130А0291	1
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	20 EUK-83	2СКА002018А1487	10	84 белый	2332 UJBS-84	2СКА002130А0292	1
84 белый	20 EUK-84-500	2СКА002018А1509	10/100	884 белый бархат ¹⁾	2332 UJBS-884	2СКА002130А0294	1
884 белый бархат ¹⁾	20 EUK-884	2СКА002018А1494	10	885 черный бархат ¹⁾	2332 UJBS-885	2СКА002130А0295	1
885 черный бархат ¹⁾	20 EUK-885	2СКА002018А1495	10	1) Поверхность: окрашена.			
1) Поверхность: окрашена.					Монтажная коробка скрытой установки Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм		
				3030	2СКА001741А0067	4	
					Монтажная коробка для установки в полых стенах Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм		
				3031	2СКА001741А0068	4	

Розетки/ Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® без распорки с защитными шторками без распорок 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
НОВИНКА			
81 антрацит/ черный	20 EUCRB-81	2СКА002013А5437	10/100
82 слоновая кость	20 EUCRB-82	2СКА002013А5438	10/100
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	20 EUCRB-83	2СКА002013А5439	10/100
84 белый	20 EUCRB-84-500	2СКА002013А5441	10/100
884 белый бархат ¹⁾	20 EUCRB-884	2СКА002013А5443	10/100
885 черный бархат ¹⁾	20 EUCRB-885	2СКА002013А5444	10/100

1) Поверхность: окрашена.


	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой С защитными шторками 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
13 зеленый RAL 6032 ¹⁾	20 EUCB-13-82-10	2СКА002013А5412	10/100
14 оранжевый RAL 2004 ²⁾	20 EUCB-14-82-10	2СКА002013А5413	10/100

1) С надписью "SV"
2) С надписью "ZSV"


Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
81 антрацит/ черный	1742-81	2СКА001710А3612	10
82 слоновая кость	1742-82	2СКА001710А3143	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1742-83	2СКА001710А3664	10
84 белый	1742-84-500	2СКА001710А3991	10/100
884 белый бархат ¹⁾	1742-884	2СКА001710А3873	10/100
885 черный бархат ¹⁾	1742-885	2СКА001710А3895	10

1) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
81 антрацит/ черный	1749-81	2СКА001710А3614	10
82 слоновая кость	1749-82	2СКА001710А3145	10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	1749-83	2СКА001710А3665	10
84 белый	1749-84-500	2СКА001710А3994	10/100
884 белый бархат ²⁾	1749-884	2СКА001710А3878	10
885 черный бархат ²⁾	1749-885	2СКА001710А3900	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	1803-83	2СКА001710А3674	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
884 белый бархат ²⁾	1803-884	2СКА001710А3889	10
885 черный бархат ²⁾	1803-885	2СКА001710А3912	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾ 2-порта

для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218
(категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи
данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck,
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60 x 9 мм

81	антрацит/ черный	1803-02-81	2СКА001710А3615	10
82	слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710А3146	10
83	серебристо- алюминиевый ²⁾	1803-02-83	2СКА001710А3610	10/100
84	белый	1803-02-84-500	2СКА001710А1551	10/100
884	белый бархат ³⁾	1803-02-884	2СКА001710А3888	10
885	черный бархат ³⁾	1803-02-885	2СКА001710А3911	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного
адаптера.
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

81	антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710А3613	10
82	слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1766-83	2СКА001710А3659	10/100
84	белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1766-884	2СКА001710А3926	10
885	черный бархат ¹⁾	1766-885	2СКА001710А3903	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ ²⁾

В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда.
соотв. DIN 45330
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

81	антрацит/ черный	1743-81	2СКА001724А4252	10
82	слоновая кость	1743-82	2СКА001724А2758	10
83	серебристо- алюминиевый ³⁾	1743-83	2СКА001724А4262	10
84	белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100
884	белый бархат ³⁾	1743-884	2СКА001724А4293	10/100
885	черный бархат ³⁾	1743-885	2СКА001724А4298	10/100

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾

с полем для надписи

со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819
и 1820.
размер поля для надписи 60 x 9 мм

81	антрацит/ черный	1800-81	2СКА001710А3627	10
82	слоновая кость	1800-82	2СКА001710А3158	10
83	серебристо- алюминиевый ²⁾	1800-83	2СКА001710А3676	10
84	белый	1800-84-500	2СКА001710А3990	10/100
884	белый бархат ²⁾	1800-884	2СКА001710А3887	10
885	черный бархат ²⁾	1800-885	2СКА001710А3910	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка

Для телекоммуникационных вставок с накладкой
50x50 мм.
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

81	антрацит/ черный	1746/10-81	2СКА001710А3628	10
82	слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710А3521	10
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1746/10-83	2СКА001710А3677	10
84	белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1746/10-884	2СКА001710А3875	10
885	черный бархат ¹⁾	1746/10-885	2СКА001710А3897	10

1) Поверхность: окрашена.



Промежуточное кольцо

Для использования центральных вставок из
программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

82	слоновая кость	1747 SI-82	2СКА001710А3862	10
84	белый	1747 SI-84	2СКА001710А3863	10



Накладка

с откидной крышкой
Для телекоммуникационных вставок с накладкой
50x50 мм.
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

81	антрацит/ черный	1746-81	2СКА001710А3618	10
82	слоновая кость	1746-82	2СКА001710А3149	10
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	1746-83	2СКА001710А3678	10
84	белый	1746-84	2СКА001710А3167	10
884	белый бархат ¹⁾	1746-884	2СКА001710А3876	10
885	черный бархат ¹⁾	1746-885	2СКА001710А3898	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с суппортом

соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

81	антрацит/черный	1748-81	2СКА001710А3654	10
82	слоновая кость	1748-82	2СКА001710А3655	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1748-83	2СКА001710А3673	10
84	белый	1748-84	2СКА001710А3656	10
884	белый бархат ¹⁾	1748-884	2СКА001710А3877	10
885	черный бархат ¹⁾	1748-885	2СКА001710А3899	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с суппортом

для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

81	антрацит/черный	1750-81	2СКА001710А3617	10
82	слоновая кость	1750-82	2СКА001710А3148	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1750-83	2СКА001710А3679	10
84	белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
884	белый бархат ¹⁾	1750-884	2СКА001710А3879	10
885	черный бархат ¹⁾	1750-885	2СКА001710А3901	10

1) Поверхность: окрашена.

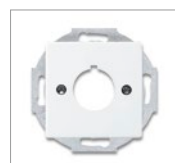


Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста

без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801.

81	антрацит/черный	2095 UC-81	2СКА002495А0084	10
82	слоновая кость	2095 UC-82	2СКА002495А0085	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	2095 UC-83	2СКА002495А0089	10
84	белый	2095 UC-84	2СКА002495А0086	10
884	белый бархат ¹⁾	2095 UC-884	2СКА002495А0091	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с суппортом

с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок

81	антрацит/черный	2533-81	2СКА001724А4254	10
82	слоновая кость	2533-82	2СКА001724А4255	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	2533-83	2СКА001724А4261	10
84	белый	2533-84	2СКА001724А4256	10
884	белый бархат ¹⁾	2533-884	2СКА001724А4296	10
885	черный бархат ¹⁾	2533-885	2СКА001724А4301	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾ с суппортом

для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок

81	антрацит/черный	1758-81	2СКА001724А4253	10
82	слоновая кость	1758-82	2СКА001724А2759	10
83	серебристо-алюминиевый ²⁾	1758-83	2СКА001724А4263	10
84	белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
884	белый бархат ²⁾	1758-884	2СКА001724А4307	10
885	черный бархат ²⁾	1758-885	2СКА001724А4299	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

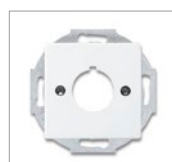


Промежуточное кольцо

Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI.

НОВИНКА				
81	антрацит/черный	1747 BSI-81	2СКА001710А4093	10
82	слоновая кость	1747 BSI-82	2СКА001710А4094	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1747 BSI-83	2СКА001710А4095	10
84	белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1747 BSI-884	2СКА001710А4098	10
885	черный бархат ¹⁾	1747 BSI-885	2СКА001710А4099	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с суппортом

с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок

НОВИНКА				
82-	желтый	2533-82-15	2СКА001724А4382	10

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1)

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

81 антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82 слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
83 серебристо- алюминиевый 1)	8251-83	2СКА008200A0039	10
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
884 белый бархат 1)	8251-884	2СКА008200A0121	10
885 черный бархат 1)	8251-885	2СКА008200A0124	10

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

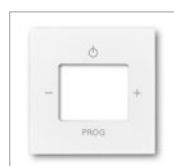


Накладка с суппортом

с крепежными распорками,
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

81 антрацит/ черный	1751-81	2СКА001723A0253	10
82 слоновая кость	1751-82	2СКА001723A0239	10
83 серебристо- алюминиевый 1)	1751-83	2СКА001723A0254	10
84 белый	1751-84	2СКА001723A0240	10/100
884 белый бархат 1)	1751-884	2СКА001723A0260	10
885 черный бархат 1)	1751-885	2СКА001723A0259	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка

для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.
Радио Busch BTconnect 8217 U.

81 антрацит/ черный	8252-81	2СКА008200A0050	10
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10
83 серебристо- алюминиевый 1)	8252-83	2СКА008200A0052	10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10
884 белый бархат 1)	8252-884	2СКА008200A0122	10
885 черный бархат 1)	8252-885	2СКА008200A0125	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка

Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.

81 антрацит/ черный	8255-81	2СКА008200A0211	1
82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
83 серебристо- алюминиевый 1)	8255-83	2СКА008200A0213	1
84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10
884 белый бархат 1)	8255-884	2СКА008200A0217	1
885 черный бархат 1)	8255-885	2СКА008200A0218	1

1) Поверхность: окрашена.



Накладка

Для громкоговорителя 8223 U.

81 антрацит/ черный	8253-81	2СКА008200A0078	1/10
82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
83 серебристо- алюминиевый 1)	8253-83	2СК- A008200A0080	1/10
84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10
884 белый бархат 1)	8253-884	2СКА008200A0123	1/10
885 черный бархат 1)	8253-885	2СКА008200A0126	1/10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка

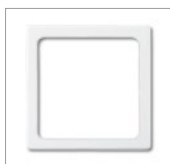
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного
адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0х-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710A3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
83 серебристо- алюминиевый 1)	1766-83	2СКА001710A3659	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
884 белый бархат 1)	1766-884	2СКА001710A3926	10
885 черный бархат 1)	1766-885	2СКА001710A3903	10

1) Поверхность: окрашена.

Накладки для СИД света

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1) 2)

В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

81	антрацит/ черный	1716-81	2СКА001731A1921	1
82	слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
83	серебристо- алюминиевый 3)	1716-83	2СКА001731A1950	1
84	белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
884	белый бархат 3)	1716-884	2СКА001731A1978	1
885	черный бархат 3)	1716-885	2СКА001731A1980	1

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

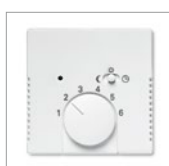


Накладка для терморегулятора

для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

81	антрацит/ черный	1794-81	2СКА001710A3629	10
82	слоновая кость	1794-82	2СКА001710A3543	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1794-83	2СКА001710A3668	10
84	белый	1794-84	2СКА001710A3544	10
884	белый бархат 1)	1794-884	2СКА001710A3884	10
885	черный бархат 1)	1794-885	2СКА001710A3907	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора

с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

81	антрацит/ черный	1795-81	2СКА001710A3630	10
82	слоновая кость	1795-82	2СКА001710A3568	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1795-83	2СКА001710A3669	10
84	белый	1795-84	2СКА001710A3569	10
884	белый бархат 1)	1795-884	2СКА001710A3886	10
885	черный бархат 1)	1795-885	2СКА001710A3909	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора

Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

81	антрацит/ черный	1794 TA-81	2СКА001710A3695	10
82	слоновая кость	1794 TA-82	2СКА001710A3696	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1794 TA-83	2СКА001710A3697	10
84	белый	1794 TA-84	2СКА001710A3698	10
884	белый бархат 1)	1794 TA-884	2СКА001710A3883	10
885	черный бархат 1)	1794 TA-885	2СКА001710A3906	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора

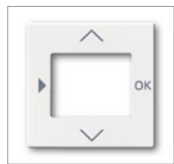
с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

81	антрацит/ черный	1795 TA-81	2СКА001710A3722	10
82	слоновая кость	1795 TA-82	2СКА001710A3723	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1795 TA-83	2СКА001710A3724	10
84	белый	1795 TA-84	2СКА001710A3725	10
884	белый бархат 1)	1795 TA-884	2СКА001710A3885	10
885	черный бархат 1)	1795 TA-885	2СКА001710A3908	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.
Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

81	антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
82	слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
83	серебристо-алюминиевый 1)	6435-83	2СКА006430A0305	10
884	белый бархат 1)	6435-884	2СКА006430A0388	10
885	черный бархат 1)	6435-885	2СКА006430A0389	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

81	антрацит/черный	1795 НК-81	2СКА001710A4013	10
82	слоновая кость	1795 НК-82	2СКА001710A4015	10
83	серебристо-алюминиевый 1)	1795 НК-83	2СКА001710A4016	10
84	белый	1795 НК-84	2СКА001710A4017	10
884	белый бархат 1)	1795 НК-884	2СКА001710A4019	10
885	черный бархат 1)	1795 НК-885	2СКА001710A4020	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка Для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

81	антрацит/черный	1795 НКЕА-81	2СКА001710A4045	10
82	слоновая кость	1795 НКЕА-82	2СКА001710A4047	10
83	серебристо-алюминиевый 1)	1795 НКЕА-83	2СКА001710A4048	10
84	белый	1795 НКЕА-84	2СКА001710A4049	10
884	белый бархат 1)	1795 НКЕА-884	2СКА001710A4051	10
885	черный бархат 1)	1795 НКЕА-885	2СКА001710A4052	10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1)
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.

81	антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10
82	слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
83	серебристо-алюминиевый 2)	6540-83-102	2СКА006599A2952	10/100
84	белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
884	белый бархат 2)	6540-884-102	2СКА006599A2961	10/100
885	черный бархат 2)	6540-885-102	2СКА006599A2966	10/100

1) лампа для замены арт. 3855

2) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент 1) 2) 3)
с лампой подсветки

Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81	антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599A2881	1/10
82	слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599A2831	1/10
83	серебристо-алюминиевый 4)	6543-83-101	2СКА006599A2887	1/10
84	белый	6543-84-101-500	2СКА006599A3010	1/10
884	белый бархат 4)	6543-884-101	2СКА006599A2963	1/10
885	черный бархат 4)	6543-885-101	2СКА006599A2968	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

4) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент 1)
с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

81	антрацит/черный	6545-81	2СКА006599A2906	1/10
82	слоновая кость	6545-82	2СКА006599A2907	1/10
83	серебристо-алюминиевый 2)	6545-83	2СКА006599A2914	1/10
84	белый	6545-84	2СКА006599A2908	1/10
884	белый бархат 2)	6545-884	2СКА006599A2964	1/10
885	черный бархат 2)	6545-885	2СКА006599A2969	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

2) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

81 антрацит/черный	6541-81	2СКА006599А2882	10
82 слоновая кость	6541-82	2СКА006599А2832	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6541-83	2СКА006599А2885	10
84 белый	6541-84	2СКА006599А2835	10
884 белый бархат ¹⁾	6541-884	2СКА006599А2962	10
885 черный бархат ¹⁾	6541-885	2СКА006599А2967	10

1) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U для универсальных светорегуляторов 6593 U для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

81 антрацит/черный	6066-81	2СКА006020А1379	1/10
82 слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6066-83	2СКА006020А1383	1/10
84 белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
884 белый бархат ²⁾	6066-884	2СКА006020А1397	1/10
885 черный бархат ²⁾	6066-885	2СКА006020А1399	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

81 антрацит/черный	6067-81	2СКА006020А1380	1/10
82 слоновая кость	6067-82	2СКА006020А1333	1
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6067-83	2СКА006020А1384	1/10
84 белый	6067-84	2СКА006020А1335	1
884 белый бархат ¹⁾	6067-884	2СКА006020А1398	1/10
885 черный бархат ¹⁾	6067-885	2СКА006020А1400	1/10

1) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81 антрацит/черный	6800-81-104	2СКА006800А2268	1
82 слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800А2099	1/10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6800-83-104	2СКА006800А2325	1
84 белый	6800-84-104	2СКА006800А2101	1/10
884 белый бархат ²⁾	6800-884-104	2СКА006800А2497	1
885 черный бархат ²⁾	6800-885-104	2СКА006800А2506	1

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81 антрацит/черный	6800-81-104M	2СКА006800А2269	1
82 слоновая кость	6800-82-104M	2СКА006800А2100	1
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6800-83-104M	2СКА006800А2327	1
84 белый	6800-84-104M	2СКА006800А2102	1/10
884 белый бархат ²⁾	6800-884-104M	2СКА006800А2498	1
885 черный бархат ²⁾	6800-885-104M	2СКА006800А2500	1

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter¹⁾ с ориентирующим светом

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс ,
дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

81	антрацит/черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
83	серебристо-алюминиевый ²⁾	6815-83	2СКА006800A2342	1/10
84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10
884	белый бархат ²⁾	6815-884	2СКА006800A2499	1/10
885	черный бархат ²⁾	6815-885	2СКА006800A2501	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Накладка

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

82	слоновая кость	6476-82	2СКА006470A0003	10
84	белый	6476-84	2СКА006470A0004	10



Накладка

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

81	антрацит/черный	6476-81	2СКА006470A0007	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	6476-83	2СКА006470A0008	10
884	белый бархат ¹⁾	6476-884	2СКА006470A0010	10
885	черный бархат ¹⁾	6476-885	2СКА006470A0011	10

1) Поверхность: окрашена.

НОВИНКА

Элементы управления для жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

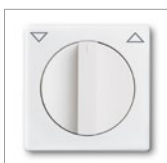


Клавиша с маркировкой

для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

81	антрацит/черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10
82	слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785 JA-83	2СКА001751A2944	10/100
84	белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1785 JA-884	2СКА001751A3022	10
885	черный бархат ¹⁾	1785 JA-885	2СКА001751A3036	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой

для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

81	антрацит/черный	1740-81	2СКА001710A3623	10
82	слоновая кость	1740-82	2СКА001710A3154	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1740-83	2СКА001710A3661	10
84	белый	1740-84	2СКА001710A3172	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1740-884	2СКА001710A3872	10
885	черный бархат ¹⁾	1740-885	2СКА001710A3894	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка¹⁾

с полем для надписи

С маркировкой
для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без фиксации
для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

81	антрацит/черный	1755 SL/PZ-81-101	2СКА001710A3626	10
82	слоновая кость	1755 SL/PZ-82-101	2СКА001710A3157	10
83	серебристо-алюминиевый ²⁾	1755 SL/PZ-83-101	2СКА001710A3662	10
84	белый	1755 SL/PZ-84-101	2СКА001710A3175	10
884	белый бархат ²⁾	1755 SL/PZ-884-101	2СКА001710A3925	10
885	черный бархат ²⁾	1755 SL/PZ-885-101	2СКА001710A3902	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент

для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для базового механизма жалюзи 6418 U
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

81	антрацит/черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10
82	слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	6430-83-102	2СКА006430A0328	1/10
84	белый	6430-84-102-500	2СК-A006430A0400	1/10
884	белый бархат ¹⁾	6430-884-102	2СКА006430A0385	1/10
885	черный бархат ¹⁾	6430-885-102	2СКА006430A0386	1/10

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для жалюзи

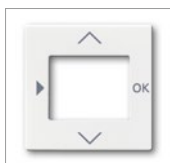
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1)
с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

81	антрацит/ черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82	слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
83	серебристо- алюминиевый 2)	6436-83	2СКА006430A0357	10
84	белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
884	белый бархат 2)	6436-884	2СКА006430A0363	10
885	черный бархат 2)	6436-885	2СКА006430A0364	10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтралю.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/
1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.
Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

81	антрацит/ черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
82	слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	6435-83	2СКА006430A0305	10
884	белый бархат 1)	6435-884	2СКА006430A0388	10
885	черный бархат 1)	6435-885	2СКА006430A0389	10

1) Поверхность: окрашена.

Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Коробка открытой установки
Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой

Корпус, 1 пост

81	антрацит/ черный	1701-81	2СКА001799A0895	10
82	слоновая кость	1701-82	2СКА001799A0896	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1701-83	2СКА001799A0905	10
84	белый	1701-84-500	2СКА001799A0982	10/100
884	белый бархат 1)	1701-884	2СКА001799A0921	10
885	черный бархат 1)	1701-885	2СКА001799A0923	10

Корпус, 2 поста

81	антрацит/ черный	1702-81	2СКА001799A0900	10
82	слоновая кость	1702-82	2СКА001799A0901	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	1702-83	2СКА001799A0906	10
84	белый	1702-84	2СКА001799A0902	10
884	белый бархат 1)	1702-884	2СКА001799A0922	10
885	черный бархат 1)	1702-885	2СКА001799A0924	10

Корпус, 3 поста

81	антрацит/ черный	1703-81	2СКА001799A0915	1
82	слоновая кость	1703-82	2СКА001799A0916	1
83	серебристо- алюминиевый 1)	1703-83	2СКА001799A0917	1
84	белый	1703-84	2СКА001799A0918	1
884	белый бархат 1)	1703-884	2СКА001799A0955	1
885	черный бархат 1)	1703-885	2СКА001799A0956	1

1) Поверхность: окрашена.



Ввод для кабель-канала
для коробок открытой установки
Подходит для 1701-8х и 1702-8х.
сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

81	антрацит/ черный	2087-81	2СКА001761A1493	10
82	слоновая кость	2087-82	2СКА001761A1494	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	2087-83	2СКА001761A1504	10
84	белый	2087-84	2СКА001761A1495	10

1) Поверхность: окрашена.













Ввод для кабеля
для коробок открытой установки
Подходит для 1701-8х и 1702-8х.


81	антрацит/ черный	2088-81	2СКА001761A1498	10
82	слоновая кость	2088-82	2СКА001761A1499	10
83	серебристо- алюминиевый 1)	2088-83	2СКА001761A1505	10
84	белый	2088-84	2СКА001761A1500	10

1) Поверхность: окрашена.


Рамки future® linear

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Рамки future® linear Рамка на 1 поста				Рамки future® linear Рамка на 5 постов		
181 антрацит/черный	1721-181K	2СКА001754А4240	10	181 антрацит/черный	1725-181K	2СКА001754А4244	1
182 слоновая кость	1721-182K-500	2СКА001754А4506	10/100	182 слоновая кость	1725-182K	2СКА001754А4234	1
184 белый	1721-184K-500	2СКА001754А4498	10/100	183 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1725-183K	2СКА001754А4310	1
183 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1721-183K-500	2СКА001754А4529	10/100	184 белый	1725-184K-500	2СКА001754А4517	1
884 белый бархат ¹⁾	1721-884K-500	2СКА001754А4531	10/100	884 белый бархат ¹⁾	1725-884K	2СКА001754А4418	1
885 черный бархат ¹⁾	1721-885K-500	2СКА001754А4532	10/100	885 черный бархат ¹⁾	1725-885K	2СКА001754А4423	1
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Рамки future® linear Рамка на 2 поста				Рамки future® linear Рамка на 1 поста		
181 антрацит/черный	1722-181K	2СКА001754А4241	10	12 красный RAL 3003	1721-12-182K	2СКА001754А4371	10
182 слоновая кость	1722-182K	2СКА001754А4231	10				
183 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1722-183K-500	2СКА001754А4530	10/100				
184 белый	1722-184K-500	2СКА001754А4499	10/100		Рамки future® linear Рамка на 2 поста		
884 белый бархат ¹⁾	1722-884K	2СКА001754А4415	10	12 красный RAL 3003	1722-12-182K	2СКА001754А4372	10
885 черный бархат	1722-885K-500	2СКА001754А4534	10/100				
1) Поверхность: окрашена.							
	Рамки future® linear Рамка на 3 поста				Рамки future® linear¹⁾ Рамка на 1 поста с полем для надписи и держателем шильдика		
181 антрацит/черный	1723-181K	2СКА001754А4242	10	184 белый	1721-184 NSK-500	2СКА001754А4527	10/100
182 слоновая кость	1723-182K	2СКА001754А4232	10	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
183 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1723-183K-500	2СКА001754А4533	10/100				
184 белый	1723-184K-500	2СКА001754А4502	10/100		Рамки future® linear¹⁾ Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
884 белый бархат ¹⁾	1723-884K	2СКА001754А4416	10	184 белый	1722-184 NSK	2СКА001754А4365	10/100
885 черный бархат ¹⁾	1723-885K	2СКА001754А4421	10/100	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
1) Поверхность: окрашена.							
	Рамки future® linear Рамка на 4 поста				Рамки future® linear¹⁾ Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
181 антрацит/черный	1724-181K	2СКА001754А4243	10	184 белый	1723-184 NSK	2СКА001754А4366	10
182 слоновая кость	1724-182K	2СКА001754А4233	10	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
183 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1724-183K	2СКА001754А4309	10				
184 белый	1724-184K	2СКА001754А4238	10				
884 белый бархат ¹⁾	1724-884K	2СКА001754А4417	10				
885 черный бархат ¹⁾	1724-885K	2СКА001754А4422	10				
1) Поверхность: окрашена.							


Рамки future® linear

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
184 белый	1724-184 NSK	2СКА001754А4367	1


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Рамки future® linear 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
184 белый	1732-184 NSK	2СКА001754А4368	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Рамки future® linear 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
184 белый	1733-184 NSK	2СКА001754А4369	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
184 белый	1734-184 NSK	2СКА001754А4370	1


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


Рамка future®


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) Рамка на 1 пост Со скругленными кромками и углами.		
	1721-182	2СКА001754А4168	10/100
	1721-184-500	2СКА001754А4504	10/100
	1721-184-500	2СКА001754А4504	10/100

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

	Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами.		
	1722-182	2СКА001754А4169	10/100
	1722-184-500	2СКА001754А4508	10/100

	Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами.		
182 слоновая кость	1723-182	2СКА001754А4170	10/100
184 белый	1723-184	2СКА001754А4175	10/100

	Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами.		
182 слоновая кость	1724-182	2СКА001754А4171	1
184 белый	1724-184	2СКА001754А4176	1

	Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами.		
182 слоновая кость	1725-182	2СКА001754А4172	1
184 белый	1725-184	2СКА001754А4177	1

—
01



Оригинальный размер

1:1

Использование в отелях

Первоклассные решения для первоклассных отелей. То самое «особенное». Дизайн, комфорт и чувство безопасности – вот то, что характеризует атмосферу высококлассного отеля. Современные технологии задают тон повседневным делам. Ваши гости перенесутся в будущее благодаря невероятной обширной коллекции выключателей и передовым технологиям для идеального контроля освещения, затемнения, климата и медиа-оборудования. И одновременно смогут оценить эффективность, потому что многие функции работают автоматически.

Содержание Использование в отелях

168	Использование в отелях
169	Система управления комнатой
174	Телекоммуникация, интеграция аудио, видео, телефона и ПК
175	Розетки/Принадлежности
177	Ориентирующая и информационная подсветка

—
01 Интеллектуальный карточный выключатель

Цвет: серебристый алюминий

—
02 Выключатель звонка со светодиодным индикатором

Цвет: серебристый алюминий

—
03 Сервисная кнопка с выключателем «Do not disturb»

Цвет: серебристый алюминий



02



03

Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов.





Использование в отелях

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм карточного выключателя ¹⁾ кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт возможна подсветка с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1				Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} 1 полюс, с фиксацией с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1		
2025 U		2СКА001012A1713	10	2000/4 US-500		2СКА001012A2197	10/100



1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Быстрое переключение направления движения невозможно

	Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться				Клавиша с маркировкой для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ УБРАТЬ В НОМЕРЕ		
	alpha				future® linear		
20 платина ¹⁾	1792-20-101	2СКА001710A3293	10	82 слоновая кость	1785/11-82	2СКА001751A2991	10
21 бронза ¹⁾	1792-21-101	2СКА001710A3294	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785/11-83	2СКА001751A2995	10
22G слоновая кость	1792-22G-101	2СКА001710A3295	10	84 белый	1785/11-84	2СКА001751A2992	10
24 белый бархат	1792-24-101	2СКА001710A3296	10	884 белый бархат ¹⁾	1785/11-884	2СКА001751A3023	10
24G альпийский белый	1792-24G-101	2СКА001710A3297	10	885 черный бархат ¹⁾	1785/11-885	2СКА001751A3037	10
260 палладий ¹⁾	1792-260-101	2СКА001710A3305	10		pure сталь		
266 титан ¹⁾	1792-266-101	2СКА001710A3331	10	866 сталь	1785/11-866	2СКА001751A2996	10
	impuls						
72 слоновая кость	1792-72	2СКА001753A0079	10		1) Поверхность: окрашена.		
74 альпийский белый	1792-74	2СКА001753A6703	10				
79 шампань-металлик ¹⁾	1792-79	2СКА001753A6737	10				
774 белый бархат ¹⁾	1792-774	2СКА001753A0190	10				
775 черный бархат ¹⁾	1792-775	2СКА001753A0159	10				
777 ежевика ¹⁾	1792-777	2СКА001753A0126	10				
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1792-783	2СКА001753A0080	10				
	future® linear						
81 антрацит/черный	1792-81	2СКА001710A3639	10				
82 слоновая кость	1792-82	2СКА001710A3640	10				
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1792-83	2СКА001710A3670	10				
84 белый	1792-84	2СКА001710A3641	10				
884 белый бархат ¹⁾	1792-884	2СКА001710A3928	10				
885 черный бархат ¹⁾	1792-885	2СКА001710A3905	10				

1) Поверхность: окрашена.

1) Поверхность: окрашена.

	Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки НЕ БЕСПОКОИТЬ				Кнопка звонка с индикацией DND/MUR с надписью "Не беспокоить" и "Вызов горничной" 2 отдельных светодиодных индикатора с винтовой клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А BS EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1		
	future® linear				future® linear		
					НОВИНКА		
82 слоновая кость	1786/11-82	2СКА001751A2997	10	81 антрацит/черный	2029 UC-81	2СКА001751A3167	10/100
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1786/11-83	2СКА001751A3001	10	82 слоновая кость	2029 UC-82	2СКА001751A3168	10/100
84 белый	1786/11-84	2СКА001751A2998	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	2029 UC-83	2СКА001751A3169	10/100
884 белый бархат ¹⁾	1786/11-884	2СКА001751A3026	10	84 белый	2029 UC-84	2СКА001751A3170	10/100
885 черный бархат ¹⁾	1786/11-885	2СКА001751A3040	10	884 белый бархат ¹⁾	2029 UC-884	2СКА001751A3172	10/100
	pure сталь			885 черный бархат ¹⁾	2029 UC-885	2СКА001751A3173	10/100
866 сталь	1786/11-866	2СКА001751A3002	10		pure сталь		
					НОВИНКА		
				866 сталь	2029 UC-866	2СКА001751A3171	10/100


1) Поверхность: окрашена.


1) Поверхность: окрашена.

Использование в отелях

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Розетка для бритв Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031. Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 % выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 20 ВА future® linear НОВИНКА		
81 антрацит/ черный	2332 UJBS-81	2СКА002130A0297	1
82 слоновая кость	2332 UJBS-82	2СКА002130A0290	1
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	2332 UJBS-83	2СКА002130A0291	1
84 белый	2332 UJBS-84	2СКА002130A0292	1
884 белый бархат ¹⁾	2332 UJBS-884	2СКА002130A0294	1
885 черный бархат ¹⁾	2332 UJBS-885	2СКА002130A0295	1
	solo® ¹⁾ НОВИНКА		
803 серый металлик	2332 UJBS-803	2СКА002130A0296	1
	pure сталь		
866 сталь	2332 UJBS-866	2СКА002130A0293	1

1) Поверхность: окрашена.

	Монтажная коробка скрытой установки Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм		
	3030	2СКА001741A0067	4

	Монтажная коробка для установки в полых стенах Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм		
	3031	2СКА001741A0068	4

Система управления комнатой



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Сенсор 1-клавишный ^{1) 2)} С прилагаемым шинным коплером Для шины ABB i-bus® KNX с полем для надписи Прозрачный бланк для шильдиком со стандартными символами входит в комплект поставки. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм future® linear		
81 антрацит/ черный	6125/01-81-500	2СКА006115A0205	1
82 слоновая кость	6125/01-82-500	2СКА006115A0206	1
83 серебристо- алюминиевый ³⁾	6125/01-83-500	2СКА006115A0207	1
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115A0183	1
884 белый бархат ³⁾	6125/01-884-500	2СКА006115A0214	1
885 черный бархат ³⁾	6125/01-885-500	2СКА006115A0215	1
	solo®		
82 слоновая кость	6125/01-82-500	2СКА006115A0206	1
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115A0183	1
803 серый металлик ³⁾	6125/01-803-500	2СКА006115A0212	1
815 желтый	6125/01-815-500	2СКА006115A0213	1
	Busch-axcent®		
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115A0183	1
	carat®		
81 антрацит/ черный	6125/01-81-500	2СКА006115A0205	1
82 слоновая кость	6125/01-82-500	2СКА006115A0206	1
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115A0183	1
	pure сталь ³⁾		
866 сталь	6125/01-866-500	2СКА006115A0211	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

Система управления комнатой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Элемент управления, 2-канальный ^{1) 2)} С прилагаемым шинным коплером Для шины ABB i-bus® KNX с полем для надписи Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм				Элемент управления, 4-канальный ^{1) 2)} С прилагаемым шинным коплером Для шины ABB i-bus® KNX с полем для надписи Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм		
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	6126/01-81-500	2СКА006116A0195	1	81 антрацит/ черный	6127/01-81-500	2СКА006117A0221	1
82 слоновая кость	6126/01-82-500	2СКА006116A0196	1	82 слоновая кость	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1
83 серебристо- алюминиевый ³⁾	6126/01-83-500	2СКА006116A0197	1	83 серебристо- алюминиевый ³⁾	6127/01-83-500	2СКА006117A0223	1
84 белый	6126/01-84-500	2СКА006116A0174	1	84 белый	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
884 белый бархат ³⁾	6126/01-884-500	2СКА006116A0204	1	884 белый бархат ³⁾	6127/01-884-500	2СКА006117A0230	1
885 черный бархат ³⁾	6126/01-885-500	2СКА006116A0205	1	885 черный бархат ³⁾	6127/01-885-500	2СКА006117A0231	1
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	6126/01-82-500	2СКА006116A0196	1	82 слоновая кость	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1
803 серый металлик ³⁾	6126/01-803-500	2СКА006116A0202	1	84 белый	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
815 желтый	6126/01-815-500	2СКА006116A0203	1	803 серый металлик ³⁾	6127/01-803-500	2СКА006117A0228	1
	carat®			815 желтый	6127/01-815-500	2СКА006117A0229	1
81 антрацит/ черный	6126/01-81-500	2СКА006116A0195	1	84 белый	Busch-axcent® 6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
82 слоновая кость	6126/01-82-500	2СКА006116A0196	1		carat®		
84 белый	6126/01-84-500	2СКА006116A0174	1	81 антрацит/ черный	6127/01-81-500	2СКА006117A0221	1
	pure сталь ³⁾			82 слоновая кость	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1
866 сталь	6126/01-866-500	2СКА006116A0201	1	84 белый	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
					pure сталь ³⁾		
				866 сталь	6127/01-866-500	2СКА006117A0227	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.



Копплер-шинный контроллер для скрытой установки ¹⁾

Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост 6346/10-10x и элементов управления 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 24 В
Номинальный ток: 24 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм

6120/12-101-500 2СКА006120A0075 1/10

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

Система управления комнатой

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Элемент управления, 1/2-канальный ^{1) 2)}
Многофункциональный / цветовой концепция**
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Pow-
ernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.
с полем для надписи
Поддержка функций KNX с помощью инновационной
цветовой концепции (желтый = подсветка, синий =
жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий
и белый = без функции), или стандартная красно-
зеленая подсветка.
Функции: включение / выключение / регулировка
яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые
сцены и пр.
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными
символами входит в комплект поставки.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых
сценариев, активатор последовательностей,
логический элемент и др.).
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

81 антрацит/ черный	6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1
82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
83 серебристо- алюминиевый ³⁾	6125/02-83-500	2СКА006115A0218	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
884 белый бархат ³⁾	6125/02-884-500	2СКА006115A0226	1
885 черный бархат ³⁾	6125/02-885-500	2СКА006115A0227	1

solo®

82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
803 серый металлик ³⁾	6125/02-803-500	2СКА006115A0224	1
815 желтый	6125/02-815-500	2СКА006115A0225	1

Busch-axcent®

84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
----------	-----------------------	-----------------	---

carat®

81 антрацит/ черный	6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1
82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1

pure сталь ³⁾

866 сталь	6125/02-866-500	2СКА006115A0223	1
-----------	------------------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Элемент управления, 2/4-канальный ^{1) 2)}
Многофункциональный / цветовой концепция**
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Pow-
ernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.
с полем для надписи
Поддержка функций KNX с помощью инновационной
цветовой концепции (желтый = подсветка, синий =
жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий
и белый = без функции), или стандартная красно-
зеленая подсветка.
Функции: включение / выключение / регулировка
яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые
сцены и пр.
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными
символами входит в комплект поставки.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых
сценариев, активатор последовательностей,
логический элемент и др.).
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

81 антрацит/ черный	6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1
82 слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
83 серебристо- алюминиевый ³⁾	6126/02-83-500	2СКА006116A0208	1
84 белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
884 белый бархат ³⁾	6126/02-884-500	2СКА006116A0216	1
885 черный бархат ³⁾	6126/02-885-500	2СКА006116A0217	1

solo®

82 слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
84 белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
803 серый металлик ³⁾	6126/02-803-500	2СКА006116A0214	1
815 желтый	6126/02-815-500	2СКА006116A0215	1

Busch-axcent®

84 белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
----------	-----------------------	-----------------	---

carat®



81 антрацит/ черный	6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1
82 слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
84 белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1

pure сталь ³⁾

866 сталь	6126/02-866-500	2СКА006116A0213	1
-----------	------------------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

Система управления комнатой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Элемент управления, 3/6-модульный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2)} Многофункциональный / цветовая концепция Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. с полем для надписи Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм				Элемент управления, 4/8-канальный ^{1) 2)} Многофункциональный / цветовая концепция Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. с полем для надписи Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм		
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/черный	6129/01-81-500	2СКА006135A0156	1	81 антрацит/черный	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1
82 слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1	82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1
83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6129/01-83-500	2СКА006135A0158	1	83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6127/02-83-500	2СКА006117A0234	1
84 белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1	84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10
884 белый бархат ³⁾	6129/01-884-500	2СКА006135A0165	1	884 белый бархат ³⁾	6127/02-884-500	2СКА006117A0242	1
885 черный бархат ³⁾	6129/01-885-500	2СКА006135A0166	1	885 черный бархат ³⁾	6127/02-885-500	2СКА006117A0243	1
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1	82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1
84 белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1	84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10
803 серый металллик ³⁾	6129/01-803-500	2СКА006135A0163	1	803 серый металллик ³⁾	6127/02-803-500	2СКА006117A0240	1
815 желтый	6129/01-815-500	2СКА006135A0164	1	815 желтый	6127/02-815-500	2СКА006117A0241	1
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1	84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10
	carat®				carat®		
81 антрацит/черный	6129/01-81-500	2СКА006135A0156	1	81 антрацит/черный	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1
82 слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1	82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1
84 белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1	84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10
	pure сталь ³⁾				pure сталь ³⁾		
866 сталь	6129/01-866-500	2СКА006135A0162	1	866 сталь	6127/02-866-500	2СКА006117A0239	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

Система управления комнатой

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Регулятор температуры помещения системы вентиляторного конвектора Fan Coil, с дисплеем, о/у¹⁾

С встроенным шинным соединителем

Управляющий элемент для регулирования температуры помещения, с ЖК-дисплеем и 5-ю клавишами управления

Служит для регулирования температуры в отдельных помещениях в составе оборудования для отопления и охлаждения.

Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охладительных установках

Комнатный терморегулятор работает как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения.

Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим

Класс терморегулятора: 1

Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0%

Управление: Клавиша для включения и выключения прибора

Клавиша для выбора степени работы вентилятора

Клавиша для изменения заданной температуры

Клавиша для переключения единицы измерения температуры °C/°F

индикация: ЖК-дисплей для индикации температуры, рабочих режимов, ступеней работы вентилятора и сообщений о неисправностях

Разъемы:

KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 81 мм x 81 мм x 20 мм

83	серебристо-алюминиевый ²⁾	6138/11-83-500	2СКА006138A0005	1
84	белый	6138/11-84-500	2СКА006138A0003	1/10

1) Комплектное устройство, использовать без рамки.

2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Контроллер Room Master, Premium

Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

входы: 13

напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению

Выходы: 18x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

RM/S 2.1	2CDG110095R0011	1
-----------------	-----------------	---



Контроллер Room Master, Basic

Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

входы: 8

напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению

Выходы: 8x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C


Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм


монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 TE


RM/S 1.1	2CDG110094R0011	1
-----------------	-----------------	---

Телекоммуникация, интеграция аудио, видео, телефона и ПК


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удалённым питанием через F-гнездо. Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А.		
	0232-101-500	2СКА000230A0463	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 future® linear		
81 антрацит/черный	1743-81	2СКА001724A4252	10
82 слоновая кость	1743-82	2СКА001724A2758	10
83 серебристо-алюминиевый 3)	1743-83	2СКА001724A4262	10
84 белый	1743-84-500	2СКА001724A4332	10/100
884 белый бархат 3)	1743-884	2СКА001724A4293	10/100
885 черный бархат 3)	1743-885	2СКА001724A4298	10/100

- 1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Телефонная розетка 1) 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками		
	0213-507	2СКА000230A0378	1/10

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм future® linear		
81 антрацит/черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
83 серебристо-алюминиевый 2)	1803-83	2СКА001710A3674	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
884 белый бархат 2)	1803-884	2СКА001710A3889	10
885 черный бархат 2)	1803-885	2СКА001710A3912	10


- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5e, неэкранированная 1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 5e согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками		
	0220/12-507-101	2СКА000230A0470	10


- 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм future® linear		
81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
83 серебристо-алюминиевый 2)	1803-02-83	2СКА001710A3610	10/100
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
884 белый бархат 2)	1803-02-884	2СКА001710A3888	10
885 черный бархат 2)	1803-02-885	2СКА001710A3911	10

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм громкоговорителя 1) 1) 5 см (2") для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для усилителя REG 8208. Для консоли микрофона sole 8205. широкополосная характеристика, с безвинтовыми клеммами, номинальная мощность: 2 Вт (RMS) частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц импеданс: 16 Ом Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 34 мм		
81 антрацит/черный	8221 U	2СКА008200A0012	1/10

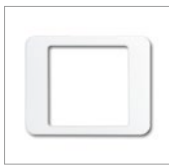
- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
*) Снимается с производства

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	8251-212	2СКА008200A0018	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	8251-214	2СКА008200A0019	10

- *) Снимается с производства

Телекоммуникация, интеграция аудио, видео, телефона и ПК

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка ¹⁾

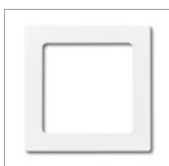
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

alpha

20	платина ¹⁾	8251-20	2СКА008200A0020	10
21	бронза ¹⁾	8251-21	2СКА008200A0021	10
22G	слоновая кость	8251-22G	2СКА008200A0022	10
24	белый бархат	8251-24	2СКА008200A0023	10
24G	альпийский белый	8251-24G	2СКА008200A0024	10
260	палладий ¹⁾	8251-260	2СКА008200A0029	10
266	титан ¹⁾	8251-266	2СКА008200A0030	10

1) Поверхность: окрашена.

*) Снимается с производства



Накладка ¹⁾

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

future® linear

81	антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82	слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	8251-83	2СКА008200A0039	10
84	белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
884	белый бархат ¹⁾	8251-884	2СКА008200A0121	10
885	черный бархат ¹⁾	8251-885	2СКА008200A0124	10

solo®

82	слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
84	белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
803	серый металлик ¹⁾	8251-803	2СКА008200A0105	10
815	желтый	8251-815	2СКА008200A0104	10

Busch-axcent®

84	белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
----	-------	----------------	-----------------	----

carat®

81	антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82	слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
84	белый	8251-84	2СКА008200A0033	10

pure сталь ¹⁾

866	сталь	8251-866	2СК- A008200A0040	10
-----	-------	-----------------	----------------------	----

1) Поверхность: окрашена.

*) Снимается с производства



Busch-DigitalRadio ¹⁾ ²⁾

Комплект

Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке).
цифрового радио 8215 U,
Состоит из блока динамика 8223 U.
Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch.
Состоит из центральной вставки для блока динамика.
Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear.
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 51 мм
монтажная глубина: 34 мм

84	белый	8220-84-500	2СКА008200A0180	1/10
----	-------	--------------------	-----------------	------

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

2) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм розетки SCHUKO®

2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

future® linear

81	антрацит/ черный	20 EUC-81-500	2СКА002011A6215	10/100
82	слоновая кость	20 EUC-82-500	2СКА002011A6214	10/100
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	20 EUC-83-500	2СКА002011A6213	10/100
84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011A6207	10/100
884	белый бархат	20 EUC-884-500	2СКА002011A6208	10/100
885	черный бархат ¹⁾	20 EUC-885-500	2СКА002011A6211	10/100

solo®

82	слоновая кость	20 EUC-82-500	2СКА002011A6214	10/100
84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011A6207	10/100
803	серый металлик ¹⁾	20 EUC-803-500	2СКА002011A6216	10/100
815	желтый	20 EUC-815	2СКА002011A3872	10/100

Busch-axcent®

84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011A6207	10/100
----	-------	----------------------	-----------------	--------

carat®

81	антрацит/ черный	20 EUC-81-500	2СКА002011A6215	10/100
82	слоновая кость	20 EUC-82-500	2СКА002011A6214	10/100
84	белый	20 EUC-84-500	2СКА002011A6207	10/100

pure сталь

866	сталь	20 EUC-866-500	2СКА002011A6212	10/100
-----	-------	-----------------------	-----------------	--------

1) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO®

с крышкой

2 P + E

с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

future® linear

81	антрацит/ черный	20 EUK-81	2СКА002018A1486	10
82	слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018A1465	10
83	серебристо- алюминиевый ¹⁾	20 EUK-83	2СКА002018A1487	10
84	белый	20 EUK-84-500	2СКА002018A1509	10/100
884	белый бархат ¹⁾	20 EUK-884	2СКА002018A1494	10
885	черный бархат ¹⁾	20 EUK-885	2СКА002018A1495	10

solo®

82	слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018A1465	10
84	белый	20 EUK-84-500	2СКА002018A1509	10/100
803	серый металлик ¹⁾	20 EUK-803	2СКА002018A1493	10
815	желтый	20 EUK-815	2СКА002018A1492	10

Busch-axcent®

84	белый	20 EUK-84-500	2СКА002018A1509	10/100
----	-------	----------------------	-----------------	--------

carat®




81	антрацит/ черный	20 EUK-81	2СКА002018A1486	10
82	слоновая кость	20 EUK-82	2СКА002018A1465	10
84	белый	20 EUK-84-500	2СКА002018A1509	10/100

pure сталь

866	сталь	20 EUK-866	2СКА002018A1490	10
-----	-------	-------------------	-----------------	----

1) Поверхность: окрашена.

Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	future® linear				future® linear		
82 слоновая кость	20 EUCBVL-82 НОВИНКА	2СКА002013А5284	10	82 слоновая кость	20 EUCBVL-82	2СКА002013А5292	1
83 серебристо-алюминиевый 1)	20 EUCBVL-83 НОВИНКА	2СКА002013А5285	10	83 серебристо-алюминиевый 2)	20 EUCBVL-83	2СКА002013А5293	1
84 белый	20 EUCBVL-84 НОВИНКА	2СКА002013А5286	10	84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5294	1
884 белый бархат 2)	20 EUCBVL-884 НОВИНКА	2СКА002013А5336	10	884 белый бархат 2)	20 EUCBVL-884	2СКА002013А5326	1
885 черный бархат 1)	20 EUCBVL-885	2СКА002013А5330	10	885 черный бархат 2)	20 EUCBVL-885	2СКА002013А5331	1
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	20 EUCBVL-82 НОВИНКА	2СКА002013А5284	10	82 слоновая кость	20 EUCBVL-82	2СКА002013А5292	1
84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5286	10	84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5294	1
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	20 EUCBVL-84 НОВИНКА	2СКА002013А5286	10	84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5294	1
	carat®				carat®		
82 слоновая кость	20 EUCBVL-82 НОВИНКА	2СКА002013А5284	10	82 слоновая кость	20 EUCBVL-82	2СКА002013А5292	1
84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5286	10	84 белый	20 EUCBVL-84	2СКА002013А5294	1
	pure сталь						
866 сталь	20 EUCBVL-866 НОВИНКА	2СКА002013А5289	10				
1) Поверхность: окрашена.				1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: окрашена.			
	Блок розеток SCHUKO® steplight® Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
212 слоновая кость	20 EUCBVL-212	2СКА002013А5290	1				
214 альпийский белый	20 EUCBVL-214	2СКА002013А5291	1				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							

Ориентирующая и информационная подсветка

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм светодиодного сигнала ^{1) 2)} Размер информационного поля 43 x 43 мм Длительный срок службы элементов подсветки (светодиодов) Равномерная подсветка информационного поля Номинальное напряжение: 230 В~				Накладка ^{1) 2)} В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
2062 U		2СКА001511A00115	1/10	future® linear			
1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.				81 антрацит/черный	1716-81	2СКА001731A1921	1
2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.				82 слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
				83 серебристо-алюминиевый ³⁾	1716-83	2СКА001731A1950	1
				84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
				884 белый бархат ³⁾	1716-884	2СКА001731A1978	1
				885 черный бархат ³⁾	1716-885	2СКА001731A1980	1
					solo®		
				82 слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
				84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
				803 серый металлик ³⁾	1716-803	2СКА001731A1976	1
				815 желтый	1716-815	2СКА001731A1974	1
					Busch-axcent®		
				84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
					carat®		
				81 антрацит/черный	1716-81	2СКА001731A1921	1
				82 слоновая кость	1716-82	2СКА001731A1922	1
				84 белый	1716-84	2СКА001731A1923	1
					pure сталь		
				866 сталь	1716-866	2СКА001731A1955	1
				1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.			
				2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
				3) Поверхность: окрашена.			
	Накладка ^{1) 2)} В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм						
Busch-Duro 2000® SI							
212 слоновая кость	2562-212	2СКА001731A1919	1				
214 альпийский белый	2562-214	2СКА001731A1920	1				
1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.							
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Накладка ^{1) 2)} В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм						
alpha							
20 платина ³⁾	1716-20	2СКА001731A1929	1				
21 бронза ³⁾	1716-21	2СКА001731A1930	1				
22 слоновая кость	1716-22	2СКА001731A1931	1				
24 белый бархат	1716-24	2СКА001731A1932	1				
24G альпийский белый	1716-24G	2СКА001731A1933	1				
260 палладий ³⁾	1716-260	2СКА001731A1938	1				
266 титан ³⁾	1716-266	2СКА001731A1939	1				
1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.							
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
3) Поверхность: окрашена.							
	Накладка ^{1) 2)} В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм						
impuls							
72 слоновая кость	1716-72	2СКА001731A1951	1				
74 альпийский белый	1716-74	2СКА001731A1942	1				
79 шампань-металлик ³⁾	1716-79	2СКА001731A1944	1				
774 белый бархат ³⁾	1716-774	2СКА001731A1984	1				
775 черный бархат ³⁾	1716-775	2СКА001731A1983	1				
777 ежевика ³⁾	1716-777	2СКА001731A1972	1				
783 серебристо-алюминиевый ³⁾	1716-783	2СКА001731A1952	1				
1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.							
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
3) Поверхность: окрашена.							

—
01



Оригинальный размер

1:1



Reflex SI / Reflex SI Linear

Reflex SI / Reflex SI Linear. Этот феномен известен из природы. Свет падает на выключатель, а окружающее пространство отвечает ему отражениями. Завораживающе. По тому же принципу свет и форма выключателей серии Reflex SI ведут диалог с жилым пространством дома. При этом дизайнерская линия с мягкими округлостями выделяется своей актуальной сдержанностью.

Содержание Reflex SI / Reflex SI Linear

180	Клавиши и накладки для механизмов
182	Розетки/Принадлежности
185	Накладки для телекоммуникации
187	Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов
187	Накладки для СИД света
188	Элементы управления комнатных терморегуляторов
189	Элементы управления для светорегуляторов
190	Датчики движения
191	Элементы управления для жалюзи
192	Элементы радиоуправления
192	Принадлежности
193	Рамки Busch-Duro 2000® SI
194	Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear
194	Рамка Reflex SI
195	Рамка Reflex SI Linear

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Серия выключателей: Reflex SI. Цвет: альпийский белый, идент. RAL 9010



—
02



—
03

—
02 Busch-Duro 2000® SI: белый, к./р. идент. RAL 1013



—
04



—
05

—
03 Busch-Duro 2000® SI Linear: белый, к./р. идент. RAL 1013










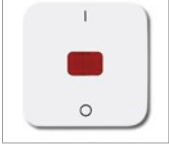
—
04 Reflex SI: альпийский белый, к./р.идент. RAL 9010

—
05 Reflex SI Linear: альпийский белый, к./р.идент. RAL 9010







Материал: накладка цвета альпийский белый (214): термопласт, ударопрочный и небьющийся, накладка белого цвета (212): duroпласт. Оба материала устойчивы к воздействию ультрафиолета, не содержат ПВХ и галогенов.



Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм		
212 слоновая кость	2506-212-507	2СКА001731A2001	10/100	212 слоновая кость	2506 N/KI-212-500	2СКА001731A1999	10/100
214 альпийский белый	2506-214-507	2СКА001731A1992	10/100	214 альпийский белый	2506 N/KI-214	2СКА001731A0538	10
217 красный RAL 3003	2506-217	2СКА001731A1023	10	1) шильдик прижимается прозрачным держателем 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.			
	с винтовым креплением				Клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм возможна подсветка		
212 слоновая кость	2546-212	2СКА001434A0448	10	212 слоновая кость	2506 N-212	2СКА001731A0561	10/100
214 альпийский белый	2546-214	2СКА001434A0554	10	214 альпийский белый	2506 N-214	2СКА001731A0520	10
	с винтовым креплением			1) шильдик прижимается прозрачным держателем 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.			
	Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм		
212 слоновая кость	2505-212-507	2СКА001731A0363	10/100	212 слоновая кость	2510 NLI-212	2СКА001731A1445	10
214 альпийский белый	2505-214-500	2СКА001731A1993	10/100	214 альпийский белый	2510 NLI-214	2СКА001731A1452	10
	с винтовым креплением			1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.			
212 слоновая кость	2545-212	2СКА001434A0430	10		Клавиша с красной линзой В качестве наклейки для кнопочного выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 с/у. Без держателя.		
214 альпийский белый	2545-214	2СКА001434A0562	10	212 слоновая кость	2506 O-212	2СКА001731A1395	10
	с винтовым креплением			214 альпийский белый	2506 O-214	2СКА001731A1403	10
	Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей				Клавиша с маркировкой С надписью «0» и «1». В качестве наклейки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный.		
212 слоновая кость	2509-212-500	2СКА001731A0355	10/100	212 слоновая кость	2502-212-500	2СКА001731A0330	10
214 альпийский белый	2509-214-500	2СКА001731A1995	10/100	214 альпийский белый	2502-214	2СКА001731A0884	10
	Клавиша с маркировкой с символом "свет" для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки				Клавиша с красной линзой, с надписью С надписью «0» и «1». В качестве наклейки для выключателей скрытой установки, 2- и 3-полюсный.		
212 слоновая кость	2520 LI-212	2СКА001731A0272	10/100	212 слоновая кость	2508-212-500	2СКА001731A0348	10/100
214 альпийский белый	2520 LI-214-500	2СКА001731A1996	10/100	214 альпийский белый	2508-214	2СКА001731A0918	10
	"ключ"			с винтовым креплением			
212 слоновая кость	2520 TR-212	2СКА001731A0298	10/100	212 слоновая кость	2544-212	2СКА001434A0455	10
214 альпийский белый	2520 TR-214	2СКА001731A0959	10	214 альпийский белый	2544-214	2СКА001434A0570	10
	"звонок"						
212 слоновая кость	2520 KI-212	2СКА001731A0280	10/100				
214 альпийский белый	2520 KI-214	2СКА001731A0942	10				

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша с окном для символа ¹⁾ В качестве накладки для проходного выключателя с/у, перекрестного выключателя, выключателя со шнурком без фиксации и кнопки.				Крепление шнура выключателя Запасная часть для: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.		
212 слоновая кость	2520-212-500	2СКА001731А2000	10/100		1797	2СКА001799А0592	10
214 альпийский белый	2520-214-500	2СКА001731А1994	10/100				
1) для символов 2525... и 2145...							
	Линза с символом для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601/. SK.. для кнопок открытой установки 2621....				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U		
	нейтральная			212 слоновая кость	2542 DR/01-212	2СКА001710А3108	10
212 слоновая кость	2525 N	2СКА001433А0416	10	214 альпийский белый	2542 DR/01-214	2СКА001710А3109	10
214 альпийский белый	2525 N-214	2СКА001433А0010	10				
	свет						
212 слоновая кость	2525 LI	2СКА001433А0424	10		Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U		
214 альпийский белый	2525 LI-214	2СКА001433А0028	10	212 слоновая кость	2542 DR/02-212	2СКА001710А3419	10
	"звонок"			214 альпийский белый	2542 DR/02-214	2СКА001710А3420	10
212 слоновая кость	2525 KI	2СКА001433А0432	10				
214 альпийский белый	2525 KI-214	2СКА001433А0036	10				
	"ключ"						
212 слоновая кость	2525 TR	2СКА001433А0440	10				
214 альпийский белый	2525 TR-214	2СКА001433А0044	10				
	красный						
12 красный RAL 3003	2525-12	2СКА001433А0457	10				
	Линза с символом, прозрачная						
прозрачная	свет 2145 LI	2СКА001714А0211	10				
	"звонок"						
прозрачная	2145 KI	2СКА001714А0229	10				
	"ключ"						
прозрачная	2145 TR	2СКА001714А0237	100				
	красный						
прозрачный	2145-12	2СКА001714А0245	10				
	нейтральная						
прозрачная	2145 N	2СКА001714А0203	10				
	Выключатель со шнурком ¹⁾ одноклавишный переключатель с винтовыми клеммами, комплектное изделие Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ						
212 слоновая кость	2610/6 UJ-212-500	2СКА001315А0415	10/100				
214 альпийский белый	2610/6 UJ-214	2СКА001315А0027	10				

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Protector® механизм розетки SCHUKO® с защитой от перенапряжения
С защитными шторками
с винтовыми клеммами
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тип 2 ISN = 5 kA
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **2310 EUGL/VAB-212** 2СКА002013А5315 1
214 альпийский белый **2310 EUGL/VAB-214** 2СКА002013А5321 1



Механизм розетки SCHUKO® с контрольной СД LED
С защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUCBL-212** 2СКА002013А5280 10
214 альпийский белый **20 EUCBL-214** 2СКА002013А5281 10
13 зеленый RAL 6018 **20 EUCBL-13-212** 2СКА002013А5282 10
14 оранжевый RAL 2004 **20 EUCBL-14-212** 2СКА002013А5283 10



Механизм розетки SCHUKO® с крышкой
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUK-212-500** 2СКА002018А1510 10/100
214 альпийский белый **20 EUK-214-500** 2СКА002018А1508 10/100



Механизм розетки SCHUKO® с крышкой
С защитными шторками
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUKB-212** 2СКА002013А5306 10/100
214 альпийский белый **20 EUKB-214** 2СКА002013А5314 10/100



Механизм розетки SCHUKO® с откидной крышкой и полем для надписи
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
размер поля для надписи 51 x 10 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUKN-212** 2СКА002018А0604 10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® с откидной крышкой и полем для надписи
С защитными шторками
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
размер поля для надписи 51 x 10 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUKNB-212** 2СКА002013А5311 10
214 альпийский белый **20 EUKNB-214** 2СКА002013А5318 10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Механизм розетки SCHUKO®
2 P + E
с индивидуальным замком
в комплект поставки входят 2 ключа
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUKSL-212** 2СКА002018А1222 10
214 альпийский белый **20 EUKSL-214** 2СКА002018А1289 10



Механизм розетки SCHUKO®
2 P + E
С замком под один ключ.
в комплект поставки входят 2 ключа
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUKSL-212-101** 2СКА002018А1474 10
214 альпийский белый **20 EUKSL-214-101** 2СКА002018А1479 10



Розетка SCHUKO® скрытой установки
2 P + E
комплектное изделие
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUJ-212-500** 2СКА002011А2654 10/100
214 альпийский белый **20 EUJ-214-500** 2СКА002011А6210 10/100

1) возможна только одиночная установка (не в рамках)



Розетка SCHUKO® с защитными шторками
2 P + E
комплектное изделие
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 слоновая кость **20 EUJKS-212-500** 2СКА002013А4946 10
214 альпийский белый **20 EUJKS-214** 2СКА002013А4664 10

1) возможна только одиночная установка (не в рамках)













Объектная розетка Busch-Objektsteckdose®
2 P + E
комплектное изделие
центральная плата с разжимным механизмом
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А


212 слоновая кость **20 EUA-212** 2СКА002011А3397 10
214 альпийский белый **20 EUA-214** 2СКА002011А3629 10

1) возможна только одиночная установка (не в рамках)

Розетки/ Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Розетка SCHUKO®¹⁾ с суппортом (резьбовые крепления). 2 P + E устройство в сборе суппорт 90 x 90 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO®¹⁾ с маркировкой "EDV" 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	20 EUJSR-212	2СКА002011А3082	1/10	212 слоновая кость	20 EUCQ/DV-212	2СКА002011А2894	10
214 альпийский белый	20 EUJSR-214	2СКА002011А3132	1	214 альпийский белый	20 EUCQ/DV-214	2СКА002011А2902	10
1) возможна только одиночная установка (не в рамках)				217 красный RAL 3003	20 EUCQ/DV-217	2СКА002011А2886	10
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			1) Только с промежуточным кольцом I746-..., применяется в рамках SI.			
13 зеленый RAL 6018	20 EUCK5-13-212	2СКА002013А5309	10		Двойная розетка¹⁾ 2 P + E комплектное изделие для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
14 оранжевый RAL 2004	20 EUCK5-14-212	2СКА002013А5310	10	212 слоновая кость	20-02 EUJ-212-500	2СКА002014А1481	10/100
	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой С защитными шторками 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А ¹⁾			214 альпийский белый	20-02 EUJ-214-500	2СКА002014А1480	10/100
13 зеленый RAL 6018	20 EUCK5-13-212-10	2СКА002013А5316	10	1) возможна только одиночная установка (не в рамках)			
14 оранжевый RAL 2004	20 EUCK5-14-212-10	2СКА002013А5317	10		Двойная розетка¹⁾ с защитными шторками 2 P + E комплектное изделие для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
1) С надписью "SV" 2) С надписью "ZSV"				212 слоновая кость	20-02 EUJKS-212	2СКА002021А0335	10
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой С защитными шторками 2 P + E С откидной крышкой (с фиксации в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			214 альпийский белый	20-02 EUJKS-214	2СКА002021А0343	10
13 зеленый RAL 6018	20 EUKB-13-212	2СКА002013А5307	10	1) возможна только одиночная установка (не в рамках)			
14 оранжевый RAL 2004	20 EUKB-14-212	2СКА002013А5308	10		Комбинация¹⁾ розетка SCHUKO® и переключатель 2 P + E клавишный: 10 А, 250 В. переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	20 EUCQ-212	2СКА002011А2720	10	212 слоновая кость	4310/6 EUJ-212-500	2СКА001611А0110	10/100
214 альпийский белый	20 EUCQ-214	2СКА002011А2829	10	214 альпийский белый	4310/6 EUJ-214	2СКА001611А0169	10
217 красный RAL 3003	20 EUCQ-217	2СКА002011А2852	10	1) возможна только одиночная установка (не в рамках)			
	Механизм розетки SCHUKO®¹⁾ 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Розетка SCHUKO® скрытой установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	20 EUCQ-212	2СКА002011А2720	10	212 слоновая кость	20 EUJ-212-500	2СКА002011А2654	10/100
214 альпийский белый	20 EUCQ-214	2СКА002011А2829	10	214 альпийский белый	20 EUJ-214-500	2СКА002011А6210	10/100
217 красный RAL 3003	20 EUCQ-217	2СКА002011А2852	10	1) Только с промежуточным кольцом I746-..., применяется в рамках SI.			


Накладки для телекоммуникации


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Заглушка с суппортом		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2538-212-500 2538-214-500	2СКА001715А0318 2СКА001715А0317 10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2527-212 2527-214	2СКА001710А0623 2СКА001710А0110 10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	1803-212 1803-214	2СКА001753А8949 2СКА001753А8394 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	1803-02-212 1803-02-214-500	2СКА001753А8956 2СКА001753А9990 10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2539-212-500 2539-214-500	2СКА001724А4329 2СКА001724А4327 10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом М3		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2531-212-500 2531-214-500	2СКА001724А4328 2СКА001724А4326 10/100

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	1743-03-212-500 1743-03-214-500	2СКА001724А4331 2СКА001724А4330 10/100


1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) 50 x 50 мм В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	1743-04-212 1743-04-214	2СКА001753А8626 2СКА001753А8642 10

1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.











Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 1) с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	1800-212-500 1800-214-500	2СКА001753А9975 2СКА001753А9989 10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2561-212 2561-214	2СКА001753А3825 2СКА001753А3833 10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок		
	212 слоновая кость 214 альпийский белый	2561-02-212 2561-02-214	2СКА001753А3957 2СКА001753А3965 10/100

Накладки для телекоммуникации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д				Розетка для выравнивания потенциалов с/у 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801.		
212 слоновая кость	1746-212-101-500	2СКА001726A0236	10/100	212 слоновая кость	2095 UC-212	2СКА002495A0026	10
214 альпийский белый	1746-214-101-500	2СКА001726A0235	10	214 альпийский белый	2095 UC-214-500	2СКА002495A0095	10/100
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1. Размер поля для надписи: 53 x 11 мм. без распорок				Накладка с суппортом с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок		
212 слоновая кость	1769-212	2СКА001753A8782	10	212 слоновая кость	2534-212	2СКА001724A0228	10
214 альпийский белый	1769-214	2СКА001753A8790	10	214 альпийский белый	2534-214	2СКА001724A1168	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Накладка с суппортом для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок				Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
212 слоновая кость	2549-212	2СКА001724A0616	10	212 слоновая кость	2533-212	2СКА001724A0210	10
214 альпийский белый	2549-214	2СКА001724A0962	10	214 альпийский белый	2533-214	2СКА001724A1150	10
				214 альпийский желтый	2533-214-15	2СКА001724A2696	10/100
	Центральная плата XLR ¹⁾ В качестве наклейки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок				Накладка ^{1) 2)} с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
212 слоновая кость	2553-212	2СКА001724A0624	10	212 слоновая кость	1758-212	2СКА001724A1002	10/100
214 альпийский белый	2553-214	2СКА001724A1127	10	214 альпийский белый	1758-214	2СКА001724A1663	10/100
1) Для штекерных разъемом Neutrik серий D и Speakon использовать DKS-систему с цокольной платой 1876 EB.							
	Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм						
212 слоновая кость	2530-212	2СКА001724A0186	10				
214 альпийский белый	2530-214	2СКА001724A1119	10				
	Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм						
212 слоновая кость	2529-212	2СКА001710A0698	10				
214 альпийский белый	2529-214	2СКА001710A1076	10				
2) В устройствах серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI прилегает к рамке.							

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.		
212 слоновая кость	8252-212	2СКА008200A0048	10
214 альпийский белый	8252-214	2СКА008200A0049	10
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
212 слоновая кость	8253-212	2СКА008200A0076	1/10
214 альпийский белый	8253-214-500	2СКА008200A0181	1/10
	Накладка Для USB зарядного устройство 6474 U. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. Подходит для устройств толщиной не более 18 мм. С передним креплением зарядочного кабеля.		
212 слоновая кость	6478-212-500	2СКА006400A0007	1
214 альпийский белый	6478-214-500	2СКА006400A0009	1
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
212 слоновая кость	2539-212-500	2СКА001724A4329	10/100
214 альпийский белый	2539-214-500	2СКА001724A4327	10/100
	Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами		
212 слоновая кость	2147 U-212	2СКА001723A0063	10
214 альпийский белый	2147 U-214	2СКА001723A0162	10
	Накладка *) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U		
212 слоновая кость	8251-212	2СКА008200A0018	10
214 альпийский белый	8251-214	2СКА008200A0019	10












*) Снимается с производства

Накладки для СИД света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка *) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
212 слоновая кость	2562-212	2СКА001731A1919	1
214 альпийский белый	2562-214	2СКА001731A1920	1
	Линза для световых сигнализаторов накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U Прозрачный		
прозрачная	2526-11	2СКА001512A0193	10
красный	2526-12	2СКА001512A0201	10
зеленый	2526-13	2СКА001512A0219	10
оранжевый	2526-14	2СКА001512A0227	10
	Потолочный модуль Reflex SI плоский Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Плоская конструкция, практически заподлицо с рамкой; с возможностью комбинирования. Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 10 мм		
	2068/22-214	2СКА001510A0016	1


1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.				Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.		
212 слоновая кость	1794-212-500	2СКА001710A3995	10/100	212 слоновая кость	1795 НК-212	2СКА001710A3996	10
214 альпийский белый	1794-214-500	2СКА001710A3989	10/100		Busch-Duro 2000® SI		
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 U, 1096 U				Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.		
212 слоновая кость	1795-212	2СКА001710A3555	10		alpha		
214 альпийский белый	1795-214	2СКА001710A3556	10	20 платина ¹⁾	1795 НК-20	2СКА001710A3998	10
				21 бронза ¹⁾	1795 НК-21	2СКА001710A3999	10
				22G слоновая кость	1795 НК-22G	2СКА001710A4000	10
				24 белый бархат	1795 НК-24	2СКА001710A4001	10
				24G альпийский белый	1795 НК-24G	2СКА001710A4002	10
				260 палладий ¹⁾	1795 НК-260	2СКА001710A4003	10
				266 титан ¹⁾	1795 НК-266	2СКА001710A4004	10
				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 УТА, 1097 УТА				Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.		
212 слоновая кость	1794 ТА-212	2СКА001710A3682	10/100		impuls		
214 альпийский белый	1794 ТА-214	2СКА001710A3683	10/100	72 слоновая кость	1795 НК-72	2СКА001710A4005	10
				74 альпийский белый	1795 НК-74	2СКА001710A4006	10
				774 белый бархат ¹⁾	1795 НК-774	2СКА001710A4007	10
				775 черный бархат ¹⁾	1795 НК-775	2СКА001710A4008	10
				777 ежевика ¹⁾	1795 НК-777	2СКА001710A4009	10
				783 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1795 НК-783	2СКА001710A4010	10
				79 шампань- металлик ¹⁾	1795 НК-79	2СКА001710A4011	10
				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 УТА, 1096 УТА				Накладка для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
212 слоновая кость	1795 ТА-212	2СКА001710A3709	10		Busch-Duro 2000® SI		
214 альпийский белый	1795 ТА-214	2СКА001710A3710	10	212 слоновая кость	1795 НКЕА-212	2СКА001710A4028	10
					Reflex SI		
				214 альпийский белый	1795 НКЕА-214	2СКА001710A4029	10
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.						
212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430A0285	10/100				
214 альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430A0401	10/100				
	Переключатель на 2 положения для вентиляторов ¹⁾ 1-полюсный, без нулевого положения Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Накладка для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
212 слоновая кость	2711 UCDRL-212	2СКА001164A0136	10/100		alpha®		
214 альпийский белый	2711 UCDRL-214	2СКА001164A0144	10	20 платина ¹⁾	1795 НКЕА-20	2СКА001710A4030	10
				21 бронза ¹⁾	1795 НКЕА-21	2СКА001710A4031	10
				22G слоновая кость	1795 НКЕА-22G	2СКА001710A4032	10
				24G альпийский белый	1795 НКЕА-24G	2СКА001710A4034	10
				24 белый бархат	1795 НКЕА-24	2СКА001710A4033	10
				260 палладий ¹⁾	1795 НКЕА-260	2СКА001710A4035	10
				266 титан ¹⁾	1795 НКЕА-266	2СКА001710A4036	10
				1) Поверхность: окрашена.			

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Элементы управления комнатных терморегуляторов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UNKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
	impuls		
72 слоновая кость	1795 HKEA-72	2СКА001710А4037	10
74 альпийский белый	1795 HKEA-74	2СКА001710А4038	10
774 белый бархат ¹⁾	1795 HKEA-774	2СКА001710А4039	10
775 черный бархат ¹⁾	1795 HKEA-775	2СКА001710А4040	10
777 ежевика ¹⁾	1795 HKEA-777	2СКА001710А4041	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1795 HKEA-783	2СКА001710А4042	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1795 HKEA-79	2СКА001710А4043	10

1) Поверхность: окрашена.


	Накладка Для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UNKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.		
	future® linear		
81 антрацит/ черный	1795 HKEA-81	2СКА001710А4045	10
82 слоновая кость	1795 HKEA-82	2СКА001710А4047	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1795 HKEA-83	2СКА001710А4048	10
84 белый	1795 HKEA-84	2СКА001710А4049	10
884 белый бархат ¹⁾	1795 HKEA-884	2СКА001710А4051	10
885 черный бархат ¹⁾	1795 HKEA-885	2СКА001710А4052	10
	solo®		
82 слоновая кость	1795 HKEA-82	2СКА001710А4047	10
84 белый	1795 HKEA-84	2СКА001710А4049	10
803 серый металлик ¹⁾	1795 HKEA-803	2СКА001710А4044	10
815 желтый	1795 HKEA-815	2СКА001710А4046	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1795 HKEA-84	2СКА001710А4049	10
	carat®		
81 антрацит/ черный	1795 HKEA-81	2СКА001710А4045	10
82 слоновая кость	1795 HKEA-82	2СКА001710А4047	10
84 белый	1795 HKEA-84	2СКА001710А4049	10
	pure сталь		
866 сталь	1795 HKEA-866	2СКА001710А4050	10

1) Поверхность: окрашена.


Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.		
212 слоновая кость	2115-212-500	2СКА006599А3006	10/100
214 альпийский белый	2115-214-500	2СКА006599А3007	10/100


1) лампа для замены арт. 3855


	Управляющий элемент ^{1) 2) 3)} с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.		
212 слоновая кость	6543-212-102	2СКА006599А2815	1/10
214 альпийский белый	6543-214-102-500	2СКА006599А3011	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857






	Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
212 слоновая кость	6545-212	2СКА006599А2888	1/10
214 альпийский белый	6545-214	2СКА006599А2889	1/10

1) лампа для замены арт. 3857










	Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.		
212 слоновая кость	2114-212	2СКА006599А1193	10
214 альпийский белый	2114-214-500	2СКА006599А3008	10/100

	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430А0285	10/100
214 альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430А0401	10/100

Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт II¹⁾ с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с мультилинзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
212 слоновая кость	6810-212-101-500	2СКА006800A2162	1	212 слоновая кость	6800-212-104M-500	2СКА006800A2166	1
214 альпийский				214 альпийский			
белый	6810-214-101-500	2СКА006800A2163	1	белый	6800-214-104M-500	2СКА006800A2167	1
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно				1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				Детектор движения Busch-Komfortschalter®¹⁾ с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
212 слоновая кость	6800-212-104-500	2СКА006800A2164	1	212 слоновая кость	6815-212	2СКА006800A2271	1/10
214 альпийский				214 альпийский			
белый	6800-214-104-500	2СКА006800A2165	1	белый	6815-214-500	2СКА006800A2622	1/10
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно				1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			
					Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U. Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	6476-212	2СКА006470A0001	10	212 слоновая кость	6476-212	2СКА006470A0001	10
					Reflex SI		
214 альпийский				214 альпийский	6476-214	2СКА006470A0002	10
белый				белый			

Элементы управления для жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U				Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
212 слоновая кость	2542 DR-212	2СКА001753A0599	10	212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430A0285	10/100
214 альпийский белый	2542 DR-214	2СКА001753A2264	10	214 альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430A0401	10/100
	Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин		
212 слоновая кость	2504-212-500	2СКА001713A0201	10/100	212 слоновая кость	1770-212-103	2СКА001753A6067	10
				214 альпийский белый	1770-214-102	2СКА001753A6158	10
	Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/ 2723 USL-101				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин		
212 слоновая кость	2557 PZ-212-101	2СКА001710A1332	10	212 слоновая кость	1771-212-103	2СКА001753A6216	10
214 альпийский белый	2557 PZ-214-101	2СКА001710A1415	10	214 альпийский белый	1771-214-103	2СКА001753A6315	10
	Накладка с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101						
212 слоновая кость	2557 SLPZ-212-101	2СКА001710A1340	10				
214 альпийский белый	2557 SLPZ-214-101	2СКА001710A1456	10				
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.						
212 слоновая кость	6436-212	2СКА006430A0354	10				
214 альпийский белый	6436-214	2СКА006430A0355	10				
	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch- Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U						
212 слоновая кость	6430-212-102	2СКА006430A0313	1/10				
214 альпийский белый	6430-214-102-500	2СКА006430A0399	1/10				

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

Элементы радиоуправления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Настенный пульт WaveLINE 1) 2-х каналный		
	<p>Независимый от сети 2-канальный настенный пульт. Для включения/выключения и регулировки яркости. Для управления жалюзи и световыми сценариями. С возможностью отдельного использования 2 радиоканалов или вызова до 4 световых сценариев. Для активаторов с/у WaveLINE 6701-101, 6702, 6703, 6704 и 6705-101. Для СД-индикатора WaveLINE 6730-xxx. Совместимость с медиа-конвертером WaveLINE TP-RF 6770. Частота передачи: 868 МГц. радиус действия без препятствий: ок. 100 м Источник питания: литиевая батарея CR2032. Срок службы батареи: тип. 5 лет, не требует обслуживания. Автоматический контроль запаса работы батареи. С крепежной плитой для монтажа на гладких стенах или на коробках выключателей. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиодная индикация уровня сигнала Номинальное напряжение: 3 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 18 мм</p>		
212 слоновая кость	6732-212-500	2СКА006730A0029	1/10
214 альпийский белый	6732-214-500	2СКА006730A0031	1/10










1) Батареи входят в комплект поставки.

Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Коробка открытой установки		
	для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
Корпус, 1 пост			
212 слоновая кость	1701-212-500	1799-0-0977	10/100
214 альпийский белый	1701-214-500	2СКА001799A0978	10/100
Корпус, 2 поста			
212 слоновая кость	1702-212-500	1799-0-0979	10
214 альпийский белый	1702-214-500	2СКА001799A0980	10
Корпус, 3 поста			
212 слоновая кость	1703-212-500	2СКА001799A0983	1/10
214 альпийский белый	1703-214-500	2СКА001799A0981	1/10
	Ввод для кабель-канала для коробок открытой установки		
	Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
212 слоновая кость	2087-212	2СКА001761A1228	10
214 альпийский белый	2087-214	2СКА001761A1236	10
	Ввод для кабеля для коробок открытой установки		
	Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан		
212 слоновая кость	2088-212	2СКА001761A1293	10
214 альпийский белый	2088-214	2СКА001761A1301	10
	Коробка открытой установки 1) Двойной корпус для углового монтажа		
	Корпус для вставок и центральных панелей или устройств с цельной накладкой из серии для скрытой установки. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста.		
214 альпийский белый	1708-214	2СКА001799A0985	1/20

1) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.

Рамки Busch-Duro 2000® SI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка Для горизонтальной и вертикальной установки				Рамка 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная		
212 слоновая кость	2511-212-507	2СКА001725A1463	10/100	212 слоновая кость	1733 NS-212	2СКА001754A3716	10
212 слоновая кость	Рамка на 2 поста 2512-212-507	2СКА001725A1465	10/100	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
212 слоновая кость	Рамка на 3 поста 2513-212-507	2СКА001725A1467	10/100		Рамка Рамка на 1 пост с откидной крышкой		
212 слоновая кость	Рамка на 4 поста 2514-212-500	2СКА001725A0647	10/100	212 слоновая кость	2518-212	2СКА001719A0111	10/100
212 слоновая кость	Рамка на 5 постов 2505-212-507	2СКА001725A1468	10		Держатель этикетки для надписи для замены		
	Рамка Рамка на 1 пост с маркировкой "Heizung"			Наружная кромка 1761	2СКА001799A0154	10	
212 слоновая кость	2511 JH-212	2СКА001725A0662	10	Центральная перегородка 1760	2СКА001799A0162	10	
	Рамка 1) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика			1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
212 слоновая кость	1721 NS-212-500	2СКА001754A4516	10/100		Рамка 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная		
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Рамка 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная			1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
212 слоновая кость	1722 NS-212	2СКА001754A2239	10/100	212 слоновая кость	1723 NS-212	2СКА001754A3708	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Рамка 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная			1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
212 слоновая кость	1732 NS-212	2СКА001754A2213	10/100				

Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear
для установки в кабель-каналах
Для вертикальной и горизонтальной установки.

212 слоновая кость	Рамка на 1 пост 2511-212K-102-500	2СКА001725A1549	10/100
212 слоновая кость	Рамка на 2 поста 2512-212K-102-500	2СКА001725A1550	10/100
212 слоновая кость	Рамка на 3 поста 2513-212K-102-500	2СКА001725A1551	10/100
212 слоновая кость	Рамка на 4 поста 2514-212K-102	2СКА001725A1492	10
212 слоновая кость	Рамка на 5 постов 2515-212K-102	2СКА001725A1493	10



Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear 1)
Рамка на 1 пост
с полем для надписи и держателем шильдика

212 слоновая кость	1721 NSKA-212	2СКА001754A4093	10
--------------------	----------------------	-----------------	----

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Рамка 1)
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах
вертикальная

212 слоновая кость	Рамка на 2 поста 1722 NSKA-212	2СКА001754A4094	10
212 слоновая кость	Рамка на 3 поста 1723 NSKA-212	2СКА001754A4096	10
212 слоновая кость	Рамка на 4 поста 1724 NSKA-212	2СКА001754A4098	1

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Рамка 1)
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах
горизонтальная

212 слоновая кость	Рамка на 2 поста 1732 NSKA-212	2СКА001754A4095	10
212 слоновая кость	Рамка на 3 поста 1733 NSKA-212	2СКА001754A4097	10
212 слоновая кость	Рамка на 4 поста 1734 NSKA-212	2СКА001754A4099	1

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Рамка Reflex SI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Рамка
Рамка на 1 пост
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2511-214-507	2СКА001725A1464	10/100
217 красный RAL 3003	2511-217	2СКА001725A1058	10



Рамка
Рамка на 2 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2512-214-507	2СКА001725A1466	10/100
217 красный RAL 3003	2512-217	2СКА001725A1082	10



Рамка
Рамка на 3 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2513-214-500	2СКА001725A1538	10/100
----------------------	---------------------	-----------------	--------



Рамка
Рамка на 4 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2514-214-500	2СКА001725A1543	10/100
----------------------	---------------------	-----------------	--------



Рамка
Рамка на 5 постов
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2515-214	2СКА001725A0969	10
----------------------	-----------------	-----------------	----



Рамка
Рамка на 1 пост
с маркировкой "Heizung"
Для горизонтальной и вертикальной установки

214 альпийский белый	2511 JH-214	2СКА001725A1009	10
----------------------	--------------------	-----------------	----

Рамка Reflex SI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Рамка ^{1) 2)}
Рамка на 1 пост
с полем для надписи и держателем шильдика

214 альпийский белый	1721 NS-214-500	2СКА001754А4496	10/100
-------------------------	------------------------	-----------------	--------

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены



Рамка ^{1) 2)}
с полем для надписи и держателем шильдика
вертикальная

214 альпийский белый	1722 NS-214	2СКА001754А2163	10
-------------------------	--------------------	-----------------	----

Рамка на 2 поста

214 альпийский белый	1723 NS-214	2СКА001754А3724	10
-------------------------	--------------------	-----------------	----

Рамка на 3 поста

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены



Рамка ^{1) 2)}
с полем для надписи и держателем шильдика
горизонтальная

214 альпийский белый	1732 NS-214	2СКА001754А2171	10
-------------------------	--------------------	-----------------	----

Рамка на 2 поста

214 альпийский белый	1733 NS-214	2СКА001754А3732	10
-------------------------	--------------------	-----------------	----

Рамка на 3 поста

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены



Рамка
Рамка на 1 пост
с откидной крышкой

212 слоновая кость	2518-212	2СКА001719А0111	10/100
--------------------	-----------------	-----------------	--------

214 альпийский белый	2518-214	2СКА001719А0061	10
-------------------------	-----------------	-----------------	----



**Держатель этикетки для надписи
для замены**

Наружная кромка
1761 2СКА001799А0154 10

Центральная перегородка
1760 2СКА001799А0162 10

Рамка Reflex SI Linear

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Рамка Reflex SI Linear
Рамка на 1 пост
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	2511-214K-102-500	2СКА001725А1539	10/100
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------

217 красный RAL 3003	2511-217K-102	2СКА001725А1499	10
-------------------------	----------------------	-----------------	----



Рамка Reflex SI Linear
Рамка на 2 поста
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	2512-214K-102-500	2СКА001725А1540	10/100
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------

217 красный RAL 3003	2512-217K-102	2СКА001725А1500	10
-------------------------	----------------------	-----------------	----



Рамка Reflex SI Linear
Рамка на 3 поста
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	2513-214K-102-500	2СКА001725А1541	10/100
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------



Рамка Reflex SI Linear
Рамка на 4 поста
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	2514-214K-102	2СКА001725А1497	10
-------------------------	----------------------	-----------------	----



Рамка Reflex SI Linear
Рамка на 5 постов
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	2515-214K-102	2СКА001725А1498	10
-------------------------	----------------------	-----------------	----





Рамка Reflex SI Linear ^{1) 2)}
Рамка на 1 пост
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах

214 альпийский белый	1721 NSKA-214-500	2СКА001754А4497	10/100
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------

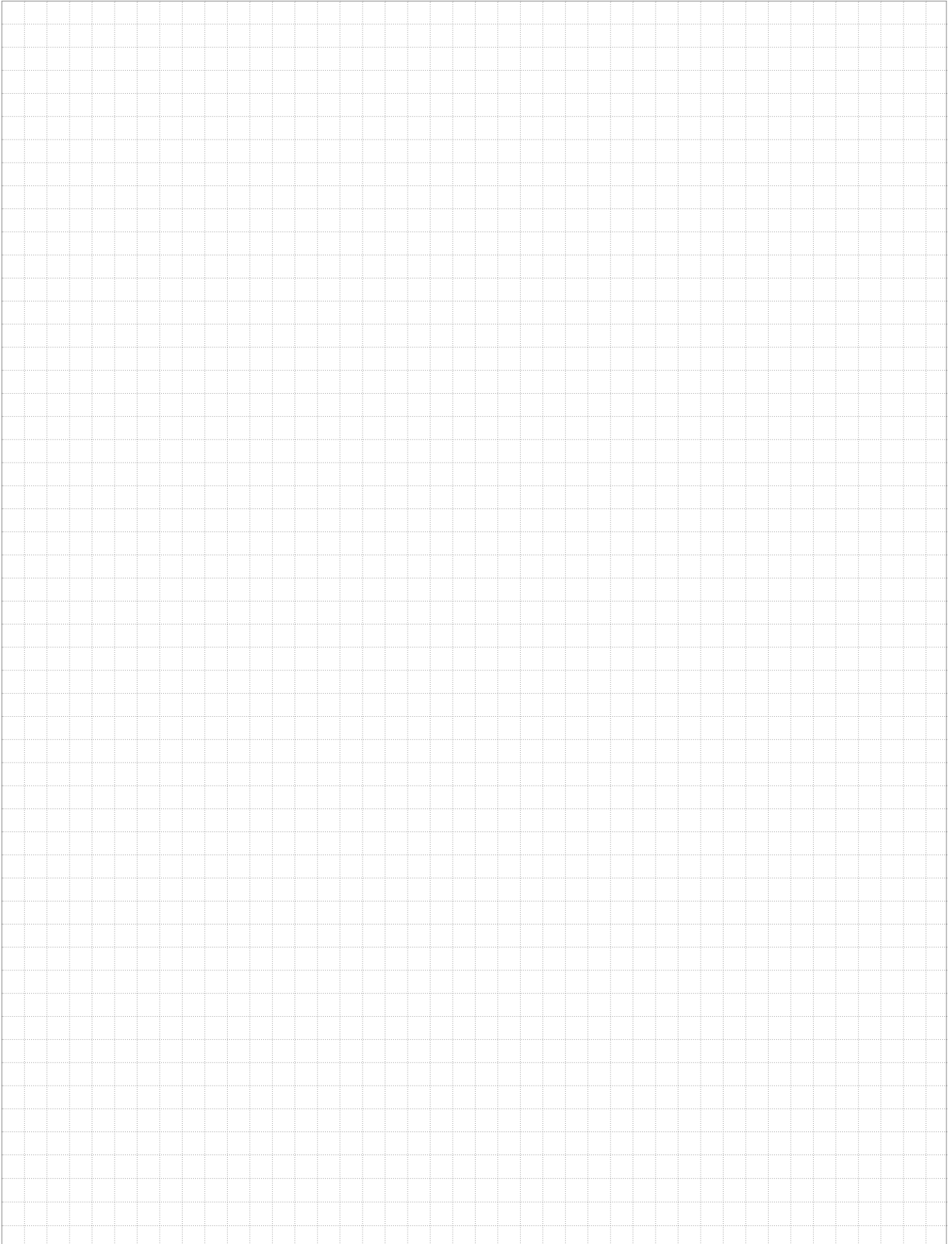
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

Рамка Reflex SI Linear

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка 1) 2) с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная						
214 альпийский белый	Рамка на 2 поста 1722 NSKA-214	2СКА001754А4059	10				
214 альпийский белый	Рамка на 3 поста 1723 NSKA-214	2СКА001754А4061	10				
214 альпийский белый	Рамка на 4 поста 1724 NSKA-214	2СКА001754А4063	1				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) держатель шильдика для замены							

	Рамка 1) 2) с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная						
214 альпийский белый	Рамка на 2 поста 1732 NSKA-214	2СКА001754А4060	10				
214 альпийский белый	Рамка на 3 поста 1733 NSKA-214	2СКА001754А4062	10				
214 альпийский белый	Рамка на 4 поста 1734 NSKA-214	2СКА001754А4064	1				
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) держатель шильдика для замены							

Заметки



—
01



Оригинальный размер

1:1

basic55

Детали – это то, что придаёт ноту индивидуальности жилому пространству. Мебель, напольные покрытия, аксессуары и цвета, а также подходящее оформление стен играют в этом наиболее важную роль. Выразительная серия настенных выключателей basic55 предлагает исчерпывающую цветовую концепцию для оформления жилых помещений. Эта концепция основана на современных подходах мировых архитекторов и дизайнеров и подкупает своими классическими оттенками, которые отражают дух времени современной культуры жилых интерьеров.

Содержание basic55

200	Механизмы с клавишами
201	Розетки/Принадлежности
203	Накладки для телекоммуникации
204	Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов
205	Элементы управления комнатных терморегуляторов
205	Элементы управления для светорегуляторов
206	Датчики движения
207	Элементы управления для жалюзи
208	Принадлежности
208	Рамки basic55

—
01 Двойная комбинация выключатель/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Клавиша: альпийский белый, идент. RAL 9010. Рамка: альпийский белый

—
02 шале-белый/шале-белый

—
03 мезон-беж/шале-белый

—
04 бистро-синий/шале-белый

—
05 антре-серый/шале-белый

—
06 фойе-красный/шале-белый

—
07 шато-черный/шале-белый

—
08 шампань

—
09 альпийский белый/альпийский белый

—
10 альпийский белый/светло-зеленый

—
11 альпийский белый/абрикос

—
12 альпийский белый/синий

—
13 альпийский белый/желтый

—
14 альпийский белый/оранжевый

—
15 альпийский белый/серебристый

—
16 альпийский белый/флуоресцирующий

—
17 альпийский белый/белый

basic55 Trendline



—
02



—
03



—
04



—
05



—
06



—
07



—
08

basic55 baseline



—
09



—
10



—
11



—
12



—
13



—
14



—
15



—
16







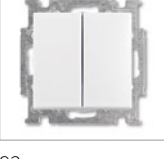
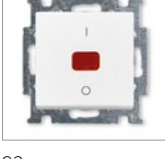




—
17

Материал накладки термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.




Механизмы с клавишами


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель с клавишей Выключение, 1-контактный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Выключатель с клавишей 2-х клавишный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/1 UC-92-507	2СКА001012А2146	10/100	92 слоновая кость	2006/6/6 UC-92-507	2СКА001012А2151	10
93 шампань	2006/1 UC-93-507	2СКА001012А2164	10/100	93 шампань	2006/6/6 UC-93-507	2СКА001012А2171	10
94 альпийский белый	2006/1 UC-94-507	2СКА001012А2139	10/100	94 альпийский белый	2006/6/6 UC-94-507	2СКА001012А2144	10/100
95 château-черный	2006/1 UC-95-507	2СКА001012А2174	10	95 château-черный	2006/6/6 UC-95-507	2СКА001012А2181	10
96 chalet-белый	2006/1 UC-96-507	2СКА001012А2184	10/100	96 chalet-белый	2006/6/6 UC-96-507	2СКА001012А2191	10
	Выключатель с клавишей Выключение, 1-контактный с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Выключатель с клавишей 3-х клавишный, 1 полюс Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/1 UCGL-92-507	2СКА001012А2156	10/100	92 слоновая кость	106/3/1 UC-92-507	2СКА001012А2158	10/100
93 шампань	2006/1 UCGL-93-507	2СКА001012А2165	10	93 шампань	106/3/1 UC-93-507	2СКА001012А2163	10
94 альпийский белый	2006/1 UCGL-94-507	2СКА001012А2153	10/100	94 альпийский белый	106/3/1 UC-94-507	2СКА001012А2155	10/100
95 château-черный	2006/1 UCGL-95-507	2СКА001012А2175	10	95 château-черный	106/3/1 UC-95-507	2СКА001012А2173	10
96 chalet-белый	2006/1 UCGL-96-507	2СКА001012А2185	10	96 chalet-белый	106/3/1 UC-96-507	2СКА001012А2183	10
	Выключатель с клавишей одноклавишный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Выключатель с клавишей проходной/перекрестный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/6 UC-92-507	2СКА001012А2149	10/100	92 слоновая кость	2006/7 UC-92-507	2СКА001012А2152	10
93 шампань	2006/6 UC-93-507	2СКА001012А2169	10/100	93 шампань	2006/7 UC-93-507	2СКА001012А2172	10
94 альпийский белый	2006/6 UC-94-507	2СКА001012А2142	10/100	94 альпийский белый	2006/7 UC-94-507	2СКА001012А2145	10
95 château-черный	2006/6 UC-95-507	2СКА001012А2179	10/100	95 château-черный	2006/7 UC-95-507	2СКА001012А2182	10
96 chalet-белый	2006/6 UC-96-507	2СКА001012А2189	10/100	96 chalet-белый	2006/7 UC-96-507	2СКА001012А2192	10
	Выключатель с клавишей 2-х клавишный выключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Выключатель с клавишей для 2-полюсных контрольных выключателей с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/5 UC-92-507	2СКА001012А2148	10/100	92 слоновая кость	1020/2 UCK-92-507	2СКА001020А0090	1
93 шампань	2006/5 UC-93-507	2СКА001012А2167	10/100	93 шампань	1020/2 UCK-93-507	2СКА001020А0091	10
94 альпийский белый	2006/5 UC-94-507	2СКА001012А2141	10/100	94 альпийский белый	1020/2 UCK-94-507	2СКА001020А0089	1
95 château-черный	2006/5 UC-95-507	2СКА001012А2177	10/100	95 château-черный	1020/2 UCK-95-507	2СКА001020А0092	10
96 chalet-белый	2006/5 UC-96-507	2СКА001012А2187	10/100	96 chalet-белый	1020/2 UCK-96-507	2СКА001020А0093	10
	Выключатель с клавишей 2-х клавишный выключатель с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1				Выключатель с клавишей 1) 2) переключатель с N-клеммой с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2006/5 UCGL-92-507	2СКА001012А2157	10/100	92 слоновая кость	2006/6 UCK-92-507	2СКА001012А2150	10
93 шампань	2006/5 UCGL-93-507	2СКА001012А2168	10	93 шампань	2006/6 UCK-93-507	2СКА001012А2170	10
94 альпийский белый	2006/5 UCGL-94-507	2СКА001012А2154	10/100	94 альпийский белый	2006/6 UCK-94-507	2СКА001012А2143	10
95 château-черный	2006/5 UCGL-95-507	2СКА001012А2178	10	95 château-черный	2006/6 UCK-95-507	2СКА001012А2180	10
96 chalet-белый	2006/5 UCGL-96-507	2СКА001012А2188	10	96 chalet-белый	2006/6 UCK-96-507	2СКА001012А2190	10


1) с более мощной лампой 1 МА


2) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.

Механизмы с клавишами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель без фиксации с клавишей кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2026 UC-92-507	2СКА001413А1083	10/100
93 шампань	2026 UC-93-507	2СКА001413А1091	10/100
94 альпийский белый	2026 UC-94-507	2СКА001413А1080	10/100
95 château-черный	2026 UC-95-507	2СКА001413А1095	10
96 chalet-белый	2026 UC-96-507	2СКА001413А1099	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель без фиксации с клавишей с полем для надписи и символом звонок 1 полюс с N-клеммой напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2026 UCN/KL-92-507	2СКА001413А1087	10/100
93 шампань	2026 UCN/KL-93-507	2СКА001413А1093	10
94 альпийский белый	2026 UCN/KL-94-507	2СКА001413А1086	10/100
95 château-черный	2026 UCN/KL-95-507	2СКА001413А1097	10
96 chalet-белый	2026 UCN/KL-96-507	2СКА001413А1101	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель без фиксации с клавишей и нейтральным символом кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 слоновая кость	2026 UCN-92-507	2СКА001413А1084	10/100
93 шампань	2026 UCN-93-507	2СКА001413А1092	10/100
94 альпийский белый	2026 UCN-94-507	2СКА001413А1081	10
95 château-черный	2026 UCN-95-507	2СКА001413А1096	10
96 chalet-белый	2026 UCN-96-507	2СКА001413А1100	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
92 слоновая кость	1792-92-507	2СКА001710А3865	10
93 шампань	1792-93-507	2СКА001710А3929	10
94 альпийский белый	1792-94-507	2СКА001710А3864	10
95 château-черный	1792-95-507	2СКА001710А3933	10
96 chalet-белый	1792-96-507	2СКА001710А3937	10

1) Из-за размеров центральная плата может использоваться только без декоративной наклейки.


Розетки/ Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUC-92-507	2СКА002011А3857	10/100
93 шампань ²⁾	20 EUC-93-507	2СКА002011А6140	10/100
94 альпийский белый	20 EUC-94-507	2СКА002011А3855	10/100
95 château-черный	20 EUC-95-507	2СКА002011А6142	10/100
96 chalet-белый	20 EUC-96-507	2СКА002011А6144	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) Поверхность: окрашена.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ С винтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	2300 EUC-92-507	2СКА002011А6154	10
93 шампань	2300 EUC-93-507	2СКА002011А6146	10
94 альпийский белый	2300 EUC-94-507	2СКА002011А6155	10
95 château-черный	2300 EUC-95-507	2СКА002011А6147	10
96 chalet-белый	2300 EUC-96-507	2СКА002011А6150	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) С винтовыми зажимами







Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUCKS-92-507	2СКА002013А5279	10/100
93 шампань	20 EUCKS-93-507	2СКА002013А5337	10
94 альпийский белый	20 EUCKS-94-507	2СКА002013А5278	10/100
95 château-черный	20 EUCKS-95-507	2СКА002013А5338	10
96 chalet-белый	20 EUCKS-96-507	2СКА002013А5339	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с маркировкой "DATA" 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
92 слоновая кость	20 EUC/DV-92-507	2СКА002011А3856	10
93 шампань	20 EUC/DV-93-507	2СКА002011А6141	10
94 альпийский белый	20 EUC/DV-94-507	2СКА002011А3854	10
95 château-черный	20 EUC/DV-95-507	2СКА002011А6143	10
96 chalet-белый	20 EUC/DV-96-507	2СКА002011А6145	10

1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
12 красный RAL 3003	20 EUC-12-92-507	2СКА002011А6151	10
13 зеленый RAL 6018	20 EUC-13-92-507	2СКА002011А6152	10
14 оранжевый RAL 2004	20 EUC-14-92-507	2СКА002011А6153	10

Розетки/ Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм		
92 слоновая кость	20 EUK-92-507	2СКА002018А0351	10/100	92 слоновая кость	20 EUCBUSB-92-507	2СКА002011А6192	1
93 шампань	20 EUK-93-507	2СКА002018А1498	10	93 шампань 4)	20 EUCBUSB-93-507	2СКА002011А6194	1
94 альпийский				94 альпийский			
94 альпийский	20 EUK-94-507	2СКА002018А0350	10/100	белый	20 EUCBUSB-94-507	2СКА002011А6193	1
95 château-черный	20 EUK-95-507	2СКА002018А1499	10	95 château-черный	20 EUCBUSB-95-507	2СКА002011А6195	1
96 chalet-белый	20 EUK-96-507	2СКА002018А1500	10	96 chalet-белый	20 EUCBUSB-96-507	2СКА002011А6196	1
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с защитными шторками 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
	НОВИНКА						
92 слоновая кость	20 EUKB-92-507	2СКА002111А0652	10				
93 шампань	20 EUKB-93-507	2СКА002111А0653	10				
94 альпийский							
94 альпийский	20 EUKB-94-507	2СКА002111А0654	10				
95 château-черный	20 EUKB-95-507	2СКА002111А0655	10				
96 chalet-белый	20 EUKB-96-507	2СКА002111А0656	10				
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с рамкой, IP 44 Степень защиты IP44 обеспечивается только в том случае, если объект устанавливается на ровной и голой стене. 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
92 слоновая кость	20 EUCKD-92-507	2СКА002018А1504	10/100				
93 шампань	20 EUCKD-93-507	2СКА002018А1501	10/100				
94 альпийский							
94 альпийский	20 EUCKD-94-507	2СКА002018А1505	10/100				
95 château-черный	20 EUCKD-95-507	2СКА002018А1502	10/100				
96 chalet-белый	20 EUCKD-96-507	2СКА002018А1503	10/100				
	Двойная розетка 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
92 слоновая кость	20-02 EUJ-92-507	2СКА002014А1463	10/80				
93 шампань	20-02 EUJ-93-507	2СКА002014А1476	10				
94 альпийский							
94 альпийский	20-02 EUJ-94-507	2СКА002014А1462	10/80				
95 château-черный	20-02 EUJ-95-507	2СКА002014А1477	10				
96 chalet-белый	20-02 EUJ-96-507	2СКА002014А1478	10				
	Двойная розетка с защитными шторками 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А						
92 слоновая кость	20-02 EUJKS-92-507	2СКА002021А0379	10				
93 шампань	20-02 EUJKS-93-507	2СКА002021А0380	10				
94 альпийский							
94 альпийский	20-02 EUJKS-94-507	2СКА002021А0378	10				
95 château-черный	20-02 EUJKS-95-507	2СКА002021А0381	10				
96 chalet-белый	20-02 EUJKS-96-507	2СКА002021А0382	10				

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) Без передачи данных.
- 3) При чистке устройства использовать пылесажитную шторку 2098.
- 4) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1-пост

для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck, Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

92	слоновая кость	1803-92-507	2СКА001753A0098	10/100
93	шампань	1803-93-507	2СКА001753A0204	10/100
94	альпийский белый	1803-94-507	2СКА001753A0096	10/100
95	château-черный	1803-95-507	2СКА001753A0207	10
96	chalet-белый	1803-96-507	2СКА001753A0210	10



Накладка 2-поста

для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck, Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK), AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

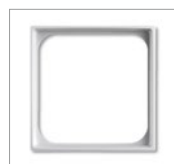
92	слоновая кость	1803-02-92-507	2СКА001753A0097	10/100
93	шампань	1803-02-93-507	2СКА001753A0203	10/100
94	альпийский белый	1803-02-94-507	2СКА001753A0095	10/100
95	château-черный	1803-02-95-507	2СКА001753A0206	10
96	chalet-белый	1803-02-96-507	2СКА001753A0209	10



Накладка

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

92	слоновая кость	2539-92-507	2СКА001724A4279	10
93	шампань	2539-93-507	2СКА001724A4312	10
94	альпийский белый	2539-94-507	2СКА001724A4275	10/100
95	château-черный	2539-95-507	2СКА001724A4315	10
96	chalet-белый	2539-96-507	2СКА001724A4318	10



Накладка

Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм.
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

92	слоновая кость	1746-92-507	2СКА001726A0221	10
93	шампань	1746-93-507	2СКА001726A0229	10
94	альпийский белый	1746-94-507	2СКА001726A0219	10
95	château-черный	1746-95-507	2СКА001726A0231	10
96	chalet-белый	1746-96-507	2СКА001726A0233	10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ТВ-розетка

для подключения к коаксиальному антенному кабелю
Номинальная частота: 5000 Гц - 860000 Гц
IEC 60169-2

92	слоновая кость	1743-01-92-507	2СКА001724A4280	10/100
93	шампань	1743-01-93-507	2СКА001724A4310	10/100
94	альпийский белый	1743-01-94-507	2СКА001724A4276	10/100
95	château-черный	1743-01-95-507	2СКА001724A4313	10
96	chalet-белый	1743-01-96-507	2СКА001724A4317	10



Накладка В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

92	слоновая кость	1743-92-507	2СКА001724A4284	10/100
93	шампань	1743-93-507	2СКА001724A4311	10/100
94	альпийский белый	1743-94-507	2СКА001724A4283	10/100
95	château-черный	1743-95-507	2СКА001724A4314	10
96	chalet-белый	1743-96-507	2СКА001724A4316	10



Накладка 1) с суппортом

с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

92	слоновая кость	2527-92-507	2СКА001710A3773	10
93	шампань	2527-93-507	2СКА001710A3932	10
94	альпийский белый	2527-94-507	2СКА001710A3772	10
95	château-черный	2527-95-507	2СКА001710A3936	10
96	chalet-белый	2527-96-507	2СКА001710A3940	10

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)



Заглушка с суппортом

92	слоновая кость	2538-92-507	2СКА001715A0313	10
93	шампань	2538-93-507	2СКА001715A0314	10
94	альпийский белый	2538-94-507	2СКА001715A0312	10
95	château-черный	2538-95-507	2СКА001715A0315	10
96	chalet-белый	2538-96-507	2СКА001715A0316	10



Накладка

накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки
для механизмов 2061/2661 U

92	слоновая кость	1756-92-507	2СКА001753A0099	10
93	шампань	1756-93-507	2СКА001753A0202	10
94	альпийский белый	1756-94-507	2СКА001753A0100	10
95	château-черный	1756-95-507	2СКА001753A0205	10
96	chalet-белый	1756-96-507	2СКА001753A0208	10

Накладки для телекоммуникации

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка с суппортом
для 1-го разъема Modular Jack
Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101.
без распорок

92	слоновая кость	2561-92-507	2СКА001753A0211	10
93	шампань	2561-93-507	2СКА001753A0212	10
94	альпийский белый	2561-94-507	2СКА001753A0213	10
95	château-черный	2561-95-507	2СКА001753A0214	10
96	chalet-белый	2561-96-507	2СКА001753A0215	10



Накладка
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819
и 1820.

92	слоновая кость	1800-92-507	2СКА001710A3944	10
93	шампань	1800-93-507	2СКА001710A3941	10
94	альпийский белый	1800-94-507	2СКА001710A3945	10
95	château-черный	1800-95-507	2СКА001710A3942	10
96	chalet-белый	1800-96-507	2СКА001710A3943	10



Суппорт *) 2)
с красным цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
для арт. № 0210, 0211 и 0219-101.
Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone,
Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-ра тех. наук Зигера
(Sieger), Telena, Thomas & Betts.
Для AMJ- / UMJ-модулей подключения /
соединительных устройств Telegärtner.
Для 2 модулей LWL системы: 3M-Volition, Krone, mvk
Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 19,4 мм.
без распорок

1812-500 2СКА001753A9972 10/100

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.

2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Разъем Modular-Jack
Кат. 6, неэкранированный, 8 (8)-контактный
Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB;
1867 EB
для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм²
(AWG 22)

0209-507 2СКА000225A0154 1/10



Разъем Modular-Jack
8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4)
Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB;
1867 EB
для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм²
(AWG 22)

0211 2СКА000225A0086 10

Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet.
Радио Busch BTconnect 8217 U.

92	слоновая кость	8252-92-507	2СКА008200A0166	10
93	шампань	8252-93-507	2СКА008200A0157	10
94	альпийский белый	8252-94-507	2СКА008200A0169	10
95	château-черный	8252-95-507	2СКА008200A0160	10
96	chalet-белый	8252-96-507	2СКА008200A0163	10



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

92	слоновая кость	8253-92-507	2СКА008200A0167	1/10
93	шампань	8253-93-507	2СКА008200A0158	1/10
94	альпийский белый	8253-94-507	2СКА008200A0170	1/10
95	château-черный	8253-95-507	2СКА008200A0161	1/10
96	chalet-белый	8253-96-507	2СКА008200A0164	1/10



Накладка *)
для Busch-iDock 8218 U.

92	слоновая кость	8254-92-507	2СКА008200A0168	10
93	шампань	8254-93-507	2СКА008200A0159	10
94	альпийский белый	8254-94-507	2СКА008200A0171	10
95	château-черный	8254-95-507	2СКА008200A0162	10
96	chalet-белый	8254-96-507	2СКА008200A0165	10


*) Снимается с производства





Разъем Modular-Jack
Кат. 5е, неэкранированный, 8 (8)-контактный
Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB;
1867 EB
для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм²
(AWG 22)

0211/11-507 2СКА000225A0153 1/10

Элементы управления комнатных терморегуляторов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.		
92 слоновая кость	1794-92-507	2СКА001710А3868	10
93 шампань	1794-93-507	2СКА001710А3930	10
94 альпийский			
белый	1794-94-507	2СКА001710А3866	10
95 château-черный	1794-95-507	2СКА001710А3934	10
96 chalet-белый	1794-96-507	2СКА001710А3938	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.		
92 слоновая кость	1795-92-507	2СКА001710А3869	10
93 шампань	1795-93-507	2СКА001710А3931	10
94 альпийский			
белый	1795-94-507	2СКА001710А3867	10
95 château-черный	1795-95-507	2СКА001710А3935	10
96 chalet-белый	1795-96-507	2СКА001710А3939	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Эл. комнатный регулятор с/у¹⁾ Размыкатель, дистанционный датчик С дистанционным датчиком и термической обратной связью. для полов с электроподогревом, с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Диапазон регулировки: +10 - +50 °С. соединительный кабель: 1мм ² до 2,5 мм ² , с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
	1095 UF-507	2СКА001032А0498	1/10


1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Светорегулятор Busch-Dimmer® с центральной платой поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1		
92 слоновая кость	2251 UCGL-92-507	2СКА006515А0843	1/10
93 шампань	2251 UCGL-93-507	2СКА006515А0845	1/10
94 альпийский			
белый	2251 UCGL-94-507	2СКА006515А0842	1/10
95 château-черный	2251 UCGL-95-507	2СКА006515А0846	1/10
96 chalet-белый	2251 UCGL-96-507	2СКА006515А0847	1/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.		
92 слоновая кость	2115-92-507	2СКА006599А2929	10
93 шампань	2115-93-507	2СКА006599А2990	10
94 альпийский			
белый	2115-94-507	2СКА006599А2928	10
95 château-черный	2115-95-507	2СКА006599А2991	10
96 chalet-белый	2115-96-507	2СКА006599А2992	10

1) лампа для замены арт. 3855

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Управляющий элемент^{1) 2)} с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.		
92 слоновая кость	6543-92-507	2СКА006599А2996	1/10
93 шампань	6543-93-507	2СКА006599А2993	1/10
94 альпийский			
белый	6543-94-507	2СКА006599А2997	1/10
95 château-черный	6543-95-507	2СКА006599А2994	1/10
96 chalet-белый	6543-96-507	2СКА006599А2995	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter¹⁾ с ориентирующим светом

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

92	слоновая кость	6815-92-507	2СКА006800A2487	1/10
93	шампань	6815-93-507	2СКА006800A2596	1/10
94	альпийский белый	6815-94-507	2СКА006800A2486	1/10
95	château-черный	6815-95-507	2СКА006800A2597	1/10
96	chalet-белый	6815-96-507	2СКА006800A2598	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter[®] 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

92	слоновая кость	6800-92-104-507	2СКА006800A2635	1
93	шампань	6800-93-104-507	2СКА006800A2637	1
94	альпийский белый	6800-94-104-507	2СКА006800A2636	1
95	château-черный	6800-95-104-507	2СКА006800A2638	1
96	chalet-белый	6800-96-104-507	2СКА006800A2639	1

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter[®] 180 UP Сенсор Стандарт¹⁾ с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
задержка отключения: 80 с
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

92	слоновая кость	6810-92-101-507	2СКА006810A0004	1/10
93	шампань	6810-93-101-507	2СКА006810A0006	1
94	альпийский белый	6810-94-101-507	2СКА006810A0005	1
95	château-черный	6810-95-101-507	2СКА006810A0007	1
96	chalet-белый	6810-96-101-507	2СКА006810A0008	1

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter[®] 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с мультилинзой

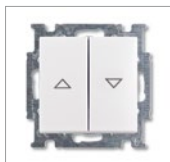
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,
Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м,
Высота установки: 2,5 м
зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

92	слоновая кость	6800-92-104M-507	2СКА006800A2640	1
93	шампань	6800-93-104M-507	2СКА006800A2642	1
94	альпийский белый	6800-94-104M-507	2СКА006800A2641	1
95	château-черный	6800-95-104M-507	2СКА006800A2643	1
96	chalet-белый	6800-96-104M-507	2СКА006800A2644	1

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Элементы управления для жалюзи

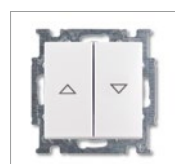
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾
1 полюс, с фиксацией
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
МЭК/IEC 60669-1

92	слоновая кость	2006/4 UC-92-507	2СКА001012А2147	10
93	шампань	2006/4 UC-93-507	2СКА001012А2166	10
94	альпийский белый	2006/4 UC-94-507	2СКА001012А2140	10
95	château-черный	2006/4 UC-95-507	2СКА001012А2176	10
96	chalet-белый	2006/4 UC-96-507	2СКА001012А2186	10

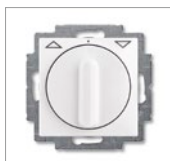
1) Быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ¹⁾
1 полюс, без фиксации
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

92	слоновая кость	2026/4 UC-92-507	2СКА001413А1085	10
93	шампань	2026/4 UC-93-507	2СКА001413А1094	10
94	альпийский белый	2026/4 UC-94-507	2СКА001413А1082	10
95	château-черный	2026/4 UC-95-507	2СКА001413А1098	10
96	chalet-белый	2026/4 UC-96-507	2СКА001413А1102	10

1) Быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатель жалюзи с накладкой ^{1) 2)}
1P + N + E
с поворотной ручкой, с фиксацией, с
промежуточными положениями без фиксации
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
МЭК/IEC 60669-1

92	слоновая кость	2713 UCDR-92-507	2СКА001101А0922	10
93	шампань	2713 UCDR-93-507	2СКА001101А0926	10
94	альпийский белый	2713 UCDR-94-507	2СКА001101А0920	10
95	château-черный	2713 UCDR-95-507	2СКА001101А0928	10
96	chalet-белый	2713 UCDR-96-507	2СКА001101А0930	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно
2) может применяться для управления приводами постоянного тока



Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ^{1) 2)}
1P + N + E
с поворотной ручкой, без фиксации
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

92	слоновая кость	2723 UCDR-92-507	2СКА001101А0923	10
93	шампань	2723 UCDR-93-507	2СКА001101А0927	10
94	альпийский белый	2723 UCDR-94-507	2СКА001101А0921	10
95	château-черный	2723 UCDR-95-507	2СКА001101А0929	10
96	chalet-белый	2723 UCDR-96-507	2СКА001101А0931	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно
2) может применяться для управления приводами постоянного тока


Продукт Арт № Номер заказа Упаковка





Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/
1098 UF-101.
Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

92	слоновая кость	6435-92-507	2СКА006430А0353	10
93	шампань	6435-93-507	2СКА006430А0392	10
94	альпийский белый	6435-94-507	2СКА006430А0352	10
95	château-черный	6435-95-507	2СКА006430А0393	10
96	chalet-белый	6435-96-507	2СКА006430А0394	10


Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Коробка открытой установки Корпус, 1 пост Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой		
92 слоновая кость	1701-92-507	2СКА001799A0971	10
93 шампань	1701-93-507	2СКА001799A0962	10
94 альпийский белый	1701-94-507	2СКА001799A0974	10
95 château-черный	1701-95-507	2СКА001799A0965	10
96 chalet-белый	1701-96-507	2СКА001799A0968	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Коробка открытой установки Корпус, 2 поста Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой		
92 слоновая кость	1702-92-507	2СКА001799A0972	1
93 шампань	1702-93-507	2СКА001799A0963	1
94 альпийский белый	1702-94-507	2СКА001799A0975	1
95 château-черный	1702-95-507	2СКА001799A0966	1
96 chalet-белый	1702-96-507	2СКА001799A0969	1


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Коробка открытой установки Корпус, 3 поста Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой		
92 слоновая кость	1703-92-507	2СКА001799A0973	1
93 шампань	1703-93-507	2СКА001799A0964	1
94 альпийский белый	1703-94-507	2СКА001799A0976	1
95 château-черный	1703-95-507	2СКА001799A0967	1
96 chalet-белый	1703-96-507	2СКА001799A0970	1

Рамки basic55


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 1 пост		
91 entrée-серый	2511-91-507	2СКА001725A1531	10/100
92 слоновая кость	2511-92-507	2СКА001725A1484	10/100
93 шампань	2511-93-507	2СКА001725A1501	10/100
94 альпийский белый	2511-94-507	2СКА001725A1479	10/100
95 château-черный	2511-95-507	2СКА001725A1506	10/100
96 chalet-белый	2511-96-507	2СКА001725A1511	10/100
97 foyer-красный	2511-97-507	2СКА001725A1516	10/100
98 bistro-синий	2511-98-507	2СКА001725A1521	10/100
99 maison-бежевый	2511-99-507	2СКА001725A1526	10/100


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 entrée-серый	2512-91-507	2СКА001725A1532	10/100
92 слоновая кость	2512-92-507	2СКА001725A1485	10/100
93 шампань	2512-93-507	2СКА001725A1502	10/100
94 альпийский белый	2512-94-507	2СКА001725A1480	10/100
95 château-черный	2512-95-507	2СКА001725A1507	10/100
96 chalet-белый	2512-96-507	2СКА001725A1512	10/100
97 foyer-красный	2512-97-507	2СКА001725A1517	10/100
98 bistro-синий	2512-98-507	2СКА001725A1522	10/100
99 maison-бежевый	2512-99-507	2СКА001725A1527	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 entrée-серый	2513-91-507	2СКА001725A1533	10/100
92 слоновая кость	2513-92-507	2СКА001725A1486	10/100
93 шампань	2513-93-507	2СКА001725A1503	10/100
94 альпийский белый	2513-94-507	2СКА001725A1481	10/100
95 château-черный	2513-95-507	2СКА001725A1508	10/100
96 chalet-белый	2513-96-507	2СКА001725A1513	10
97 foyer-красный	2513-97-507	2СКА001725A1518	10
98 bistro-синий	2513-98-507	2СКА001725A1523	10
99 maison-бежевый	2513-99-507	2СКА001725A1528	10/100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 entrée-серый	2514-91-507	2СКА001725A1534	10
92 слоновая кость	2514-92-507	2СКА001725A1487	10
93 шампань	2514-93-507	2СКА001725A1504	1
94 альпийский белый	2514-94-507	2СКА001725A1482	10
95 château-черный	2514-95-507	2СКА001725A1509	10
96 chalet-белый	2514-96-507	2СКА001725A1514	10
97 foyer-красный	2514-97-507	2СКА001725A1519	10
98 bistro-синий	2514-98-507	2СКА001725A1524	10
99 maison-бежевый	2514-99-507	2СКА001725A1529	10

Рамки basic55

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка с декоративной накладкой Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки						
91	entrée-серый	2515-91-507	2СКА001725А1535	10			
92	слоновая кость	2515-92-507	2СКА001725А1488	10			
93	шампань	2515-93-507	2СКА001725А1505	1			
94	альпийский белый	2515-94-507	2СКА001725А1483	10			
95	château-черный	2515-95-507	2СКА001725А1510	10			
96	chalet-белый	2515-96-507	2СКА001725А1515	10			
97	foyer-красный	2515-97-507	2СКА001725А1520	10			
98	bistro-синий	2515-98-507	2СКА001725А1525	10			
99	maison-бежевый	2515-99-507	2СКА001725А1530	10			

	Декоративная накладка Для рамок 2511-9х-507, 2512-9х-507, 2513-9х-507, 2514-9х-507, 2515-9х-507			
92	слоновая кость	2516-92-507	2СКА001726А0220	10/100
93	шампань	2516-93-507	2СКА001726А0230	10/100
94	альпийский белый	2516-94-507	2СКА001726А0218	10/100
95	château-черный	2516-95-507	2СКА001726А0232	10/100
96	chalet-белый	2516-96-507	2СКА001726А0234	10/100
901	аттика/синий	2516-901-507	2СКА001726А0222	10/100
902	серебристый металлик	2516-902-507	2СКА001726А0223	10/100
903	салатовый	2516-903-507	2СКА001726А0224	10/100
904	оранжевый	2516-904-507	2СКА001726А0225	10/100
905	желтый	2516-905-507	2СКА001726А0226	10/100
906	абрикосовый	2516-906-507	2СКА001726А0227	10/100
907	флуоресциру- ющий	2516-907-507	2СКА001726А0228	10/100

—
01



Оригинальный размер

1:1

Разъемы специального назначения

Специализированные решения. Иногда нецелесообразно использовать обычный штекер SCHUKO®. И в этих случаях правильным решением могут стать Busch-Perilex®, Busch-Terko® или Busch-Nema, дизайн которых подойдет к любой системе.

Содержание Специальные разъемные приспособления

- 212 Устройства для установки в стены (IP41)
- 212 Блок питания EVE
- 213 Специальные приборы
- 213 Busch-Perilex®
- 214 Busch-Terko®
- 215 Розетка Busch-Nema

Busch-Perilex®: разъемы для линий трехфазного тока стандартов DIN 49445–49448.

Благодаря своей конструкции эти разъемы подойдут к любой стандартной системе. Они выпускаются в модификациях для скрытой и открытой установки, для сухих и влажных помещений, а также для использования внутри и вне помещений.

Busch-Terko® – система с угловыми контактами.

Благодаря угловым контактам эти приборы защищены от неправильной полярности. Они используются повсюду, где требуется отключение от сети, где придется работать с варьирующимся напряжением и частотой и где необходимо исключить неправильную полярность подключения.

Разъемы Busch-Nema.

Изделия этой серии представлены двумя основными типами. Оба соответствуют стандарту UL и находят применение повсюду, где требуется соблюдение этого американского стандарта.



—
01 двойная комбинация выключатель/розетка Busch-Nema. Серия выключателей Busch-Duro 2000® SI. Цвет: белый

—
02 Busch-Perilex®

—
03 Busch-Terko®

—
04 Busch-Nema

02



03




04

Материал: Накладка: duroпласт/термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся (только термопласт), УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов







Устройства для установки в стены (IP41)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Розетка SCHUKO® Для установки в стены С защитными шторками Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода М 20. с безвинтовыми клеммами, 2 Р + Е Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 41</p>	20 EFDB2-500	2СКА002011А6219	1/10
 <p>Корпус для скрытой установки Для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710...1714. Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода М 20. Класс защиты: IP 41</p>	1705 U-101	2СКА001799А0913	10/10
серая окалина			

 <p>Цоколь Для монтажных коробок скрытой установки 1705 U-101.</p> <p>Для неиспользуемой центральной вставки 1710 2СКА001764А0224 10 Для диодных разъемов 1711 2СКА001764А0232 10 Для микроразъемов D-Sub, 25 полюсов 1712 2СКА001764А0240 10 Для 2 модульных разъемов Jack 0210 и 0211. 1713 2СКА001764А0257 10 Для разъема XLR серии D 1714 2СКА001764А0265 10</p>			
--	--	--	--


Блок питания EVE

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Блок питания ¹⁾ без накладки Цвет коробки: черный Накладки: желтые Без накладок</p>	0239-0-0012	2СКА000239А0012	1
черный			
1) Комплектация не от ВЭ.			
 <p>Блок питания ¹⁾ с установленными 4 розетками SCHUKO® с заземлением Цвет коробки: черный Накладки: желтые</p>	0239-0-0038	2СКА000239А0038	1
черный			
1) Предварительное подсоединение к 2 клеммам.			
 <p>Дополнительная перегородка</p>	0239-0-0053	2СКА000239А0053	1
желтый			
 <p>Накладка Перфорированный, диаметр: 45 мм</p>	0239-0-0061	2СКА000239А0061	50
желтый			
<p>С перфорацией, диаметр: 70 мм</p>	0239-0-0079	2СКА000239А0079	50
желтый			
<p>без перфорации</p>	0239-0-0087	2СКА000239А0087	50
желтый			
<p>Узелковая цепь, пог. м</p>	0239-0-0095	2СКА000239А0095	1
матовый хром			


Специальные приборы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Механизм розетки SCHUKO® 1) 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 слоновая кость зеленый RAL 6018 оранжевый RAL 2004	20 EUCQ-212 20 EUCQ-13-212 20 EUCQ-14-212	2СКА002011А2720 2СКА002011А2860 2СКА002011А2878	10 10 10

1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

	Механизм розетки SCHUKO® 1) 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	214 альпийский белый 217 красный RAL 3003	20 EUCQ-214 20 EUCQ-217	2СКА002011А2829 2СКА002011А2852


1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

	Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой "EDV" 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	214 альпийский белый 217 красный RAL 3003	20 EUCQ/DV-214 20 EUCQ/DV-217	2СКА002011А2902 2СКА002011А2886


1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.


Другие розетки SCHUKO® см. серии для скрытой и открытой установки.


Busch-Perilex® в соответствии с DIN 49445-48, 3 P + N + E, 16/25 А, 415 В


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка 3-полюсный, N, E С суппортом квадратный Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А 1)		
	белый RAL 1013	2064 SR W-500	2СКА002510А0113
белый RAL 1013	круглый, 25 А 2365 SRW	2СКА002520А0047	1/10
	Коробка для розетки с/у 2365 SR W 3095-1	2СКА001747А0062	100

1) для монтажной коробки 70-й серии

	Розетка с откидной крышкой из термопласта С круглой монтажной коробкой 3064. Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
	белый RAL 1013	2064 UG-101	2СКА002560А0192


	Монтажная коробка Для розеток Perilex 2064 UG-101 и 2064 SR W-500. Монтажная коробка Iso		
	3064	2СКА002561А0017	10


	Розетка квадратный Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А		
	белый RAL 1013	2064 JW-500	2СКА002540А0045
белый RAL 1013	круглый, 25 А 2365 JW	2СКА002550А0028	1/10

	Розетка с откидной крышкой из термопласта квадратный ПВХ-ввод Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
	серый RAL 7035	2064 AG	2СКА002581А0098

	Соединительная муфта с центральным вводом Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А		
	белый RAL 1013	2364 KUW	2СКА002595А0023

Busch-Perilex® в соответствии с DIN 49445-48, 3 P + N + E, 16/25 A, 415 В


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Штекер с центральным вводом Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А		
	белый RAL 1013	2364 SW	2СКА002590А0024 100
серый RAL 7035	ПВХ, 16 А 2064 SPVC	2СКА002590А0172 10	

	Угловой штекер с защитной втулкой Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А		
	Угловой штекер, 16 А 2064 SWLW-500	2СКА002590А0173 10/100	
	Угловой штекер, 25 А 2365 SWLW	2СКА002591А0063 100	


Busch-Terko® 2 P + E, 16 А, 250 В

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Комбинированная розетка 1) Busch-Duro 2000® SI Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	212 слоновая кость	2334 UC-212	2СКА002310А0159 10


1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

	Розетка 1) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	белый RAL 1013	2334 JW	2СКА002340А0024 10/100


1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

	Розетка 1) 2) с откидной крышкой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
	серый	2334 AG	2СКА002381А0010 10

1) IP 44 только в комбинации со штекером 34 WJ.
2) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

	Штекер 1) с резиновым колпачком с центральным вводом Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
	черный	34 WJ	2СКА002390А0045 10/100

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

	Штекер 1) Боковой ввод Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	белый RAL 1013	34 W-102	2СКА002390А0061 10/100

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

Розетка Busch-Nema

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
без распорок
Номинальное напряжение: 125 В~
Номинальный ток: 15 А

212	слоновая кость	2-полюсный (2 P + E), 15 А 3015 EUC-212	2СКА002122А0018	10/100
212	слоновая кость	2-полюсный (2 P + E), 20 А 3016 EUC-212	2СКА002122А0026	10/100

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
без распорок
Номинальное напряжение: 125 В~
Номинальный ток: 15 А

214	альпийский белый	2-полюсный (2 P + E), 15 А 3015 EUC-214	2СКА002125А0052	10
214	альпийский белый	2-полюсный (2 P + E), 20 А 3016 EUC-214-101	2СКА002122А0030	10/100

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
2 P + E
с откидной крышкой
для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
без распорок
Номинальное напряжение: 125 В~
Номинальный ток: 20 А

214	альпийский белый	Reflex SI 3016 EUC-214	2СКА002122А0032	10
-----	---------------------	----------------------------------	-----------------	----

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
2-полюсный (2 P + E), 20 А
для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
без распорок
Номинальное напряжение: 125 В~
Номинальный ток: 20 А

24G	белый	alpha 3016 EUC-24G	2СКА002122А0028	10
-----	-------	------------------------------	-----------------	----

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



двойная розетка для скрытой установки Busch-Nema ¹⁾
для специальной монтажной коробки
без распорок
Номинальное напряжение: 125 В~
Номинальный ток: 15 А

212	слоновая кость	2-полюсный (2 P + E), 15 А 3015-02 EUI-212	2СКА002123А0016	10
212	слоновая кость	2-полюсный (2 P + E), 20 А 3016-02 EUI-212	2СКА002123А0024	10

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Специальная монтажная коробка
Для двойных розеток с/у Busch-Nema

3072	2СКА001745А0017	10
-------------	-----------------	----



розетка Busch-Nema ¹⁾ ²⁾
с желтой откидной крышкой
с винтовыми клеммами
2 P + E
с желтой откидной крышкой (RAL 1018).
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 125 В
Номинальный ток: 15 А
Класс защиты: IP 44

53	серый/ сине-зеленый	3015 EWN-53	2СКА002124А0023	10/100
54	альпийский белый	3015 EWN-54	2СКА002124А0025	10

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



розетка Busch-Nema ¹⁾ ²⁾
с желтой откидной крышкой
с винтовыми клеммами
2 P + E
с желтой откидной крышкой (RAL 1018).
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 125 В
Номинальный ток: 20 А
Класс защиты: IP 44

53	серый/ сине-зеленый	3016 EWN-53	2СКА002124А0024	10
54	альпийский белый	3016 EWN-54	2СКА002124А0026	10

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

—
01



Оригинальный размер

1:1

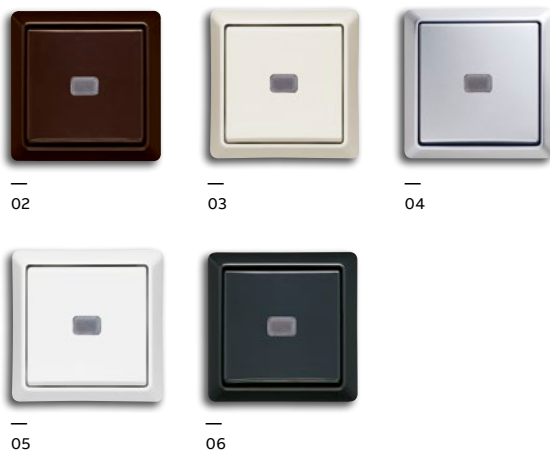
Влагозащищенная серия для скрытой установки

Allwetter 44®. Данная серия со степенью защиты IP 44 выдержит любую погоду, и поэтому носит имя «Allwetter» (всепогодная) совершенно заслуженно. В мастерской или на террасе, прочные изделия этой влагостойкой серии станут правильным выбором.

Содержание Влагозащищенная серия для скрытой установки

218	Клавиши и накладки для механизмов
220	Розетки/Принадлежности
221	Принадлежности
222	Allwetter 44® (IP 44) Рамки









- 01 двойная комбинация последовательный выключатель/сдвоенная кнопка и закрывающаяся розетка. Цвет: серебристый алюминий
- 02 коричневый
- 03 белый, идент. RAL 1013
- 04 серебристый алюминиевый
- 05 альпийский белый, идент. RAL 9010
- 06 антрацит, идент. RAL 7021



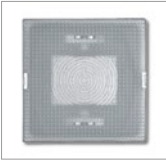




Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небуьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов. Степень защиты IP 44



Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44				Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2106-31	2СКА001731A1962	10/100	31 коричневый	2105-31	2СКА001731A1958	10/100
32 слоновая кость	2106-32-500	2СКА001731A1997	10/100	32 слоновая кость	2105-32	2СКА001731A1783	10
33 серебристо-алюминиевый	2106-33	2СКА001731A1963	10/100	33 серебристо-алюминиевый	2105-33	2СКА001731A1959	10/100
34 альпийский	2106-34-500	2СКА001731A3991	10/100	34 альпийский	2105-34	2СКА001731A1601	10/100
35 антрацит/черный	2106-35	2СКА001731A1668	10	35 антрацит/черный	2105-35	2СКА001731A1676	10
	Клавиша 1) с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44				Клавиша с окном для символа для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2106 N-31	2СКА001731A1960	10	31 коричневый	2120-31	2СКА001731A1968	10/100
32 слоновая кость	2106 N-32	2СКА001731A1825	10	32 слоновая кость	2120-32	2СКА001731A1817	10
33 серебристо-алюминиевый	2106 N-33	2СКА001731A1961	10	33 серебристо-алюминиевый	2120-33	2СКА001731A1969	10/100
34 альпийский	2106 N-34	2СКА001731A1643	10	34 альпийский	2120-34-500	2СКА001731A1998	10/100
35 антрацит/черный	2106 N-35	2СКА001731A1718	10	35 антрацит/черный	2120-35	2СКА001731A1700	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .							
	Клавиша с маркировкой, с окном для линзы для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44				Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2108-31	2СКА001731A1966	10	31 коричневый	2126-31	2СКА001731A1970	10
32 слоновая кость	2108-32	2СКА001731A1809	10	32 слоновая кость	2126-32	2СКА001731A1841	10
33 серебристо-алюминиевый	2108-33	2СКА001731A1967	10	33 серебристо-алюминиевый	2126-33	2СКА001731A1971	10
34 альпийский	2108-34	2СКА001731A1627	10	34 альпийский	2126-34	2СКА001731A1650	10
35 антрацит/черный	2108-35	2СКА001731A1692	10	35 антрацит/черный	2126-35	2СКА001731A1726	10
	Клавиша с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44				Клавиша с маркировкой "Heizung" с красной линзой С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2107-31	2СКА001731A1964	10	31 коричневый	2102 H-31	2СКА001731A1956	10
32 слоновая кость	2107-32	2СКА001731A1833	10	32 слоновая кость	2102 H-32	2СКА001731A1791	10
33 серебристо-алюминиевый	2107-33	2СКА001731A1965	10	33 серебристо-алюминиевый	2102 H-33	2СКА001731A1957	10
34 альпийский	2107-34	2СКА001731A1734	10	34 альпийский	2102 H-34	2СКА001731A1619	10
35 антрацит/черный	2107-35	2СКА001731A1742	10	35 антрацит/черный	2102 H-35	2СКА001731A1684	10

Клавиши и накладки для механизмов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Линза ¹⁾ для световых сигнализаторов для световых сигнализаторов Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44				Накладка с маркировкой для механизма 2733 USL-101 IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком для выключателя с замком замок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки Класс защиты: IP 44		
прозрачная	2664-11-101	2СКА001565A0191	10	31 коричневый	2155 SLPZ-31	2СКА001710A3805	10
красный	2664-12-101	2СКА001565A0209	10	32 слоновая кость	2155 SLPZ-32	2СКА001710A2249	10
зеленый	2664-13-101	2СКА001565A0217	10	33 серебристо- алюминиевый	2155 SLPZ-33	2СКА001710A3806	10
				34 альпийский	2155 SLPZ-34	2СКА001710A1837	10
				35 белый	2155 SLPZ-35	2СКА001710A1902	10
				35 антрацит/ черный			
1) для механизма светового сигнализатора 2661							
	Линза с символом для серий ocean® и Allwetter 44 Класс защиты: IP 44						
прозрачная	нейтральная 2622 N-101	2СКА001714A0252	10				
прозрачная	свет 2622 LI-101	2СКА001714A0260	10				
прозрачная	"звонок" 2622 KI-101	2СКА001714A0278	10				
прозрачная	"ключ" 2622 TR-101	2СКА001714A0286	10				
красный	красная 2622-12-101	2СКА001714A0294	10				
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44						
31 коричневый	2142 DR-31	2СКА001710A3801	10				
32 слоновая кость	2142 DR-32	2СКА001710A2223	10				
33 серебристо- алюминиевый	2142 DR-33	2СКА001710A3802	10				
34 альпийский	2142 DR-34	2СКА001710A1811	10				
35 белый	2142 DR-35	2СКА001710A1886	10				
35 антрацит/ черный							
	Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL- 101 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки замок не входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком Класс защиты: IP 44						
31 коричневый	2155 PZ-31	2СКА001710A3803	10				
32 слоновая кость	2155 PZ-32	2СКА001710A2231	10				
33 серебристо- алюминиевый	2155 PZ-33	2СКА001710A3804	10				
34 альпийский	2155 PZ-34	2СКА001710A1829	10				
35 белый	2155 PZ-35	2СКА001710A1894	10				
35 антрацит/ черный							



Розетки/ Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Механизм розетки SCHUKO® с крышкой

Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

31	коричневый	20 EUGK-31-101	2СКА002064A0286	10/100
32	слоновая кость	20 EUGK-32-101-500	2СКА002064A0309	10/100
33	серебристо-алюминиевый	20 EUGK-33-101	2СКА002064A0288	10/100
34	альпийский	20 EUGK-34-101-500	2СКА002064A0310	10/100
35	белый	20 EUGK-35-101	2СКА002064A0290	10/100
	антрацит/ черный	20 EUGK-35-101	2СКА002064A0290	10/100



Механизм розетки SCHUKO® с крышкой

С защитными шторками
Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

31	коричневый	20 EUGKB-31-101	2СКА002064A0291	10/100
32	слоновая кость	20 EUGKB-32-101	2СКА002064A0292	10/100
33	серебристо-алюминиевый	20 EUGKB-33-101	2СКА002064A0293	10/100
34	альпийский	20 EUGKB-34-101	2СКА002064A0294	10/100
35	белый	20 EUGKB-35-101	2СКА002064A0295	10
	антрацит/ черный	20 EUGKB-35-101	2СКА002064A0295	10



Механизм розетки SCHUKO® 1) с откидной крышкой и полем для надписи

Поле для надписи 66,7 x 10 мм
С защитными шторками
Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

31	коричневый	20 EUGKBN-31-101	2СКА002064A0298	10
32	слоновая кость	20 EUGKBN-32-101	2СКА002064A0299	10/100
33	серебристо-алюминиевый	20 EUGKBN-33-101	2СКА002064A0300	10
34	альпийский	20 EUGKBN-34-101	2СКА002064A0301	10/100
35	белый	20 EUGKBN-35-101	2СКА002064A0302	10
	антрацит/ черный	20 EUGKBN-35-101	2СКА002064A0302	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Механизм розетки SCHUKO® с откидной крышкой и маркировкой

Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь)
С защитными шторками
Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

13	зеленый RAL 6018	20 EUGKB-13-101	2СКА002064A0296	10
14	оранжевый RAL 2004	20 EUGKB-14-101	2СКА002064A0297	10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова




Механизм розетки SCHUKO® 1) с откидной крышкой, с полем для надписи и с контрольной СД.


Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь)
С маркировкой
С защитными шторками
Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44


13	зеленый RAL 6018	20 EUGKBLN-13-101	2СКА002064A0303	10
14	оранжевый RAL 2004	20 EUGKBLN-14-101	2СКА002064A0304	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом с выводом для кабеля для кабелей до 5 x 2,5 мм ² с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) клеммный блок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2133-31	2СКА001710А3797	10
32 слоновая кость	2133-32	2СКА001710А2256	10
33 серебристо-алюминиевый	2133-33	2СКА001710А3798	10
34 альпийский	2133-34	2СКА001710А1845	10
35 антрацит/черный	2133-35	2СКА001710А1910	10


	Заглушка с суппортом Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2138-31	2СКА001710А3799	10
32 слоновая кость	2138-32	2СКА001710А2264	10
33 серебристо-алюминиевый	2138-33	2СКА001710А3800	10
34 альпийский	2138-34	2СКА001710А1852	10
35 антрацит/черный	2138-35	2СКА001710А1928	10

	Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2)} с индивидуальным замком Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2118 GKSL-31	2СКА001710А3788	10
32 слоновая кость	2118 GKSL-32	2СКА001710А2298	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSL-33	2СКА001710А3789	10
34 альпийский	2118 GKSL-34	2СКА001710А1951	10
35 антрацит/черный	2118 GKSL-35	2СКА001710А1977	10


- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2)} Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2118 GK-31	2СКА001710А3784	10/100
32 слоновая кость	2118 GK-32	2СКА001710А2272	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GK-33	2СКА001710А3785	10/100
34 альпийский	2118 GK-34	2СКА001710А1860	10/100
35 антрацит/черный	2118 GK-35	2СКА001710А1936	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами


	Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2)} с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2118 GKN-31	2СКА001710А3786	10
32 слоновая кость	2118 GKN-32	2СКА001710А2280	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GKN-33	2СКА001710А3787	10
34 альпийский	2118 GKN-34	2СКА001710А1878	10
35 антрацит/черный	2118 GKN-35	2СКА001710А1993	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2)} с индивидуальным замком с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2118 GKSLN-31	2СКА001710А3795	10
32 слоновая кость	2118 GKSLN-32	2СКА001710А2306	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN-33	2СКА001710А3796	10
34 альпийский	2118 GKSLN-34	2СКА001710А1969	10
35 антрацит/черный	2118 GKSLN-35	2СКА001710А1985	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Пренадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Промежуточное кольцо с откидной крышкой^{1) 2) 3)} закрывающийся, с типовым замком с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®		
31 коричневый	2118 GKSLN/11-31	2СКА001710А3790	10
32 слоновая кость	2118 GKSLN/11-32	2СКА001710А3791	10
33 серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN/11-33	2СКА001710А3792	10
34 альпийский	2118 GKSLN/11-34	2СКА001710А3793	10
35 антрацит/черный	2118 GKSLN/11-35	2СКА001710А3794	10

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner

2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами

3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44®^{1) 2)} с комбинированной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизма реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44® плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, с винтовым креплением Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 9 м, по сторонам: 4 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С положение при монтаже: вертикально		
31 коричневый	6800-31-102C	2СКА006800А2353	1
32 слоновая кость	6800-32-102C	2СКА006800А1898	1
33 серебристо-алюминиевый	6800-33-102C	2СКА006800А2354	1
34 альпийский	6800-34-102C	2СКА006800А1674	1
35 антрацит/черный	6800-35-102C	2СКА006800А1740	1


1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

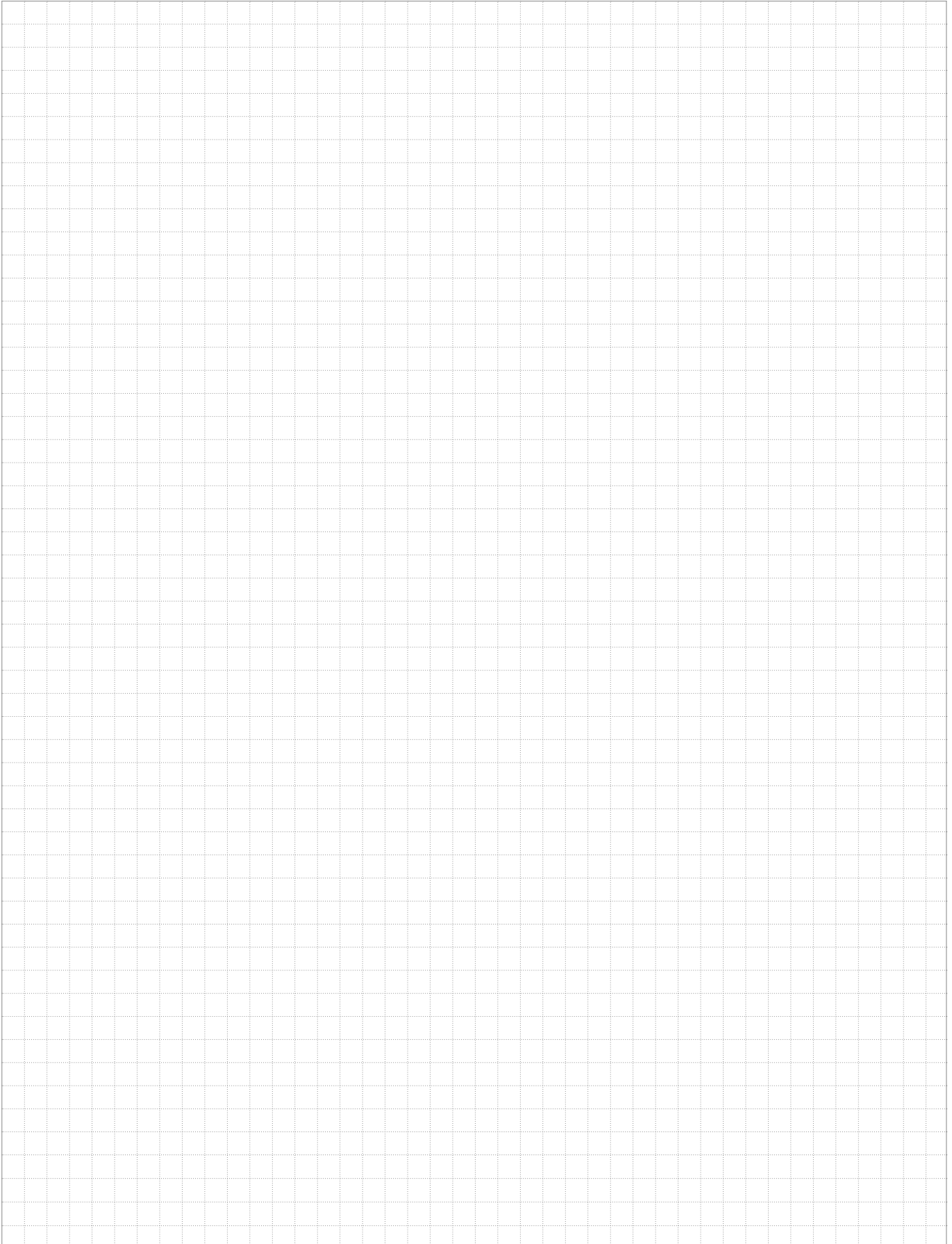
Allwetter 44® (IP 44)
Рамки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Рамка Рамка на 1 пост IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2101-31	2СКА001730А0275	10/100
32 слоновая кость	2101-32-500	2СКА001730А0282	10/100
33 серебристо-алюминиевый	2101-33	2СКА001730А0276	10/100
34 альпийский	2101-34-500	2СКА001730А0281	10/100
35 антрацит/черный	2101-35	2СКА001730А0225	10

	Рамка Рамка на 2 поста IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2102-31	2СКА001730А0277	10/100
32 слоновая кость	2102-32-500	2СКА001730А0284	10/100
33 серебристо-алюминиевый	2102-33	2СКА001730А0278	10/100
34 альпийский	2102-34-500	2СКА001730А0283	10/100
35 антрацит/черный	2102-35	2СКА001730А0233	10

	Рамка Рамка на 3 поста IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44® Класс защиты: IP 44		
31 коричневый	2103-31	2СКА001730А0279	10
32 слоновая кость	2103-32	2СКА001730А0274	10
33 серебристо-алюминиевый	2103-33	2СКА001730А0280	10
34 альпийский	2103-34	2СКА001730А0217	10
35 антрацит/черный	2103-35	2СКА001730А0241	10

Заметки



—
01



Оригинальный размер

1:1

Открытая установка в сухих помещениях

Открытая установка в сухих помещениях. Даже в тех местах, где провод проходит по стене, нельзя забывать о внешней привлекательности выключателей и розеток. Изделия Busch-Jaeger для открытой установки отличает корпус красивой формы с крупными клавишами с подсветкой, которые понравятся каждому.

Содержание Открытая установка в сухих помещениях

226	Busch-Duro 2000® AP
228	Принадлежности
230	Внешние принадлежности для устройств скрытой установки
232	Лампы тлеющего разряда о/у
232	Лампы подсветки для устройств открытой установки



01 двойная комбинация выключатель/розетка. Цвет: белый, идент. RAL 1013

02 выключатель о/у с монтажной платой

03 корпус о/у для монтажа, например, Reflex SI

04 корпус о/у для монтажа, например, future® linear

05 корпус о/у для углового монтажа, например, Reflex SI

Материал: Накладка: термопласт (ПК), ударопрочный и небьющийся, УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и галогенов

Здесь не загорится.













При использовании монтажной платы, как это предписано Ассоциацией страхователей имущества, корпус разрешается монтировать и на горючих основаниях. Отогнув кромку монтажной платы, можно установить две платы вплотную друг к другу, создавая таким образом комбинации.

Разнообразие серий.

Комплексные серии для скрытой установки Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future®/future® linear можно устанавливать и открытым способом, используя соответствующие корпуса для открытой установки. Для использования с кабельными каналами выпускаются кабельные вводы, которые позволяют смонтировать корпус непосредственно на канале.



Busch-Duro 2000® AP

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавишные выключатели ¹⁾ одноклавишный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Клавишный выключатель С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/6 AP НОВИНКА	2СКА001042А0621	10	слоновая кость	2601/6 APGL	2СКА001042А0662	10
альпийский белый ²⁾	2601/6 AP/11W-503	2СКА001042А1030	10/100	слоновая кость	2601/5 APGL	2СКА001042А0670	10
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158. 2) Для защелкивания на монтажной плате 2609 APJ/2609 APJW							
	Клавишный выключатель ¹⁾ 2-х полюсный выключатель С маркировкой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Клавишный выключатель в комплекте с монтажной платой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/2 AP НОВИНКА	2СКА001042А0654	10	слоновая кость	2601/6-32	2СКА001042А0944	10
альпийский белый ²⁾	2601/2 AP/11W-503	2СКА001042А1032	10	слоновая кость	2601/5-32	2СКА001042А0951	10
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158. 2) Для защелкивания на монтажной плате 2609 APJ/2609 APJW				1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.			
	Клавишный выключатель ¹⁾ проходной/перекрестный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Клавишный контрольный выключатель ¹⁾ ²⁾ одноклавишный переключатель с красной линзой с лампой подсветки с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/7 AP	2СКА001042А0647	10	слоновая кость	2601/6 SKAP	2СКА001052А0117	10
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.				1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.			
	Клавишный выключатель 2-х клавишный выключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Клавишный контрольный выключатель ¹⁾ ²⁾ 2-х полюсный выключатель С маркировкой с красной линзой с лампой подсветки напряжение питания: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/5 AP НОВИНКА	2СКА001042А0639	10	слоновая кость	2601/2 SKAP	2СКА001052А0133	10
альпийский белый ¹⁾	2601/5 AP/11W-503	2СКА001042А1031	10/100	1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.			
1) Для защелкивания на монтажной плате 2609 APJ/2609 APJW							
	Клавишный выключатель ¹⁾ одноклавишный переключатель с полем для надписи поле для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ				Кнопка ¹⁾ кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой линза не входит в комплект поставки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А		
слоновая кость	2601/6 NAP	2СКА001042А0993	10	слоновая кость	2621 AP	2СКА001442А0201	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .				1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.			
					Кнопка 1-полюсный, нормально-закрытый контакт С красной клавишей. С надписью "Закрывайте дверь". с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А		
слоновая кость				слоновая кость	2621 AP-107	2СКА001442А0458	10/100

Busch-Duro 2000® AP

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Кнопка ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
с маркировкой "звонок"
с полем для надписи
поле для надписи 51 x 10 мм
с N-клеммой
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

слоновая кость **2621 NAP/KI** 2СКА001442А0441 10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Кнопка ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
линза не входит в комплект поставки
С подсветкой.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

2621 APGL 2СКА001442А0219 10

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.



Кнопка ¹⁾
кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт
в комплекте с монтажной платой
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

2621-32 2СКА001442А0417 10

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.



Выключатель со шнурком
одноклавишный переключатель
с винтовыми клеммами,
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

слоновая кость **2610/6 AP** 2СКА001343А0136 10

альпийский белый **2610/6 APW** 2СКА001343А0146 10



выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации ¹⁾
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

1 полюс, без фиксации
слоновая кость **2621/4 AP** 2СКА001442А0193 10

1 полюс, с фиксацией
слоновая кость **2601/4 AP** 2СКА001042А0688 10

1) быстрое переключение направления движения невозможно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Розетка SCHUKO® ¹⁾
с винтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

слоновая кость **2300 EAP-09-503** 2СКА002041А0135 10/100

альпийский белый ²⁾ **2300 EAP/11W-503** 2СКА002041А0173 10/100

1) Увеличенная глубина, ок. 47 мм
2) Для защелкивания на монтажной плате 2609 APJ/2609 APJW



Розетка SCHUKO® ¹⁾
с защитными шторками
с винтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

слоновая кость **2300-01 EAP-09-500** 2СКА002044А0063 10

1) Увеличенная глубина, ок. 47 мм



Двойная розетка
для вертикальной установки
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

слоновая кость **20-02 EAP-500** 2СКА002054А0354 10/100

альпийский белый ¹⁾ **20-02 EAP/11W-503** 2СКА002054А0356 10/100

1) Для защелкивания на монтажной плате 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW



Двойная розетка
с защитными шторками
для вертикальной установки
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

слоновая кость **20-02 EAPKS** 2СКА002055А0135 10/100



Двойная розетка ¹⁾
для вертикальной установки
с защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

альпийский белый **20-02EAPKS/11W-503** 2СКА002055А0139 10

1) Для защелкивания на монтажной плате 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW





Розетка SCHUKO®
3 поста
для вертикальной установки
с винтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

слоновая кость **2300-03 EAP** 2СКА002056А0018 5/50




Busch-Duro 2000® AP


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя ¹⁾ одноклавишный переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/6/2300 EAP НОВИНКА	2СКА001641A0174	10
альпийский белый ²⁾	2601/6/2300EAPW500	2СКА001641A0235	10
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 158. 2) Для фиксации на монтажной плате 2609/02 APJ-COMB/2609/02 APJ-COMBW.			

	Комбинация 2-х розеток SCHUKO® и клавишного выключателя ¹⁾ ²⁾ одноклавишный переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ		
слоновая кость	2601/6/2300/2 EAP	2СКА001686A0013	5/50
слоновая кость	2601/6/2300/2 EAP	2СКА001686A0013	5/50
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 158. 2) Для фиксации на монтажной плате 2609/03 APJ			

Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабель-канала сечение кабель-каналов: 17 x 17 до 19 x 19 мм материал: десмопан		
слоновая кость	2085 K	2СКА001761A1046	100
слоновая кость	Сечение кабель-каналов: 15x25 мм 2084 K НОВИНКА	2СКА001761A1020	10/100
альпийский белый	2084 KW	2СКА001761A1517	10
слоновая кость	для приборов открытой установки ¹⁾ ²⁾ 2609 AP	2СКА001716A0026	20/200
1) не подходит для 3-х розеток и комбинаций 2) не подходит для комбинаций на 3 поста.			

	Коробка открытой установки Корпус для размещения выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 с/у.		
212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 1706-212	2СКА001799A0543	10/100
214 альпийский белый	Reflex SI 1706-214	2СКА001799A0550	10


	Коробка открытой установки ¹⁾ Двойной корпус для углового монтажа Корпус для вставок и центральных панелей или устройств с цельной накладкой из серии для скрытой установки. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста.		
214 альпийский белый	Reflex SI 1708-214	2СКА001799A0985	1/20

1) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.


Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Коробка открытой установки Корпус, 1 пост для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1701-212-500	1799-0-0977	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1701-214-500	2СКА001799А0978	10/100
217 красный RAL 3003	1701-217	2СКА001799А0329	10
	alpha		
22G слоновая кость	1701-22G	2СКА001799А0816	10
24G альпийский белый	1701-24G	2СКА001799А0436	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1701-81	2СКА001799А0895	10
82 слоновая кость	1701-82	2СКА001799А0896	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1701-83	2СКА001799А0905	10
84 белый	1701-84-500	2СКА001799А0982	10/100
884 белый бархат ¹⁾	1701-884	2СКА001799А0921	10
885 черный бархат ¹⁾	1701-885	2СКА001799А0923	10


1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Коробка открытой установки Корпус, 2 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1702-212-500	1799-0-0979	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1702-214-500	2СКА001799А0980	10
217 красный RAL 3003	1702-217	2СКА001799А0378	10
	alpha		
22G слоновая кость	1702-22G	2СКА001799А0824	10
24G альпийский белый	1702-24G	2СКА001799А0451	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1702-81	2СКА001799А0900	10
82 слоновая кость	1702-82	2СКА001799А0901	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1702-83	2СКА001799А0906	10
84 белый	1702-84	2СКА001799А0902	10
884 белый бархат ¹⁾	1702-884	2СКА001799А0922	10
885 черный бархат ¹⁾	1702-885	2СКА001799А0924	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Коробка открытой установки Корпус, 3 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1703-212-500	2СКА001799А0983	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1703-214-500	2СКА001799А0981	1/10
	alpha		
22G слоновая кость	1703-22G	2СКА001799А0832	1
24G альпийский белый	1703-24G	2СКА001799А0477	1/10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1703-81	2СКА001799А0915	1
82 слоновая кость	1703-82	2СКА001799А0916	1
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1703-83	2СКА001799А0917	1
84 белый	1703-84	2СКА001799А0918	1
884 белый бархат ¹⁾	1703-884	2СКА001799А0955	1
885 черный бархат ¹⁾	1703-885	2СКА001799А0956	1

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Ввод для кабель-канала для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
212 слоновая кость	2087-212	2СКА001761А1228	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2087-214	2СКА001761А1236	10
	alpha		
22 слоновая кость	2087-22	2СКА001761А1475	10
24 белый	2087-24	2СКА001761А1277	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	2087-81	2СКА001761А1493	10
82 слоновая кость	2087-82	2СКА001761А1494	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	2087-83	2СКА001761А1504	10
84 белый	2087-84	2СКА001761А1495	10

1) Поверхность: окрашена.



Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Ввод для кабеля для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан		
212 слоновая кость	2088-212	2СКА001761A1293	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2088-214	2СКА001761A1301	10
	alpha		
22 слоновая кость	2088-22	2СКА001761A1483	100
24 белый	2088-24	2СКА001761A1343	100
	future® linear		
81 антрацит/черный	2088-81	2СКА001761A1498	10
82 слоновая кость	2088-82	2СКА001761A1499	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	2088-83	2СКА001761A1505	10
84 белый	2088-84	2СКА001761A1500	10

1) Поверхность: окрашена.

	Busch-DigitalRadio 1) 2) Полный набор для углового монтажа Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке). цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 156 мм x 85 мм x 70 мм		
214 альпийский белый	8250-214	2СКА008200A0184	1


1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

2) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.

Внешние принадлежности для устройств скрытой установки


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Коробка открытой установки Корпус для размещения выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 с/у.		
212 слоновая кость	1706-212	2СКА001799A0543	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1706-214	2СКА001799A0550	10
	Коробка открытой установки 1) Двойной корпус для углового монтажа Корпус для вставок и центральных панелей или устройств с цельной накладкой из серии для скрытой установки. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста.		
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1708-214	2СКА001799A0985	1/20

1) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.


	Коробка открытой установки Корпус, 1 пост для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1701-212-500	2СКА001799A09770	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1701-214-500	2СКА001799A0978	10/100
217 красный RAL 3003	1701-217	2СКА001799A0329	10
	alpha		
22G слоновая кость	1701-22G	2СКА001799A0816	10
24G альпийский белый	1701-24G	2СКА001799A0436	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1701-81	2СКА001799A0895	10
82 слоновая кость	1701-82	2СКА001799A0896	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	1701-83	2СКА001799A0905	10
84 белый	1701-84-500	2СКА001799A0982	10/100
884 белый бархат 1)	1701-884	2СКА001799A0921	10
885 черный бархат 1)	1701-885	2СКА001799A0923	10

1) Поверхность: окрашена.

Внешние принадлежности для устройств скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Коробка открытой установки Корпус, 2 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1702-212-500	2СКА001799A0979	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1702-214-500	2СКА001799A0980	10
217 красный RAL 3003	1702-217	2СКА001799A0378	10
	alpha		
22G слоновая кость	1702-22G	2СКА001799A0824	10
24G альпийский белый	1702-24G	2СКА001799A0451	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1702-81	2СКА001799A0900	10
82 слоновая кость	1702-82	2СКА001799A0901	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	1702-83	2СКА001799A0906	10
84 белый	1702-84	2СКА001799A0902	10
884 белый бархат 1)	1702-884	2СКА001799A0922	10
885 черный бархат 1)	1702-885	2СКА001799A0924	10


1) Поверхность: окрашена.

	Коробка открытой установки Корпус, 3 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
212 слоновая кость	1703-212-500	2СКА001799A0983	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1703-214-500	2СКА001799A0981	1/10
	alpha		
22G слоновая кость	1703-22G	2СКА001799A0832	1
24G альпийский белый	1703-24G	2СКА001799A0477	1/10
	future® linear		
81 антрацит/черный	1703-81	2СКА001799A0915	1
82 слоновая кость	1703-82	2СКА001799A0916	1
83 серебристо-алюминиевый 1)	1703-83	2СКА001799A0917	1
84 белый	1703-84	2СКА001799A0918	1
884 белый бархат 1)	1703-884	2СКА001799A0955	1
885 черный бархат 1)	1703-885	2СКА001799A0956	1

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Ввод для кабель-канала для коробки открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
212 слоновая кость	2087-212	2СКА001761A1228	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2087-214	2СКА001761A1236	10
	alpha		
22 слоновая кость	2087-22	2СКА001761A1475	10
24 белый	2087-24	2СКА001761A1277	10
	future® linear		
81 антрацит/черный	2087-81	2СКА001761A1493	10
82 слоновая кость	2087-82	2СКА001761A1494	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	2087-83	2СКА001761A1504	10
84 белый	2087-84	2СКА001761A1495	10

1) Поверхность: окрашена.

	Ввод для кабеля для коробки открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан		
212 слоновая кость	2088-212	2СКА001761A1293	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2088-214	2СКА001761A1301	10
	alpha		
22 слоновая кость	2088-22	2СКА001761A1483	100
24 белый	2088-24	2СКА001761A1343	100
	future® linear		
81 антрацит/черный	2088-81	2СКА001761A1498	10
82 слоновая кость	2088-82	2СКА001761A1499	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	2088-83	2СКА001761A1505	10
84 белый	2088-84	2СКА001761A1500	10

1) Поверхность: окрашена.




	Busch-DigitalRadio 1) 2) Полный набор для углового монтажа Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке). цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 156 мм x 85 мм x 70 мм		
	Reflex SI		
214 альпийский белый	8250-214	2СКА008200A0184	1

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

2) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.



Лампы тлеющего разряда о/у

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателя открытой установки, не серийного Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,6 мА		
	8332-1	2СКА001784A0016	10
	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем для выключателя открытой установки, не серийного Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА		
	8346-1	2СКА001784A0321	10
	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 для серийного выключателя открытой установки Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,6 мА		
	8339-1	2СКА001784A0040	100

Лампы подсветки для устройств открытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателей/кнопок открытой установки Номинальное напряжение: 12 В Номинальный ток: 40 мА		
	8335-1	2СКА001784A0529	100
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателей/кнопок открытой установки Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 40 мА		
	8358	2СКА001784A0719	10
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателя открытой установки, не серийного Номинальное напряжение: 3 В Номинальный ток: 40 мА		
	8333-1	2СКА001784A0024	100















Заметки

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for taking notes or technical drawings.

Электроника



Системотехника

Влагозащищенные серии для открытой установки	ocean® (IP 44), Спец приборы / Принадлежности, Busch-Duro 2000® WDI (IP 66), Лампы тлеющего разряда о/у, Лампы подсветки для устройств скрытой установки	236	
Телекоммуникационные системы	Коммуникационные адаптеры, Розетки для динамиков, Телефон, Накладки для телекоммуникационных систем, Антенные розетки, Накладки для антенных розеток, Телекоммуникационные розетки, Накладки для телекоммуникационных розеток, Телекоммуникационные системы, Оборудование для телекоммуникаций (DKS), Адаптеры/спец. решения, Активные сетевые компоненты	248	
Мультимедиа	Busch-Радио, Busch-AudioWorld®, Коммуникационные адаптера, Зарядные устройства -USB	274	
Светорегуляторы	Поворотные светорегуляторы, Клавишные светорегуляторы, Элементы управления для светорегуляторов, Светорегуляторы для установки на DIN-рейку, Принадлежности	292	
Светодиодные светильники	Механизмы подсветки, Busch-steplight®, Busch-MasterLight®	312	
Датчик движения	Busch-Wächter®, Датчики присутствия, Механизмы для датчиков движения и присутствия, Busch-Wächter® Датчики движения, Детектор движения Busch-Komfortschalter®, Бесконтактные выключатели, Сумеречный выключатель	316	
Система безопасности	Механизмы подсветки, Busch-steplight® объектная розетка Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector®, Бесконтактные выключатели, Сумеречный выключатель, Комнатный датчик Busch-Raumluftsensor®	340	
Система управления жалюзи	Выключатель жалюзи с/без фиксации, Комфортный выключатель управления рольставнями, Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер, Busch-Jalousiecontrol® II, Механизмы скрытой установки	348	
Выключатели-таймеры	Таймеры для управления жалюзи, Таймеры для управления светом, Countdown-Timer, Накладки таймера, Busch-Timer®	362	
Дистанционное управление	Механизмы для ИК-управления, ИК элементы дистанционного управления	372	
Домофонная система	ABB-Welcome® , Внешние переговорные станции, Устройство контроля доступа, Внутренние переговорные станции, Системные компоненты, Принадлежности, Запасные части	378	
ABB-free@home®	Визуализация / сенсорные панели, Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы, Комбинации датчик/активатор, Накладки, Системные компоненты и принадлежности, Активаторы на DIN-рейку, Бинарные входы	392	
ABB i-bus® KNX	Busch-priOn® Элементы управления, Busch-priOn® принадлежности, Элементы управления, Сенсорные выключатели, Шинные коглеры для с/у, активаторы для с/у, Исполнительные механизмы с/у, Busch-triton® Элементы управления, FanCoil-Регулятор, Сенсоры KNX, Сенсорные панели, Датчики присутствия, Busch-Wächter®, Комнатный контроллер, Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX, Физические датчики, метеостанция, DALI	412	
Перечни номеров		468	

—
01



Оригинальный размер

1:1



Влагозащищенное исполнение для открытой установки

Серия ocean® выделяется формой и цветом и даже была удостоена премии за свой внешний вид. Однако впечатляет не только дизайн, но и функциональность – ведь изделия этой серии прочны, удобны в монтаже и универсальны.

Содержание Влагозащищенное исполнение для открытой установки

- 238 ocean® (IP 44)
- 244 Спец приборы / Принадлежности
- 245 Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)
- 246 Лампы тлеющего разряда o/y
- 247 Лампы подсветки для устройств скрытой установки

—
01 двойная комбинация клавишный выключатель/розетка с полем для надписи. Серия выключателей ocean®. Цвет: сине-зеленый, к. идент. NCS 6030-B-10G

—
02 клавишный выключатель с нейтральной линзой. Серия выключателей ocean®. Цвет: сине-зеленый, к. идент. NCS 6030-B-10G

—
03 клавишный контрольный выключатель с красной линзой. Серия выключателей ocean®. Цвет: альпийский белый, идент. RAL 9010

—
04 Розетка FI-SCHUKOMAT SCHUKO®

—
05 Busch-Duro 2000® WDI

—
06 Busch-Duro 2000® WD




Материал: Накладка: термопласт (ПП), ударопрочный, УФ-устойчивый, погодостойчивый, не содержит ПВХ и галогенов


ocean® (IP 44)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} одноклавишный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/6 W-53-500	2СКА001085А1637	10/100
54 альпийский белый	2601/6 W-54-500	2СКА001085А1632	10/100


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} 2-х клавишный выключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/5 W-53-500	2СКА001085А1633	10/100
54 альпийский белый	2601/5 W-54	2СКА001085А1621	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} проходной/перекрестный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/7 W-53	2СКА001085А1604	10/100
54 альпийский белый	2601/7 W-54	2СКА001085А1620	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3)} одноклавишный выключатель, двухполюсный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/2 W-53	2СКА001085А1605	10/100
54 альпийский белый	2601/2 W-54	2СКА001085А1627	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавишный выключатель ^{1) 2) 3) 4)} одноклавишный переключатель с нейтральной (прозрачной) линзой С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/6 WGL-53	2СКА001085А1613	10
54 альпийский белый	2601/6 WGL-54	2СКА001085А1626	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

	Клавишный выключатель ^{1) 2)} одноклавишный переключатель с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/6 WN-53-500	2СКА001085А1635	10/100
54 альпийский белый	2601/6 WN-54	2СКА001085А1624	10/100

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Клавишный контрольный выключатель ^{1) 2) 3) 4) 5)} одноклавишный переключатель с красной линзой с лампой подсветки с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/6 SKW-53-500	2СКА001085А1636	10/100
54 альпийский белый	2601/6 SKW-54	2СКА001085А1622	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 4) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 5) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Клавишный контрольный выключатель/экстренное отключение отопления ^{1) 2) 3) 4) 5)} одноклавишный переключатель с красной линзой с лампой подсветки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/6 SKWNH-53	2СКА001085А1609	10/100
54 альпийский белый	2601/6 SKWNH-54	2СКА001085А1631	10


- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 4) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 5) шильдик "Heizung-Notschalter" входит в комплект поставки




ocean® (IP 44)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавишный контрольный выключатель/экстренное отключение отопления 1) 2) 3) 4) 5) одноклавишный выключатель, двухполюсный с красной линзой с лампой подсветки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/2 SKWNN-53	2СКА001085А1610	10
54 альпийский белый	2601/2 SKWNN-54	2СКА001085А1623	10


- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 4) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 5) Дополнительно прилагается табличка с надписью "Heizung" (Аварийный выключатель отопления).

	Кнопка 1) 2) 3) нормально-открытый контакт 1 полюс с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621 W-53-500	2СКА001484А0382	10/100
54 альпийский белый	2621 W-54	2СКА001484А0380	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Кнопка 1) 2) 3) 4) перекидной контакт с нейтральной (прозрачной) линзой 1 полюс с N-клеммой может применяться как НО или НЗ контакт Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621 W-53-206	2СКА001484А0054	10
54 альпийский белый	2621 W-54-206	2СКА001484А0377	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 4) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Кнопка 1) 2) 3) 4) 5) нормально-открытый контакт с нейтральной (прозрачной) линзой с подсветкой. 1 полюс с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621 WGL-53-500	2СКА001484А0383	10/100
54 альпийский белый	2621 WGL-54	2СКА001484А0381	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 5) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Кнопка 1) 2) 3) нормально-открытый контакт 1 полюс с N-клеммой с 2 независимыми сигнальными контактами, с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621 WN-53-201	2СКА001484А0373	10
54 альпийский белый	2621 WN-54-201	2СКА001484А0378	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	2-х клавишная кнопка 1) 2) 3) 2 нормально-открытых контакта, 1 полюс 2 клавиши, 2 x 1 полюс с 2 отдельными электрическими цепями, без N-клеммы с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621 WN-53-205-101	2СКА001484А0374	10
54 альпийский белый	2621 WN-54-205-101	2СКА001484А0379	10











- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Линза с символом для серий ocean® и Allwetter 44 Класс защиты: IP 44		
прозрачная	2622 N-101	2СКА001714А0252	10
прозрачная	2622 LI-101	2СКА001714А0260	10
прозрачная	"звонок" 2622 KI-101	2СКА001714А0278	10
прозрачная	"ключ" 2622 TR-101	2СКА001714А0286	10
красный	красная 2622-12-101	2СКА001714А0294	10

	Выключатель жалюзи 1) 2) 3) с фиксацией, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм с подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/4 W-53	2СКА001085А1612	10
54 альпийский белый	2601/4 W-54	2СКА001085А1625	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) быстрое переключение направления движения невозможно

ocean® (IP 44)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Выключатель жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3)} без фиксации, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44				Крепление шнура выключателя Запасная часть для: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.		
53 серый/ сине-зеленый	2621/4 W-53	2СКА001442А0469	10	1797		2СКА001799А0592	10
54 альпийский белый	2621/4 W-54	2СКА001442А0474	10				
1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) быстрое переключение направления движения невозможно							
	Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} переключатель, 2-полюса для замка с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Ключ вынимается только в среднем положении, с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только вместе с соответствующими замками. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44				Световой сигнал ^{1) 2) 3) 4) 5)} для ламп с цоколем Е 10 с винтовыми клеммами, без линзы, без лампы IP 44 только с соответствующими линзами Номинальное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2712 SLW-53	2СКА001101А0916	10	53 серый/ сине-зеленый	2661 W-53	2СКА001582А0305	10
54 альпийский белый	2712 SLW-54	2СКА001101А0924	10	54 альпийский белый	2661 W-54	2СКА001582А0328	10
1) ключ в крайних положениях не вынимается 2) см замок. 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) поле для надписи не подсвечивается				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 3) подсветка с помощью ламп 8340, 8341, 8342, 8343 с цоколем Е 10, см. стр. 158 4) для зеленых и красных линз рекомендуется лампа 8340 5) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
	Выключатель с ключом ^{1) 2) 3)} Выключение, 1-контактный для замка во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только вместе с соответствующими замками. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44				Линза для световых сигнализаторов для 2661 W-53		
53 серый/ сине-зеленый	2733 SLW-53	2СКА001101А0917	10	прозрачная	2863-11-53	2СКА001563А0148	10
54 альпийский белый	2733 SLW-54	2СКА001101А0925	10	красный	2863-12-53	2СКА001563А0149	10
1) см замок. 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) поле для надписи не подсвечивается				зеленый 2863-13-53 2СКА001563А0150 10			
	Выключатель со шнурком ^{1) 2) 3)} одноклавишный переключатель с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® ^{1) 2)} с крышкой 2 Р + Е Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2610/6 W-53	2СКА001383А0141	10	53 серый/ сине-зеленый	20 EW-53-500	2СКА002083А0845	10/100
54 альпийский белый	2610/6 W-54	2СКА001383А0143	10	54 альпийский белый	20 EW-54-500	2СКА002083А0846	10/100
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) поле для надписи не подсвечивается				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
	Выключатель со шнурком ^{1) 2) 3)} одноклавишный переключатель с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® ^{1) 2)} с защитными шторками с откидной крышкой 2 Р + Е Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2610/6 W-53	2СКА001383А0141	10	53 серый/ сине-зеленый	20 EBW-53	2СКА002083А0842	10/100
54 альпийский белый	2610/6 W-54	2СКА001383А0143	10	54 альпийский белый	20 EBW-54	2СКА002083А0843	10
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) поле для надписи не подсвечивается				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			




ocean® (IP 44)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка SCHUKO® 1) с откидной крышкой и полем для надписи с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		


53	серый/ сине-зеленый	20 EWN-53-500	2СКА002083А0848	10/100
54	альпийский белый	20 EWN-54	2СКА002083А0831	10/100

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Розетка SCHUKO® 1) с зеленой откидной крышкой 2 P + E С откидной крышкой зелёного цвета, SV, (RAL 6018). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
--	--	--	--


53	серый/ сине-зеленый	20 EWN-13-53	2СКА002083А0819	10
54	альпийский белый	20 EWN-13-54	2СКА002083А0837	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Розетка SCHUKO® 1) с оранжевой откидной крышкой 2 P + E С откидной крышкой оранжевого цвета, ZSV, (RAL 2004). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
--	---	--	--


53	серый/ сине-зеленый	20 EWN-14-53	2СКА002083А0820	10
54	альпийский белый	20 EWN-14-54	2СКА002083А0838	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Розетка SCHUKO® 1) с красной откидной крышкой 2 P + E С откидной крышкой красного цвета, EDV, (RAL 3003). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
--	---	--	--


53	серый/ сине-зеленый	20 EW/DVN-53	2СКА002083А0825	10
54	альпийский белый	20 EW/DVN-54	2СКА002083А0839	10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) одноклавишный переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		


53	серый/ сине-зеленый	2601/6/20 EW-53	2СКА001684А0316	5/50
54	альпийский белый	2601/6/20 EW-54	2СКА001684А0327	5/50

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.
5) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.

	Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) с защитными шторками переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
---	--	--	--

53	серый/ сине-зеленый	2601/6/20 EBW-53	2СКА001684А0330	5
54	альпийский белый	2601/6/20 EBW-54	2СКА001684А0331	5









1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.
5) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.

	Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-х клавишный выключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
---	---	--	--

53	серый/ сине-зеленый	2601/5/20EW-53-503	2СКА001684А0324	5/50
54	альпийский белый	2601/5/20EW-54-503	2СКА001684А0328	5/50

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
4) с высоким вводом для кабеля
5) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.
6) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.

ocean® (IP 44)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с замком в откидной крышке 2 P + E возможно запираение крышки 2 ключа в закрытом состоянии демонтаж невозможен ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками 2-секц. для вертикальной установки С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	20 EWSL-53-500	2СКА002083A0847	10/50	53 серый/ сине-зеленый	20-02 EBW-53	2СКА002084A0719	5
54 альпийский белый	20 EWSL-54	2СКА002083A0832	10	54 альпийский белый	20-02 EBW-54	2СКА002084A0722	5
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.			
	Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с замком в откидной крышке 2 P + E типовой замок с 2 одинаковыми ключами в закрытом состоянии демонтаж невозможен Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2-поста для вертикальной установки С предварительной коммутацией с откидными крышками с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	20 EWSL-101-53	2СКА002083A0823	10	53 серый/ сине-зеленый	20-02 EWN-53	2СКА002084A0702	5
54 альпийский белый	20 EWSL-101-54	2СКА002083A0833	10	54 альпийский белый	20-02 EWN-54	2СКА002084A0714	5
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .				1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.			
	Две розетки SCHUKO® 1) 2) 3) 2 P + E с 2 одинаковыми замками в откидной крышке и 2 одинаковыми ключами, в закрытом состоянии демонтаж невозможен попарно ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2-поста для горизонтальной установки С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	20/20 EWSL-53	2СКА002083A0816	1/10	53 серый/ сине-зеленый	20/20 EW-53-500	2СКА002084A0726	5/50
54 альпийский белый	20/20 EWSL-54	2СКА002083A0836	1	54 альпийский белый	20/20 EW-54-500	2СКА002084A0727	5/50
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) для эксплуатации в помещениях общего пользования 2-х потребителей тока, принадлежащих одному владельцу				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
	Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 2-поста для вертикальной установки С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44				Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками 2-секц. для горизонтальной установки С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	20-02 EW-53-500	2СКА002084A0729	5/50	53 серый/ сине-зеленый	20/2 EBW-53	2СКА002084A0720	5/50
54 альпийский белый	20-02 EW-54	2СКА002084A0710	5	54 альпийский белый	20/2 EBW-54	2СКА002084A0723	5
1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.				1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			



ocean® (IP 44)

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Розетка SCHUKO® 1) 2) 2-поста
 для горизонтальной установки
 С предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 с полем для надписи
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

53 серый/
 сине-зеленый **20/2 EWN-53-500** 2СКА002084А0728 5/50

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 2-модульный, с красными откидными крышками
 для горизонтальной установки
 2 P + E
 С предварительной коммутацией
 С откидной крышкой красного цвета, EDV, (RAL 3003).
 с полем для надписи
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь)
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

53 серый/
 сине-зеленый **20/2 EW/DVN-53** 2СКА002084А0700 5

54 альпийский
 белый **20/2 EW/DVN-54** 2СКА002084А0713 5

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 3-поста
 для горизонтальной установки
 с винтовыми клеммами
 С предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

53 серый/
 сине-зеленый **2300/3 EW-53-500** 2СКА002084А0725 1/10

54 альпийский
 белый **2300/3 EW-54** 2СКА002084А0712 1/10

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками
 3-секц.
 для горизонтальной установки
 с винтовыми клеммами
 С предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

53 серый/
 сине-зеленый **2300/3 EBW-53** 2СКА002084А0721 1/10

54 альпийский
 белый **2300/3 EBW-54** 2СКА002084А0724 1/10

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3-поста
 для горизонтальной установки
 с винтовыми клеммами
 С предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 с полем для надписи
 2 P + E
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

53 серый/
 сине-зеленый **2300/3 EWN-53** 2СКА002084А0704 1/10

54 альпийский
 белый **2300/3 EWN-54** 2СКА002084А0716 1/10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 2) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Сумеречный выключатель 1) 2) 3)
 с полем для надписи
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется)
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальный ток: 16 АХ
 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
 Пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс
 номинально
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -35 °С до 55 °С

53 серый **2240 W-53** 2СКА006500А0791 1/10

54 альпийский
 белый **2240 W-54** 2СКА006500А0792 1/10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 2) поле для надписи не подсвечивается



Корпус 1) 2) 3) 4) 5) с полем для надписи
 увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов,
 подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB
 с полем для надписи
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 Класс защиты: IP 44
 монтажная глубина: 45 мм

53 серый/
 сине-зеленый **1758 WN-53** 2СКА001724А2751 10

54 альпийский
 белый **1758 WN-54** 2СКА001724А4264 10

1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 3) суппорт в комплект поставки не входит
 4) IP 44 только с закрытой крышкой
 5) Не подходит для универсальных модулей 0219.



Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи
 увеличенной глубины, для командных приборов
 диаметром 22,5 мм
 стандартное исполнение
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
 Класс защиты: IP 44
 монтажная глубина: 60 мм

53 серый/
 сине-зеленый **2533 WN-53** 2СКА001724А2752 10

54 альпийский
 белый **2533 WN-54** 2СКА001724А4281 10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan


ocean® (IP 44)


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм с желтой откидной крышкой (RAL 1018) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм		
	53 серый/ сине-зеленый	2533 WN-15-53	2СКА001724A2753
54 альпийский белый	2533 WN-15-54	2СКА001724A4282	10


- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan


Спец приборы /
Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабеля двойной, без отверстий		
	53 сине-зеленый	2134 W-53	2СКА001761A1487
54 альпийский белый	2134 W-54	2СКА001761A1507	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабеля одиночный, с отверстием		
	53 сине-зеленый	2136 W-53	2СКА001761A1489
54 альпийский белый	2136 W-54	2СКА001761A1508	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Кабельный ввод переходник для соединения нескольких приборов Класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый	2138 W-53	2СКА001761A1490
54 альпийский белый	2138 W-54	2СКА001761A1509	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабеля увеличенной высоты		
	53 сине-зеленый	2139 W-53	2СКА001761A1491
54 альпийский белый	2139 W-54	2СКА001761A1511	10


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабеля для труб с метрической резьбой M 20 x 1,5 Класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый	2137/10 W-53	2СКА001761A1503
54 альпийский белый	2137/10 W-54	2СКА001761A1512	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабеля для труб диаметром 20 мм без резьбы Класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый	2137/11 W-53	2СКА001761A1506
54 альпийский белый	2137/11 W-54	2СКА001761A1513	10




Спец приборы / Принадлежности


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Ввод для кабель-канала Сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм или 15 x 30 мм		
53 сине-зеленый	2086 W-53	2СКА001761A1492	10
54 альпийский белый	2086 W-54	2СКА001761A1510	10

	Держатель этикетки для надписи ¹⁾ с бесцветной пленкой 57,8 x 9,8 мм для выключателей и розеток серии ocean®		
53 прозрачная	1763-53	2СКА001799A0882	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


	Блок подсветки ¹⁾ со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 Номинальное напряжение: 230 В~		
53 прозрачная	2152 NLI-53	2СКА001784A0777	1


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Монтажная плата для влагозащищенных/водонепроницаемых приборов для открытой установки для крепления с помощью строительного пистолета (крепежные винты входят в комплект поставки)		
металл	2609 WS	2СКА001716A0042	10

Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Вилка SCHUKO® 2 P + E для водонепроницаемых розеток Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 66		
	74 WD	2СКА002211A0092	10

	Ввод для кабеля без отверстия Класс защиты: IP 66		
синий	2081	2СКА001761A0808	100
синий	2083 WD-503	2СКА001761A0899	10
синий	2079	переходник для соединения нескольких приборов 2СКА001761A0782	10


	Клавишный выключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 66		
	одноклавишный переключатель ^{1) 2)}		
	2601/6 WDI	2СКА001084A0797	10
	2-х полюсный выключатель ^{2) 3)}		
	2601/2 WDI	2СКА001084A0821	10
	проходной/перекрестный переключатель ^{1) 2)}		
	2601/7 WDI	2СКА001084A0805	10
	2-х клавишный выключатель ³⁾		
	2601/5 WDI	2СКА001084A0839	10
	одноклавишный переключатель ^{1) 4) 2)}		
	2601/6 SKWDI	2СКА001084A0854	10
	кнопка, 1 полюс, нормально-открытый контакт ^{1) 2)}		
	2621 WDI	2СКА001483A0171	10

1) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071

2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.


3) Для вредных условий, например, агрессивных сред (аммиак, бензин, масла, жиры, чистящие средства в обычных концентрациях) мы рекомендуем использовать вводы для кабеля 2070/2071.

4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки


	Розетка SCHUKO® ¹⁾ 2 полюса ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условиях с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44		
	2300 EWSI	2СКА002083A0368	10

1) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071


Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка SCHUKO® 1) 2 полюса ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условиях с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 66		
	2300 EWDI	2СКА002083A0343	10


1) Для вредных условий, например, агрессивных сред (аммиак, бензин, масла, жиры, чистящие средства в обычных концентрациях) мы рекомендуем использовать вводы для кабеля 2070/2071.


	Ввод для кабеля Резьбовое крепление PG 11 для 3 x 1,5 мм. Класс защиты: IP 66		
серый	2070 Резьбовое крепление кабеля WDI	2СКА001761A1368	1
серый	2071 Уплотнительная пробка WDI	2СКА001761A1376	1


Лампы тлеющего разряда о/у

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателя открытой установки, не серийного Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,6 мА		
	8332-1	2СКА001784A0016	10

	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем для выключателя открытой установки, не серийного Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 1 мА		
	8346-1	2СКА001784A0321	10

	Лампа тлеющего разряда с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 для серийного выключателя открытой установки Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 0,6 мА		
	8339-1	2СКА001784A0040	100








	Лампа тлеющего разряда с резьбой E 10 светосильный, для световых сигнализаторов Подходит для механизмов с/у 2661 U, 2661 W, 2665 W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 230 В Номинальный ток: 3 мА Номинальная мощность: 3 Вт Номинальный ток: 3 мА		
	8340	2СКА001784A0222	100

	Блок подсветки 1) со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 Номинальное напряжение: 230 В~		
53 прозрачная	2152 NLI-53	2СКА001784A0777	1

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Лампы подсветки для устройств скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателей/кнопок открытой установки Номинальное напряжение: 12 В Номинальный ток: 40 мА	8335-1	2СКА001784A0529	100			
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателей/кнопок открытой установки Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 40 мА	8358	2СКА001784A0719	10			
	Лампа накаливания с соединительным кабелем Подходит для механизмов с/у 2601/..., 2621/... для выключателя открытой установки, не серийного Номинальное напряжение: 3 В Номинальный ток: 40 мА	8333-1	2СКА001784A0024	100			
	Лампа накаливания с резьбой E 10 Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 6 В Номинальная мощность: 1,2 Вт Номинальный ток: 1,2 мА	8341	2СКА001784A0248	100			
	Лампа накаливания с резьбой E 10 для световых сигнализаторов Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 12 В Номинальная мощность: 1,5 Вт Номинальный ток: 1,5 мА	8342	2СКА001784A0255	100			
	Лампа накаливания с резьбой E 10 для световых сигнализаторов Подходит для механизмов с/у 2661U 2661W для световых сигнализаторов Номинальное напряжение: 24 В Номинальная мощность: 2 Вт	8343	2СКА001784A0263	100			
	Блок подсветки ¹⁾ со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 Номинальное напряжение: 230 В~	2152 NLI-53	2СКА001784A0777	1			

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Register 18





Телекоммуникационные системы

Развлечения без границ – новые коммуникационные адаптеры подходят для ЖК- и плазменных телевизоров, DVD и Blu-ray-устройств, рекордеров на жестких дисках и аналогичного оборудования. При этом поддерживаются все распространенные типы разъемов. Например, VGA, HDMI и USB.

Содержание Телекоммуникационные системы

250	Коммуникационные адаптера
251	Розетки для динамиков
252	Телефон
252	Накладки для телекоммуникационных систем
254	Антенные розетки
254	Накладки для антенных розеток
256	Телекоммуникационные розетки
258	Накладки для телекоммуникационных розеток
260	Телекоммуникационные системы
263	Оборудование для телекоммуникаций (DKS)
265	Адаптеры/спец. решения
272	Активные сетевые компоненты

—
01 HDMI-розетка. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый

—
02 Беспроводная точка доступа для скрытой установки. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый

—
03 универсальная розетка. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый

—
04 Патч-панель PoE тройная, REG



01



02









03



04

Материал: Накладка: дуропласт/термопласт (ПК), ударопрочный и не-
бьющийся (только термопласт), УФ-устойчивый, не содержит ПВХ и га-
логенов

Коммуникационные адаптера

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Розетка HDMI ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/ Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип А, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм				Розетка USB ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип А, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм		
слоновая кость	0261/31-500	2СКА000230A0430	1	слоновая кость	0261/11-500	2СКА000230A0418	1
альпийский белый	0261/32-500	2СКА000230A0431	1	альпийский белый	0261/12-500	2СКА000230A0419	1
серый	0261/33-500	2СКА000230A0432	1	серый	0261/13-500	2СКА000230A0420	1
1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля.				1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля.			
	Розетка VGA ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм				Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок		
слоновая кость	0261/21-500	2СКА000230A0424	1	слоновая кость	0262/11-500	2СКА000230A0436	1
альпийский белый	0261/22-500	2СКА000230A0425	1	альпийский белый	0262/12-500	2СКА000230A0437	1
серый	0261/23-500	2СКА000230A0426	1	серый	0262/13-500	2СКА000230A0438	1
1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля.					Проходной коннектор F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
				металл	0262-500	2СКА000230A0440	1
	Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок			слоновая кость	0263/11-500	2СКА000230A0444	1
				альпийский белый	0263/12-500	2СКА000230A0445	1
				серый	0263/13-500	2СКА000230A0446	1

Коммуникационные адаптеры

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Гнездо RCA
Для монтажа в коммуникационных адаптерах
 Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.

альпийский белый	0263/04-500	2СКА000230A0451	1
------------------	--------------------	-----------------	---



Гнездо RCA
Для монтажа в коммуникационных адаптерах
 Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.

черный	0263/05-500	2СКА000230A0452	1
--------	--------------------	-----------------	---



Гнездо RCA
Для монтажа в коммуникационных адаптерах
 Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки.

красный	0263/06-500	2СКА000230A0453	1
---------	--------------------	-----------------	---



Гнездо RCA
Для монтажа в коммуникационных адаптерах
 Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроигрыватели или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки.

желтый	0263/07-500	2СКА000230A0454	1
--------	--------------------	-----------------	---



Коммуникационный адаптер
Для мини-джеки 3,5 мм
 Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.
 Для установки одного или двух разъемов.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 Без центральной платы, без распорок

слоновая кость	0264/11-500	2СКА000230A0458	1
----------------	--------------------	-----------------	---

альпийский белый	0264/12-500	2СКА000230A0459	1
------------------	--------------------	-----------------	---

серый	0264/13-500	2СКА000230A0460	1
-------	--------------------	-----------------	---



Мини-джеки 3,5 мм
Для монтажа в коммуникационных адаптерах
 Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки.

глянцевый хром	0264-500	2СКА000230A0462	1
----------------	-----------------	-----------------	---

Розетки для динамиков

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Сtereo розетка для громкоговорителя 1)
 с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
 4 клеммы для подключения.
 сечение провода макс. 10 мм²
 цветная маркировка полюсов
 с распорками

слоновая кость	0248/02-101	2СКА000230A0402	10/100
----------------	--------------------	-----------------	--------

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x



Сtereo розетка для громкоговорителя 1)
 с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
 4 клеммы для подключения.
 сечение провода макс. 10 мм²
 цветная маркировка полюсов
 с распорками

альпийский белый	0248/04-101-500	2СКА000230A0464	10/100
------------------	------------------------	-----------------	--------

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x



Сtereo розетка для громкоговорителя 1)
 с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
 4 клеммы для подключения.
 сечение провода макс. 10 мм²
 цветная маркировка полюсов
 с распорками

антрацит/черный	0248/05-101	2СКА000230A0404	10/100
-----------------	--------------------	-----------------	--------

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

Телефон

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов

Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13.

Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB.

Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).

Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.

Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06.

Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.

Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.

Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.

Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°).

Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.

только для 8-полюсного штекера RJ 45

Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением.

Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный).

Клеммы.

Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.

Для жил AWG 24-22.

Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.

металл **0219-101-507** 2СКА000230A0414 1/10

1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам ТАЕ 2539-21х и 1766-xxx.



Монтажный адаптер для скрытой установки

Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.

Монтажная каробка для скрытой установки.

Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx.

0219/12 2СКА000230A0395 1/10



Монтажный адаптер для кабель-канала

Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.

Для монтажа в каналах или под полом.

Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx.

0219/13 2СКА000230A0396 1/10

Накладки для телекоммуникационных систем

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.

Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.

для розетки громкоговорителя

Подходит для арт. № 0248/0х-101.

Для модулей передачи данных.

Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

Busch-Duro 2000® SI

212 слоновая кость **2539-212-500** 2СКА001724A4329 10/100

Reflex SI

214 альпийский белый **2539-214-500** 2СКА001724A4327 10/100



Накладка

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.

Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.

для розетки громкоговорителя

Подходит для арт. № 0248/0х-101.

Для модулей передачи данных.

Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

alpha

20 платина ¹⁾ **1766-20** 2СКА001753A2629 10

21 бронза ¹⁾ **1766-21** 2СКА001753A2637 10

22G слоновая кость **1766-22G** 2СКА001710A2496 10

24 белый бархат **1766-24** 2СКА001753A2645 10

24G альпийский белый **1766-24G** 2СКА001753A7743 10

260 палладий ¹⁾ **1766-260** 2СКА001710A3310 10/100

266 титан ¹⁾ **1766-266** 2СКА001710A3336 10/100

impuls

72 слоновая кость **1766-72** 2СКА001753A0055 10

74 альпийский белый **1766-74** 2СКА001753A4989 10

79 шампань-металлик ¹⁾ **1766-79** 2СКА001753A5465 10

774 белый бархат ¹⁾ **1766-774** 2СКА001753A0176 10


775 черный бархат ¹⁾ **1766-775** 2СКА001753A0148 10

777 ежевика ¹⁾ **1766-777** 2СКА001753A0116 10


783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ **1766-783** 2СКА001753A0056 10


1) Поверхность: окрашена.

Накладки для телекоммуникационных систем


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	future® linear		
81 антрацит/черный	1766-81	2СКА001710А3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1766-83	2СКА001710А3659	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
884 белый бархат ¹⁾	1766-884	2СКА001710А3926	10
885 черный бархат ¹⁾	1766-885	2СКА001710А3903	10
	solo®		
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
803 серый			
металлик ¹⁾	1766-803	2СКА001710А3854	10
815 желтый	1766-815	2СКА001710А3834	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
	carat®		
81 антрацит/черный	1766-81	2СКА001710А3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1766-866	2СКА001710А3765	10/100
	Династия		
81 антрацит/черный	1766-81	2СКА001710А3613	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
	НОВИНКА		
840 латунь античная ²⁾	1766-840-500	2СКА001710А4084	10

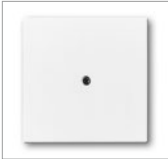
1) Поверхность: окрашена.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	Basic 55		
92 слоновая кость	2539-92-507	2СКА001724А4279	10
93 шампань	2539-93-507	2СКА001724А4312	10
94 альпийский			
белый	2539-94-507	2СКА001724А4275	10/100
95 château-черный	2539-95-507	2СКА001724А4315	10
96 chalet-белый	2539-96-507	2СКА001724А4318	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	alpha		
20 платина ²⁾	1746-20 FN	2СКА001753А1753	10
21 бронза ²⁾	1746-21 FN	2СКА001753А1761	10
22G слоновая кость	1746-22G FN	2СКА001710А2488	10
24 белый бархат	1746-24 FN	2СКА001753А1779	10
24G альпийский			
белый	1746-24G FN	2СКА001753А7719	10
260 палладий ²⁾	1746-260 FN	2СКА001710А3311	10
266 титан ²⁾	1746-266 FN	2СКА001710А3337	10

1) См. механизмы ТАЕ.
2) Поверхность: металл.

	Накладка В качестве наклейки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2536-212	2СКА001724А0244	10
	Reflex SI		
214 альпийский			
белый	2536-214	2СКА001724А0921	10

	Накладка В качестве наклейки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.		
	future® linear		
81 антрацит/черный	1745-81	2СКА001710А3624	10
82 слоновая кость	1745-82	2СКА001710А3155	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1745-83	2СКА001710А3675	10
84 белый	1745-84	2СКА001710А3173	10
884 белый бархат ¹⁾	1745-884	2СКА001710А3874	10
885 черный бархат ¹⁾	1745-885	2СКА001710А3896	10
	solo®		
82 слоновая кость	1745-82	2СКА001710А3155	10
84 белый	1745-84	2СКА001710А3173	10
803 серый			
металлик ¹⁾	1745-803	2СКА001710А3855	10
815 желтый	1745-815	2СКА001710А3835	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1745-84	2СКА001710А3173	10
	carat®		
81 антрацит/черный	1745-81	2СКА001710А3624	10
82 слоновая кость	1745-82	2СКА001710А3155	10
84 белый	1745-84	2СКА001710А3173	10
	pure сталь		
866 сталь	1745-866	2СКА001710А3766	10

1) Поверхность: окрашена.

Антенные розетки

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая

Широкополосная технология 5-2.400 МГц
Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем.
Для передачи аналоговых и цифровых сигналов.
с распорками
Небольшая монтажная глубина, класс А.

0230-101-507 2СКА000230A0380 10/100



Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая

Широкополосная технология 47-2.150 МГц
Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F.
С удалённым питанием через F-гнездо.
Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств.
Для передачи аналоговых и цифровых сигналов.
с распорками
Небольшая монтажная глубина, класс А.

0232-101-500 2СКА000230A0463 10/100



Оконечное сопротивление 75 Ом

0239 2СКА000230A0201 10/100

Накладки для антенных розеток

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда.
соотв. DIN 45330
центральное крепление винтом M3

Busch-Duro 2000® SI

212 слоновая кость **2531-212-507** 2СКА001724A2865 10/100

214 альпийский

белый

Reflex SI

2531-214-500

2СКА001724A4326

10/100

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.



Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда.
соотв. DIN 45330
центральное крепление винтом M3

alpha

20 платина ²⁾ **1743-20** 2СКА001753A1126 10

21 бронза ²⁾ **1743-21** 2СКА001753A1449 10

22G слоновая кость **1743-22G** 2СКА001710A2454 10

24 белый бархат **1743-24** 2СКА001753A1589 10

24G альпийский

белый

1743-24G

2СКА001753A7628

10

260 палладий ²⁾ **1743-260** 2СКА001724A2791 10

266 титан ²⁾ **1743-266** 2СКА001724A2796 10

impuls

72 слоновая кость **1743-72** 2СКА001753A0039 10

74 альпийский

белый

1743-74

2СКА001753A4963

10

79 шампань-

металлик ³⁾

1743-79

2СКА001753A5440

10

774 белый бархат ³⁾ **1743-774** 2СКА001753A0168 10

775 черный бархат ³⁾ **1743-775** 2СКА001753A0140 10

777 ежевика ³⁾ **1743-777** 2СКА001753A0109 10

783 серебристо-

алюминиевый ³⁾ **1743-783**

2СКА001753A0040

10

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

2) Поверхность: металл.

3) Поверхность: окрашена.

Накладки для антенных розеток

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
2 гнезда.
соотв. DIN 45330
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

future® linear

81	антрацит/ черный	1743-81	2СКА001724А4252	10
82	слоновая кость	1743-82	2СКА001724А2758	10
83	серебристо- алюминиевый 3)	1743-83	2СКА001724А4262	10
84	белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100
884	белый бархат 3)	1743-884	2СКА001724А4293	10/100
885	черный бархат 3)	1743-885	2СКА001724А4298	10/100

solo®

82	слоновая кость	1743-82	2СКА001724А2758	10
84	белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100
803	серый			
	металлик 3)	1743-803	2СКА001724А4291	10
815	желтый	1743-815	2СКА001724А4288	10

Busch-axcent®

84	белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100
----	-------	--------------------	-----------------	--------

carat®

81	антрацит/ черный	1743-81	2СКА001724А4252	10
82	слоновая кость	1743-82	2СКА001724А2758	10
84	белый	1743-84-500	2СКА001724А4332	10/100

pure сталь

866	сталь	1743-866	2СКА001724А4271	10/100
-----	-------	-----------------	-----------------	--------

Династия

81	антрацит/ черный	1743-81	2СКА001724А4252	10
82	слоновая кость	1743-82	2СКА001724А2758	10

НОВИНКА

840	латунь античная 4)	1743-840-500	2СКА001724А4362	10
-----	-----------------------	---------------------	-----------------	----

- 1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.
4) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

Basic 55

92	слоновая кость	1743-92-507	2СКА001724А4284	10/100
93	шампань	1743-93-507	2СКА001724А4311	10/100
94	альпийский белый	1743-94-507	2СКА001724А4283	10/100
95	château-черный	1743-95-507	2СКА001724А4314	10
96	chalet-белый	1743-96-507	2СКА001724А4316	10



Накладка 1)
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	1743-03-212-500	2СКА001724А4331	10/100
-----	----------------	------------------------	-----------------	--------

Reflex SI

214	альпийский белый	1743-03-214-500	2СКА001724А4330	10/100
-----	---------------------	------------------------	-----------------	--------

- 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка 1)
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

alpha

20	платина 2)	1743-03-20-101	2СКА001724А2747	10
21	бронза 2)	1743-03-21-101	2СКА001724А2748	10
22G	слоновая кость	1743-03-22G	2СКА001724А2463	10
24	белый бархат	1743-03-24	2СКА001724А1853	10
24G	альпийский белый	1743-03-24G	2СКА001724А1911	10
260	палладий 2)	1743-03-260	2СКА001724А2792	10/100
266	титан 2)	1743-03-266	2СКА001724А2797	10/100

impuls

72	слоновая кость	1743-03-72	2СКА001753А0036	10
74	альпийский белый	1743-03-74	2СКА001753А4773	10
79	шампань- металлик 3)	1743-03-79	2СКА001753А5846	10
774	белый бархат 3)	1743-03-774	2СКА001753А0167	10
775	черный бархат 3)	1743-03-775	2СКА001753А0139	10
777	ежевика 3)	1743-03-777	2СКА001753А0108	10
783	серебристо- алюминиевый 3)	1743-03-783	2СКА001753А0038	10

- 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) Поверхность: металл.
3) Поверхность: окрашена.



Накладка 1)
50 x 50 мм
В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.
3)

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	1743-04-212	2СКА001753А8626	10
214	альпийский белый	1743-04-214	2СКА001753А8642	10

- 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000® SI: -212, alpha nea®, alpha exclusive®: -22G, future®, future® linear, carat®: -82, impuls: -72.




Накладка 1)
50 x 50 мм
В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankaro. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.
3)

Busch-Duro 2000® SI

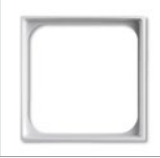
212	слоновая кость	1743/10-04-212	2СКА001753А8634	10
214	альпийский белый	1743/10-04-214	2СКА001753А8659	10

- 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000® SI: -212, alpha nea®, alpha exclusive®: -22G, future®, future® linear, carat®: -82, impuls: -72.


Накладки для антенных розеток

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
212 слоновая кость	1746-212-101-500	2СКА001726A0236	10/100
	Busch-Duro 2000® SI		
214 альпийский белый	1746-214-101-500	2СКА001726A0235	10
	Reflex SI		
22G слоновая кость	1746/10-22G	2СКА001710A2652	10
24G альпийский белый	1746/10-24G	2СКА001710A2744	10
	alpha		
72 слоновая кость	1746/10-72	2СКА001753A0041	10
74 альпийский белый	1746/10-74	2СКА001753A9046	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1746/10-79	2СКА001753A9079	10
	impuls		
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710A3521	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710A3993	10/100
	future® linear		


1) Поверхность: окрашена.

	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д		
92 слоновая кость	1746-92-507	2СКА001726A0221	10
93 шампань	1746-93-507	2СКА001726A0229	10
94 альпийский белый	1746-94-507	2СКА001726A0219	10
95 château-черный	1746-95-507	2СКА001726A0231	10
96 chalet-белый	1746-96-507	2СКА001726A0233	10
	Basic 55		


Телекоммуникационные розетки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Телефонная розетка¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками		
	0213-507	2СКА000230A0378	1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	Телефонная розетка¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками		
	0214	2СКА000230A0235	10/100

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

	Телефонная розетка¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками		
	0215	2СКА000230A0243	10

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

	Компьютерная розетка, RJ45, кат.6е, экранированная¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) подсоединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.		
металл	0216-102-507	2СКА000230A0466	1/10

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Телекоммуникационные розетки



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Компьютерная розетка, RJ45, кат.6е, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002.
 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В.
 Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06, экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
 до 250 МГц на всех парах
 Подходит для технологии Gigabit Ethernet.
 Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки.
 Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
 Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
 Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
 Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) подсоединений.
 Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
 Для жил AWG 24-22.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 без распорок
 Монтажная глубина 31 мм.

0217-102-507	2СКА000230А0468	1/10
---------------------	-----------------	------

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Подключения RJ-45 для сетей кат. 6А, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
 Соответствует кат. 6А, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
 Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
 Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01, экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
 До 500 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
 Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
 Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
 Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
 Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
 Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 без распорок
 Монтажная глубина 31 мм.

0218/12-101	2СКА000230А0411	1/10
--------------------	-----------------	------

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx



Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾
1 разъем, 8(8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Подключения RJ-45 для сетей кат. 6А, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
 Соответствует кат. 6А, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
 Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
 Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01, экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
 До 500 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
 Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
 Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
 Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
 Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
 Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
 Для жил AWG 24-22.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 без распорок
 Монтажная глубина 31 мм.

металл	0218/11-101-507	2СКА000230А0410	1/10
--------	------------------------	-----------------	------

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx



WLAN-точка доступа, с/у ^{1) 2)}

Питание от сети

может применяться в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.

может применяться в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN. может применяться в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.

Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN.

Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.

Переднее подсоединение к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).

С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.

Питание через 2-полюсный клеммный блок.

Напряжение: 100 - 240 В~

Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

8186/31-101-500	2СКА008100А0359	1
------------------------	-----------------	---

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна







Магнит сброса

Для сброса настроек WLAN-точек доступа 8186/31-101 и 8186/41 до заводских значений.


8186/11-500	2СКА008100А0361	1
--------------------	-----------------	---

Накладки для телекоммуникационных розеток


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом				Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
Busch-Duro 2000® SI				future® linear			
212 слоновая кость	1803-212	2СКА001753A8949	10	81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
214 альпийский белый	1803-214	2СКА001753A8394	10	82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом			83 серебристо- алюминиевый ²⁾	1803-83	2СКА001710A3674	10
20 платина ¹⁾	1803-20	2СКА001753A8410	10	84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
21 бронза ¹⁾	1803-21	2СКА001753A8428	10	884 белый бархат ²⁾	1803-884	2СКА001710A3889	10
22G слоновая кость	1803-22G	2СКА001710A2603	10	885 черный бархат ²⁾	1803-885	2СКА001710A3912	10
24 белый бархат	1803-24	2СКА001753A8436	10	solo®			
24G альпийский белый	1803-24G	2СКА001710A2025	10	82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
260 палладий ¹⁾	1803-260	2СКА001710A3322	10	84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
266 титан ¹⁾	1803-266	2СКА001710A3348	10	803 серый металлик ²⁾	1803-803	2СКА001710A3852	10
alpha				815 желтый	1803-815	2СКА001710A3832	10
72 слоновая кость	1803-72	2СКА001753A0085	10	Busch-axcent®			
74 альпийский белый	1803-74	2СКА001753A8964	10	84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
79 шампань- металлик ¹⁾	1803-79	2СКА001753A8998	10	carat®			
774 белый бархат ¹⁾	1803-774	2СКА001753A0194	10	81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
775 черный бархат ¹⁾	1803-775	2СКА001753A0162	10	82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
777 ежевика ¹⁾	1803-777	2СКА001753A0130	10	84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100
783 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1803-783	2СКА001753A0087	10	pure сталь			
impuls				866 сталь	1803-866	2СКА001710A3763	10/100
Династия				81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710A3616	10
81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710A3616	10	82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710A3147	10	НОВИНКА			
84 белый	1803-84-500	2СКА001710A1550	10/100	840 латунь античная ³⁾	1803-840-500	2СКА001710A4082	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
				2) Поверхность: окрашена.			
				3) Металлическая поверхность ручная обработка.			
	Накладка 1-пост для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом			Basic 55			
92 слоновая кость	1803-92-507	2СКА001753A0098	10/100	92 слоновая кость	1803-92-507	2СКА001753A0098	10/100
93 шампань	1803-93-507	2СКА001753A0204	10/100	93 шампань	1803-93-507	2СКА001753A0204	10/100
94 альпийский белый	1803-94-507	2СКА001753A0096	10/100	94 альпийский белый	1803-94-507	2СКА001753A0096	10/100
95 château-черный	1803-95-507	2СКА001753A0207	10	95 château-черный	1803-95-507	2СКА001753A0207	10
96 chalet-белый	1803-96-507	2СКА001753A0210	10	96 chalet-белый	1803-96-507	2СКА001753A0210	10

Накладки для телекоммуникационных розеток

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
212 слоновая кость	1803-02-212	2СКА001753A8956	10
214 альпийский	Reflex SI		
215 белый	1803-02-214-500	2СКА001753A9990	10/100
215 черный	1803-02-215	2СКА001753A9111	10

	Накладка 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
20 платина ¹⁾	1803-02-20	2СКА001753A8485	10
21 бронза ¹⁾	1803-02-21	2СКА001753A8493	10
22G слоновая кость	1803-02-22G	2СКА001710A2611	10
24 белый бархат	1803-02-24	2СКА001753A8501	10
24G альпийский			
белый	1803-02-24G	2СКА001710A2033	10
260 палладий ¹⁾	1803-02-260	2СКА001710A3321	10/100
266 титан ¹⁾	1803-02-266	2СКА001710A3347	10/100
	alpha		
72 слоновая кость	1803-02-72	2СКА001753A0083	10
74 альпийский			
белый	1803-02-74	2СКА001753A9004	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1803-02-79	2СКА001753A9038	10
774 белый бархат ¹⁾	1803-02-774	2СКА001753A0192	10
775 черный бархат ¹⁾	1803-02-775	2СКА001753A0161	10
777 ежевика ¹⁾	1803-02-777	2СКА001753A0129	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1803-02-783	2СКА001753A0084	10
	impuls		

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	1803-02-83	2СКА001710A3610	10/100
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
884 белый бархат ²⁾	1803-02-884	2СКА001710A3888	10
885 черный бархат ²⁾	1803-02-885	2СКА001710A3911	10

82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
803 серый			
металлик ²⁾	1803-02-803	2СКА001710A3853	10
815 желтый	1803-02-815	2СКА001710A3833	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
	carat®		
81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
84 белый	1803-02-84-500	2СКА001710A1551	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1803-02-866	2СКА001710A3764	10/100
	Династия		
81 антрацит/черный	1803-02-81	2СКА001710A3615	10
82 слоновая кость	1803-02-82	2СКА001710A3146	10
	НОВИНКА		
840 латунь античная ³⁾	1803-02-840-500	2СКА001710A4083	1/10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


2) Поверхность: окрашена.

3) Металлическая поверхность ручная обработка.


	Накладка 2-поста для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	Basic 55		
92 слоновая кость	1803-02-92-507	2СКА001753A0097	10/100
93 шампань	1803-02-93-507	2СКА001753A0203	10/100
94 альпийский			
белый	1803-02-94-507	2СКА001753A0095	10/100
95 chateau-черный	1803-02-95-507	2СКА001753A0206	10
96 chalet-белый	1803-02-96-507	2СКА001753A0209	10

Телекоммуникационные системы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
212 слоновая кость	1800-212-500	2СКА001753A9975	10/100
214 альпийский белый	1800-214-500	2СКА001753A9989	10/100
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм		
20 платина ²⁾	1800-20	2СКА001753A9178	10
21 бронза ²⁾	1800-21	2СКА001753A9186	10
22G слоновая кость	1800-22G	2СКА001710A2645	10
24 белый бархат	1800-24	2СКА001753A8121	10
24G альпийский белый	1800-24G	2СКА001710A2710	10
260 палладий ²⁾	1800-260	2СКА001710A3318	10
266 титан ²⁾	1800-266	2СКА001710A3344	10
alpha			
72 слоновая кость	1800-72	2СКА001753A0081	10
74 альпийский белый	1800-74	2СКА001753A8667	10
79 шампань- металлик ²⁾	1800-79	2СКА001753A8691	10
774 белый бархат ²⁾	1800-774	2СКА001753A0191	10
775 черный бархат ²⁾	1800-775	2СКА001753A0160	10
777 ежевика ²⁾	1800-777	2СКА001753A0127	10
783 серебристо- алюминиевый ²⁾	1800-783	2СКА001753A0082	10
impuls			
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
2) Поверхность: окрашена.			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм		
81 антрацит/ черный	1800-81	2СКА001710A3627	10
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	1800-83	2СКА001710A3676	10
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100
884 белый бархат ²⁾	1800-884	2СКА001710A3887	10
885 черный бархат ²⁾	1800-885	2СКА001710A3910	10
future® linear			
solo®			
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100
803 серый металлик ²⁾	1800-803	2СКА001710A3856	10
815 желтый	1800-815	2СКА001710A3836	10
Busch-axcent®			
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100
carat®			
81 антрацит/ черный	1800-81	2СКА001710A3627	10
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
84 белый	1800-84-500	2СКА001710A3990	10/100
pure сталь			
866 сталь	1800-866	2СКА001710A3767	10
Династия			
81 антрацит/ черный	1800-81	2СКА001710A3627	10
82 слоновая кость	1800-82	2СКА001710A3158	10
НОВИНКА			
840 латунь античная ³⁾	1800-840-500	2СКА001710A4085	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			
2) Поверхность: окрашена.			
3) Металлическая поверхность ручная обработка.			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60 x 9 мм		
Basic 55			
92 слоновая кость	1800-92-507	2СКА001710A3944	10
93 шампань	1800-93-507	2СКА001710A3941	10
94 альпийский белый	1800-94-507	2СКА001710A3945	10
95 château-черный	1800-95-507	2СКА001710A3942	10
96 chalet-белый	1800-96-507	2СКА001710A3943	10
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com .			

Телекоммуникационные системы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**Суппорт 1) 2)
с зеленым цоколем**
для 2-х разъемов Modular Jack
Для системы: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx.
с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114
Размер: (ШхВ) ок. 16,9 x 17,9 мм
без распорок

1810-500 2СКА001753А9974 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



**Суппорт 1) 2)
с красным цоколем**
для 2-х разъемов Modular Jack
Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101.
Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-ра тех. наук Зигера (Sieger), Telena, Thomas & Betts.
Для AMJ- / UMJ-модулей подключения / соединительных устройств Telegärtner.
Для 2 модулей LWL системы: 3M-Volition, Krone, mvk
Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 19,4 мм.
без распорок

1812-500 2СКА001753А9972 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



**Суппорт 1) 2)
с черным цоколем**
для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: Ackermann, AMP / tyco Electronics (серии Slim Line (SL): 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena.
Для 2 модулей LWL системы: AMP/tyco Electronics MTRJ
Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 20,4 мм.
без распорок

1814-500 2СКА001753А9973 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



**Суппорт 1) 2)
с синим цоколем**
для 2-х разъемов Modular Jack
для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III
Размер: (ШхВ) ок. 16,0 x 11,0 мм.
без распорок

1816 2СКА001710А3100 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.

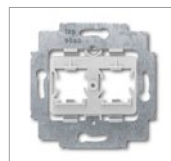
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**Суппорт 1) 2)
с оранжевым цоколем**
для 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: LexCom 150 и LexCom250.
Размер: (ШхВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм.
без распорок

1819 2СКА001753А8056 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



**Суппорт 1) 2)
с серым цоколем**
для 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module.
Размер: (ШхВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм.
без распорок

1820 2СКА001753А8057 10/100

- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
- 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



**Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный 1) 2)
1 разъем, 8(8) полюсов**

Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13.
Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB.
Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06.
Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01.
экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В.
Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°).
Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
только для 8-полюсного штекера RJ 45
Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением.
Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный).
Клеммы.
Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
Для жил AWG 24-22.
Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.

металл **0219-101-507** 2СКА000230А0414 1/10







- 1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.



**Разъем Modular-Jack
6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2)**
Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB
для кабеля сечением от 0,12 мм² (AWG 26) до 0,35 мм² (AWG 22)


















0210 2СКА000225А0078 10

Телекоммуникационные системы











Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)				Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок		
	0211	2СКА000225A0086	10	alpha			
				20 платина ¹⁾	2561-02-20	2СКА001753A4047	10
				21 бронза ¹⁾	2561-02-21	2СКА001753A4054	10
				22G слоновая кость	2561-02-22G	2СКА001710A2512	10
				24 белый бархат	2561-02-24	2СКА001753A4062	10
				24G альпийский белый	2561-02-24G	2СКА001753A7800	10
				260 палладий ¹⁾	2561-02-260	2СКА001710A3315	10
				266 титан ¹⁾	2561-02-266	2СКА001710A3341	10
				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок						
	Busch-Duro 2000® SI						
212 слоновая кость	2561-212	2СКА001753A3825	10/100				
	Reflex SI						
214 альпийский белый	2561-214	2СКА001753A3833	10/100				
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок						
	alpha						
20 платина ¹⁾	2561-20	2СКА001753A3916	10				
21 бронза ¹⁾	2561-21	2СКА001753A3924	10				
22G слоновая кость	2561-22G	2СКА001710A2504	10				
24 белый бархат	2561-24	2СКА001753A3932	10				
24G альпийский белый	2561-24G	2СКА001753A7776	10				
260 палладий ¹⁾	2561-260	2СКА001710A3314	10				
266 титан ¹⁾	2561-266	2СКА001710A3340	10				
				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок						
	Basic 55						
92 слоновая кость	2561-92-507	2СКА001753A0211	10				
93 шампань	2561-93-507	2СКА001753A0212	10				
94 альпийский белый	2561-94-507	2СКА001753A0213	10				
95 château-черный	2561-95-507	2СКА001753A0214	10				
96 chalet-белый	2561-96-507	2СКА001753A0215	10				
	Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок						
	Busch-Duro 2000® SI						
212 слоновая кость	2561-02-212	2СКА001753A3957	10/100				
	Reflex SI						
214 альпийский белый	2561-02-214	2СКА001753A3965	10				

Оборудование для телекоммуникаций (DKS)



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка		
	Цоколь разъем D-Sub 9 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1850 EB	2СКА001764А0018	10		Цоколь 2 x UHF разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1859 EB	2СКА001764А0109	10
	Цоколь разъем D-Sub 15 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1851 EB	2СКА001764А0026	10/100		Цоколь диодный разъем для винтового крепления для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1860 EB	2СКА001764А0117	10
	Цоколь разъем D-Sub 25 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1852 EB	2СКА001764А0034	10/100		Цоколь диодный разъем/штекер для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1861 EB	2СКА001764А0125	10
	Цоколь XLR разъем Neutrik тип FP для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1853 EB	2СКА001764А0042	10		Цоколь 2 x диодных разъема/штекера для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1862 EB	2СКА001764А0133	10
	Цоколь XLR разъем Neutrik тип MP для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1854 EB	2СКА001764А0059	10		Цоколь разъем UHF для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1863 EB	2СКА001764А0141	10
	Цоколь 2x BNC/TNC разъемы для паяного соединения для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1855 EB	2СКА001764А0067	10/100		Цоколь разъем Twinax для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1864 EB	2СКА001764А0158	10
	Цоколь BNC/TNC кабельный разъем для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1856 EB	2СКА001764А0075	10		Цоколь 2 x Twinax разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1865 EB	2СКА001764А0166	10
	Цоколь 2x BNC/TNC кабельных разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1857 EB	2СКА001764А0083	10		Цоколь 1 x 6- и 8-контактный модульный штекер, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для арт. № 0210, 0211 и 0219. для коммуникационных разъемов	1866 EB	2СКА001764А0174	10/100
	Цоколь 2 x BNC разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов	1858 EB	2СКА001764А0091	10/100					

Оборудование для телекоммуникаций (DKS)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для арт. № 0210, 0211 и 0219. для коммуникационных разъемов				Цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов фирмы Neutrik: разъемы/штекеры XLR, штекеры громкоговорителей серии D, система Speakon		
1867 EB		2СКА001764A0182	10/100	1876 EB		2СКА001764A0332	10
	Цоколь Закрытый/заглушка для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов				Накладка 1) 2) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
1869 EB		2СКА001764A0208	10/100	Busch-Duro 2000® SI			
	Цоколь проходной разъем для оптоволоконна 2 x Simplex ST для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов			212 слоновая кость 1758-212		2СКА001724A1002	10/100
1870 EB		2СКА001764A0216	10/100	Reflex SI			
	Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx подходит для разъемов фирмы AMP, номера 555225 и 555235 для коммуникационных разъемов			214 альпийский белый 1758-214		2СКА001724A1663	10/100
1871 EB		2СКА001764A0273	10/100	1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) В устройствах серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI прилагает к рамке.			
	Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 5, неэкранированных для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для Lucent Technologie (бывш. AT & T), неэкранированный кат. 5/6, типы: MPS 100E, MGS 200.				Накладка 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
1872 EB		2СКА001764A0281	10/100	alpha			
	Цоколь проходной разъем для оптоволоконна 2 x Duplex SC для коммуникационных разъемов Для центральной панели 1758-...			20 платина 2) 1758-20		2СКА001724A1010	10
1874 EB		2СКА001764A0307	10/100	21 бронза 2) 1758-21		2СКА001724A1028	10
	Цоколь 1) 2) 8-полюсных разъема Modular Jack, кат.5E и кат. 6, экранир./неэкранир Для центральной панели 1758-... подходит для разъемов фирмы AMP, номера 569013-1, 569015-1, 1116515-1 и 406372-1			22G слоновая кость 1758-22G		2СКА001724A2513	10
1875 EB		2СКА001764A0315	10	24 белый бархат 1758-24		2СКА001724A1036	10
				24G альпийский белый 1758-24G		2СКА001724A2067	10
				260 палладий 2) 1758-260		2СКА001724A2793	10
				266 титан 2) 1758-266		2СКА001724A2798	10
				impuls			
				72 слоновая кость 1758-72		2СКА001753A0053	10
				74 альпийский белый 1758-74		2СКА001753A5010	10
				79 шампань-металлик 2) 1758-79		2СКА001753A5499	10
				774 белый бархат 2) 1758-774		2СКА001753A0175	10
				775 черный бархат 2) 1758-775		2СКА001753A0147	10
				777 ежевика 2) 1758-777		2СКА001753A0115	10
				783 серебристо-алюминиевый 2) 1758-783		2СКА001753A0054	10

1) Приподнятое исполнение.


Оборудование для телекоммуникаций (DKS)

Адаптеры/ спец. решения





Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок		
	future® linear		
81 антрацит/черный	1758-81	2СКА001724А4253	10
82 слоновая кость	1758-82	2СКА001724А2759	10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	1758-83	2СКА001724А4263	10
84 белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
884 белый бархат ²⁾	1758-884	2СКА001724А4307	10
885 черный бархат ²⁾	1758-885	2СКА001724А4299	10
	solo®		
82 слоновая кость	1758-82	2СКА001724А2759	10
84 белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
803 серый			
металлик ³⁾	1758-803	2СКА001724А4292	10
815 желтый	1758-815	2СКА001724А4289	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
	carat®		
81 антрацит/черный	1758-81	2СКА001724А4253	10
82 слоновая кость	1758-82	2СКА001724А2759	10
84 белый	1758-84	2СКА001724А2761	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1758-866	2СКА001724А4272	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Корпус ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ с полем для надписи увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов, подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 45 мм		
	ocean®		
53 серый/сине-зеленый	1758 WN-53	2СКА001724А2751	10
54 альпийский белый	1758 WN-54	2СКА001724А4264	10

1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) суппорт в комплект поставки не входит
4) IP 44 только с закрытой крышкой
5) Не подходит для универсальных модулей 0219.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	1746-212-101-500	2СКА001726А0236	10/100
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1746-214-101-500	2СКА001726А0235	10
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
	alpha		
20 платина ¹⁾	1746/10-20	2СКА001753А8550	10
21 бронза ¹⁾	1746/10-21	2СКА001753А8568	10
22G слоновая кость	1746/10-22G	2СКА001710А2652	10
24 белый бархат	1746/10-24	2СКА001753А8576	10
24G альпийский белый	1746/10-24G	2СКА001710А2744	10
260 палладий ¹⁾	1746/10-260	2СКА001710А3312	10
266 титан ¹⁾	1746/10-266	2СКА001710А3338	10
	impuls		
72 слоновая кость	1746/10-72	2СКА001753А0041	10
74 альпийский белый	1746/10-74	2СКА001753А9046	10
79 шампань-металлик ¹⁾	1746/10-79	2СКА001753А9079	10
774 белый бархат ¹⁾	1746/10-774	2СКА001753А0170	10
775 черный бархат ¹⁾	1746/10-775	2СКА001753А0141	10
777 ежевика ¹⁾	1746/10-777	2СКА001753А0110	10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1746/10-783	2СКА001753А0042	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.		
	future® linear		
81 антрацит/черный	1746/10-81	2СКА001710А3628	10
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710А3521	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1746/10-83	2СКА001710А3677	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100
884 белый бархат ¹⁾	1746/10-884	2СКА001710А3875	10
885 черный бархат ¹⁾	1746/10-885	2СКА001710А3897	10
	solo®		
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710А3521	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100
803 серый			
металлик ¹⁾	1746/10-803	2СКА001710А3857	10
815 желтый	1746/10-815	2СКА001710А3837	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100
	carat®		
81 антрацит/черный	1746/10-81	2СКА001710А3628	10
82 слоновая кость	1746/10-82	2СКА001710А3521	10
84 белый	1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1746/10-866	2СКА001710А3768	10

1) Поверхность: окрашена.

Адаптеры/ спец. решения



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с индивидуальным замком

Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки

IP 44 только с рамками Allwetter 44®

Класс защиты: IP 44

Allwetter 44®

31	коричневый	2118 GKSL-31	2СКА001710A3788	10
32	слоновая кость	2118 GKSL-32	2СКА001710A2298	10
33	серебристо-алюминиевый	2118 GKSL-33	2СКА001710A3789	10
34	альпийский	2118 GKSL-34	2СКА001710A1951	10
35	белый	2118 GKSL-35	2СКА001710A1977	10
	антрацит/черный	2118 GKSL-35	2СКА001710A1977	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами



Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с полем для надписи

Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки

IP 44 только с рамками Allwetter 44®

Класс защиты: IP 44

Allwetter 44®

31	коричневый	2118 GKN-31	2СКА001710A3786	10
32	слоновая кость	2118 GKN-32	2СКА001710A2280	10
33	серебристо-алюминиевый	2118 GKN-33	2СКА001710A3787	10
34	альпийский	2118 GKN-34	2СКА001710A1878	10
35	белый	2118 GKN-35	2СКА001710A1993	10
	антрацит/черный	2118 GKN-35	2СКА001710A1993	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с индивидуальным замком

с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки

IP 44 только с рамками Allwetter 44®

Класс защиты: IP 44

Allwetter 44®

31	коричневый	2118 GKSLN-31	2СКА001710A3795	10
32	слоновая кость	2118 GKSLN-32	2СКА001710A2306	10
33	серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN-33	2СКА001710A3796	10
34	альпийский	2118 GKSLN-34	2СКА001710A1969	10
35	белый	2118 GKSLN-35	2СКА001710A1985	10
	антрацит/черный	2118 GKSLN-35	2СКА001710A1985	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} закрывающийся, с типовым замком

с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм

Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки

уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки

IP 44 только с рамками Allwetter 44®

Allwetter 44®

31	коричневый	2118 GKSLN/11-31	2СКА001710A3790	10
32	слоновая кость	2118 GKSLN/11-32	2СКА001710A3791	10
33	серебристо-алюминиевый	2118 GKSLN/11-33	2СКА001710A3792	10
34	альпийский	2118 GKSLN/11-34	2СКА001710A3793	10
35	белый	2118 GKSLN/11-35	2СКА001710A3794	10
	антрацит/черный	2118 GKSLN/11-35	2СКА001710A3794	10

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Накладка ¹⁾ с полем для надписи

с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML
Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1.
Размер поля для надписи: 53 x 11 мм.
без распорок

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	1769-212	2СКА001753A8782	10
214	альпийский	1769-214	2СКА001753A8790	10
	белый			

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Накладка с суппортом

для 25-полюсных разъемов D-SUB без распорок

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	2549-212	2СКА001724A0616	10
214	альпийский	2549-214	2СКА001724A0962	10
	белый			



Центральная плата XLR ¹⁾

В качестве наклейки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок





Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	2553-212	2СКА001724A0624	10
214	альпийский	2553-214	2СКА001724A1127	10
	белый			

- 1) Для штекерных разъемов Neutrik серий D и Speakon использовать DKS-систему с цокольной платой 1876 EB.


Адаптеры/ спец. решения





Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16х0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм				Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	1748-81	2СКА001710А3654	10	81 антрацит/ черный	1750-81	2СКА001710А3617	10
82 слоновая кость	1748-82	2СКА001710А3655	10	82 слоновая кость	1750-82	2СКА001710А3148	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1748-83	2СКА001710А3673	10	83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1750-83	2СКА001710А3679	10
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10	84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
884 белый бархат ¹⁾	1748-884	2СКА001710А3877	10	884 белый бархат ¹⁾	1750-884	2СКА001710А3879	10
885 черный бархат ¹⁾	1748-885	2СКА001710А3899	10	885 черный бархат ¹⁾	1750-885	2СКА001710А3901	10
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	1748-82	2СКА001710А3655	10	82 слоновая кость	1750-82	2СКА001710А3148	10
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10	84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
803 серый металлик ¹⁾	1748-803	2СКА001710А3851	10	803 серый металлик ¹⁾	1750-803	2СКА001710А3859	10
815 желтый	1748-815	2СКА001710А3831	10	815 желтый	1750-815	2СКА001710А3839	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10	84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	1748-81	2СКА001710А3654	10	81 антрацит/ черный	1750-81	2СКА001710А3617	10
82 слоновая кость	1748-82	2СКА001710А3655	10	82 слоновая кость	1750-82	2СКА001710А3148	10
84 белый	1748-84	2СКА001710А3656	10	84 белый	1750-84	2СКА001710А3166	10
	pure сталь				pure сталь		
866 сталь	1748-866	2СКА001710А3760	10	866 сталь	1750-866	2СКА001710А3770	10
1) Поверхность: окрашена.				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм				Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2529-212	2СКА001710А0698	10	212 слоновая кость	2527-212	2СКА001710А0623	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	2529-214	2СКА001710А1076	10	214 альпийский белый	2527-214	2СКА001710А0110	10
1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)				1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)			

Адаптеры/ спец. решения

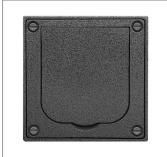



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок		
212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 2534-212	2СКА001724А0228	10
214 альпийский белый	Reflex SI 2534-214	2СКА001724А1168	10


	Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 2533-212	2СКА001724А0210	10
214 альпийский белый	Reflex SI 2533-214	2СКА001724А1150	10
214 альпийский желтый	2533-214-15	2СКА001724А2696	10/100

	Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
81 антрацит/черный	future® linear 2533-81	2СКА001724А4254	10
82 слоновая кость	2533-82	2СКА001724А4255	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	2533-83	2СКА001724А4261	10
84 белый	2533-84	2СКА001724А4256	10
884 белый бархат 1)	2533-884	2СКА001724А4296	10
885 черный бархат 1)	2533-885	2СКА001724А4301	10
82 слоновая кость	solo® 2533-82	2СКА001724А4255	10
84 белый	2533-84	2СКА001724А4256	10
84 белый	Busch-axcent® 2533-84	2СКА001724А4256	10
81 антрацит/черный	carat® 2533-81	2СКА001724А4254	10
82 слоновая кость	2533-82	2СКА001724А4255	10
84 белый	2533-84	2СКА001724А4256	10
866 сталь	pure сталь 2533-866	2СКА001724А4270	10


1) Поверхность: окрашена.

	Корпус для скрытой установки Для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710....1714. Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода M 20. Класс защиты: IP 41		
серая окалина	1705 U-101	2СКА001799А0913	10/10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Цоколь Для монтажных коробок скрытой установки 1705 U-101.		
	Для неиспользуемой центральной вставки 1710	2СКА001764А0224	10
	Для диодных разъемов 1711	2СКА001764А0232	10
	Для микроразъемов D-Sub, 25 полюсов 1712	2СКА001764А0240	10
	Для 2 модульных разъемов Jack 0210 и 0211. 1713	2СКА001764А0257	10
	Для разъема XLR серии D 1714	2СКА001764А0265	10

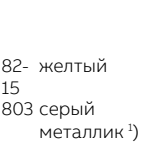
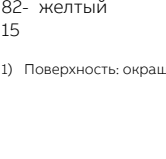

	Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI.		
	future® linear НОВИНКА		
81 антрацит/черный	1747 BSI-81	2СКА001710А4093	10
82 слоновая кость	1747 BSI-82	2СКА001710А4094	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	1747 BSI-83	2СКА001710А4095	10
84 белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100
884 белый бархат 1)	1747 BSI-884	2СКА001710А4098	10
885 черный бархат 1)	1747 BSI-885	2СКА001710А4099	10
	solo® НОВИНКА		
82 слоновая кость	1747 BSI-82	2СКА001710А4094	10
	НОВИНКА		
84 белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100
803 серый металлик 1)	1747 BSI-803	2СКА001710А4092	10
	Busch-axcent® НОВИНКА		
84 белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100
	carat® НОВИНКА		
81 антрацит/черный	1747 BSI-81	2СКА001710А4093	10
82 слоновая кость	1747 BSI-82	2СКА001710А4094	10
84 белый	1747 BSI-84	2СКА001710А4096	10/100

1) Поверхность: окрашена.

	Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-balance® SI. Поверхность: окрашена		
	pure сталь НОВИНКА		
866 сталь	1747 BSI-866	2СКА001710А4097	10

Адаптеры/ спец. решения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка с откидной крышкой Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. future® linear		
	81 антрацит/черный	1746-81	2СКА001710А3618
	Розетка для выравнивания потенциалов с/у¹⁾ 2-поста без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. solo®		
	803 серый металл	2095 UC-803	2СКА002495А0097
1) Поверхность: окрашена.			

	Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок future® linear		
	82- желтый 15	2533-82-15	2СКА001724А4382
	NOBИНКА solo®		
	82- желтый 15	2533-82-15	2СКА001724А4382
	NOBИНКА carat®		
	803 серый металл ¹⁾	2533-803	2СКА001724А4407
	NOBИНКА carat®		
	82- желтый 15	2533-82-15	2СКА001724А4382
1) Поверхность: окрашена.			



Активные сетевые компоненты

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	WLAN-точка доступа, с/у¹⁾ 2) Питание от сети может применяться в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN. может применяться в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN. может применяться в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN. Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN . Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне. Переднее подсоединение к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с). С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно. Питание через 2-полюсный клеммный блок. Напряжение: 100 - 240 В~ Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен. Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц		
	8186/31-101-500	2СКА008100А0359	1
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна			

	Точка доступа WLAN PoE, для скрытой установки¹⁾ 2) Питание по типу Power over Ethernet может применяться в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN. может применяться в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN. может применяться в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN. Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN . Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне. Переднее подсоединение к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с). С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно. Питание через Ethernet-разъем с задней стороны (48 В PoE). Питание оконечного устройства, подключенного к разъему RJ 45 по технологии PoE класс 2 (6,49 Вт). Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.		
	8186/41-500	2СКА008100А0357	1
1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна 3) Применение с 8186/03 и 8186/04.			

Активные сетевые компоненты



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом				Накладка 1) для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
212 слоновая кость	1803-212	2СКА001753А8949	10		future® linear		
214 альпийский белый	Reflex SI 1803-214	2СКА001753А8394	10	81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
				82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
				83 серебристо- алюминиевый 2)	1803-83	2СКА001710А3674	10
				84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
				884 белый бархат 2)	1803-884	2СКА001710А3889	10
				885 черный бархат 2)	1803-885	2СКА001710А3912	10
				82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
				84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
				803 серый			
				металлик 2)	1803-803	2СКА001710А3852	10
				815 желтый	1803-815	2СКА001710А3832	10
					Busch-axcent®		
				84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
				81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
				82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
				84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
					pure сталь		
				866 сталь	1803-866	2СКА001710А3763	10/100
					Династия		
				81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
				82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
					НОВИНКА		
				840 латунь античная 3)	1803-840-500	2СКА001710А4082	10

1) Поверхность: окрашена.

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

Розетта 19



Мультимедиа

Гармония звука и цвета. Великолепное звучание и единый дизайн во всем доме. Это мультимедийные технологии от Busch-Jaeger. От любимой песни или новостей до аудиокниги. Управлять системой Busch-AudioWorld® в любом из помещений не сложнее, чем пользоваться выключателем. Благодаря новым компонентам можно без проблем подключать и заряжать смартфоны и MP3-плееры.

Содержание Мультимедиа

- 276 Busch-Радио
- 280 Busch-AudioWorld®
- 286 Коммуникационные адаптера
- 288 Зарядные устройства -USB

—
01 Busch-powerDock
зарядная станция с
разъемом Apple
Lightning или
USB-C.
Серия выключателей
future® linear.
Цвет: студийный
белый.



01

—
02 USB -розетка
SCHUKO®



02

—
03 Вставка зарядной
USB-станции



03

—
04 Цифровое радио
Busch-DigitalRadio



04

—
05 Радио Busch-Radio
iNet



05

—
06 Радио Busch
BTconnect



06

—
07 Bluetooth-ресивер
Busch



07

Busch-Радио

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-DigitalRadio 1) 2) 3) 4) 5)

RDS-стереорадиоприемник с дисплеем, для скрытой установки
 Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц, для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы.
 Будильник.
 Функция автоматического выключения.
 Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения.
 Встроенная антенна.
 Дополнительный разъем для внешней антенны.
 Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом
 Для установки в стандартную монтажную коробку.
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм
 монтажная глубина: 34 мм

8215 U-500 2СКА008200A0182 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться со встраиваемым потолочным громкоговорителем (8225 EB & 8226 EB) и со встраиваемым потолочным громкоговорителем HiFi (8226/11 EB).
- 4) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).
- 5) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.



Радио Busch BTconnect 1) 2) 3) 4)

RDS-стереорадиоприемник с дисплеем, для скрытой установки
 С интерфейсом Bluetooth для воспроизведения музыки с мобильных устройств.
 Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц.
 С внешним входом AUX.
 для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм,
 С индикатором времени и даты.
 С функцией будильника и сна.
 С краткосрочным таймером.
 Функция автоматического выключения.
 Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения.
 Встроенная антенна.
 Дополнительный разъем для внешней антенны.
 Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом
 Для установки в стандартную монтажную коробку.
 Спецификация Bluetooth: 2.1
 Поддерживаемые профили Bluetooth: A2DP
 Число сохраненных Bluetooth-соединений: макс. 8
 Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 47 мм
 монтажная глубина: 32 мм

НОВИНКА
Bluetooth
8217 U-500

2СКА008200A0194 1

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться со встраиваемым потолочным громкоговорителем (8225 EB & 8226 EB) и со встраиваемым потолочным громкоговорителем HiFi (8226/11 EB).
- 4) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Bluetooth-ресивер Busch 1) 2) 3) 4)

Интерфейс Bluetooth для воспроизведения музыки с мобильных устройств.
 Со встроенным усилителем.
 С внешним входом AUX.
 для моно и стерео воспроизведения,
 Можно комбинировать с усилителем REG 8208.
 Допустимое полное сопротивление громкоговорителя: 4-16 Ом
 Для установки в стандартную монтажную коробку.
 Спецификация Bluetooth: 4.0
 Поддерживаемые профили Bluetooth: A2DP
 Число сохраненных Bluetooth-соединений: макс. 8
 индикация: Светодиод индикации состояния.
 Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
 монтажная глубина: 32 мм

НОВИНКА

Bluetooth
8219 U

2СКА008200A0198 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться со встраиваемым потолочным громкоговорителем (8225 EB & 8226 EB) и со встраиваемым потолочным громкоговорителем HiFi (8226/11 EB).
- 4) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).



Радио Busch iNet 1) 2) 3) 4)

Беспроводной интернет-радиобудильник для скрытой установки.
 Для приема межрегиональных и международных радиостанций через интернет.
 Возможность поиска радиостанций по жанрам.
 Интегрированный веб-сервер для настройки и управления.
 Возможность дистанционного управления со смартфона через интерфейс браузера.
 UPnP функции воспроизведения. Управление со смартфона.
 для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм,
 С индикатором времени и даты.
 Будильник.
 С краткосрочным таймером.
 Функция автоматического выключения.
 Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения.
 С встроенной WLAN-антенной.
 Стандарты беспроводной передачи данных: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g.
 Беспроводное шифрование: WPA / WPA2.
 Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом
 Для установки в стандартную монтажную коробку.
 Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм
 монтажная глубина: 33 мм

8216 U-500 2СКА008200A0153 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).
- 4) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

Busch-Радио

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-DigitalRadio 1) 2)
Комплект
 Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке). цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 51 мм монтажная глубина: 34 мм

84 белый **8220-84-500** 2СКА008200A0180 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.



Busch-DigitalRadio 1) 2)
Полный набор для углового монтажа
 Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке). цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 156 мм x 85 мм x 70 мм

214 альпийский белый **8250-214** 2СКА008200A0184 1

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.



Радио Busch BTconnect 1)
Комплект
 Готовый к монтажу радиобудильник с поддержкой RDS для автономной работы (комплект в упаковке). С интерфейсом Bluetooth для воспроизведения музыки с мобильных устройств. Состоит из радио Busch-Radio BTconnect 8217 U. Состоит из блока динамика 8223 U. Компоненты: центральная панель для радиоприемника Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 49 мм монтажная глубина: 32 мм

84 белый **8270-84-500** 2СКА008200A0197 1

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Bluetooth-ресивер Busch, полный комплект 1)
Комплект
 Einbaufertiges Komplettsset für Monobetrieb. Состоит из Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной панели для радио Bluetooth-ресивера Busch. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм

84 белый **8280-84** 2СКА008200A0199 1

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Радио Busch iNet 1) 2)
Комплект
 Готовый к монтажу беспроводной интернет-радиобудильник для автономной работы (комплект в упаковке). Состоит из радио Busch-Radio iNet 8216 U. Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной панели для радио Busch-Radio iNet. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 50 мм монтажная глубина: 33 мм

84 белый **8240-84-500** 2СКА008200A0156 1



- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.



Механизм громкоговорителя 1) 5 см (2")
 для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. широкополосная характеристика, Плоский разъем. Вкл. соединительный провод динамика. номинальная мощность: 2 Вт (RMS) Диапазон частот: 200 - 20000 Гц Импеданс: 4 Ом Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм

8223 U-500 2СКА008200A0183 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Накладка
 для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.

212 слоновая кость **8252-212** 2СКА008200A0048 10

214 альпийский белый **8252-214** 2СКА008200A0049 10







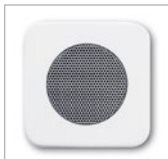
Накладка
 для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.

alpha


20 платина 1)	8252-20	2СКА008200A0065	10
21 бронза 1)	8252-21	2СКА008200A0066	10
22G слоновая кость	8252-22G	2СКА008200A0067	10
24 белый бархат	8252-24	2СКА008200A0068	10
24G альпийский			
белый	8252-24G	2СКА008200A0069	10
260 палладий 1)	8252-260	2СКА008200A0074	10
266 титан 1)	8252-266	2СКА008200A0075	10

- 1) Поверхность: окрашена.


Busch-Радио


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.				Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
	impuls				alpha		
72 слоновая кость	8252-72	2СКА008200A0061	10	20 платина ¹⁾	8253-20	2СКА008200A0093	1/10
74 альпийский белый	8252-74	2СКА008200A0062	10	21 бронза ¹⁾	8253-21	2СКА008200A0094	1/10
79 шампань-металлик ¹⁾	8252-79	2СКА008200A0063	10	22G слоновая кость	8253-22G	2СКА008200A0095	1/10
774 белый бархат ¹⁾	8252-774	2СКА008200A0129	10	24 белый бархат	8253-24	2СКА008200A0096	1/10
775 черный бархат ¹⁾	8252-775	2СКА008200A0127	10	24G альпийский			
777 ежевика ¹⁾	8252-777	2СКА008200A0114	10	белый	8253-24G	2СКА008200A0097	1/10
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	8252-783	2СКА008200A0064	10	260 палладий ¹⁾	8253-260	2СКА008200A0102	1/10
				266 титан ¹⁾	8253-266	2СКА008200A0103	1/10
				1) Поверхность: окрашена.			
1) Поверхность: окрашена.							
	Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U.				Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	8252-81	2СКА008200A0050	10	81 антрацит/ черный	8253-81	2СКА008200A0078	1/10
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10	82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	8252-83	2СКА008200A0052	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	8253-83	2СКА008200A0080	1/10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10	84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10
884 белый бархат ¹⁾	8252-884	2СКА008200A0122	10	884 белый бархат ¹⁾	8253-884	2СКА008200A0123	1/10
885 черный бархат ¹⁾	8252-885	2СКА008200A0125	10	885 черный бархат ¹⁾	8253-885	2СКА008200A0126	1/10
					solo®		
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10	82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10	84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10
803 серый			10	803 серый			
металлик ¹⁾	8252-803	2СКА008200A0112	10	металлик ¹⁾	8253-803	2СКА008200A0115	1/10
815 желтый	8252-815	2СКА008200A0113	10	815 желтый	8253-815	2СКА008200A0116	1/10
					Busch-axcent®		
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10	84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10
					carat®		
81 антрацит/ черный	8252-81	2СКА008200A0050	10	81 антрацит/ черный	8253-81	2СКА008200A0078	1/10
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10	82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
84 белый	8252-84	2СКА008200A0053	10	84 белый	8253-84	2СКА008200A0081	1/10
					pure сталь ¹⁾		
866 сталь	8252-866	2СКА008200A0059	10	866 сталь	8253-866	2СКА008200A0087	1/10
					Династия		
81 антрацит/ черный	8252-81	2СКА008200A0050	10	81 антрацит/ черный	8253-81	2СКА008200A0078	1/10
82 слоновая кость	8252-82	2СКА008200A0051	10	82 слоновая кость	8253-82	2СКА008200A0079	1/10
	НОВИНКА				НОВИНКА		
840 латунь античная ²⁾	8252-840-500	2СКА008200A0190	10	840 латунь античная ²⁾	8253-840-500	2СКА008200A0191	1/10
				1) Поверхность: окрашена. 2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.			
1) Поверхность: окрашена. 2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.							
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.						
	Busch-Duro 2000® SI						
212 слоновая кость	8253-212	2СКА008200A0076	1/10				
	Reflex SI						
214 альпийский белый	8253-214-500	2СКА008200A0181	1/10				

Busch-Радио

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.		
72 слоновая кость	8253-72	2СКА008200A0089	1/10
74 альпийский белый	8253-74	2СКА008200A0090	1/10
79 шампань- металлик ¹⁾	8253-79	2СКА008200A0091	1/10
774 белый бархат ¹⁾	8253-774	2СКА008200A0130	1/10
775 черный бархат ¹⁾	8253-775	2СКА008200A0128	1/10
777 ежевика ¹⁾	8253-777	2СКА008200A0117	1/10
783 серебристо- алюминиевый ¹⁾	8253-783	2СКА008200A0092	1/10

1) Поверхность: окрашена.

	Накладка Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.		
212 слоновая кость	8255-212	2СКА008200A0203	1
	Reflex SI		
214 альпийский белый	8255-214	2СКА008200A0204	1/10

	Накладка Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.		
81 антрацит/ черный	8255-81	2СКА008200A0211	1
82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	8255-83	2СКА008200A0213	1
84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10
884 белый бархат ¹⁾	8255-884	2СКА008200A0217	1
885 черный бархат ¹⁾	8255-885	2СКА008200A0218	1


	solo®		
82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10
803 серый металлик ¹⁾	8255-803	2СКА008200A0215	1
815 желтый	8255-815	2СКА008200A0216	1

84 белый	Busch-axcent® 8255-84	2СКА008200A0214	1/10
----------	---------------------------------	-----------------	------

81 антрацит/ черный	carat® 8255-81	2СКА008200A0211	1
82 слоновая кость	8255-82	2СКА008200A0212	1
84 белый	8255-84	2СКА008200A0214	1/10

866 сталь	pure сталь ¹⁾ 8255-866	2СКА008200A0219	1
-----------	---	-----------------	---

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.		
840 латунь античная	8255-840-500	2СКА008200A0221	1

1) Поверхность: окрашена.

	Встраиваемый потолочный громкоговоритель 8 см (3") широкополосная характеристика, для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 10 Вт Диапазон частот: 90-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 90 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 105 мм x 105 мм x 41 мм монтажная глубина: 38 мм		
белый	8225 EB	2СКА008200A0200	1

	Встраиваемый потолочный громкоговоритель 13 см широкополосная характеристика, для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 30 Вт Диапазон частот: 50-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 165 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 188 мм x 77 мм монтажная глубина: 72 мм		
белый	8226 EB	2СКА008200A0201	1/10

	Встраиваемый потолочный громкоговоритель HiFi 13 см 2-канальная система. для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 30 Вт Диапазон частот: 50-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 165 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 188 мм x 77 мм монтажная глубина: 72 мм		
белый	8226/10 EB	2СКА008200A0202	1

Busch-AudioWorld®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Централь *) RDS-тюнер, стерео, 2 канала Для организации трансляции звука в нескольких помещениях. Встроенный RDS-тюнер. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. память до 8-и радиопрограмм, 2 отдельных стерео-аудиоканала, 1 дополнительный канал для голосовой связи, Функция управления интеркомом. 2 внешних выхода AUX. Для 4 системных усилителей Busch-AudioWorld®. Возможно расширение за счет источника питания REG 8209-101. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальный ток: 1,2 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 203 мм x 201 мм				Консоль с микрофоном *) Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для голосовых объявлений в 15 отдельных зонах вызова. Дополнительная функция общего опроса. 8 кнопок для предвыбора зон вызова. Микрофон на изогнутом держателе. Для индивидуальной регулировки громкости. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 248 мм x 175 мм монтажная глубина: 85 мм		
	8202	2СКА008200A0118	1		8205	2СКА008200A0120	1

*) Снимается с производства

	Дополнительный источник питания REG *) Для увеличения макс. количества усилителей, подключенных к одному Центральному блоку. Для макс. 5-и дополнительных механизмов усилителей. Возможно параллельное подключение к централи и подключение между собой. Используется в режиме "stand alone", т. е. без использования Центрального блока. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальный ток: 1,5 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 ТЕ				Механизм усилителя Intercom *) Дисплей Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для индивидуальной регулировки громкости. Для голосовых объявлений в 15 отдельных зонах вызова. Дополнительная функция общего опроса. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Будильник. Функция автоматического выключения. Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 36 мм		
	8209-101	2СКА008200A0106	1/10		8214 U	2СКА008200A0119	1/10

*) Снимается с производства

1) макс. 3 блока питания REG на систему

*) Снимается с производства

	Усилитель REG Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. В режиме "Booster" может эксплуатироваться с системным усилителем 8205, 8211 U или 8214 U. Эксплуатируется в режиме "stand alone" с одним аудиовходом. Для увеличения выходной мощности на 2 x 10 Вт. Используется в режиме моста. Для увеличения числа динамиков в одном блоке усилителя. Макс. для 16 громкоговорителей Busch-AudioWorld®. Допустимый импеданс динамика: 2 - 16 Ом Встроенный интерфейс 1-10 В для регулировки громкости. Возможна комбинация с механизмом электронного потенциометра Busch 2112 U-101. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц Номинальный ток: 1,5 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 ТЕ						
	8208	2СКА008200A0107	1/10				
					Механизм усилителя *) Для индивидуальной регулировки громкости. переключение между радиоприемником и другим звуковоспроизводящим устройством, Для переключения радиопрограмм. для моно и стерео воспроизведения, автоматическая функция "Loudness", возможно автоматическое отключение через 30 мин (напр., перед сном), Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм		
					8211 U	2СКА008200A0010	1/10

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

*) Снимается с производства

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

*) Снимается с производства

Busch-AudioWorld®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Аудиовход ¹⁾ *)

Для подключения источника звука (музыкального центра, CD/mp3-проигрывателя) в системе Для 1 стереоканала.
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для усилителя REG 8208.
Можно комбинировать с Busch-DigitalRadio (8215 U) и Busch-Radio iNet (8216 U).
Номинальное напряжение: 15 В-
Класс защиты: IP 20, SELV
монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/ черный	8210 U	2СКА008200A0108	1
------------------------	---------------	-----------------	---

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
*) Снимается с производства



Механизм громкоговорителя ¹⁾ *) 5 см (2")

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для усилителя REG 8208.
Для консоли микрофона sole 8205.
широкополосная характеристика,
с безвинтовыми клеммами,
номинальная мощность: 2 Вт (RMS)
частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц
импеданс: 16 Ом
Класс защиты: IP 20, SELV
монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/ черный	8221 U	2СКА008200A0012	1/10
------------------------	---------------	-----------------	------

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
*) Снимается с производства



Накладка ¹⁾ *)

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

212 слоновая кость	8251-212	2СКА008200A0018	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	8251-214	2СКА008200A0019	10

*) Снимается с производства



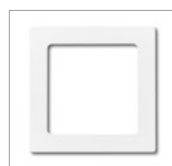
Накладка ¹⁾ *)

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

20 платина ¹⁾	8251-20	2СКА008200A0020	10
21 бронза ¹⁾	8251-21	2СКА008200A0021	10
22G слоновая кость	8251-22G	2СКА008200A0022	10
24 белый бархат	8251-24	2СКА008200A0023	10
24G альпийский белый	8251-24G	2СКА008200A0024	10
260 палладий ¹⁾	8251-260	2СКА008200A0029	10
266 титан ¹⁾	8251-266	2СКА008200A0030	10

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка ¹⁾ *)

для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

future® linear

81 антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82 слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	8251-83	2СКА008200A0039	10
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
884 белый бархат ¹⁾	8251-884	2СКА008200A0121	10
885 черный бархат ¹⁾	8251-885	2СКА008200A0124	10

82 слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10
803 серый металлик ¹⁾	8251-803	2СКА008200A0105	10
815 желтый	8251-815	2СКА008200A0104	10

84 белый	Busch-axcent® 8251-84	2СКА008200A0033	10
----------	---------------------------------	-----------------	----

81 антрацит/ черный	8251-81	2СКА008200A0031	10
82 слоновая кость	8251-82	2СКА008200A0032	10
84 белый	8251-84	2СКА008200A0033	10

866 сталь	pure сталь ¹⁾ 8251-866	2СКА008200A0040	10
-----------	---	-----------------	----

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства



Встраиваемый громкоговоритель 13 см

широкополосная характеристика,
Для блоков усилителя 8211 U и 8214 U.
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.
Радио Busch BTconnect 8217 U.
Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U.
Для усилителя REG 8208.
Для консоли микрофона sole 8205.
с винтовыми клеммами,
номинальная мощность: 6 Вт (RMS)
Диапазон частот: 72 - 12.000 Гц
импеданс: 16 Ом
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С
Размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 69 мм

8222 EB	2СКА008200A0013	1/5
----------------	-----------------	-----












Решетка для громкоговорителя металл

для громкоговорителей 8222 EB
с центральным крепежным винтом
с винтовой крышкой
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 185 мм x 185 мм x 15 мм


слоновая кость	8228	2СКА008200A0014	1/10
----------------	-------------	-----------------	------


Busch-AudioWorld®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Динамик влагостойкий 13 см широкополосная характеристика, Для блоков усилителя 8211 U и 8214 U. для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Для консоли микрофона sole 8205. с винтовыми клеммами, Номинальная мощность: 7 Вт (RMS) Диапазон частот: 84 - 16500 Гц импеданс: 16 Ом Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 69 мм				Встраиваемый потолочный громкоговоритель HiFi 13 см 2-канальная система. для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 30 Вт Диапазон частот: 50-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 165 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 188 мм x 77 мм монтажная глубина: 72 мм		
	8224 EB	2СКА008200A0109	1/5	белый	8226/10 EB	2СКА008200A0202	1
	Решетка для громкоговорителя Пластик Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. с центральным крепежным винтом Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 190 мм x 190 мм x 11 мм				Монтажная коробка скрытой установки Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. для монтажа в стенах и потолках Размер отверстия: 174 мм. Размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 84 мм монтажная глубина: 84 мм		
слоновая кость	8227	2СКА008200A0110	1/10		8229/1	2СКА008200A0015	1/10
	Встраиваемый потолочный громкоговоритель 8 см (3") широкополосная характеристика, для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 10 Вт Диапазон частот: 90-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 90 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 105 мм x 105 мм x 41 мм монтажная глубина: 38 мм				Монтажное кольцо для перегородок Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. Размер отверстия: 160 мм. Размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 105 мм монтажная глубина: 110 мм		
белый	8225 EB	2СКА008200A0200	1		8229/2	2СКА008200A0016	1/10
	Встраиваемый потолочный громкоговоритель 13 см широкополосная характеристика, для полых стен/подвесных потолков С упругими скобами. В коррозионно-стойком металлическом исполнении. для цифрового радио 8215 U. Радио Busch BTconnect 8217 U. Для Bluetooth-ресивера Busch 8219 U. Для усилителя REG 8208. Со встроенной решеткой динамика. с безвинтовыми клеммами, Номинальная мощность: 30 Вт Диапазон частот: 50-20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Размер отверстия: 165 мм. Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -40 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 188 мм x 77 мм монтажная глубина: 72 мм				Заглушка для ранее установленных монтажных коробок 8229/1 для ранее установленных монтажных коробок 8229/2 с резьбовым креплением Размеры (В x Ш x Г): 170 мм x 170 мм x 31 мм		
белый	8226 EB	2СКА008200A0201	1/10	слоновая кость	8229/3	2СКА008200A0017	1/5
					Телефонная розетка 1) 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками		
					0213-500	2СКА000230A1549	10/100


1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Busch-AudioWorld®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	1803-212	2СКА001753А8949	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	1803-214	2СКА001753А8394	10

	Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
	alpha		
20 платина ¹⁾	1803-20	2СКА001753А8410	10
21 бронза ¹⁾	1803-21	2СКА001753А8428	10
22G слоновая кость	1803-22G	2СКА001710А2603	10
24 белый бархат	1803-24	2СКА001753А8436	10
24G альпийский белый	1803-24G	2СКА001710А2025	10
260 палладий ¹⁾	1803-260	2СКА001710А3322	10
266 титан ¹⁾	1803-266	2СКА001710А3348	10
	impuls		
72 слоновая кость	1803-72	2СКА001753А0085	10
74 альпийский белый	1803-74	2СКА001753А8964	10
79 шампань- металлик ¹⁾	1803-79	2СКА001753А8998	10
774 белый бархат ¹⁾	1803-774	2СКА001753А0194	10
775 черный бархат ¹⁾	1803-775	2СКА001753А0162	10
777 ежевика ¹⁾	1803-777	2СКА001753А0130	10
783 серебристо- алюминиевый ¹⁾	1803-783	2СКА001753А0087	10


1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60 x 9 мм		
	future® linear		
81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	1803-83	2СКА001710А3674	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
884 белый бархат ²⁾	1803-884	2СКА001710А3889	10
885 черный бархат ²⁾	1803-885	2СКА001710А3912	10
	solo®		
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
803 серый металлик ²⁾	1803-803	2СКА001710А3852	10
815 желтый	1803-815	2СКА001710А3832	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
	carat®		
81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
84 белый	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1803-866	2СКА001710А3763	10/100
	Династия		
81 антрацит/ черный	1803-81	2СКА001710А3616	10
82 слоновая кость	1803-82	2СКА001710А3147	10
	НОВИНКА		
840 латунь античная ³⁾	1803-840-500	2СКА001710А4082	10


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) Поверхность: окрашена.

3) Металлическая поверхность ручная обработка.






	Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками		
слоновая кость	0248/02-101	2СКА000230А0402	10/100

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x





	Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками		
альпийский белый	0248/04-101-500	2СКА000230А0464	10/100

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x







Busch-AudioWorld®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Стереорозетка для громкоговорителя 1) с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения, сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками				Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
антрацит/черный	0248/05-101	2СКА000230A0404	10/100	future® linear			
1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x				81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710A3163	10
				82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.			83 серебристо- алюминиевый 1)	1766-83	2СКА001710A3659	10/100
212 слоновая кость	2539-212-500	2СКА001724A4329	10/100	84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
214 альпийский белый	2539-214-500	2СКА001724A4327	10/100	884 белый бархат 1)	1766-884	2СКА001710A3926	10
	Busch-Duro 2000® SI			885 черный бархат 1)	1766-885	2СКА001710A3903	10
	Reflex SI						
				82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.			84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
20 платина 1)	1766-20	2СКА001753A2629	10	803 серый металлик 1)	1766-803	2СКА001710A3854	10
21 бронза 1)	1766-21	2СКА001753A2637	10	815 желтый	1766-815	2СКА001710A3834	10
22G слоновая кость	1766-22G	2СКА001710A2496	10	84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
24 белый бархат	1766-24	2СКА001753A2645	10	81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710A3613	10
24G альпийский белый	1766-24G	2СКА001753A7743	10	82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
260 палладий 1)	1766-260	2СКА001710A3310	10/100	84 белый	1766-84-500	2СКА001710A3992	10/100
266 титан 1)	1766-266	2СКА001710A3336	10/100	866 сталь	1766-866	2СКА001710A3765	10/100
	alpha						
72 слоновая кость	1766-72	2СКА001753A0055	10	81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710A3613	10
74 альпийский белый	1766-74	2СКА001753A4989	10	82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710A3144	10/100
79 шампань- металлик 1)	1766-79	2СКА001753A5465	10		НОВИНКА		
774 белый бархат 1)	1766-774	2СКА001753A0176	10	840 латунь античная 2)	1766-840-500	2СКА001710A4084	10
775 черный бархат 1)	1766-775	2СКА001753A0148	10	1) Поверхность: окрашена. 2) Металлическая поверхность ручная обработка.			
777 ежевика 1)	1766-777	2СКА001753A0116	10				
783 серебристо- алюминиевый 1)	1766-783	2СКА001753A0056	10	Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами			
	impuls			Busch-Duro 2000® SI			
212 слоновая кость	2147 U-212	2СКА001723A0063	10	Reflex SI			
214 альпийский белый	2147 U-214	2СКА001723A0162	10	214 альпийский	2147 U-214	2СКА001723A0162	10
215 черный	2147 U-215	2СКА001723A0170	10	215 черный	2147 U-215	2СКА001723A0170	10









Busch-AudioWorld®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono VJ UP" фирмы WHD.		
	alpha				future® linear		
20 платина ¹⁾	1751-20	2СКА001723А0113	10	82 слоновая кость	1740 DR/03-82	2СКА001710А3807	10
21 бронза ¹⁾	1751-21	2СКА001723А0121	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1740 DR/03-83	2СКА001710А3811	10
22G слоновая кость	1751-22G	2СКА001723А0238	10	84 белый	1740 DR/03-84	2СКА001710А3808	10
24 белый бархат	1751-24	2СКА001723А0139	10	884 белый бархат ¹⁾	1740 DR/03-884	2СКА001710А3870	10
24G альпийский белый	1751-24G	2СКА001723А0204	10	885 черный бархат ¹⁾	1740 DR/03-885	2СКА001710А3892	10
260 палладий ¹⁾	1751-260	2СКА001723А0245	10/100		pure сталь		
266 титан ¹⁾	1751-266	2СКА001723А0246	10	866 сталь	1740 DR/03-866	2СКА001710А3812	10
	impuls						
72 слоновая кость	1751-72	2СКА001753А0048	10	1) Поверхность: окрашена.			
74 альпийский белый	1751-74	2СКА001753А4971	10		Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono VJ UP" фирмы WHD.		
79 шампань-металлик ²⁾	1751-79	2СКА001753А5457	10		future® linear		
774 белый бархат ²⁾	1751-774	2СКА001753А0173	10		НОВИНКА		
775 черный бархат ²⁾	1751-775	2СКА001753А0145	10	81 антрацит/черный	1740 DR/03-81	2СКА001710А4120	10
777 ежевика ²⁾	1751-777	2СКА001753А0113	10				
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	1751-783	2СКА001753А0049	10				
	future® linear						
1) Поверхность: металл.							
2) Поверхность: окрашена.							
	Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий)						
	future® linear						
81 антрацит/черный	1751-81	2СКА001723А0253	10				
82 слоновая кость	1751-82	2СКА001723А0239	10				
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1751-83	2СКА001723А0254	10				
84 белый	1751-84	2СКА001723А0240	10/100				
885 черный бархат ¹⁾	1751-885	2СКА001723А0259	10				
884 белый бархат ¹⁾	1751-884	2СКА001723А0260	10				
	solo®						
82 слоновая кость	1751-82	2СКА001723А0239	10				
84 белый	1751-84	2СКА001723А0240	10/100				
803 серый							
металлик ¹⁾	1751-803	2СКА001723А0257	10				
815 желтый	1751-815	2СКА001723А0256	10				
	Busch-axcent®						
84 белый	1751-84	2СКА001723А0240	10/100				
	carat®						
81 антрацит/черный	1751-81	2СКА001723А0253	10				
82 слоновая кость	1751-82	2СКА001723А0239	10				
84 белый	1751-84	2СКА001723А0240	10/100				
	pure сталь						
866 сталь	1751-866	2СКА001723А0255	10				
1) Поверхность: окрашена.							

Коммуникационные адаптера

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Розетка HDMI ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип А, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм				Розетка USB ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип А, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм		
слоновая кость	0261/31-500	2СКА000230A0430	1	слоновая кость	0261/11-500	2СКА000230A0418	1
альпийский белый	0261/32-500	2СКА000230A0431	1	альпийский белый	0261/12-500	2СКА000230A0419	1
серый	0261/33-500	2СКА000230A0432	1	серый	0261/13-500	2СКА000230A0420	1
1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля.				1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля.			
	Розетка VGA ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм				Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок		
слоновая кость	0261/21-500	2СКА000230A0424	1	слоновая кость	0262/11-500	2СКА000230A0436	1
альпийский белый	0261/22-500	2СКА000230A0425	1	альпийский белый	0262/12-500	2СКА000230A0437	1
серый	0261/23-500	2СКА000230A0426	1	серый	0262/13-500	2СКА000230A0438	1
1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля.					Проходной коннектор F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
				металл	0262-500	2СКА000230A0440	1
	Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок			слоновая кость	0263/11-500	2СКА000230A0444	1
				альпийский белый	0263/12-500	2СКА000230A0445	1
				серый	0263/13-500	2СКА000230A0446	1

Коммуникационные адаптера

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.				Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
альпийский белый	0263/04-500	2СКА000230A0451	1	212 слоновая кость	2539-212-500	2СКА001724A4329	10/100
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.			214 альпийский белый	2539-214-500	2СКА001724A4327	10/100
черный	0263/05-500	2СКА000230A0452	1		Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки.			20 платина ¹⁾	1766-20	2СКА001753A2629	10
красный	0263/06-500	2СКА000230A0453	1	21 бронза ¹⁾	1766-21	2СКА001753A2637	10
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроигрыватели или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки.			22G слоновая кость	1766-22G	2СКА001710A2496	10
желтый	0263/07-500	2СКА000230A0454	1	24 белый бархат	1766-24	2СКА001753A2645	10
	Коммуникационный адаптер Для мини-джеки 3,5 мм Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок			24G альпийский белый	1766-24G	2СКА001753A7743	10
слоновая кость	0264/11-500	2СКА000230A0458	1	260 палладий ¹⁾	1766-260	2СКА001710A3310	10/100
альпийский белый	0264/12-500	2СКА000230A0459	1	266 титан ¹⁾	1766-266	2СКА001710A3336	10/100
серый	0264/13-500	2СКА000230A0460	1	72 слоновая кость	1766-72	2СКА001753A0055	10
	Мини-джеки 3,5 мм Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки.			74 альпийский белый	1766-74	2СКА001753A4989	10
глянцевый хром	0264-500	2СКА000230A0462	1	79 шампань-металлик ¹⁾	1766-79	2СКА001753A5465	10
				774 белый бархат ¹⁾	1766-774	2СКА001753A0176	10
				775 черный бархат ¹⁾	1766-775	2СКА001753A0148	10
				777 ежевика ¹⁾	1766-777	2СКА001753A0116	10
				783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	1766-783	2СКА001753A0056	10


1) Поверхность: окрашена.

Коммуникационные адаптера

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.		
	future® linear		
81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710А3163	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
83 серебристо- алюминиевый 1)	1766-83	2СКА001710А3659	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
884 белый бархат 1)	1766-884	2СКА001710А3926	10
885 черный бархат 1)	1766-885	2СКА001710А3903	10
	solo®		
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
803 серый металлик 1)	1766-803	2СКА001710А3854	10
815 желтый	1766-815	2СКА001710А3834	10
	Busch-axcent®		
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
	carat®		
81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710А3163	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
84 белый	1766-84-500	2СКА001710А3992	10/100
	pure сталь		
866 сталь	1766-866	2СКА001710А3765	10/100
	Династия		
81 антрацит/ черный	1766-81	2СКА001710А3163	10
82 слоновая кость	1766-82	2СКА001710А3144	10/100
	НОВИНКА		
840 латунь античная 2)	1766-840-500	2СКА001710А4084	10

1) Поверхность: окрашена.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Зарядные устройства -USB

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Typ A. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	20 EUCBUSB-212-500	2СКА002011А6174	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	20 EUCBUSB-214-500	2СКА002011А6175	1/10
	alpha		
20 платина 4)	20 EUCBUSB-20-500	2СКА002011А6185	1
21 бронза 4)	20 EUCBUSB-21-500	2СКА002011А6186	1
22G слоновая кость	20 EUCBUSB-22G-500	2СКА002011А6187	1
24 белый бархат	20 EUCBUSB-24-500	2СКА002011А6188	1
24G альпийский белый	20 EUCBUSB-24G-500	2СКА002011А6189	1
260 палладий 4)	20 EUCBUSB-260-500	2СКА002011А6190	1
266 титан 4)	20 EUCBUSB-266-500	2СКА002011А6191	1
	future® linear		
81 антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82 слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
83 серебристо- алюминиевый 4)	20 EUCBUSB-83-500	2СКА002011А6178	1
84 белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
884 белый бархат 4)	20 EUCBUSB-884-500	2СКА002011А6182	1
885 черный бархат 4)	20 EUCBUSB-885-500	2СКА002011А6183	1
	solo®		
82 слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
84 белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
803 серый металлик 4)	20 EUCBUSB-803-500	2СКА002011А6180	1
815 желтый	20 EUCBUSB-815-500	2СКА002011А6181	1
	Busch-axcent®		
84 белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
	carat®		
81 антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82 слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
84 белый	20 EUCBUSB-84-500	2СКА002011А6179	1/10
	pure сталь		
866 сталь	20 EUCBUSB-866-500	2СКА002011А6184	1
	Династия		
81 антрацит/ черный	20 EUCBUSB-81-500	2СКА002011А6176	1
82 слоновая кость	20 EUCBUSB-82-500	2СКА002011А6177	1
	НОВИНКА		
840 латунь античная 5)	20 EUCBUSB-840-500	2СКА002011А6246	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.
5) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Заметки



Регистр 20



Светорегуляторы

Красивая музыка, бокал вина, мягкий диван. Что делает эту замечательную ситуацию совсем идеальной, так это приятно ненавязчивая подсветка для создания определенного настроения. Инновационные и элегантные светорегуляторы Busch-Dimmer® за счет мягкого уменьшения количества света создают интимную, уютную атмосферу. Они дают возможность настроить свет точно под настроение и ситуацию. И придают приватным моментам особое волшебство.

Содержание Светорегуляторы



294	Поворотные светорегуляторы
298	Клавишные светорегуляторы
300	Элементы управления для светорегуляторов
305	Светорегуляторы для установки на DIN-рейку
308	Принадлежности

01 двойная комбинация светорегулятор/розетка со встроенной улучшенной защитой от прикосновения. Серия выключателей: Busch-axcent®. Цвет: студийный белый/белое стекло



01

02

03

02 последовательный светорегулятор с памятью Busch-Memogry-Seriendimmer®

03 инфракрасный светорегулятор Busch-Dimmer®

04 универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer® REG



04

05

05 универсальный центральный светодиодный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer®

Ищете подходящую лампу или светорегулятор? Воспользуйтесь утилитой Busch-Dimmer®. Здесь вы найдете множество протестированных совместимых ламп разных именитых производителей, например, Philips, Osram или Megaman.



Поворотные светорегуляторы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Поворотный светорегулятор 1) 2) R, 60-400 Вт устройство в сборе с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) LED, 2-100 Вт С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД). Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2200 UJ-212-500	2СКА006514A0114	1/10		6523 U-102-500	2СКА006512A0335	1/10
	центральная плата для светорегулятора 2200 UJ-212, для установки в рамки						
	2110 C-212	2СКА001717A0065	10				
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) без подсветки				1) возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.			
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) LED, 2-400 Вт Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm без распорок С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt. С возможностью установки минимальной и максимальной яркости. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschluss) Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt) Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) R, 60-600 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	6523 UR-103-500	2СКА006512A0345	1/10		6523 U-102-500	2СКА006512A0335	1/10
	НОВИНКА						
					2250 U-507	2СКА006515A0840	1/10
1) возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.				1) возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения			

Поворотные светорегуляторы

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5)
RL, 20-500 Вт
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2247 U-500 2СКА006512А0302 1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6)
RL, 200-700 Вт
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, без распорок
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 200 - 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6520 U-500 2СКА006520А0227 1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 6) Рекомендуется раздельный монтаж.



Последовательный выключатель / поворотный светорегулятор 1) 2) 3)
RL, 60-400 Вт
 1 канал предназначен для использования в качестве светорегулятора.
 1 канал предназначен для использования в качестве коммутационного (переключающего) контакта. с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальный ток 6А (коммутируемый выход - контакт двустороннего действия).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6517 U-101-500 2СКА006517А0018 1/10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Подходит в качестве замены для последовательных выключателей.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6)
RC, 40-420 Вт
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6513 U-102-500 2СКА006513А0586 1/10

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6)
RC, 40-550 Вт
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6519 U 2СКА006519А0011 1

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1





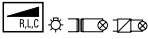
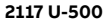


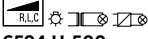



Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5)
RLC, 60-420 Вт
 поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1





6591 U-101-500 2СКА006513А0588 1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Не сочетается с двусторонними выключателями.

Поворотные светорегуляторы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Поворотный светорегулятор, вспомогательное устройство ^{1) 2)} дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, Для светорегуляторов Busch-Dimmer®, REG 6583-500. поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц				Поворотный светорегулятор ¹⁾ DALI Для широковыщательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от перепутывания полярности. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + ВЫКЛ.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Макс. потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей. Для создания напряжения DALI требуется источник питания по IEC 62386; например, Tridonic, Philips, Helvar или ВЈЕ, № арт. 2117/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6592 U-500	2СКА006513А0590	1		2117 U-500	2СКА006599А2987	1
1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 2) Для освещения элемента управления требуется N-подключение.				1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1			
	Светорегулятор, расширение мощности ¹⁾ RLC, 200-315 Вт управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Поворотный светорегулятор ¹⁾ DALI, TW Для широковыщательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от перепутывания полярности. Для изменения цветовой температуры светильников / осветительных средств "tunable white", соответствующих стандарту DALI IEC 62386-209 (тип устройства 8). Тогда цветовая температура настраивается в диапазоне 2 700-6 500 К. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + ВЫКЛ.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Макс. потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей. Для создания напряжения DALI требуется источник питания стандарта IEC 62386; например, Tridonic, Philips, Helvar или ВЈЕ, № арт. 2116/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6594 U-500	2СКА006590А0172	1		2116 U	2СКА006599А3025	1
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1				1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1			
	Поворотный светорегулятор ^{1) 2) 3) 4)} 1-10 В с поворотным выключателем, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1						
	2112 U-101-500	2СКА006599А2873	1/10				
1) без подсветки 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле							

Поворотные светорегуляторы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова		
	Поворотный светорегулятор 1) DALI, Power Для широковещательного режима (центральная телеграмма). Со встроенным блоком питания DALI. Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоя сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Параллельное подключение до 3 устройств в активном режиме. Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей. Напряжение DALI: 15,5 В = Макс. выходной ток: 75 мА Потребляемая мощность: < 2,5 Вт Макс. количество рабочих устройств DALI: при одном активном потенциометре DALI: 37 при 3 параллельно активных потенциометрах DALI: 111 В активном режиме снабжает электросеть током, необходимым для дополнительных рабочих устройств DALI и блоков управления. Без напряжения сети, в пассивном режиме, потенциометр в шине DALI функционирует в качестве дополнительного устройства управления. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С					Поворотный светорегулятор 1) DALI, Power, TW Для широковещательного режима (центральная телеграмма). Со встроенным блоком питания DALI. Для управления работой до 37 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. Для изменения цветовой температуры светильников / осветительных средств "tunable white", соответствующих стандарту DALI IEC 62386-209 (тип устройства 8). Тогда цветовая температура настраивается в диапазоне 2 700-6 500 К. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоя сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Параллельное подключение до 3 устройств в активном режиме. Не подходит для комбинирования с датчиками DALI или центральными модулями других изготовителей. Напряжение DALI: 15,5 В = Макс. выходной ток: 75 мА Потребляемая мощность: < 2,5 Вт Макс. количество рабочих устройств DALI: при одном активном потенциометре DALI: 37 при 3 параллельно активных потенциометрах DALI: 111 В активном режиме снабжает электросеть током, необходимым для дополнительных рабочих устройств DALI и блоков управления. Без напряжения сети, в пассивном режиме, потенциометр в шине DALI функционирует в качестве дополнительного устройства управления. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С			
	2117/11 U-500	2СКА006599А2988	1		2116/11 U	2СКА006599А3026	1		

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Клавишные светорегуляторы

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Механизм светорегулятора ¹⁾ ²⁾ RL, 25-500 Вт

с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, Совместим с управляющими элементами 6543-xxx-10x.

Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).

возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6560 U-101-500 2СКА006560A1207 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Последовательный нажимной светорегулятор ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ RC, 45-315 Вт

для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей

Регулировка потока света светорегулятором. 2 клавиши

для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. комбинируется с накладками 6545-xxx без накладки, без лицевой накладки

Выходы: 2 независимых канала регулировки яркости. Номинальная мощность: 40-315 Вт/ВА на канал. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6565 U-500 2СКА006565A0057 1/10

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
4) Не сочетается со вспомогательным устройством выключателя.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Механизм светорегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ RLC, 60-420 Вт

с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.

с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с клавишным управлением.

Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).

Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.

для комфортного элемента управления таймером 6455-101.

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,

для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.

возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U-500 2СКА006590A0171 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Светорегулятор, расширение мощности ¹⁾ RLC, 200-315 Вт

управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6594 U-500 2СКА006590A0172 1

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Клавишные светорегуляторы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------	---------	-------	--------------	----------



Механизм светорегулятора 1) 2) 3)

1-10 В
 3-проводная схема подключения,
 Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 УК).
 для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6550 U-101-500

2СКА006550A0042

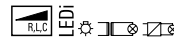
1

- 1) без подсветки
- 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) 5) 6)

LED, 2-100 Вт
 2-х проводная схема подключения,
 Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА).
 Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
 Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
 ограничение минимальной яркости,
 В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром.
 Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту.
 Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 память последнего и минимального значения яркости,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 УК).
 Без управляющего элемента,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.
 для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы).
 Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1








6526 U-500

2СКА006512A0323

1/10

- 1) возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 6) В сочетании с 6810-21x-101 и 6800-xx-104 (M) подходит исключительно для подключения светодиодных ретрофитных ламп (при 2-проводном соединении).

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.				Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.		
	Busch-Duro 2000® SI				future® linear		
212 слоновая кость	2115-212-500	2СКА006599A3006	10/100	81 антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10
	Reflex SI			82 слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
214 альпийский белый	2115-214-500	2СКА006599A3007	10/100	83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6540-83-102	2СКА006599A2952	10/100
				84 белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
1) лампа для замены арт. 3855				884 белый бархат ²⁾	6540-884-102	2СКА006599A2961	10/100
				885 черный бархат ²⁾	6540-885-102	2СКА006599A2966	10/100
	Накладка с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.			82 слоновая кость	solo® 6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
	alpha ¹⁾			84 белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
20 платина ²⁾	6540-20	2СКА006599A1458	10	803 серый	6540-803-102	2СКА006599A2980	10
21 бронза ²⁾	6540-21	2СКА006599A1490	10	815 желтый	6540-815-102	2СКА006599A2981	10
22G слоновая кость	6540-22G	2СКА006599A2803	10		Busch-axcent® 6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
24 белый бархат	6540-24	2СКА006599A1540	10		carat®		
24G альпийский белый	6540-24G	2СКА006599A2324	10	81 антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10
260 палладий ²⁾	6540-260	2СКА006599A2852	10/100	82 слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
266 титан ²⁾	6540-266	2СКА006599A2855	10	84 белый	6540-84-102-500	2СКА006599A3009	10/100
	impuls ³⁾ ⁴⁾				pure сталь 6540-866-102	2СКА006599A2959	10/100
72 слоновая кость	6540-72	2СКА006599A2916	1		Династия		
74 альпийский белый	6540-74	2СКА006599A2084	1	81 антрацит/черный	6540-81-102	2СКА006599A2950	10
79 шампань-металлик ⁵⁾	6540-79	2СКА006599A2159	1	82 слоновая кость	6540-82-102	2СКА006599A2951	10/100
774 белый бархат ⁵⁾	6540-774	2СКА006599A2970	1		НОВИНКА		
775 черный бархат ⁵⁾	6540-775	2СКА006599A2974	1	840 латунь античная ³⁾	6540-840-102-500	2СКА006599A3022	10
777 ежевика ⁵⁾	6540-777	2СКА006599A2932	1				
783 серебристо-алюминиевый ⁵⁾	6540-783	2СКА006599A2917	1				
1) лампа для замены арт. 3855							
2) Поверхность: металл.							
3) запасная лампа арт. 3856							
4) Подсветка невозможна в комбинации с арт. № 2117 U и 2117/11 U.							
5) Поверхность: окрашена.							
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® Для вставок 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/ 6519 U/6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x и 6592 U.				Basic 55		
				92 слоновая кость	2115-92-507	2СКА006599A2929	10
				93 шампань	2115-93-507	2СКА006599A2990	10
				94 альпийский белый	2115-94-507	2СКА006599A2928	10
				95 château-черный	2115-95-507	2СКА006599A2991	10
				96 chalet-белый	2115-96-507	2СКА006599A2992	10
1) лампа для замены арт. 3855							
	Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2114-212	2СКА006599A1193	10				
	Reflex SI						
214 альпийский белый	2114-214-500	2СКА006599A3008	10/100				

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

alpha

20	платина ^{1) 2)}	6541-20	2СКА006599A1466	10
21	бронза ^{1) 2)}	6541-21	2СКА006599A1524	10
22G	слоновая кость	6541-22G	2СКА006599A2795	10
24	белый бархат	6541-24	2СКА006599A1557	10
24G	альпийский			
	белый	6541-24G	2СКА006599A2332	10
260	палладий ^{1) 2)}	6541-260	2СКА006599A2853	10
266	титан ^{1) 2)}	6541-266	2СКА006599A2856	10

impuls

72	слоновая кость	6541-72	2СКА006599A2918	10
74	альпийский			
	белый	6541-74	2СКА006599A2076	10
79	шампань-металлик ²⁾	6541-79	2СКА006599A2142	10
774	белый бархат ²⁾	6541-774	2СКА006599A2971	10
775	черный бархат ²⁾	6541-775	2СКА006599A2975	10
777	ежевика ²⁾	6541-777	2СКА006599A2933	10
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	6541-783	2СКА006599A2919	10

1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10.

2) Поверхность: окрашена.



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

future® linear

81	антрацит/черный	6541-81	2СКА006599A2882	10
82	слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	6541-83	2СКА006599A2885	10
84	белый	6541-84	2СКА006599A2835	10
884	белый бархат ¹⁾	6541-884	2СКА006599A2962	10
885	черный бархат ¹⁾	6541-885	2СКА006599A2967	10

solo®

82	слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10
84	белый	6541-84	2СКА006599A2835	10
803	серый			
	металлик ¹⁾	6541-803	2СКА006599A2940	10
815	желтый	6541-815	2СКА006599A2936	10

Busch-axcent®

84	белый	6541-84	2СКА006599A2835	10
----	-------	----------------	-----------------	----

carat®

81	антрацит/черный	6541-81	2СКА006599A2882	10
82	слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10
84	белый	6541-84	2СКА006599A2835	10

pure сталь ¹⁾

866	сталь	6541-866	2СКА006599A2924	10
-----	-------	-----------------	-----------------	----

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Управляющий элемент ^{1) 2) 3)} с лампой подсветки
для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	6543-212-102	2СКА006599A2815	1/10
214	альпийский			
	белый	6543-214-102-500	2СКА006599A3011	1/10

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857



Управляющий элемент ^{1) 2) 3)} с лампой подсветки

Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

alpha

20	платина ⁴⁾	6543-20-102	2СКА006599A2820	1/10
21	бронза ⁴⁾	6543-21-102	2СКА006599A2821	1/10
22G	слоновая кость	6543-22G-102	2СКА006599A2822	1/10
24	белый бархат	6543-24-102	2СКА006599A2823	1/10
24G	альпийский			
	белый	6543-24G-102	2СКА006599A2824	1/10
260	палладий ⁴⁾	6543-260-102	2СКА006599A2869	1/10
266	титан ⁴⁾	6543-266-102	2СКА006599A2870	1/10

impuls

72	слоновая кость	6543-72-101	2СКА006599A2920	1
74	альпийский			
	белый	6543-74-101	2СКА006599A2597	1
79	шампань-металлик ⁵⁾	6543-79-101	2СКА006599A2621	1
774	белый бархат ⁵⁾	6543-774-101	2СКА006599A2972	1
775	черный бархат ⁵⁾	6543-775-101	2СКА006599A2976	1
777	ежевика ⁵⁾	6543-777-101	2СКА006599A2934	1
783	серебристо-алюминиевый ⁵⁾	6543-783-101	2СКА006599A2921	1

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx


2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857


4) Поверхность: металл.

5) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	future® linear				Busch-Duro 2000® SI		
81 антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599А2881	1/10	212 слоновая кость	6545-212	2СКА006599А2888	1/10
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10		Reflex SI		
83 серебристо-алюминиевый ⁴⁾	6543-83-101	2СКА006599А2887	1/10	214 альпийский белый	6545-214	2СКА006599А2889	1/10
84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10				
884 белый бархат ⁴⁾	6543-884-101	2СКА006599А2963	1/10				
885 черный бархат ⁴⁾	6543-885-101	2СКА006599А2968	1/10				
	solo®						
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10				
84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10				
803 серый							
металлик ⁴⁾	6543-803-101	2СКА006599А2942	1/10				
815 желтый	6543-815-101	2СКА006599А2938	1/10				
	Busch-axcent®						
84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10				
	carat®						
81 антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599А2881	1/10				
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10				
84 белый	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10				
	pure сталь						
866 сталь	6543-866-101	2СКА006599А2926	1/10				
	Династия						
81 антрацит/черный	6543-81-101	2СКА006599А2881	1/10				
82 слоновая кость	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10				
	НОВИНКА						
840 латунь античная ⁵⁾	6543-840-101-500	2СКА006599А3023	1/10				

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: окрашена.
5) Пластмасса окрашена, ручная обработка.


	Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.						
	Basic 55						
92 слоновая кость	6543-92-507	2СКА006599А2996	1/10				
93 шампань	6543-93-507	2СКА006599А2993	1/10				
94 альпийский белый	6543-94-507	2СКА006599А2997	1/10				
95 château-черный	6543-95-507	2СКА006599А2994	1/10				
96 chalet-белый	6543-96-507	2СКА006599А2995	1/10				

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U		
	future® linear		
81 антрацит/ черный	6545-81	2СКА006599А2906	1/10
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599А2907	1/10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	6545-83	2СКА006599А2914	1/10
84 белый	6545-84	2СКА006599А2908	1/10
884 белый бархат ²⁾	6545-884	2СКА006599А2964	1/10
885 черный бархат ²⁾	6545-885	2СКА006599А2969	1/10
	solo®		
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599А2907	1/10
84 белый	6545-84	2СКА006599А2908	1/10
803 серый			
металлик ²⁾	6545-803	2СКА006599А2943	1/10
815 желтый	6545-815	2СКА006599А2939	1/10
	Busch-axcent®		
84 белый	6545-84	2СКА006599А2908	1/10
	carat®		
81 антрацит/ черный	6545-81	2СКА006599А2906	1/10
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599А2907	1/10
84 белый	6545-84	2СКА006599А2908	1/10
	pure сталь		
866 сталь	6545-866	2СКА006599А2927	1/10
	Династия		
81 антрацит/ черный	6545-81	2СКА006599А2906	1/10
82 слоновая кость	6545-82	2СКА006599А2907	1/10
	НОВИНКА		
840 латунь античная ³⁾	6545-840-500	2СКА006599А3024	1/10

- 1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.





Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch- Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК- пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
	alpha		
20 платина ²⁾	6066-20-102	2СКА006020А1316	10
21 бронза ²⁾	6066-21-102	2СКА006020А1317	1/10
22G слоновая кость	6066-22G-102	2СКА006020А1318	1/10
24 белый бархат	6066-24-102-500	2СКА006020А1371	1
24G альпийский белый	6066-24G-102-500	2СКА006020А1372	1
260 палладий ²⁾	6066-260-102	2СКА006020А1365	1/10
266 титан ²⁾	6066-266-102	2СКА006020А1366	1/10
	impuls		
72 слоновая кость	6066-72-101	2СКА006020А1385	1
74 альпийский белый	6066-74-101-500	2СКА006020А1190	1
79 шампань- металлик ²⁾	6066-79-101	2СКА006020А0606	1
774 белый бархат ²⁾	6066-774-101-500	2СКА006020А1406	1
775 черный бархат ²⁾	6066-775-101-500	2СКА006020А1402	1
777 ежевика ²⁾	6066-777-101	2СКА006020А1391	1
783 серебристо- алюминиевый ²⁾	6066-783-101	2СКА006020А1386	1

- 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch- Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК- пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
	future® linear		
81 антрацит/ черный	6066-81	2СКА006020А1379	1/10
82 слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
83 серебристо- алюминиевый ²⁾	6066-83	2СКА006020А1383	1/10
84 белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
884 белый бархат ²⁾	6066-884	2СКА006020А1397	1/10
885 черный бархат ²⁾	6066-885	2СКА006020А1399	1/10
	solo®		
82 слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
84 белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
803 серый			
металлик ²⁾	6066-803	2СКА006020А1395	1/10
815 желтый	6066-815	2СКА006020А1393	1/10
	Busch-axcent®		
84 белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
	carat®		
81 антрацит/ черный	6066-81	2СКА006020А1379	1/10
82 слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
84 белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
	pure сталь		
866 сталь	6066-866	2СКА006020А1389	1/10


- 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Комфортный элемент управления таймером 1) для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C				Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
	6455-101-500	2СКА006410A0399	1/10	alpha			
				20 платина 1)	6435-20	2СКА006430A0291	10
				21 бронза 1)	6435-21	2СКА006430A0292	10
				22G слоновая кость	6435-22G	2СКА006430A0293	10
				24 белый бархат	6435-24	2СКА006430A0294	10/100
				24G альпийский			
				белый	6435-24G	2СКА006430A0295	10
				260 палладий 1)	6435-260	2СКА006430A0289	10
				266 титан 1)	6435-266	2СКА006430A0290	10
				impuls			
				72 слоновая кость	6435-72	2СКА006430A0341	10
				74 альпийский			
				белый	6435-74	2СКА006430A0300	10
				79 шампань-металлик 1)	6435-79	2СКА006430A0302	10
				774 белый бархат 1)	6435-774	2СКА006430A0380	10
				775 черный бархат 1)	6435-775	2СКА006430A0382	10
				777 ежевика 1)	6435-777	2СКА006430A0347	10
				783 серебристо-алюминиевый 1)	6435-783	2СКА006430A0342	10
				1) Поверхность: окрашена.			
					Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
				future® linear			
				81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				83 серебристо-алюминиевый 1)	6435-83	2СКА006430A0305	10
				solo®			
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				803 серый			
				металлик 1)	6435-803	2СКА006430A0351	10
				815 желтый	6435-815	2СКА006430A0349	10
				Busch-axcent®			
				84 белый	6435-84	2СКА006430A0306	10
				896 chalet-белый 1)	6435-896-500	2СКА006435A0004	10
				carat®			
				81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				pure сталь 1)			
				866 сталь	6435-866	2СКА006430A0344	10
				Династия			
				81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				НОВИНКА			
				840 латунь античная 2)	6435-840-500	2СКА006430A0405	10
				1) Поверхность: окрашена.			
				2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.			
				*) Снимается с производства			
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.			Busch-Duro 2000® SI			
212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430A0285	10/100	Reflex SI			
214 альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430A0401	10/100				

Элементы управления для светорегуляторов

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101-500. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.		
	Basic 55		
92 слоновая кость	6435-92-507	2СКА006430A0353	10
93 шампань	6435-93-507	2СКА006430A0392	10
94 альпийский			
белый	6435-94-507	2СКА006430A0352	10
95 château-черный	6435-95-507	2СКА006430A0393	10
96 chalet-белый	6435-96-507	2СКА006430A0394	10


	Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.		
	alpha		
20 платина 4)	6543-20-102	2СКА006599A2820	1/10
21 бронза 4)	6543-21-102	2СКА006599A2821	1/10
22G слоновая кость	6543-22G-102	2СКА006599A2822	1/10
24 белый бархат	6543-24-102	2СКА006599A2823	1/10
24G альпийский			
белый	6543-24G-102	2СКА006599A2824	1/10
260 палладий 4)	6543-260-102	2СКА006599A2869	1/10
266 титан 4)	6543-266-102	2СКА006599A2870	1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857
- 4) Поверхность: металл.


Светорегуляторы для установки на DIN-рейку

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 60-600 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2250 KB	2СКА006531A0032	1/10

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) 1 TE - 18 мм






	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) RL, 20-500 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2247-500	2СКА006512A0248	1

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 4) 1 TE - 18 мм







	Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) RC, 40-420 Вт поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	6513-102-500	2СКА006513A0543	1

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 5) 1 TE - 18 мм

Светорегуляторы для установки на DIN-рейку

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Поворотный светорегулятор 1) 2) 1-10 В Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ				Элемент управления таймером Для управления по таймеру светорегулятором ABB, REG 6583-500. Годовой таймер макс. с 48 временными программами Оptionальные специальные программы Комбинируются путем замены наклейки и фиксации на светорегуляторе Busch-Dimmer® REG 6583-500.		
	2112-101-500	2СКА006599А2563	1	6543/12-500		2СКА006590А0185	1/10
<p>1) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле 2) 1 ТЕ - 18 мм</p>							
	Светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) RLC, 60-500 Вт для модульного монтажа системы освещения Для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, увеличение мощности с помощью включаемого параллельно со стороны выхода нагрузочного провода (со штекером RJ 12) с усилителями мощности 6584 (макс. 6 шт. = общая мощность 3000 Вт/ВА). Совместим с модулем управления 6597 и Busch-Powernet® KNX в сочетании с модулем управления 6997/60. Управление через элемент управления с кнопкой/поворотной ручкой и таймером 6543/10, ..11, --12 и/или обычной кнопкой (2020 US или 2021/6 UK) или с помощью дополнительного поворотного светорегулятора 6592 U. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С ширина: 2 ТЕ				Светорегулятор, расширение мощности 1) 2) RLC, 200-420 Вт Для светорегуляторов Busch-Dimmer®, REG 6583-500. для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), Возможно использование приложенного предварительно подготовленного провода со штекером (RJ12) с центральным светорегулятором 6583-500. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 ТЕ		
	6583-500	2СКА006590А0178	1/10		6584-500	2СКА006590А0179	1/10
<p>1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали 2) не предназначены для генераторных сетей 3) 1 ТЕ - 18 мм 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 5) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов</p>				<p>1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов 2) 1 ТЕ - 18 мм</p>			
	Кнопочный элемент управления Для светорегуляторов Busch-Dimmer®, REG 6583. Комбинируются путем замены наклейки и фиксации на светорегуляторе Busch-Dimmer® REG 6583-500.				Светорегулятор 1) 2) 3) 1-10 В Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 2 ТЕ		
	6543/10-500	2СКА006590А0181	1/10		6550	2СКА006550А0016	1
	Поворотный элемент управления Для светорегуляторов Busch-Dimmer®, REG 6583-500. Комбинируются путем замены наклейки и фиксации на светорегуляторе Busch-Dimmer® REG 6583-500.			<p>1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали 2) подходит для ЭПРА Philips, Siemens и аналогичных с управляемым входом 0/1-10 В 3) 1 ТЕ - 18 мм</p>			
	6543/11-500	2СКА006590А0183	1/10				

Светорегуляторы для установки на DIN-рейку

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Светорегулятор 1) 2) 3) RL, 25-500 Вт				Поворотный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) LED, 2-100 Вт		
	с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE				С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД). Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	 6560-101	2СКА006560A1206	1		 6523-102-500	2СКА006512A0340	1
	1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) 1 TE - 18 мм				1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) может применяться в схемах включения с несколькими мест 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) 1 TE - 18 мм 6) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.		
	Светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) LED, 2-100 Вт						
	Нажимной светорегулятор с локальным управлением. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых галогенных энергосберегающих лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. С функцией памяти, сна, будильника, детской комнаты, централизованного выключения, освещения для уборки и таймера. Для управления лестничным освещением с автоматическим выключением и функцией предупреждения по ст. DIN 18015-2. Соответствует распоряжению по энергосбережению (EnEV 2014). Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt. С возможностью установки минимальной и максимальной яркости. С функцией сохранения значений яркости. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Ввод для параллельного подключения для коротких переключающих импульсов (кнопка) и длительного контакта (выключатель/таймер). Вход для параллельно подключаемых приборов выполнен в виде универсального входа (8–230 В, AC/DC); с гальванической развязкой. Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С ширина: 1 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1						
	 6586-500	серый 2СКА006590A0191	1/10				
	1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 4) 1 TE - 18 мм 5) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.						

Светорегуляторы для установки на DIN-рейку

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) LED, 2-100 Вт

Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
ограничение минимальной яркости.
В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром.
Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту.
Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
память последнего и минимального значения яркости,
Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента,
Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы).
Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
ширина: 3 TE
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6526-500 2СКА006512А0332 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) 1 TE - 18 мм
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 6) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.

Принадлежности

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ИК-светорегулятор 1-10 В

для установки в корпус светильника,
Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 500 Вт
Температурный режим применения: 0 °С до 60 °С



6045-500 2СКА006020А1265 1



RC-компенсатор

для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения
Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм;
Соединительный кабель длиной ок 100 мм
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц

6899 2СКА006899А0231 10



Компенсатор

Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подстветкой (параллельно лампе).
Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе).
Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора).
Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом).
Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм;
Соединительный кабель длиной ок 235 мм.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальная частота: 50 Гц

6596 2СКА006599А2290 1

Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм светодиодного светорегулятора ZigBee Light Link ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
Для включения/выключения и регулировки яркости электрических потребителей по радиосигналу.
 Для включения/выключения и регулировки яркости электрических потребителей по радиосигналу.
 3-проводная схема подключения.
 Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
 Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
 ограничение минимальной яркости,
 В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром.
 Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту.
 Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 память последнего и минимального значения яркости,
 Без управляющего элемента,
 Для элемента управления ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx и 6737-xxx.
 Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы).
 Номинальная мощность: 10–200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 монтажная глубина: 33 мм
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6715 U-500	2СКА006710А0007	1/10
-------------------	-----------------	------

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) При необходимости дополнительную информацию можно найти в актуальном интерактивном каталоге.
- 4) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Элемент управления ZigBee Light Link 1-пост



Для включения/выключения и регулировки яркости электрических потребителей по радиосигналу.
 Для вставок с/у ZigBee Light Link 6710 U, 6711 U и 6715 U.
 В комбинации со вставкой с/у ZigBee Light Link 6711 U и 6715 U верхняя клавиша напрямую переключает или изменяет яркость подключенных к вставке ламп, не поддерживающих ZLL, и прочих нагрузок. В модификациях 6736 и 6737 остальные клавиши можно использовать для сохранения, вызова и изменения яркости световых сценариев.
 Для использования в сочетании с другими системами или для интеграции в другие системы, которые работают с протоколом ZigBee Light Link, например, Philips hue.
 Функция выключателя: включение/выключение/регулировка яркости/световые сценарии.
 с полем для надписи
 Бланк для шильдиков не прилагается.
 Соответствующую программу для создания надписей можно найти на сайте www.BUSCH-JAEGER-Beschreibungstool.de
 Частота приема-передачи: 2,4 ГГц.
 радиус действия без препятствий: ок. 100 м
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 64 мм x 64 мм x 18 мм

future® linear

81 антрацит/черный	6735-81	2СКА006730А0067	1
82 слоновая кость	6735-82	2СКА006730А0068	1
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6735-83	2СКА006730А0069	1
84 белый	6735-84	2СКА006730А0070	1/10
884 белый бархат ¹⁾	6735-884	2СКА006730А0100	1
885 черный бархат ¹⁾	6735-885	2СКА006730А0101	1
solo®			
82 слоновая кость	6735-82	2СКА006730А0068	1
84 белый	6735-84	2СКА006730А0070	1/10
803 серый			
металлик ¹⁾	6735-803	2СКА006730А0099	1
815 желтый	6735-815	2СКА006730А0097	1
Busch-axcent®			
84 белый	6735-84	2СКА006730А0070	1/10
896 chalet-белый ¹⁾	6735-896	2СКА006730А0102	1
carat®			
81 антрацит/черный	6735-81	2СКА006730А0067	1
82 слоновая кость	6735-82	2СКА006730А0068	1
84 белый	6735-84	2СКА006730А0070	1/10
pure сталь ¹⁾			
866 сталь	6735-866	2СКА006730А0098	1

- 1) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства

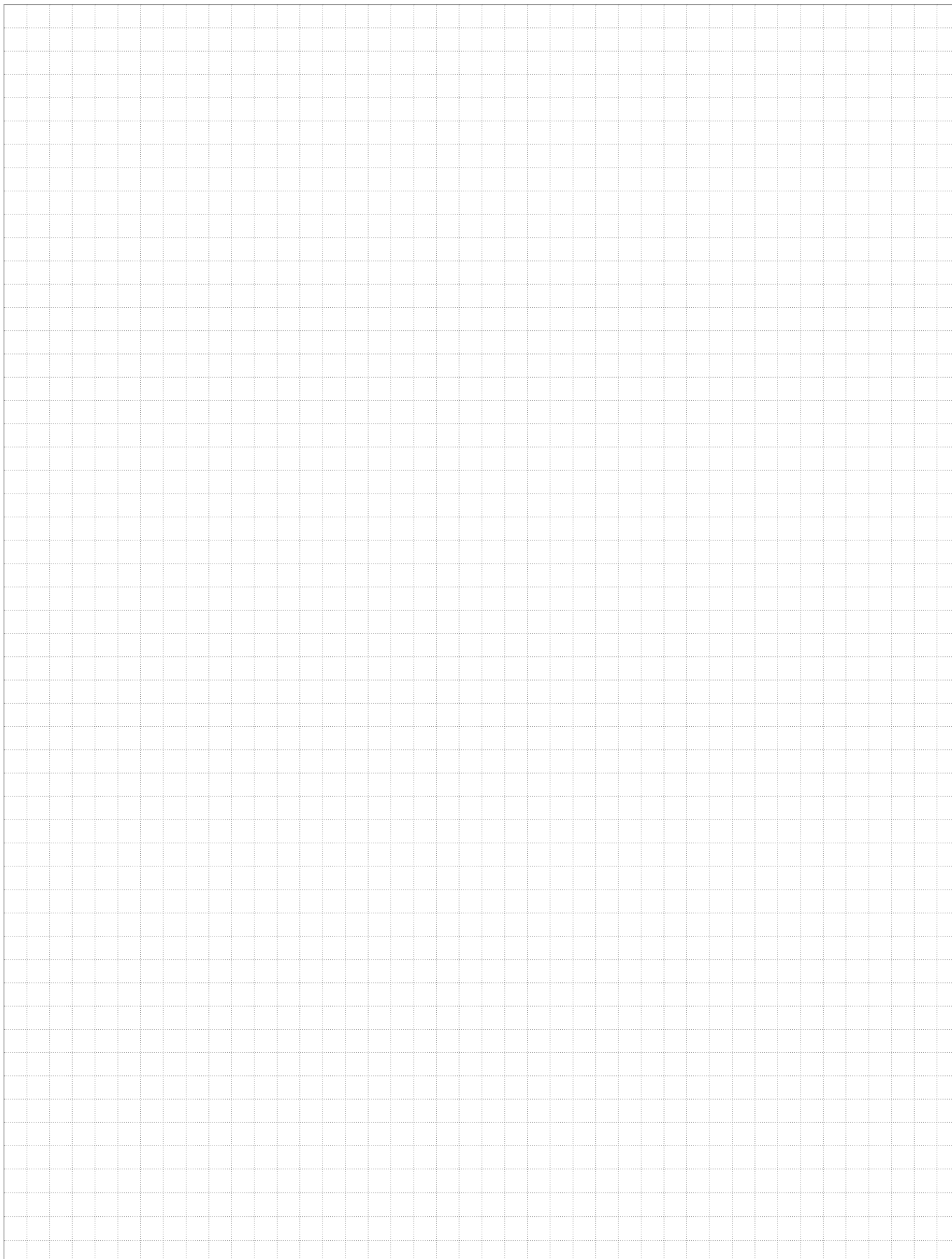
Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Элемент управления ZigBee Light Link 2-поста				Элемент управления ZigBee Light Link 4-поста		
	Для включения/выключения и регулировки яркости электрических потребителей по радиосигналу. Для вставок с/у ZigBee Light Link 6710 U, 6711 U и 6715 U. В комбинации со вставкой с/у ZigBee Light Link 6711 U и 6715 U верхняя клавиша напрямую переключает или изменяет яркость подключенных к вставке ламп, не поддерживающих ZLL, и прочих нагрузок. В модификациях 6736 и 6737 остальные клавиши можно использовать для сохранения, вызова и изменения яркости световых сценариев. Для использования в сочетании с другими системами или для интеграции в другие системы, которые работают с протоколом ZigBee Light Link, например, Philips hue. с полем для надписи Бланк для шильдиков не прилагается. Соответствующую программу для создания надписей можно найти на сайте www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Частота приема-передачи: 2,4 ГГц. радиус действия без препятствий: ок. 100 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 64 мм x 64 мм x 18 мм				Для включения/выключения и регулировки яркости электрических потребителей по радиосигналу. Для вставок с/у ZigBee Light Link 6710 U, 6711 U и 6715 U. В комбинации со вставкой с/у ZigBee Light Link 6711 U и 6715 U верхняя клавиша напрямую переключает или изменяет яркость подключенных к вставке ламп, не поддерживающих ZLL, и прочих нагрузок. В модификациях 6736 и 6737 остальные клавиши можно использовать для сохранения, вызова и изменения яркости световых сценариев. Для использования в сочетании с другими системами или для интеграции в другие системы, которые работают с протоколом ZigBee Light Link, например, Philips hue. с полем для надписи Бланк для шильдиков не прилагается. Соответствующую программу для создания надписей можно найти на сайте www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Частота приема-передачи: 2,4 ГГц. радиус действия без препятствий: ок. 100 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 64 мм x 64 мм x 18 мм		
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/черный	6736-81	2СКА006730A0071	1	81 антрацит/черный	6737-81	2СКА006730A0075	1
82 слоновая кость	6736-82	2СКА006730A0072	1	82 слоновая кость	6737-82	2СКА006730A0076	1
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6736-83	2СКА006730A0073	1	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6737-83	2СКА006730A0077	1
84 белый	6736-84	2СКА006730A0074	1/10	84 белый	6737-84	2СКА006730A0078	1/10
884 белый бархат ¹⁾	6736-884	2СКА006730A0106	1	884 белый бархат ¹⁾	6737-884	2СКА006730A0112	1
885 черный бархат ¹⁾	6736-885	2СКА006730A0107	1	885 черный бархат ¹⁾	6737-885	2СКА006730A0113	1
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	6736-82	2СКА006730A0072	1	82 слоновая кость	6737-82	2СКА006730A0076	1
84 белый	6736-84	2СКА006730A0074	1/10	84 белый	6737-84	2СКА006730A0078	1/10
803 серый металл ¹⁾	6736-803	2СКА006730A0105	1	803 серый металл ¹⁾	6737-803	2СКА006730A0111	1
815 желтый	6736-815	2СКА006730A0103	1	815 желтый	6737-815	2СКА006730A0109	1
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	6736-84	2СКА006730A0074	1/10	84 белый	6737-84	2СКА006730A0078	1/10
896 chalet-белый ¹⁾	6736-896	2СКА006730A0108	1	896 chalet-белый ¹⁾	6737-896	2СКА006730A0114	1
	carat®				carat®		
81 антрацит/черный	6736-81	2СКА006730A0071	1	81 антрацит/черный	6737-81	2СКА006730A0075	1
82 слоновая кость	6736-82	2СКА006730A0072	1	82 слоновая кость	6737-82	2СКА006730A0076	1
84 белый	6736-84	2СКА006730A0074	1/10	84 белый	6737-84	2СКА006730A0078	1/10
	pure сталь ¹⁾				pure сталь ¹⁾		
866 сталь	6736-866	2СКА006730A0104	1	866 сталь	6737-866	2СКА006730A0110	1

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

Заметки



Register 21



Светодиодные светильники

Функция, переходящая в эмоцию. Благодаря эффективной светодиодной технологии. Busch-Infolicht и Busch-MasterLight® поддерживают гармоничное взаимодействие света, архитектуры и функционального наполнения. Внутри или снаружи – великолепный дизайн расширяет границы возможного при создании средств освещения, оформления, ориентирования и информирования.

Содержание Светодиодные светильники


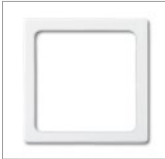



- 314 Механизмы подсветки,
Busch-steplight®
- 315 Busch-MasterLight®



—
01 Busch-MasterLight®
—
02 Busch-Infolicht


Комбинируется с выключателями серий carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent® и future® linear.

Механизмы подсветки, Busch-steplight®


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм светодиодного сигнала 1) 2) Размер информационного поля 43 x 43 мм Длительный срок службы элементов подсветки (светодиодов) Равномерная подсветка информационного поля Номинальное напряжение: 230 В~				Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм		
	2062 U	2СКА001511A0115	1/10		future® linear		
1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки. 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.				81 антрацит/ черный 1716-81 2СКА001731A1921 1 82 слоновая кость 1716-82 2СКА001731A1922 1 83 серебристо- алюминиевый 3) 1716-83 2СКА001731A1950 1 84 белый 1716-84 2СКА001731A1923 1 884 белый бархат 3) 1716-884 2СКА001731A1978 1 885 черный бархат 3) 1716-885 2СКА001731A1980 1			
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм				solo® 82 слоновая кость 1716-82 2СКА001731A1922 1 84 белый 1716-84 2СКА001731A1923 1 803 серый металлик 3) 1716-803 2СКА001731A1976 1 815 желтый 1716-815 2СКА001731A1974 1		
212 слоновая кость 2562-212	Busch-Duro 2000® SI	2СКА001731A1919	1	84 белый 1716-84	Busch-axcent® 1716-84	2СКА001731A1923	1
214 альпийский белый 2562-214	Reflex SI	2СКА001731A1920	1		carat®		
1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов. 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.				81 антрацит/ черный 1716-81 2СКА001731A1921 1 82 слоновая кость 1716-82 2СКА001731A1922 1 84 белый 1716-84 2СКА001731A1923 1			
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм				pure сталь 866 сталь 1716-866	2СКА001731A1955	1
20 платина 3) 1716-20	alpha	2СКА001731A1929	1	1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов. 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. 3) Поверхность: окрашена.			
21 бронза 3) 1716-21		2СКА001731A1930	1	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
22 слоновая кость 1716-22		2СКА001731A1931	1	212 слоновая кость 20 EUCBLI-212	Busch-Duro 2000® SI	2СКА002013A5290	1
24 белый бархат 1716-24		2СКА001731A1932	1	214 альпийский белый 20 EUCBLI-214	Reflex SI	2СКА002013A5291	1
24G альпийский белый 1716-24G		2СКА001731A1933	1		future® linear		
260 палладий 3) 1716-260		2СКА001731A1938	1	82 слоновая кость 20 EUCBLI-82		2СКА002013A5292	1
266 титан 3) 1716-266		2СКА001731A1939	1	83 серебристо- алюминиевый 2) 20 EUCBLI-83		2СКА002013A5293	1
1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов. 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. 3) Поверхность: окрашена.				84 белый 20 EUCBLI-84 2СКА002013A5294 1 884 белый бархат 2) 20 EUCBLI-884 2СКА002013A5326 1 885 черный бархат 2) 20 EUCBLI-885 2СКА002013A5331 1			
	Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм				solo® 82 слоновая кость 20 EUCBLI-82 2СКА002013A5292 1 84 белый 20 EUCBLI-84 2СКА002013A5294 1		
72 слоновая кость 1716-72	impuls	2СКА001731A1951	1		carat® 82 слоновая кость 20 EUCBLI-82 2СКА002013A5292 1 84 белый 20 EUCBLI-84 2СКА002013A5294 1		
74 альпийский белый 1716-74		2СКА001731A1942	1	84 белый 20 EUCBLI-84	Busch-axcent® 20 EUCBLI-84	2СКА002013A5294	1
79 шампань- металлик 3) 1716-79		2СКА001731A1944	1	1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: окрашена.			
775 черный бархат 3) 1716-775		2СКА001731A1983	1				
774 белый бархат 3) 1716-774		2СКА001731A1984	1				
777 ежевика 3) 1716-777		2СКА001731A1972	1				
783 серебристо- алюминиевый 3) 1716-783		2СКА001731A1952	1				

Механизмы подсветки, Busch-steplight®


Busch-MasterLight®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Аварийное освещение с/у¹⁾ *) Со светодиодной подсветкой Запас работы от аккумулятора более 3 часов Возможность выбора двух цветов: белый / синий Через один час снижение до 50 % яркости. Во время работы аварийного освещения возможно включение и выключение через вход +/- 12 В. Номинальное напряжение: 230 В~		
	2066 U	2СКА001511A0116	1

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.
*) Снимается с производства

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка *) В качестве накладки для аварийного освещения с/у. Для вставного элемента 2066 U. Материал: литье из цинкового сплава, лакированное.		
10 Серебряный	1756-10	2СКА001753A4873	1
16 антрацит/ черный	1756-16	2СКА001753A4874	1

- *) Снимается с производства

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-MasterLight® 1) *) для монтажа на стену LED-Светильник для наружного применения. С встроенным датчиком освещенности, с регулировкой уровня. Выбор двух уровней мощности светового потока (15 % / 100 %). Возможность включения или переключения уровня освещенности с помощью кнопки с нормально-закрытым контактом. С возможностью включения режима "Тревога". Лампочка 5 x белые LED, 4 x RGB LED. Температура цвета (при 100 % Свете): 4200 К (по Кельвину, нейтральный белый). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 230 В~, Номинальная мощность: 11 Вт Пороговая освещенность: 3 Люкс - 150 Люкс Высота установки: 1,8 м Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 299 мм x 125 мм x 33 мм		

201 коричневый	8401-201-500	2СКА008400A0008	1
204 альпийский белый	8401-204-500	2СКА008400A0005	1
208 серебристый металлик	8401-208-500	2СКА008400A0006	1
35 антрацит/ черный	8401-35-500	2СКА008400A0007	1

- 1) Наклейки номеров от 1-999 неходятся в упаковке.
*) Снимается с производства

Register 22



Датчики движения

Busch-Wächter®. Эти инновационные и высококачественные оптические датчики движения делают жизнь значительно комфортнее. Это чуткие, полезные и эффективные помощники. Они способны автоматически выполнять множество задач на самых разных участках здания. Как внутри, так и снаружи. Если речь идет о безопасности, они всегда знают, когда включить свет. Не менее точно, интеллектуально и надежно они управляют и другими функциями, например, отоплением и кондиционированием.

Содержание Датчики движения

318	Busch-Wächter®
323	Датчики присутствия
328	Механизмы для датчиков движения и присутствия
330	Busch-Wächter® Датчики движения
335	Детектор движения Busch-Komfortschalter®
337	Бесконтактные выключатели
338	Сумеречный выключатель



—
01 Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Цвет: белый. Линза антрацит. В комплекте переносной ИК-пульт



01

—
02 Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Цвет: белый



02

—
03 **НОВИНКА**
Датчик присутствия Compact



03

—
04 Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый



04

—
05 детектор движения Busch-Komfortschalter®. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый



05

—
06 бесконтактный выключатель. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый







06

—
07 Busch-Wächter® ProfessionalLINE



07

Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Busch-MasterLight® 1)) для монтажа на стену LED-Светильник для наружного применения. С встроенным датчиком освещённости, с регулировкой уровня. Выбор двух уровней мощности светового потока (15 % / 100 %). Возможность включения или переключения уровня освещённости с помощью кнопки с нормально-закрытым контактом. С возможностью включения режима "Тревога". Лампочка 5 x белые LED, 4 x RGB LED. Температура цвета (при 100 % Свете): 4200 K (по Кельвину, нейтральный белый). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 230 В~, Номинальная мощность: 11 Вт Пороговая освещённость: 3 Люкс - 150 Люкс Высота установки: 1,8 м Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 299 мм x 125 мм x 33 мм				Busch-Wächter® 110 MasterLINE 1)) Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101. Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли. С профилировкой для увеличения зоны обнаружения Настройка дальности зоны наблюдения с помощью поворотного ролика. Плотность зоны наблюдения: 25 Секторов с 100 Сегментами. Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 4 м Пороговая освещённость: 3 Люкс до дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 100 мм x 125 мм x 33 мм		
201 коричневый	8401-201-500	2СК- A008400A0008	1	201 коричневый	6855 AGM-201-500	2СКА006800A2614	1
204 альпийский белый	8401-204-500	2СК- A008400A0005	1	204 слоновая кость	6855 AGM-204-500	2СКА006800A2611	1
208 серебристый металлик	8401-208-500	2СК- A008400A0006	1	208 серебристый металлик	6855 AGM-208-500	2СКА006800A2612	1
35 антрацит/ черный	8401-35-500	2СКА008400A0007	1	35 антрацит/ черный	6855 AGM-35-500	2СКА006800A2613	1
1) Наклейки номеров от 1-999 неходятся в упаковке. *) Снимается с производства							
	Busch-Wächter® 70 MasterLINE 1)) Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли. С профилировкой для увеличения зоны обнаружения Настройка дальности зоны наблюдения с помощью поворотного ролика. Плотность зоны наблюдения: 25 Секторов с 100 Сегментами. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка отключения: 1 / 3 или 5 мин, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 6 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 1380 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 4 м Пороговая освещённость: 3 Люкс до дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 100 мм x 125 мм x 33 мм						
201 коричневый	6854 AGM-201-500	2СКА006800A2549	1	201 коричневый	6855 AGM-201-500	2СКА006800A2614	1
204 слоновая кость	6854 AGM-204-500	2СКА006800A2546	1/10	204 слоновая кость	6855 AGM-204-500	2СКА006800A2611	1
208 серебристый металлик	6854 AGM-208-500	2СКА006800A2547	1	208 серебристый металлик	6855 AGM-208-500	2СКА006800A2612	1
35 антрацит/ черный	6854 AGM-35-500	2СКА006800A2548	1	35 антрацит/ черный	6855 AGM-35-500	2СКА006800A2613	1
1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899				1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899			

Busch-Wächter®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

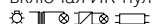


Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1)

Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101. Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм

201 коричневый	6847/11 AGM-201	2СКА006800A2523	1/10	
204 альпийский белый	6847/11 AGM-204	2СКА006800A2520	1/10	
208 серебристый металл	6847/11 AGM-208	2СКА006800A2521	1/10	
35 антрацит/черный	6847/11 AGM-35	2СКА006800A2522	1/10	

включая ИК-пульт ДУ



201 коричневый	6847 AGM-201-500	2СКА006800A2535	1	
204 слоновая кость	6847 AGM-204-500	2СКА006800A2532	1/10	
208 серебристый металл	6847 AGM-208-500	2СКА006800A2533	1	
35 антрацит/черный	6847 AGM-35-500	2СКА006800A2534	1/10	

1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1) включая ИК-пульт ДУ



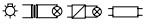
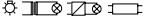
С тёмной линзой. Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101 (входит в комплект поставки). Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм





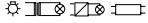
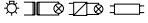
204 слоновая кость	6847/8 AGM-204-500	2СКА006800A2600	1	

1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899





Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Busch-Wächter® 220 MasterLINE select 1) Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. с защитой от срабатывания на животных, Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101. Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещенности с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м - 8 м или: 1,1 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм				Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium 1) 2) включая ИК-пульт ДУ Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Для работы в режиме со свободным потенциалом С 2-я отдельно контролируемой зоной наблюдения и с 2-я отдельными коммутирующими выходами. С подключаемым независимым от движения режимом освещения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101 (входит в комплект поставки). Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения Плотность зоны наблюдения: 91 секторов с 364 сегментами. Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещенности с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА управляющие и сигнальные выходы: 1, х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Номинальная мощность: 0,12 - 2300 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м зона обнаружения 2: по фронту: 1 м, по сторонам: 1 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм			
204 слоновая кость	 6847 AGS-204-500	2СКА006800A2537	1	201 коричневый	 6848 AGM-201-500	2СКА006800A2581	1	
				204 слоновая кость	6848 AGM-204-500	2СКА006800A2578	1	
				208 серебристый металл	6848 AGM-208-500	2СКА006800A2579	1	
				35 антрацит/черный	6848 AGM-35-500	2СКА006800A2580	1	
				1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899				
				2) Для активирования дополнительных функций (режим сумеречного выключателя, беспотенциальный режим, 2-зонный режим) требуется сервисный ИК-пульт 6842-101.				

Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-Wächter® 280 MasterLINE 1) включая ИК-пульт ДУ				Датчик движения Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE 1)		
	Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101 (входит в комплект поставки). Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилинойзой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 110 секторов с 440 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Постоянное освещение (4 ч) и имитацию присутствия можно активировать с переносного ИК-пульта. С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от слепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 280 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм				Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравнинанием поверхностей: +/- 30° С профилинойзой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 50 секторов с 200 сегментами, Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка отключения: 1 / 3 или 5 мин, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 6 м Угол расхождения лучей: 90 ° Пороговая освещенность: 3 Люкс / 15 Lux / дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм		
							
201 коричневый	6867 AGM-201-500	2СКА006800А2557	1	201 коричневый	6853 AGM-201	2СКА006800А2318	1
204 слоновая кость	6867 AGM-204-500	2СКА006800А2554	1/10	204 альпийский белый	6853 AGM-204-500	2СКА006800А2321	1/10
208 серебристый металл	6867 AGM-208-500	2СКА006800А2555	1				
35 антрацит/черный	6867 AGM-35-500	2СКА006800А2556	1				
1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять РС-компенсатор арт. 6899							

Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик движения Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE 1) без ИК-пульта ДУ Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравниванием поверхностей: +/- 30° С профилировкой для увеличения зоны обнаружения выбор одного из 3-х уровней чувствительности, плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Постоянное освещение (4 ч) и имитацию присутствия можно активировать с переносного ИК-пульта. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещённость: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм	2СКА006800A2334	1/10		ИК-пульт дистанционного управления 1) Для Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Можно включить следующие функции: Включенное освещение на 4 часа, активировать/деактивировать. Включить/выключить имитацию присутствия. Настройка настоящего порога освещения или возврат к установкам на датчике движения. с закодированным сигналом передачи Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025 Номинальное напряжение: 3 В- Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 40 мм x 7 мм	2СКА006800A2585	1
204 альпийский белый	6845/11AGM-204-500	2СКА006800A2334	1/10				
201 коричневый	6845/11AGM-201-500	2СКА006800A2335	1				
35 антрацит/черный	6845/11 AGM-35-500	2СКА006800A2336	1				
208 серебристый металл	6845/11AGM-208-500	2СКА006800A2337	1		Сервисный ИК-пульт ДУ 1) Для Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE. В зависимости от прибора могут быть включены следующие функции/установки: Включенное освещение на 4 часа, активировать/деактивировать. Включить/выключить имитацию присутствия. Настройка настоящего порога освещения или возврат к установкам на датчике движения. Включить/выключить тестовый режим. Вызов запрограммированных настроек на ИК-пульте. Возврат к заводским установкам. Принудительное отключение ВКЛ./ВЫКЛ. Режим двух зон безопасности активен/неактивен. Включить/выключить синхронный режим. Функция автоматического датчика освещённости активен/неактивен. Задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс Настройка уровня освещённости. Настроить чувствительность. с закодированным сигналом передачи Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025 Номинальное напряжение: 3 В- Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 125 мм x 56 мм x 10 мм	2СКА006800A2583	1
1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899							
	Угловой-/Потолочный адаптер Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Для охвата двух сторон дома в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® 280 ProfessionalLINE Для монтажа на потолок. Для повышения угла наклона у Busch-Wächter® 220/280. Монтаж осуществляется на углу, потолке или на стене здания. Для открытой установки Высота установки: 2,5 м Размеры (В x Ш x Г): 102 мм x 125 мм x 55 мм	2СКА006800A2565	1				
201 коричневый	6868-201-500	2СКА006800A2565	1				
204 слоновая кость	6868-204-500	2СКА006800A2562	1				
208 серебристый металл	6868-208-500	2СКА006800A2563	1				
35 антрацит/черный	6868-35-500	2СКА006800A2564	1				

1) Батареи входят в комплект поставки.

1) Батареи входят в комплект поставки.

Датчики присутствия

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик присутствия BasicLINE mini 1) 2)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Зона обнаружения (при высоте установки 3 м): круговая, диаметр 6 м,
Низкая конструктивная высота за счет отдельной концепции "датчик/исполнительный элемент".
Настройка наблюдения внешней зоны.
Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия.
Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок.
Плотность зоны наблюдения: 19 секторов с 76 сегментами.
Задержка при выключении: ок. 1-15 мин или посредством настройки тактового импульса.
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания
Номинальная мощность: 2000 Вт
Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие
Номинальная мощность: 7 - 400 Вт
Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы
Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА
Угол расхождения лучей: 360 °
Пороговая освещенность: 10 Люкс - 1000 Люкс , дневной режим
Высота установки: 2 м - 5 м
Класс защиты: IP 20
класс защиты датчика: IP 40
Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С
монтажная глубина: 77 мм
МЭК/IEC 60669-2-1



альпийский белый **6811 EB-500** 2СКА006800A2517 1

- 1) При монтаже исполнительного элемента через просверленное отверстие для датчика следует учитывать, что глубина установки должна быть ≥ 205 мм.
- 2) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик присутствия BasicLINE 1) 2)






включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Зона действия (при высоте установки 3 м) кругообразная, диаметр до 8 м.
Для полуавтоматического и автоматического режимов.
Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
Возможность использование ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения.
Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия.
Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом.
Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок.
Настройка с передней стороны.
Плотность зоны наблюдения: 32 сектора со 128 сегментами.
Задержка при выключении: ок. 5 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса.
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания
Номинальная мощность: 2000 Вт
Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие
Номинальная мощность: 7 - 400 Вт
Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы
Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА
Угол расхождения лучей: 360 °
Пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс
Высота установки: 2 м - 4 м
Класс защиты: IP 40
Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 111 мм x 111 мм x 59 мм
монтажная глубина: 41 мм
МЭК/IEC 60669-2-1



альпийский белый **6814 U-500** 2СКА006800A2518 1/24




- 1) Дальность детекции объектов, приближающихся по центру, меньше, что обусловлено физическими особенностями.
- 2) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Датчики присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Датчик присутствия BasicLINE Corridor 1) 2) 3) включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 24 м, Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Возможность использования ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом. Настройка с передней стороны. Плотность зоны наблюдения: 215 секторов с 860 сегментами. Задержка при выключении: ок. 10 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса. Управление с помощью пульта ДУ. Возможность повышения класса защиты на IP 54 с помощью монтажной коробки 6888. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания Номинальная мощность: 2000 Вт Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие Номинальная мощность: 7 - 400 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА Угол расхождения лучей: 360 ° Пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс Высота установки: 2 м - 3 м Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 110 мм x 70 мм монтажная глубина: 48 мм МЭК/IEC 60669-2-1					Защитная решетка Для датчиков присутствия. Для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101), для датчика присутствия Dualline 6813/11-xxx. Для датчика присутствия BasicLINE 6814 U. Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U. Для всех датчиков дыма Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE. Для любых датчиков тепла Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE. Для датчиков дыма Busch-Rauchalarm® 6831-84 и 6832-84. Также для монтажа коробками открытой установки 6885-xxx и 6888. Для датчиков присутствия Mini KNX 6131/20-xxx и 6131/21-xxx. Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx и 6131/31-xxx. Для Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24. Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx и 6131/51-xxx. Размеры (В x Ш x Г): 180 мм x 180 мм x 98 мм		
альпийский белый	6818 U-500	2СКА006800A2519	1/18	альпийский белый	6898	2СКА006899A2304	1/12	
1) Максимальная зона действия зависит от места монтажа и условий окружающей среды. 2) Дальность детекции объектов, приближающихся по центру, меньше, что обусловлено физическими особенностями. 3) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять РС-компенсатор арт. 6899					Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 1) включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, зона обнаружения (при высоте установки 3 м): круговая, диаметр 10 м, для поддержания заданного уровня освещенности в комбинации с механизмами светорегуляторов 6524 U-500, 6526 U-500, 6593 U-500 или 6550 U-101-500, для управления отоплением, кондиционированием и вентиляцией в комбинации с механизмом 6402 U, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для дополнительного механизма 6805 U, управление с помощью пульта ДУ 6010-25, предусмотренная задержка включения, плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами, задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с, Угол расхождения лучей: 360 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 8 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1			
альпийский белый	6888	2СКА006899A2305	1/90	24 белый бархат 183 серебристо-алюминиевый	6813-101-500 6813-183-101-500	2СКА006800A2178 2СКА006800A2324	1/10 1	
	Коробка открытой установки Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U. Для открытой установки и повышения класса защиты. Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 106 мм x 26 мм			1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно				
альпийский белый	6888	2СКА006899A2305	1/90					
	Сервисный ИК-пульт ДУ 1) Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U. для функции: включить/выключить свет на, продолжительное время (8ч), Настройка уровня освещенности. Задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс Активировать тестовый режим. Возврат к заводским установкам. Источник питания: литиевая батарея CR2032. Дальность действия: 3 м во фронтальном направлении Номинальное напряжение: 3 В- Размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 50 мм x 8 мм							
	6843	2СКА006800A2511	1/120					



1) Батареи входят в комплект поставки.

Датчики присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenztech DualLINE 1) включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, зона обнаружения (при высоте установки 3 м): круговая, диаметр 10 м, для поддержания заданного уровня освещенности в комбинации с механизмами светорегуляторов 6524 U-500, 6526 U-500, 6593 U-500 или 6550 U-101-500, Для управления 2 независимыми световыми полосами в комбинации с серийным блоком 6402 U. Для полуавтоматического и автоматического режимов. для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для дополнительного механизма 6805 U, управление с помощью пульта ДУ 6010-25, предусмотрена задержка включения, плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами, Задержка при выключении: ок. 1-20 мин или посредством настройки тактового импульса. Угол расхождения лучей: 360 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 8 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Датчик присутствия Mini KNX 1) 8 метров Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м. Идущие люди Ø: макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м. Высота конструкции 16 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависящего от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 29 мм		
24 белый бархат	6813/11-24-500	2СКА006800A2350	1				
183 серебристо-алюминиевый	6813/11-183-500	2СКА006800A2352	1				
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно							
	Коробка открытой установки для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech Для монтажа вставного элемента с/у в комбинации с датчиками присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813(/11)-xx-(101), Busch-Wächter® Präsenz tech KNX 6131/10-xxx или Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE KNX 6131/11-xxx . Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 110 мм x 39 мм						
24 белый бархат	6885-500	2СКА006899A0282	1/10	183 серебристо-алюминиевый	6131/20-183-500	2СКА006132A0343	1
183 серебристо-алюминиевый	6885-183-500	2СКА006899A0298	1	24 белый бархат	6131/20-24-500	2СКА006132A0342	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Датчики присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик присутствия Mini Premium KNX 3) 8 метров				Датчик присутствия Busch KNX 12 метров		
	Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м. Идущие люди Ø: макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м. Высота конструкции 16 мм. С 4 каналами. Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия. Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении. Интегрированный комнатный терморегулятор объекта. 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый) Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки) Анализ внутренним датчиком освещенности. Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 29 мм			Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м. Идущие люди Ø: макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м. Высота конструкции 23 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм			
183 серебристо-алюминиевый	6131/21-183-500	2СКА006132A0345	1	183 серебристо-алюминиевый	6131/30-183-500	2СКА006132A0347	1
24 белый бархат	6131/21-24-500	2СКА006132A0344	1	24 белый бархат	6131/30-24-500	2СКА006132A0346	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция

Датчики присутствия

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик присутствия Busch Premium KNX 1) 2)

Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м).

Сидящие люди Ø: макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м.
Идущие люди Ø: макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м.
Высота конструкции 23 мм.

С 4 каналами.

Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия.
Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия.
Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения.

Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля.

Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.

Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении.

Интегрированный комнатный терморегулятор объекта.

10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый)

Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки)

Анализ внутренним датчиком освещенности.

Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности.

Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500).

Со встроенным шинным коплером KNX.

Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм.

Монтажное отверстие: Ø 68 мм.

Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом.

Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE.

Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-О пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501).

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс

Высота установки: 2 м - 4 м

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм

монтажная глубина: 22 мм

183 серебристо-
алюминиевый

6131/31-183-500

2СКА006132А0349

1

24 белый бархат

6131/31-24-500

2СКА006132А0348

1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Sky KNX 1)

24 метра

Круговая зона действия (при высоте монтажа 6 м и 12 м).

Идущие люди Ø: макс. 18 м и макс. 24 м.
Высота конструкции 23 мм.

С 2 каналами.

Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения.

Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия.

Применение устройства в качестве датчика движения.

Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения.

Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля.

Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.

Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении.

Со встроенным шинным коплером KNX.

Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500).

Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм.

Монтажное отверстие: Ø 68 мм.

Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом.

Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE.

Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-О пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501).

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс

Высота установки: 4 м - 12 м

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм

монтажная глубина: 22 мм

24 белый бархат

6131/40-24-500

2СКА006132А0350

1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.



Коробка открытой установки

Для Busch-Präsenzmelder Mini KNX.

Для монтажа датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) или Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500).

Класс защиты: IP 20

Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 35 мм

183 серебристо-
алюминиевый

6131/29-183-500

2СКА006132А0352

1

24 белый бархат

6131/29-24-500

2СКА006132А0351

1



Коробка открытой установки

Для Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX или Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Для открытой установки датчика присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) или механизма реле Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500).

Класс защиты: IP 20

Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 33 мм

183 серебристо-
алюминиевый

6131/39-183-500

2СКА006132А0354

1

24 белый бархат

6131/39-24-500

2СКА006132А0353

1

Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм универсального реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3х-102С, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10х, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10х, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально- зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1	2СКА006401А0049	1/10		Busch-Wächter® механизм с полевым МОП-транзистором 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-х проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1	2СКА006800А2219	1/10
	6401 U-102-500	2СКА006401А0049	1/10		6804 U-101-500	2СКА006800А2219	1/10
	Busch-Wächter® механизм реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально- зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальная мощность: 700 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С EN 60669-2-1	2СКА006800А2160	1/10		Механизм универсального двухканального реле 3-проводная схема подключения, Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода, 2 отдельных дополнительных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/ выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21х-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104М, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10х и 6067-xxx-10х для клавиш 6430-xxx-10х и 6543-xxx-10х, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытый, потенциально- зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1	2СКА006401А0051	1/10
	6812 U-101-500	2СКА006800А2160	1/10		6402 U-500	2СКА006401А0051	1/10

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
- 4) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.
- 6) Требуется использования международной NIS-розетки, № арт. 372507676.

Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Wächter® дополнительный механизм 1)
3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6805 U-500 2СКА006800A2161 1/10

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4)
RLC, 60-420 Вт
с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.
с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, С клавишным управлением.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

    
6593 U-500 2СКА006590A0171 1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) 5) 6)
LED, 2-100 Вт
2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром.
Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту.
Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
память последнего и минимального значения яркости,
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

    
6526 U-500 2СКА006512A0323 1/10

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 6) В сочетании с 6810-21x-101 и 6800-xx-104 (M) подходит исключительно для подключения светодиодных ретрофитных ламп (при 2-проводном соединении).

Механизмы для датчиков движения и присутствия

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм светорегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ 1-10 В		
	<p>3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p>		
		6550 U-101-500	2СКА006550A0042
			1

1) без подсветки

2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

3) со встроенным ограничителем пускового тока

Busch-Wächter® Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт ¹⁾ с селективной линзой		
	<p>для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С</p>		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	6810-212-101-500	2СКА006800A2162	1
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6810-214-101-500	2СКА006800A2163	1
	1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно		

	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой		
	<p>для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ./АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С</p>		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	6800-212-104-500	2СКА006800A2164	1
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6800-214-104-500	2СКА006800A2165	1
	1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно		

Busch-Wächter® Датчики движения

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

alpha

20	платина 2)	6800-20-104	2СКА006800A2068	1
21	бронза 2)	6800-21-104	2СКА006800A2069	1
22G	слоновая кость	6800-22G-104	2СКА006800A2070	1
24	белый бархат	6800-24-104-500	2СКА006800A2168	1
24G	альпийский белый	6800-24G-104-500	2СКА006800A2170	1
260	палладий 2)	6800-260-104	2СКА006800A2118	1/10
266	титан 2)	6800-266-104	2СКА006800A2120	1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

impuls

72	слоновая кость	6800-72-104	2СКА006800A2338	1/10
74	альпийский белый	6800-74-104-500	2СКА006800A2172	1
79	шампань- металлик 2)	6800-79-104	2СКА006800A2081	1
774	белый бархат 2)	6800-774-104	2СКА006800A2504	1
775	черный бархат 2)	6800-775-104	2СКА006800A2502	1
777	ежевика 2)	6800-777-104	2СКА006800A2357	1
783	серебристо- алюминиевый 2)	6800-783-104	2СКА006800A2340	1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

future® linear

81	антрацит/ черный	6800-81-104	2СКА006800A2268	1
82	слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800A2099	1/10
83	серебристо- алюминиевый 2)	6800-83-104	2СКА006800A2325	1
84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10
884	белый бархат 2)	6800-884-104	2СКА006800A2497	1
885	черный бархат 2)	6800-885-104	2СКА006800A2506	1

82	слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800A2099	1/10
84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10
803	серый металлик 2)	6800-803-104	2СКА006800A2484	1
815	желтый	6800-815-104	2СКА006800A2482	1




84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10
----	-------	--------------------	-----------------	------

81	антрацит/ черный	6800-81-104	2СКА006800A2268	1
82	слоновая кость	6800-82-104	2СКА006800A2099	1/10
84	белый	6800-84-104	2СКА006800A2101	1/10


866	сталь	6800-866-104	2СКА006800A2343	1
-----	-------	---------------------	-----------------	---

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.

Busch-Wächter® Датчики движения


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с селективной линзой				Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с мультилинзой		
	для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	Basic 55				alpha		
92	слоновая кость 6800-92-104-507	2СКА006800A2635	1	20	платина ³⁾ 6800-20-104M	2СКА006800A2084	1
93	шампань 6800-93-104-507	2СКА006800A2637	1	21	бронза ³⁾ 6800-21-104M	2СКА006800A2085	1
94	альпийский белый 6800-94-104-507	2СКА006800A2636	1	22G	слоновая кость 6800-22G-104M	2СКА006800A2086	1
95	château-черный 6800-95-104-507	2СКА006800A2638	1	24	белый бархат 6800-24-104M-500	2СКА006800A2169	1
96	chalet-белый 6800-96-104-507	2СКА006800A2639	1	24G	альпийский белый 6800-24G-104M-500	2СКА006800A2171	1
	1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно			260	палладий ³⁾ 6800-260-104M	2СКА006800A2119	1/10
				266	титан ³⁾ 6800-266-104M	2СКА006800A2121	1/10
					1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх		
					2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно		
					3) Поверхность: окрашена.		
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с мультилинзой						
	для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С						
	Busch-Duro 2000® SI						
212	слоновая кость 6800-212-104M-500	2СКА006800A2166	1				
	Reflex SI						
214	альпийский белый 6800-214-104M-500	2СКА006800A2167	1				
	1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх						
	2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно						

Busch-Wächter® Датчики движения

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с мультилинзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				RC-компенсатор для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм; Соединительный кабель длиной ок 100 мм Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц			
	Basic 55			6899	2СКА006899A0231		10	
92	слоновая кость 6800-92-104M-507	2СКА006800A2640	1					
93	шампань 6800-93-104M-507	2СКА006800A2642	1					
94	альпийский белый 6800-94-104M-507	2СКА006800A2641	1					
95	château-черный 6800-95-104M-507	2СКА006800A2643	1					
96	chalet-белый 6800-96-104M-507	2СКА006800A2644	1					

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44^{® 1) 2)} с комбинированной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизма реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44 [®] плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, с винтовым креплением Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 9 м, по сторонам: 4 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С положение при монтаже: вертикально						
31	коричневый 6800-31-102C	2СКА006800A2353	1				
32	слоновая кость 6800-32-102C	2СКА006800A1898	1				
33	серебристо-алюминиевый 6800-33-102C	2СКА006800A2354	1				
34	альпийский белый 6800-34-102C	2СКА006800A1674	1				
35	антрацит/черный 6800-35-102C	2СКА006800A1740	1				

1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Детектор движения Busch-Komfortschalter®

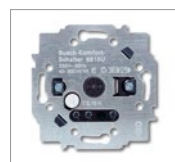
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter^{1) 2) 3)}
 3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами.
 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 Номинальная мощность: Галогенные лампы 230 В
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы
 Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

6816 U-500 2СКА006800A2621 1/10

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Возможно параллельное подключение по выходу.



Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter, 2-проводное исполнение^{1) 2) 3) 4) 5) 6)}
 2-х проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами
 Номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1

 **6815 U** 2СКА006800A2270 1/10

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
- 4) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.
- 6) Нет возможности параллельного подключения по выходу.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter¹⁾ с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
 Постоянная возможность управления кнопкой.
 Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
 Угол расхождения лучей: 170 °
 Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

Busch-Duro 2000® SI

212 слоновая кость **6815-212** 2СКА006800A2271 1/10

Reflex SI

214 альпийский белый **6815-214-500** 2СКА006800A2622 1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Детектор движения Busch-Komfortschalter¹⁾ с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
 Постоянная возможность управления кнопкой.
 Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
 Угол расхождения лучей: 170 °
 Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

alpha

20 платина²⁾ **6815-20** 2СКА006800A2273 1/10
 21 бронза²⁾ **6815-21** 2СКА006800A2274 1/10
 22G слоновая кость **6815-22G** 2СКА006800A2275 1/10
 24 белый бархат **6815-24** 2СКА006800A2276 1/10
 24G альпийский белый **6815-24G** 2СКА006800A2277 1/10
 260 палладий²⁾ **6815-260** 2СКА006800A2282 1/10
 266 титан²⁾ **6815-266** 2СКА006800A2283 1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 2) Поверхность: окрашена.

Детектор движения Busch-Komfortschalter®

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)

с ориентирующим светом

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс ,
дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

future® linear

81	антрацит/ черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
83	серебристо-алюминиевый 2)	6815-83	2СКА006800A2342	1/10
84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10
884	белый бархат 2)	6815-884	2СКА006800A2499	1/10
885	черный бархат 2)	6815-885	2СКА006800A2501	1/10

solo®

82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10
803	серый			
	металлик 2)	6815-803	2СКА006800A2481	1/10
815	желтый	6815-815	2СКА006800A2480	1/10

Busch-axcent®

84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10
----	-------	----------------	-----------------	------

carat®

81	антрацит/ черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10
84	белый	6815-84	2СКА006800A2286	1/10

pure сталь

866	сталь	6815-866	2СКА006800A2345	10/10
-----	-------	-----------------	-----------------	-------

Династия

81	антрацит/ черный	6815-81	2СКА006800A2284	1/10
82	слоновая кость	6815-82	2СКА006800A2285	1/10

НОВИНКА

840	латунь античная 3)	6815-840-500	2СКА006800A2731	1/10
-----	-----------------------	---------------------	-----------------	------

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.
3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)

с ориентирующим светом


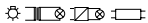

для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации:
полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение.
Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс ,
дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

Basic 55

92	слоновая кость	6815-92-507	2СКА006800A2487	1/10
93	шампань	6815-93-507	2СКА006800A2596	1/10
94	альпийский белый	6815-94-507	2СКА006800A2486	1/10
95	château-черный	6815-95-507	2СКА006800A2597	1/10
96	chalet-белый	6815-96-507	2СКА006800A2598	1/10


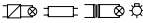
- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Бесконтактные выключатели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Бесконтактные выключатели 3-проводная схема подключения, Релейная вставка с датчиком присутствия. Для бесконтактного включения и отключения электрических источников потребления, например, светильников. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, Выполняет переключение при приближении на расстояние < 5 см. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1</p> <p>  </p>				 <p>Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U.</p> <p>future® linear</p> <p>НОВИНКА</p>			
	6406 U	2СК- А006400А0034	1		81 антрацит/ черный	6476-81	2СКА006470А0007
				82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470А0003	10
					НОВИНКА		
				83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6476-83	2СКА006470А0008	10
				84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
					НОВИНКА		
				884 белый бархат ¹⁾	6476-884	2СКА006470А0010	10
					НОВИНКА		
				885 черный бархат ¹⁾	6476-885	2СКА006470А0011	10
					НОВИНКА		
				82 слоновая кость	solo® 6476-82	2СКА006470А0003	10
				84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
					НОВИНКА		
				803 серый металлик ¹⁾	6476-803	2СКА006470А0006	10
					НОВИНКА		
				84 белый	Busch-axcent® 6476-84	2СКА006470А0004	10
					НОВИНКА		
					carat®		
					НОВИНКА		
				81 антрацит/ черный	6476-81	2СКА006470А0007	10
				82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470А0003	10
				84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
					НОВИНКА		
					pure сталь ¹⁾		
					НОВИНКА		
				866 сталь	6476-866	2СКА006470А0009	10



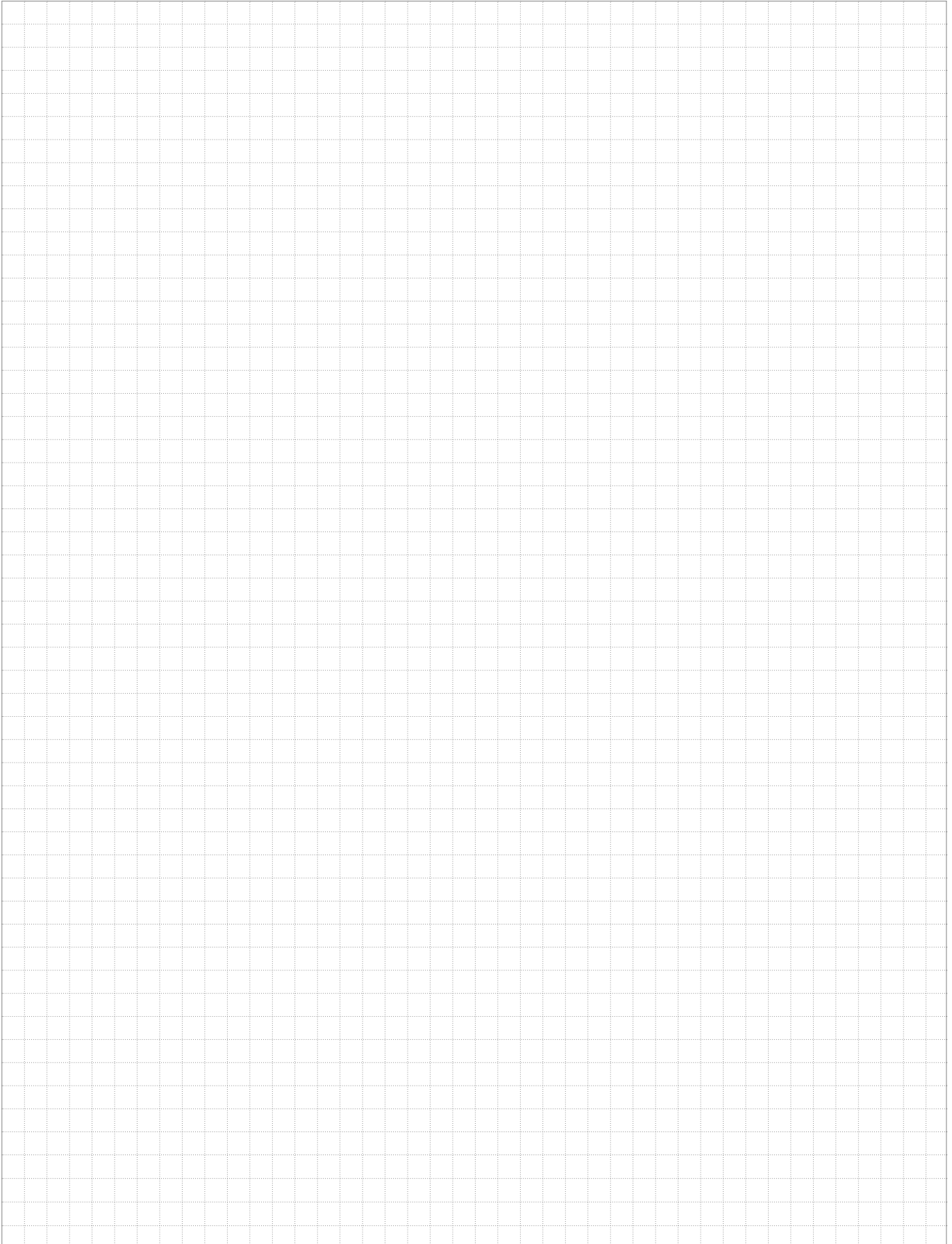
Сумеречный выключатель

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Сумеречный выключатель 1) 2) с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется) Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Номинальный ток: 16 АХ Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс номинально Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -35 °С до 55 °С						
							
53 серый	2240 W-53	2СКА006500A0791	1/10				
54 альпийский белый	2240 W-54	2СКА006500A0792	1/10				

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) поле для надписи не подсвечивается

Заметки





Register 23

Система безопасности

Всякое может случиться! Иногда это что-то действительно опасное для жизни и здоровья, а порой человек просто сердится на сломавшуюся вещь. Благодаря современному оборудованию для безопасности вы всегда под защитой.

Содержание Система безопасности

- 342 Механизмы подсветки
- 343 Busch-steplight®, объектная розетка Busch-Objektsteckdose®
- 343 Busch-Protector®
- 344 Бесконтактные выключатели
- 345 Сумеречный выключатель
- 346 Комнатный датчик Busch-Raumluftsensor®



—
01 датчик воздуха Busch-Raumluftsensor®

—
02 защитная розетка Busch-Protector®, Серия выключателей Reflex SI Linear. Цвет: альпийский белый

—
03 сумеречный выключатель ocean®. Цвет: серый/сине-зеленый




01


02

03


Busch-steplight®, объектная розетка Busch-Objektsteckdose®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Блок розеток SCHUKO® steplight® Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	Busch-Duro 2000® SI 1)		
212 слоновая кость	20 EUCBLI-212	2СКА002013А5290	1
	Reflex SI		
214 альпийский белый	20 EUCBLI-214	2СКА002013А5291	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



	Блок розеток SCHUKO® steplight® 1) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	future® linear		
82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2СКА002013А5292	1
83 серебристо- алюминиевый 2)	20 EUCBLI-83	2СКА002013А5293	1
84 белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1
884 белый бархат 2)	20 EUCBLI-884	2СКА002013А5326	1
885 черный бархат 2)	20 EUCBLI-885	2СКА002013А5331	1
	solo®		
82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2СКА002013А5292	1
84 белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1
	carat®		
82 слоновая кость	20 EUCBLI-82	2СКА002013А5292	1
84 белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1
	Busch-axcent®		
84 белый	20 EUCBLI-84	2СКА002013А5294	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

	Объектная розетка Busch-Objektsteckdose® 1) 2 P + E комплектное изделие центральная плата с разжимным механизмом Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	20 EUA-212	2СКА002011А3397	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	20 EUA-214	2СКА002011А3629	10
	Busch-balance® SI с защитными шторками		
914 альпийский белый	20 EUAB-914	2СКА002011А6244	10


1) возможна только одиночная установка (не в рамках)

Busch-Protector®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Busch-Protector® механизм розетки SCHUKO® с защитой от перенапряжения С защитными шторками с винтовыми клеммами 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизм розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 ISN = 5 kA Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2310 EUGL/VAB-212	2СКА002013А5315	1
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2310 EUGL/VAB-214	2СКА002013А5321	1
	Busch-balance® SI		
917 красный RAL 3020	2310 EUGL/VAB-917	2СКА002011А6240	1
	Busch-Protector® механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизм розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	2310 EUGL/VA-212-11	2СКА002011А3816	1/10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	2310 EUGL/VA-214-11	2СКА002011А3817	1/10
217 красный RAL 3003	2310 EUGL/VA-217-11	2СКА002011А3818	1/10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Busch-Protector®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Busch-Protector® механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
	future® linear		
81 антрацит/черный	2310 EUGL/VA-81-11	2СКА002011А3830	1
82 слоновая кость	2310 EUGL/VA-82-11	2СКА002011А3831	1
83 серебристо-алюминиевый 2)	2310 EUGL/VA-83-11	2СКА002011А3832	1
84 белый	2310 EUGL/VA-84-11	2СКА002011А3833	1
884 белый бархат 2)	2310EUGL/VA-884-11	2СКА002011А3882	1
885 черный бархат 2)	2310EUGL/VA-885-11	2СКА002011А3885	1
	solo®		
82 слоновая кость	2310 EUGL/VA-82-11	2СКА002011А3831	1
84 белый	2310 EUGL/VA-84-11	2СКА002011А3833	1
803 серый			
металлик 2)	2310EUGL/VA-803-11	2СКА002011А3877	1
815 желтый	2310EUGL/VA-815-11	2СКА002011А3874	1
	Busch-axcent®		
84 белый	2310 EUGL/VA-84-11	2СКА002011А3833	1
	carat®		
81 антрацит/черный	2310 EUGL/VA-81-11	2СКА002011А3830	1
82 слоновая кость	2310 EUGL/VA-82-11	2СКА002011А3831	1
84 белый	2310 EUGL/VA-84-11	2СКА002011А3833	1
	pure сталь		
866 сталь	2310EUGL/VA-866-11	2СКА002011А3853	1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

**RC-компенсатор**

для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения
Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм;
Соединительный кабель длиной ок 100 мм
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц

6899 2СКА006899А0231 10

Бесконтактные выключатели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Бесконтактные выключатели 3-проводная схема подключения, Релейная вставка с датчиком присутствия. Для бесконтактного включения и отключения электрических источников потребления, например, светильников. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, Выполняет переключение при приближении на расстояние < 5 см. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1		
			
	6406 U	2СК- A006400A0034	1


**Накладка**

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

Busch-Duro 2000® SI


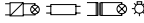
212 слоновая кость	6476-212	2СКА006470A0001	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6476-214	2СКА006470A0002	10

Бесконтактные выключатели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U.		
	future® linear		
	НОВИНКА		
81 антрацит/ черный	6476-81	2СКА006470А0007	10
82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470А0003	10
	НОВИНКА		
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	6476-83	2СКА006470А0008	10
84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
	НОВИНКА		
884 белый бархат ¹⁾	6476-884	2СКА006470А0010	10
	НОВИНКА		
885 черный бархат ¹⁾	6476-885	2СКА006470А0011	10
	solo®		
82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470А0003	10
84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
	НОВИНКА		
803 серый металлик ¹⁾	6476-803	2СКА006470А0006	10
	Busch-axcent®		
84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
	carat®		
	НОВИНКА		
81 антрацит/ черный	6476-81	2СКА006470А0007	10
82 слоновая кость	6476-82	2СКА006470А0003	10
84 белый	6476-84	2СКА006470А0004	10
	pure сталь ¹⁾		
	НОВИНКА		
866 сталь	6476-866	2СКА006470А0009	10

1) Поверхность: окрашена.

Сумеречный выключатель

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Сумеречный выключатель ^{1) 2)} с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется) Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Номинальный ток: 16 АХ Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс номинально Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -35 °С до 55 °С		
			
53 серый	2240 W-53	2СКА006500А0791	1/10
54 альпийский белый	2240 W-54	2СКА006500А0792	1/10

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) поле для надписи не подсвечивается

Комнатный датчик Busch-Raumluftsensor®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Комнатный датчик CO2 Busch Raumluftsensor® 1) Для управления подачей свежего воздуха в помещениях путем открытия окон или включения вентиляторов. С индикацией диоксида углерода, влажности воздуха, температуры и атмосферного давления. Настраиваемые значения: углекислый газ 800 ppm ... 1500 ppm, влажность воздуха 40% ... 95% . С двумя релейными контактами с нулевым потенциалом. Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток 6 А cos φ = 1 без распорок Подходит к центральной плате 6435-xxx.				Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. future® linear		
1091 U-500		2СКА001032A0518	1/10	81 антрацит/ черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				83 серебристо- алюминиевый 1)	6435-83	2СКА006430A0305	10
				884 белый бархат 1)	6435-884	2СКА006430A0388	10
				885 черный бархат 1)	6435-885	2СКА006430A0389	10
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1							
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. Busch-Duro 2000® SI			82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430A0285	10/100	803 серый металлик 1)	6435-803	2СКА006430A0351	10
				815 желтый	6435-815	2СКА006430A0349	10
214 альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430A0401	10/100				
				81 антрацит/ черный	6435-81	2СКА006430A0303	10
				82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10
				866 сталь	6435-866	2СКА006430A0344	10
				1) Поверхность: окрашена.			
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. alpha			20 платина 1)	6435-20	2СКА006430A0291	10
				21 бронза 1)	6435-21	2СКА006430A0292	10
				22G слоновая кость	6435-22G	2СКА006430A0293	10
				24 белый бархат	6435-24	2СКА006430A0294	10/100
				24G альпийский белый	6435-24G	2СКА006430A0295	10
				260 палладий 1)	6435-260	2СКА006430A0289	10
				266 титан 1)	6435-266	2СКА006430A0290	10
				72 слоновая кость	6435-72	2СКА006430A0341	10
				74 альпийский белый	6435-74	2СКА006430A0300	10
				79 шампань- металлик 1)	6435-79	2СКА006430A0302	10
				774 белый бархат 1)	6435-774	2СКА006430A0380	10
				775 черный бархат 1)	6435-775	2СКА006430A0382	10
				777 ежевика 1)	6435-777	2СКА006430A0347	10
				783 серебристо- алюминиевый 1)	6435-783	2СКА006430A0342	10
				1) Поверхность: окрашена.			

Заметки

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for handwritten notes.



Система управления жалюзи

Солнечный свет важен для жизни, но в то же время он может слепить, мешать или перегреть помещение в летнее время. Но как сделать автоматизацию жалюзи еще более интеллектуальной? Очень просто! С помощью современных автоматических систем управления жалюзи от Busch-Jaeger.

Содержание Система управления жалюзи

350	Выключатель жалюзи с/без фиксации
353	Комфортный выключатель для управления рольставнями
354	Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер
357	Busch-Jalousiecontrol® II
361	Механизмы скрытой установки

01 комфортный элемент управления с таймером. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



01

02 комфортный выключатель жалюзи Busch. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



02



03

03 ИК-элемент управления. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



04

04 жалюзиный выключатель с ключом. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



05

04 выключатель/кнопка управления жалюзи. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



Выключатель жалюзи с/ без фиксации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1				Личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252, длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5х		
	1 полюс, с фиксацией 2000/4 US-500	2СКА001012А2197	10/100		под индивидуальный ключ, с 3 ключами 0520 PZ-VS	2СКА000470А0013	1/100
	1 полюс, без фиксации 2020/4 US-500	2СКА001413А1103	10/100		под типовой ключ, с 3 ключами 0521 PZ-GS	2СКА000470А0021	1/100
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Быстрое переключение направления движения невозможно							
	Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1				Кнопка с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.		
	2 полюса ³⁾ 2712 U 1P + N + E	2СКА001101А0534	10	212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 2504-212-500	2СКА001713А0201	10/100
	2713 U	2СКА001101А0542	10				
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) быстрое переключение направления движения невозможно 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.							
	Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2)} с поворотной ручкой, без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1				Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U		
	2 полюса ³⁾ 2722 U 1P + N + E	2СКА001101А0559	10	212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 2542 DR-212	2СКА001753А0599	10
	2723 U	2СКА001101А0567	10	214 альпийский белый	Reflex SI 2542 DR-214	2СКА001753А2264	10
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) быстрое переключение направления движения невозможно 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.							
	Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3) 4)} для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1				Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/ 2723 USL-101		
	2 полюса ⁵⁾ 2712 USL-101 1P + N + E	2СКА001101А0872	10	212 слоновая кость	Busch-Duro 2000® SI 2557 PZ-212-101	2СКА001710А1332	10
	2713 USL-101	2СКА001101А0880	10	214 альпийский белый	Reflex SI 2557 PZ-214-101	2СКА001710А1415	10
1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм) 2) быстрое переключение направления движения невозможно 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу. 4) см замок. 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.							
	Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} для замка, без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1				Кнопка с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.		
	2 полюса ⁵⁾ 2722 USL-101 1P + N + E	2СКА001101А0898	10	20 платина ¹⁾ 1785 JA-20	alpha	2СКА001751А1823	10
	2723 USL-101	2СКА001101А0906	10	21 бронза ¹⁾ 1785 JA-21		2СКА001751А1831	10
				22G слоновая кость 1785 JA-22G		2СКА001751А2581	10
				24 белый бархат 1785 JA-24		2СКА001751А1922	10
				24G альпийский белый 1785 JA-24G		2СКА001751А2128	10
				260 палладий ¹⁾ 1785 JA-260		2СКА001751А2831	10/100
				266 титан ¹⁾ 1785 JA-266		2СКА001751А2842	10/100
				1) Поверхность: металл.			
1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм) 2) быстрое переключение направления движения невозможно 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу. 4) см замок. 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.							

Выключатель жалюзи с/ без фиксации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

alpha

20	платина ¹⁾	1740 DR-20	2СКА001753A1092	10
21	бронза ¹⁾	1740 DR-21	2СКА001753A1175	10
22G	слоновая кость	1740 DR-22G	2СКА001710A2330	10
24	белый бархат	1740 DR-24	2СКА001753A1555	10
24G	альпийский белый	1740 DR-24G	2СКА001753A7263	10
260	палладий ¹⁾	1740 DR-260	2СКА001710A3302	10
266	титан ¹⁾	1740 DR-266	2СКА001710A3328	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с маркировкой
для выключателей жалюзи с замком
для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/
2723 USL-101

alpha

20	платина ¹⁾	1755 PZ-20-101	2СКА001710A1498	10
21	бронза ¹⁾	1755 PZ-21-101	2СКА001710A1506	10
22G	слоновая кость	1755 PZ-22G-101	2СКА001710A2348	10
24	белый бархат	1755 PZ-24-101	2СКА001710A1514	10
24G	альпийский белый	1755 PZ-24G-101	2СКА001710A1522	10
260	палладий ¹⁾	1755 PZ-260-101	2СКА001710A3303	10
266	титан ¹⁾	1755 PZ-266-101	2СКА001710A3329	10

1) Поверхность: металл.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

impuls

72	слоновая кость	1740 DR-72	2СКА001753A0032	10
74	альпийский белый	1740 DR-74	2СКА001753A4864	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1740 DR-79	2СКА001753A5341	10
774	белый бархат ¹⁾	1740 DR-774	2СКА001753A0164	10
775	черный бархат ¹⁾	1740 DR-775	2СКА001753A0136	10
777	ежевика ¹⁾	1740 DR-777	2СКА001753A0106	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1740 DR-783	2СКА001753A0033	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Клавиша с маркировкой
для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

future® linear

81	антрацит/ черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10
82	слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
83	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1785 JA-83	2СКА001751A2944	10/100
84	белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
884	белый бархат ¹⁾	1785 JA-884	2СКА001751A3022	10
885	черный бархат ¹⁾	1785 JA-885	2СКА001751A3036	10

solo®

82	слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
84	белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
803	серый металлик ¹⁾	1785 JA-803	2СКА001751A3020	10
815	желтый	1785 JA-815	2СКА001751A3011	10

Busch-axcent®

84	белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100
----	-------	-----------------------	-----------------	--------

carat®

81	антрацит/ черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10
82	слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10
84	белый	1785 JA-84-500	2СКА001751A3088	10/100

pure сталь

866	сталь	1785 JA-866	2СКА001751A2964	10
-----	-------	--------------------	-----------------	----

Династия

81	антрацит/ черный	1785 JA-81	2СКА001751A2934	10
82	слоновая кость	1785 JA-82	2СКА001751A2748	10


НОВИНКА

840	латунь античная ²⁾	1785 JA-840-500	2СКА001751A3120	10
-----	----------------------------------	------------------------	-----------------	----


1) Поверхность: окрашена.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Выключатель жалюзи с/ без фиксации

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель жалюзи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с фиксацией, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2601/4 W-53	2СКА001085A1612	10
54 альпийский белый	2601/4 W-54	2СКА001085A1625	10


- возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатель жалюзи без фиксации ¹⁾ ²⁾ ³⁾ без фиксации, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2621/4 W-53	2СКА001442A0469	10
54 альпийский белый	2621/4 W-54	2СКА001442A0474	10

- возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ переключатель, 2-полюса для замка с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Ключ вынимается только в среднем положении, с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только вместе с соответствующими замками. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44		
53 серый/ сине-зеленый	2712 SLW-53	2СКА001101A0916	10
54 альпийский белый	2712 SLW-54	2СКА001101A0924	10

- ключ в крайних положениях не вынимается
- см замок.
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- поле для надписи не подсвечивается


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ¹⁾ с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А		
слоновая кость	2601/4 AP	2СКА001042A0688	10
слоновая кость	2621/4 AP	2СКА001442A0193	10

- быстрое переключение направления движения невозможно


Комфортный выключатель управления рольставнями

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Комфортный механизм жалюзи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с памятью - позиционируемыми - функциями для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле. Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытых Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 300 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6419 U	2СКА006410A0390	1/10

- Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.
- Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- Подходит только для индивидуального управления.


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	6436-212	2СКА006430A0354	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6436-214	2СКА006430A0355	10

- Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. alpha		
20 платина ²⁾	6436-20	2СКА006430A0365	10
21 бронза ²⁾	6436-21	2СКА006430A0366	10
22G слоновая кость	6436-22G	2СКА006430A0368	10
24 белый бархат	6436-24	2СКА006430A0367	10
24G альпийский белый	6436-24G	2СКА006430A0369	10
260 палладий ²⁾	6436-260	2СКА006430A0370	10
266 титан ²⁾	6436-266	2СКА006430A0371	10

- Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
- Поверхность: окрашена.

Комфортный выключатель управления рольставнями

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка ^{1) 2) 3)} с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
	impuls		
72 слоновая кость	6436-72	2СКА006430A0372	1
74 альпийский белый	6436-74	2СКА006430A0373	1
79 шампань-металлик ⁴⁾	6436-79	2СКА006430A0374	1
774 белый бархат ⁴⁾	6436-774	2СКА006430A0377	1
775 черный бархат ⁴⁾	6436-775	2СКА006430A0378	1
777 ежевика ⁴⁾	6436-777	2СКА006430A0375	1
783 серебристо-алюминиевый ⁴⁾	6436-783	2СКА006430A0376	1

- 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
3) запасная лампа арт. 3856
4) Поверхность: окрашена.

	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
	future® linear		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6436-83	2СКА006430A0357	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
884 белый бархат ²⁾	6436-884	2СКА006430A0363	10
885 черный бархат ²⁾	6436-885	2СКА006430A0364	10
	solo®		
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
803 серый металлик ²⁾	6436-803	2СКА006430A0360	10
815 желтый	6436-815	2СКА006430A0361	10
	Busch-axcent®		
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
	carat®		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
	pure сталь ²⁾		
866 сталь	6436-866	2СКА006430A0362	10
	Династия		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
	НОВИНКА		
840 латунь античная ³⁾	6436-840-500	2СКА006430A0406	1/10

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Базовый механизм жалюзи ^{1) 2)}		
	6418 U-500	2СКА006410A0376	1/10

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.



	Набор конденсаторов ¹⁾		
	6498	2СКА006410A0383	1/10

- 1) Набор конденсаторов устанавливается между проводами управления (ВЕРХ/ВНИЗ) и нулевым проводом.



	Стандартный элемент управления таймером ¹⁾		
	6456-101	2СКА006410A0398	1/10

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263


Busch-Jalousiecontrol® II

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1) Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				Комфортный элемент управления таймером 1) для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6411 U-101	2СКА006410A0377	1/10		6455-101-500	2СКА006410A0399	1/10
1) Совместимы с типами 6411 U/х.							
	Датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс				Датчик разбития стекла для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 4 м		
	6414-101	2СКА006410A0389	1/10		6413-500	2СКА006410A0349	10
1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263							
					Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U Busch-Duro 2000® SI		
	212 слоновая кость	6430-212-102	2СКА006430A0313	1/10			
					Reflex SI		
	214 альпийский белый	6430-214-102-500	2СКА006430A0399	1/10			

Busch-Jalousiecontrol® II

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U				Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U		
	alpha				future® linear		
20 платина ¹⁾	6430-20-102	2СКА006430A0319	1/10	81 антрацит/черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10
21 бронза ¹⁾	6430-21-102	2СКА006430A0320	1/10	82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
22G слоновая кость	6430-22G-102	2СКА006430A0321	1/10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6430-83-102	2СКА006430A0328	1/10
24 белый бархат	6430-24-102	2СКА006430A0322	1/10	84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
24G альпийский белый	6430-24G-102	2СКА006430A0323	1/10	884 белый бархат ¹⁾	6430-884-102	2СКА006430A0385	1/10
260 палладий ¹⁾	6430-260-102	2СКА006430A0317	1/10	885 черный бархат ¹⁾	6430-885-102	2СКА006430A0386	1/10
266 титан ¹⁾	6430-266-102	2СКА006430A0318	1/10				


1) Поверхность: металл.

	Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U						
	impuls				solo®		
72 слоновая кость	6430-72	2СКА006430A0337	1	82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
74 альпийский белый	6430-74	2СКА006430A0144	1	84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
79 шампань-металлик ²⁾	6430-79	2СКА006430A0177	1	803 серый металллик ¹⁾	6430-803-102	2СКА006430A0350	1/10
774 белый бархат ²⁾	6430-774	2СКА006430A0379	1	815 желтый	6430-815-102	2СКА006430A0348	1/10
775 черный бархат ²⁾	6430-775	2СКА006430A0381	1				
777 ежевика ²⁾	6430-777	2СКА006430A0346	1		Busch-axcent®		
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	6430-783	2СКА006430A0338	1	84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
					carat®		
				81 антрацит/черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10
				82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
				84 белый	6430-84-102-500	2СКА006430A0400	1/10
					pure сталь		
				866 сталь	6430-866-102	2СКА006430A0343	1/10
					Династия		
				81 антрацит/черный	6430-81-102	2СКА006430A0326	1/10
				82 слоновая кость	6430-82-102	2СКА006430A0327	1/10
					НОВИНКА		
				840 латунь античная	6430-840-102-500	2СКА006430A0407	1/10

1) лампа для замены арт. 3857

2) Поверхность: окрашена.

1) Поверхность: окрашена.

	ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx						
	alpha						
20 платина ²⁾	6066-20-102	2СКА006020A1316	10				
21 бронза ²⁾	6066-21-102	2СКА006020A1317	1/10				
22G слоновая кость	6066-22G-102	2СКА006020A1318	1/10				
24 белый бархат	6066-24-102-500	2СКА006020A1371	1				
24G альпийский белый	6066-24G-102-500	2СКА006020A1372	1				
260 палладий ²⁾	6066-260-102	2СКА006020A1365	1/10				
266 титан ²⁾	6066-266-102	2СКА006020A1366	1/10				

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки

2) Поверхность: окрашена.

Busch-Jalousiecontrol® II

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

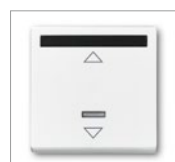
**ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой**

Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

impuls

72	слоновая кость	6066-72-101	2СКА006020А1385	1
74	альпийский белый	6066-74-101-500	2СКА006020А1190	1
79	шампань-металлик ²⁾	6066-79-101	2СКА006020А0606	1
774	белый бархат ²⁾	6066-774-101-500	2СКА006020А1406	1
775	черный бархат ²⁾	6066-775-101-500	2СКА006020А1402	1
777	ежевика ²⁾	6066-777-101	2СКА006020А1391	1
783	серебристо-алюминиевый ²⁾	6066-783-101	2СКА006020А1386	1

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

**ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой**

Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

future® linear

81	антрацит/черный	6066-81	2СКА006020А1379	1/10
82	слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
83	серебристо-алюминиевый ²⁾	6066-83	2СКА006020А1383	1/10
84	белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
884	белый бархат ²⁾	6066-884	2СКА006020А1397	1/10
885	черный бархат ²⁾	6066-885	2СКА006020А1399	1/10
solo®				
82	слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
84	белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
803	серый			
	металлик ²⁾	6066-803	2СКА006020А1395	1/10
815	желтый	6066-815	2СКА006020А1393	1/10
Busch-axcent®				
84	белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
carat®				
81	антрацит/черный	6066-81	2СКА006020А1379	1/10
82	слоновая кость	6066-82	2СКА006020А1332	1/10
84	белый	6066-84	2СКА006020А1334	1/10
pure сталь				
866	сталь	6066-866	2СКА006020А1389	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**Накладка**

для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	6435-212	2СКА006430А0285	10/100
Reflex SI				
214	альпийский белый	6435-214-500	2СКА006430А0401	10/100

**Накладка**

для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

alpha

20	платина ¹⁾	6435-20	2СКА006430А0291	10
21	бронза ¹⁾	6435-21	2СКА006430А0292	10
22G	слоновая кость	6435-22G	2СКА006430А0293	10
24	белый бархат	6435-24	2СКА006430А0294	10/100
24G	альпийский белый	6435-24G	2СКА006430А0295	10
260	палладий ¹⁾	6435-260	2СКА006430А0289	10
266	титан ¹⁾	6435-266	2СКА006430А0290	10

1) Поверхность: окрашена.

**Накладка**







для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.

impuls

72	слоновая кость	6435-72	2СКА006430А0341	10
74	альпийский белый	6435-74	2СКА006430А0300	10
79	шампань-металлик ¹⁾	6435-79	2СКА006430А0302	10
774	белый бархат ¹⁾	6435-774	2СКА006430А0380	10
775	черный бархат ¹⁾	6435-775	2СКА006430А0382	10
777	ежевика ¹⁾	6435-777	2СКА006430А0347	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	6435-783	2СКА006430А0342	10

1) Поверхность: окрашена.

Busch-Jalousiecontrol® II

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U. future® linear				Разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II, для приводов постоянного тока 2-поста для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U/x-10x), при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно, для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки, необходим источник питания 12 - 48 В DC Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытых Номинальный ток: 3 А Температурный режим применения: -25 °С до 50 °С		
81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10	6415/24	2СКА006410A0363	1/10	
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10				
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6435-83	2СКА006430A0305	10				
	solo®						
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10				
803 серый							
металлик ¹⁾	6435-803	2СКА006430A0351	10				
815 желтый	6435-815	2СКА006430A0349	10				
	carat®						
81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303	10		Датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 диапазон измерений: 5-50.000 Люкс		
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304	10	6482	2СКА006410A0203	1	
	pure сталь ¹⁾						
866 сталь	6435-866	2СКА006430A0344	10				
1) Поверхность: окрашена.							
	Блок управления Busch-Jalousiecontrol® II¹⁾ 2) 2-поста для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 4x нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С				Управляющий элемент¹⁾ с лампой подсветки для механизмов выключателей жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U, 6411 U/S и 2-х канального универсального реле 6402 U		
	6420 EB-500	2СКА006420A0020	1	81 антрацит/черный	6430-81	2СКА006430A0284	1/10
				82 слоновая кость	6430-82	2СКА006430A0264	1/10
1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации) 2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)				1) лампа для замены арт. 3857			
	Разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II 2-поста для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U/x-10x), при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно, для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: -25 °С до 50 °С						
	6415-500	2СКА006410A0395	10				

Механизмы скрытой установки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------	---------	-------	--------------	---------



Механизм Busch-Jalousiecontrol® II

Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,

с помощью переключателя режимов работы:

Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция

с помощью функции вечеринки (деактивизация

местного пульта управления) в комбинации с

элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx

с помощью входа дополнительного поста можно

реализовать функции сигнала ветра, очистки

для элемента управления 6430-xx-xxx

для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx

для комфортного элемента управления таймером

6455-101.

задержка отключения: 3 мин

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц

Выходы: 2х нормально-открытых

Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5

Номинальная мощность: 690 ВА

управляющие и сигнальные выходы: 2

Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

¹⁾	6411 U-101	2СКА006410A0377	1/10
¹⁾	6411 U/S-500-101	2СКА006410A0380	1/10
	с памятью - позиционируемые - функциями ²⁾ ³⁾ ⁴⁾		
	6419 U	2СКА006410A0390	1/10
⁵⁾ ³⁾	6418 U-500	2СКА006410A0376	1/10

1) Совместимы с типами 6411 U/х.

2) Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.

3) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

4) Подходит только для индивидуального управления.

5) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.





Выключатели-таймеры

Бывают задания, которые нужно выполнять изо дня в день. Отчего же не делегировать такие рутинные обязанности, вместо того, чтобы самому постоянно глядеть на часы? Таймеры способны переключать и управлять оборудованием с точностью до минуты – а у вас останется больше времени, чтобы уделить внимание действительно важным вещам.

Содержание Выключатели-таймеры

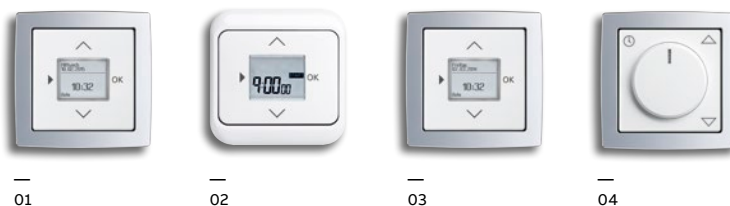
364	Таймеры для управления жалюзи
366	Таймеры для управления светом
367	Таймер обратного отсчета
368	Накладки таймера
369	Busch-Timer®

—
01 комфортный элемент управления с таймером. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый

—
02 краткосрочный таймер. Серия выключателей alpha с рамками lea.
Цвет: альпийский белый

—
03 стандартный элемент управления таймером. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый

—
04 комфортный выключатель жалюзи. Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый



Таймеры для управления жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Стандартный элемент управления таймером ¹⁾

для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением.
Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.
Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
для базового механизма жалюзи 6418 U
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6456-101 2СКА006410A0398 1/10

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263



Комфортный механизм жалюзи ^{1) 2) 3)}

с памятью - позиционируемыми - функциями
для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,
Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытых
Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 300 ВА
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6419 U 2СКА006410A0390 1/10

- 1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- 3) Подходит только для индивидуального управления.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Комфортный элемент управления таймером ¹⁾

для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности.
Произвольно настраиваемая сумеречная функция.
Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.
6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U.
Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101.
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6455-101-500 2СКА006410A0399 1/10

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263




Набор конденсаторов ¹⁾

Для энергоснабжения вставных элементов системы Busch-Jalousiecontrol® II - 6418 U и 6419 U, когда двигатель дает недостаточно мощности (тока) и нет возможности подключения нулевого провода.
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Температурный режим применения: -25 °C до 50 °C


6498 2СКА006410A0383 1/10

1) Набор конденсаторов устанавливается между проводами управления (ВЕРХ/ВНИЗ) и нулевым проводом.


Таймеры для управления жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
212 слоновая кость	6436-212	2СКА006430A0354	10
	Reflex SI		
214 альпийский белый	6436-214	2СКА006430A0355	10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
	alpha ¹⁾		
20 платина ²⁾	6436-20	2СКА006430A0365	10
21 бронза ²⁾	6436-21	2СКА006430A0366	10
22G слоновая кость	6436-22G	2СКА006430A0368	10
24 белый бархат	6436-24	2СКА006430A0367	10
24G альпийский белый	6436-24G	2СКА006430A0369	10
260 палладий ²⁾	6436-260	2СКА006430A0370	10
266 титан ²⁾	6436-266	2СКА006430A0371	10
	impuls ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾		
72 слоновая кость	6436-72	2СКА006430A0372	1
74 альпийский белый	6436-74	2СКА006430A0373	1
79 шампань-металлик ²⁾	6436-79	2СКА006430A0374	1
774 белый бархат ²⁾	6436-774	2СКА006430A0377	1
775 черный бархат ²⁾	6436-775	2СКА006430A0378	1
777 ежевика ²⁾	6436-777	2СКА006430A0375	1
783 серебристо-алюминиевый ²⁾	6436-783	2СКА006430A0376	1

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
- 2) Поверхность: окрашена.
- 3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
- 5) запасная лампа арт. 3856

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.		
	future® linear		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6436-83	2СКА006430A0357	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
884 белый бархат ²⁾	6436-884	2СКА006430A0363	10
885 черный бархат ²⁾	6436-885	2СКА006430A0364	10

	solo®		
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10
803 серый металлик ²⁾	6436-803	2СКА006430A0360	10
815 желтый	6436-815	2СКА006430A0361	10

	Busch-axcent®		
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10

	carat®		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10
84 белый	6436-84	2СКА006430A0358	10

	pure сталь ²⁾		
866 сталь	6436-866	2СКА006430A0362	10

	Династия		
81 антрацит/черный	6436-81	2СКА006430A0387	10
82 слоновая кость	6436-82	2СКА006430A0356	10

	NOBINKA		
840 латунь античная ³⁾	6436-840-500	2СКА006430A0406	1/10

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
- 2) Поверхность: окрашена.
- 3) Металлическая поверхность ручная обработка.

	Базовый механизм жалюзи ¹⁾ ²⁾		
	Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа для элемента управления 6430-xx-xxx для стандартного элемента управления таймером 6456-101.		
	задержка отключения: 3 мин		
	Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %		
	Номинальная частота: 50 Гц		
	Выходы: 2х нормально-открытых		
	Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5		
	Номинальная мощность: 690 ВА		
	Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6418 U-500	2СКА006410A0376	1/10

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

Таймеры для управления жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1)

Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.

2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,

с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx

с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.

задержка отключения: 3 мин

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц

Выходы: 2х нормально-открытых

Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5

Номинальная мощность: 690 ВА

управляющие и сигнальные выходы: 2

Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6411 U-101	2СКА006410A0377	1/10
-------------------	-----------------	------

1) Совместимы с типами 6411 U/х.



Датчик освещенности

для механизма 6411U/S-101

длина кабеля - 2 м

диапазон измерений: 15-50.000 Люкс

6414-101	2СКА006410A0389	1/10
-----------------	-----------------	------



Датчик разбития стекла

для механизма 6411U/S-101

длина кабеля - 4 м

6413-500	2СКА006410A0349	10
-----------------	-----------------	----

Таймеры для управления светом

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Комфортный элемент управления таймером 1)

для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей

с астропрограммой

Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения.

В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.

Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.

Время переключения/дата/время предустановлены.

Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.

Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.

Время включения/программа записаны энергонезависимо.

Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.

Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.

В комбинации с механизмом управления жалюзи

Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны

функция защиты от солнца и сумеречной функция.

Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности.

Произвольно настраиваемая сумеречная функция.

Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.

Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.

6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели.

Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.

В комбинации со светодиодным светорегулятором

6526 U, вставным универсальным центральным

светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer®

6593 U или клавишным светорегулятором Busch

с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость

освещения для любого времени включения.

для механизмов систем управления жалюзи Busch-

Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101

для механизма реле 6401 U-102,

для универсальных светорегуляторов 6593 U.

Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U.

Для светорегулятора с памятью Busch-Memory

6550 U-101.

Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6455-101-500	2СКА006410A0399	1/10
---------------------	-----------------	------

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

Таймеры для управления светом

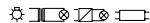
Таймер обратного отсчета

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм универсального реле

3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
EN 60669-2-1



6401 U-102-500

2СКА006401A0049

1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм таймера с малой выдержкой времени ¹⁾ таймер обратного отсчета

для временно-зависимого выключения электрических нагрузок, с клавишами, без центральной платы, минимальная задержка выключения: 1 секунда
максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 1x нормально-открытых
Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
Номинальная мощность: 2300 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6465 U-101-500

2СКА006410A0393

1/10

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ¹⁾ ²⁾ 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.

Задержка отключения: 15 мин для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1070 U

2СКА001043A0025

1/10

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют

2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ¹⁾ ²⁾ 2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.

Задержка отключения: 120 мин для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1071 U

2СКА001043A0124


1

1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют


2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Накладки таймера


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.	Busch-Duro 2000® SI	
	212 слоновая кость	6435-212	2СКА006430A0285 10/100
214 альпийский белый	Reflex SI		
	6435-214-500	2СКА006430A0401 10/100	

	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.	alpha	
	20 платина ¹⁾	6435-20	2СКА006430A0291 10
21 бронза ¹⁾	6435-21	2СКА006430A0292 10	
22G слоновая кость	6435-22G	2СКА006430A0293 10	
24 белый бархат	6435-24	2СКА006430A0294 10/100	
24G альпийский белый	6435-24G	2СКА006430A0295 10	
260 палладий ¹⁾	6435-260	2СКА006430A0289 10	
266 титан ¹⁾	6435-266	2СКА006430A0290 10	

1) Поверхность: окрашена.

	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.	impuls	
	72 слоновая кость	6435-72	2СКА006430A0341 10
74 альпийский белый	6435-74	2СКА006430A0300 10	
79 шампань-металлик ¹⁾	6435-79	2СКА006430A0302 10	
774 белый бархат ¹⁾	6435-774	2СКА006430A0380 10	
775 черный бархат ¹⁾	6435-775	2СКА006430A0382 10	
777 ежевика ¹⁾	6435-777	2СКА006430A0347 10	
783 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6435-783	2СКА006430A0342 10	

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/ 1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Для датчика CO2 Busch-Raumluftsensor® 1091 U.	future® linear	
	81 антрацит/черный	6435-81	2СКА006430A0303 10
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304 10	
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6435-83	2СКА006430A0305 10	
884 белый бархат ¹⁾	6435-884	2СКА006430A0388 10	
885 черный бархат ¹⁾	6435-885	2СКА006430A0389 10	

82 слоновая кость	solo®		
	6435-82	2СКА006430A0304 10	
803 серый			
металлик ¹⁾	6435-803	2СКА006430A0351 10	
815 желтый	6435-815	2СКА006430A0349 10	
84 белый	Busch-axcent®		
	6435-84	2СКА006430A0306 10	
896 chalet-белый ¹⁾	6435-896-500	2СКА006435A0004 10	

81 антрацит/черный	carat®		
	6435-81	2СКА006430A0303 10	
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304 10	

866 сталь	pure сталь ¹⁾	6435-866	2СКА006430A0344 10
-----------	--------------------------	-----------------	--------------------


81 антрацит/черный	Династия		
	6435-81	2СКА006430A0303 10	
82 слоновая кость	6435-82	2СКА006430A0304 10	


840 латунь античная ²⁾	6435-840-500	2СКА006430A0405 10
-----------------------------------	---------------------	--------------------

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

*) Снимается с производства

	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин	Busch-Duro 2000® SI	
	212 слоновая кость	1770-212-102	2СКА001753A6059 10
214 альпийский белый	Reflex SI		
	1770-214-102	2СКА001753A6158 10	

	Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин	alpha	
	20 платина ¹⁾	1770-20-101	2СКА001753A6075 10
21 бронза ¹⁾	1770-21-101	2СКА001753A6083 10	
22G слоновая кость	1770-22G-101	2СКА001710A2397 10	
24G альпийский белый	1770-24-101	2СКА001753A6091 10	
24G альпийский белый	1770-24G-101	2СКА001753A7446 10	

1) Поверхность: окрашена.

Накладки таймера

Busch-Timer®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

impuls

72	слоновая кость	1770-72	2СКА001753A0057	10
74	альпийский белый	1770-74	2СКА001753A4906	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1770-79	2СКА001753A5382	10
775	черный бархат ¹⁾	1770-775	2СКА001753A0149	10
774	белый бархат ¹⁾	1770-774	2СКА001753A0178	10
777	ежевика ¹⁾	1770-777	2СКА001753A0117	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1770-783	2СКА001753A0058	10

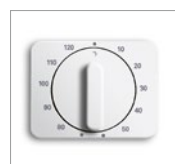
1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

Busch-Duro 2000® SI

212	слоновая кость	1771-212-102	2СКА001753A6208	10
		Reflex SI		
214	альпийский белый	1771-214-102	2СКА001753A6307	10



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

alpha

20	платина ¹⁾	1771-20-101	2СКА001753A6224	10
21	бронза ¹⁾	1771-21-101	2СКА001753A6232	10
22G	слоновая кость	1771-22G-101	2СКА001710A2405	10
24	белый бархат	1771-24-101	2СКА001753A6240	10
24G	альпийский белый	1771-24G-101	2СКА001753A7479	10

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

impuls

72	слоновая кость	1771-72	2СКА001753A0059	10
74	альпийский белый	1771-74	2СКА001753A4914	10
79	шампань-металлик ¹⁾	1771-79	2СКА001753A5390	10
774	белый бархат ¹⁾	1771-774	2СКА001753A0179	10
775	черный бархат ¹⁾	1771-775	2СКА001753A0150	10
777	ежевика ¹⁾	1771-777	2СКА001753A0118	10
783	серебристо-алюминиевый ¹⁾	1771-783	2СКА001753A0061	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------

**Комфортный элемент управления таймером ¹⁾**

для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защиты от солнца в зависимости от температуры и освещенности.
Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.
6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101.
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C


6455-101-500

2СКА006410A0399

1/10

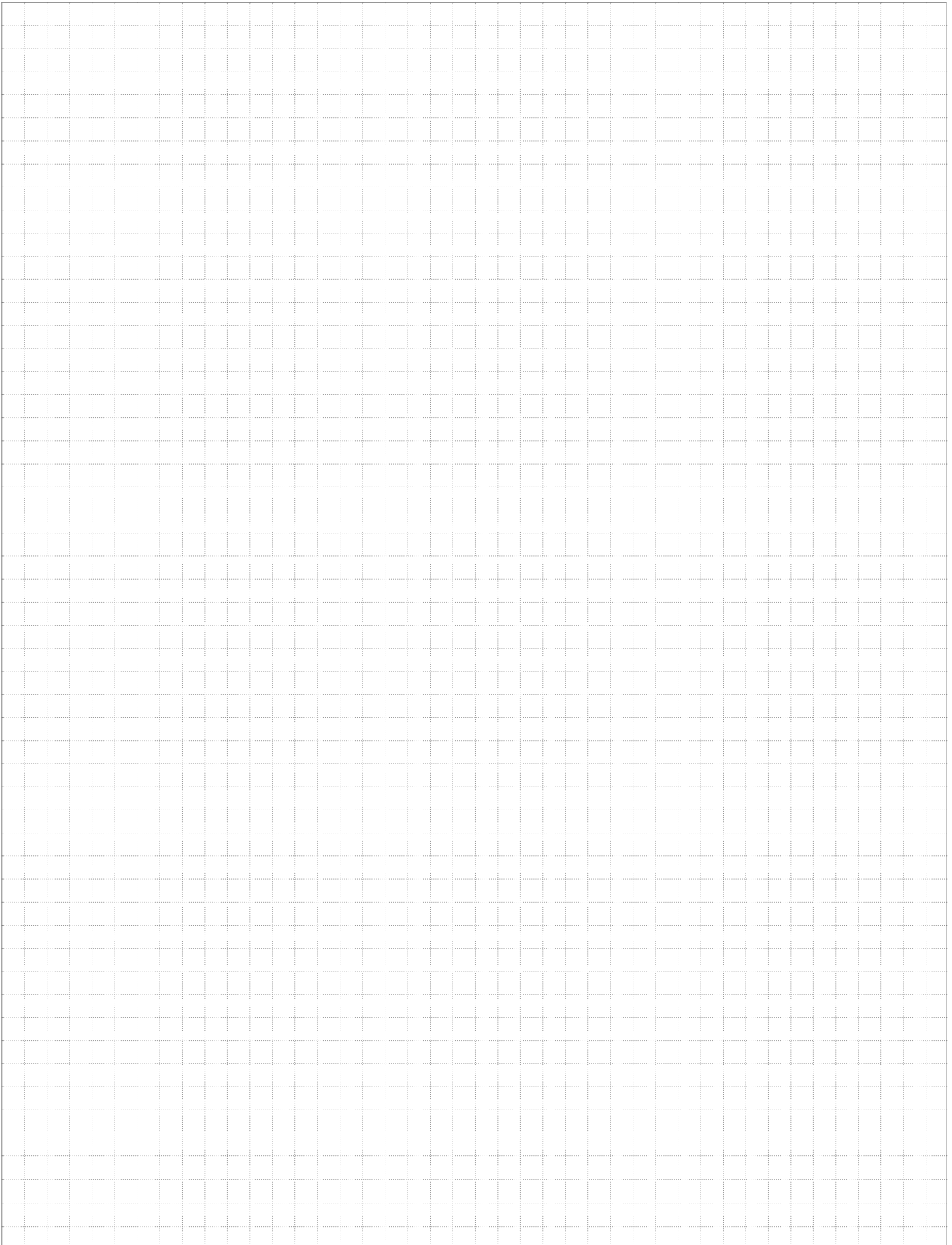
1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263

Busch-Timer®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Стандартный элемент управления таймером 1) для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. для базового механизма жалюзи 6418 U Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C						
	6456-101	2СКА006410A0398	1/10				

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263

Заметки





Register 20

Дистанционное управление

Комфортное управление бытовой техникой с любого места в помещении и расширение функций. С помощью современных решений которые можно комбинировать, в частности, с устройствам Zigbee Light Link многих известных производителей. Или с радиосистемой WaveLINE, переносные пульты которой делают управление отдельными светильниками и электроприводами, например, жалюзи и рольставней, а также активацию атмосферных световых сценариев, настолько легкими, что с этим справится и ребенок.

Содержание Дистанционное управление

- 374 Механизмы для ИК-управления
- 376 ИК элементы дистанционного управления

01 переносной пульт WaveLINE. Независимое от сети дистанционное радиоуправление



01

02 Busch-Wächter® 220 WaveLINE. Радиодатчики движения



02

03 светодиодный индикатор WaveLINE. Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый



03

04 настенный пульт WaveLINE. 2-канальная радиосвязь. Серия выключателей future® linear. Цвет: студийный белый



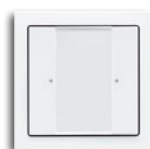
04

05 1-канальный активатор выключатель WaveLINE со вспомогательным устройством для дистанционного переключения нагрузок



05

06 1-канальный настенный пульт Zigbee Light Link



06

07 ИК-переключатель с/у. Busch-Ferncontrol® ИК



07



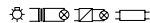
Механизмы для ИК-управления

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм универсального реле

3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
EN 60669-2-1



6401 U-102-500

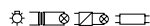
2СКА006401A0049

1/10



Механизм универсального двухканального реле

3-проводная схема подключения, Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода, 2 отдельных дополнительных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения / выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
EN 60669-2-1



6402 U-500

2СКА006401A0051

1/10

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) RLC, 60-420 Вт

с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
Возможность выбора плавного включения / выключения и функции запоминания. с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с клавишным управлением.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U-500

2СКА006590A0171

1/10

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) Для установки только в монтажные коробки соот. DIN 49073 часть 1



Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 1-10 В

3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 700 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1





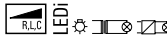
6550 U-101-500

2СКА006550A0042

1

- 1) без подсветки
- 2) Для установки только в монтажные коробки соот. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока


Механизмы для ИК-управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Механизм светорегулятора 1) 2) 3) 4) 5) 6) LED, 2-100 Вт				Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1)			
	2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/ 2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С			
	6526 U-500	2СКА006512A0323	1/10	6411 U-101	2СКА006410A0377	1/10		

1) Совместимы с типами 6411 U/x.

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 6) В сочетании с 6810-21x-101 и 6800-xx-104 (M) подходит исключительно для подключения светодиодных ретрофитных ламп (при 2-проводном соединении).

ИК элементы дистанционного управления


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx		
		future® linear	
81 антрацит/ черный	6067-81	2СКА006020A1380	1/10
82 слоновая кость	6067-82	2СКА006020A1333	1
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	6067-83	2СКА006020A1384	1/10
84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
884 белый бархат ¹⁾	6067-884	2СКА006020A1398	1/10
885 черный бархат ¹⁾	6067-885	2СКА006020A1400	1/10
		solo®	
82 слоновая кость	6067-82	2СКА006020A1333	1
84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
803 серый			
металлик ¹⁾	6067-803	2СКА006020A1396	1/10
815 желтый	6067-815	2СКА006020A1394	1/10
		Busch-axcent®	
84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
		carat®	
81 антрацит/ черный	6067-81	2СКА006020A1380	1/10
82 слоновая кость	6067-82	2СКА006020A1333	1
84 белый	6067-84	2СКА006020A1335	1
		pure сталь	
866 сталь	6067-866	2СКА006020A1390	1/10

1) Поверхность: окрашена.

ИК элементы дистанционного управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Блок управления Busch-Jalousiecontrol® II 1) 2) 3) 2-поста для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 4х нормально-открытых Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6420 EB-500	2СКА006420A0020	1

- 1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)

	ИК-приемник 1) 4-х канальный для включения 4-х нагрузок Управление может осуществляться также и через 2 стандартных выключателя без фиксации (2020 US/2021/6 UK). возможно центральное выключение всех выходов, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 4х нормально-открытый, потенциально-зависимый Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6056 EB-500	2СКА006020A1232	1



6056 EB-500

2СКА006020A1232

1

- 1) Возможен режим с использованием выключателей с помощью дополнительного проволочного моста.


	ИК-светорегулятор 1-10 В для установки в корпус светильника, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В~, с управляющим током макс. 50 мА= управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 500 Вт Температурный режим применения: 0 °С до 60 °С		
	6045-500	2СКА006020A1265	1

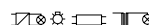


6045-500

2СКА006020A1265

1

	ИК-выключатель с промежуточным штекером для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с любыми типами трансформаторов для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 2300 Вт		
	6080-24-500	2СКА006020A1166	1



6080-24-500

2СКА006020A1166

1



Регистр 27

ABB-Welcome

Правильный выбор для самых притязательных. Широкий спектр продуманных решений позволяет воплотить в реальность оптимальную домофонную систему для зданий любого типа. Без существенных затрат на установку благодаря инновационной технологии 2-проводной шины. Неизменно высококачественные и тщательно подобранные материалы. Система ABB-Welcome подходит как для первичного оснащения новостроек, так и для последующей интеграции в ходе модернизации недвижимости любого типа.

Содержание ABB-Welcome

380	Внешние переговорные станции
382	Устройство контроля доступа
386	Внутренние переговорные станции
387	Системные компоненты
389	Принадлежности
391	Запасные части

Управление
через приложение
на смартфоне или
с помощью
программы на
компьютере*

—
01
панель управления
ABB-WelcomeTouch



01

—
02 внешняя вызывная
видео-станция
ABB-Welcome



02



03

—
03 ABB-Welcome
внутренняя вызывная
видео-станция с сен-
сорным дисплеем
12,6 см (5")



04

—
04 ABB-Welcome
внутренняя вызывная
аудио-станция с
трубкой



05

—
05 ABB-Welcome
внутренняя вызывная
аудио-станция



06

—
06 ABB-Welcome
внутренняя вызывная
аудио-станция с
дисплеем

*Приложения для Android и Apple, а также про-
граммы для Windows

Перейти в конфигуратор ABB-Welcome. Воспользуй-
тесь нашими инструментами, которые помогут вам
спроектировать вашу новую систему ABB-Welcome.



Внешние переговорные станции

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Станция вызывная, видео двенадцатиклавишная ^{1) 2)}
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-681/-689.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Единицы потребления: 13
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 43 мм

660 сталь ³⁾	83124/12-660-500	2СКА008300A0291	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83124/12-664-500	2СКА008300A0283	1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Станция вызывная, аудио, одноклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx/-689-5xx.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-681/-689.
 Единицы потребления: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83101/1-660-500	2СК- A008300A0096	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83101/1-664-500	2СК- A008300A0086	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Станция вызывная, аудио, двухклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx/-689-5xx.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-681/-689.
 Единицы потребления: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83101/2-660-500	2СКА008300A0097	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83101/2-664-500	2СКА008300A0087	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Станция вызывная, аудио, трёхклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx/-689-5xx.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-681/-689.
 Единицы потребления: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83101/3-660-500	2СК- A008300A0098	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83101/3-664-500	2СК- A008300A0088	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Станция вызывная, аудио, четырёхклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83402 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83402 AP-681/-689.
 Единицы потребления: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83102/4-660-500	2СКА008300A0284	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83102/4-664-500	2СКА008300A0276	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Станция вызывная, аудио, шестиклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83402 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83402 AP-681/-689.
 Единицы потребления: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83102/6-660-500	2СКА008300A0285	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83102/6-664-500	2СКА008300A0277	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL

Внешние переговорные станции

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Станция вызывная, аудио, десятиклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-681/-689.
 Еденицы потребления: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83105/10-660-500	2СКА008300A0286	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83105/10-664-500	2СКА008300A0278	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Станция вызывная, аудио, пятнадцатиклавишная ^{1) 2)}
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-681/-689.
 Еденицы потребления: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

660 сталь ³⁾	83105/15-660-500	2СКА008300A0287	1
664 белый бархат ⁴⁾ ⁵⁾	83105/15-664-500	2СКА008300A0279	1

- 1) Подходит для использования с интерфейсом камеры (83327).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Передняя панель из стали, толщиной 3 мм, поверхность сатинированная
- 4) Передняя панель металлическая, толщина 3 мм, поверхность с покрытием белого цвета.
- 5) Цвет по аналогии с RAL



Модуль камеры
 Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию Ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.
 Вырез выполняет изготовитель.
 Дополнение для аудио сборки с функцией видео.
 Видеочасть с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Встроенный обогреватель для предотвращения запотевания объектива.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Еденицы потребления: 4
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C

83501-101-500	2СКА008300A0331	10
----------------------	-----------------	----

Устройство контроля доступа

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Внешняя вызывная станция с модулем отпечатков пальцев ^{1) 2)}
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца.
 Можно зарегистрировать 64 пользователя.
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500.
 Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500.
 Еденицы потребления: 2
 Класс защиты: IP 44
 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый бархат	83100/70-664-500	2СКА008300A0430	1
------------------	-------------------------	-----------------	---

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 2) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).







Внешняя вызывная станция с клавиатурным модулем ^{1) 2) 3)}
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода.
 Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций АBB Welcome®.
 Можно зарегистрировать 256 пользователей.
 Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500.
 Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500.
 Еденицы потребления: 1
 Класс защиты: IP 44
 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый бархат	83100/71-664-500	2СКА008300A0432	1
------------------	-------------------------	-----------------	---

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
- 3) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).

Устройство контроля доступа

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Внешняя вызывная станция с модулем транспондера ^{1) 2)} Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500. Единицы потребления: 1 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм				Внешняя вызывная станция с клавиатурным модулем ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Единицы потребления: 1 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм		
664 белый бархат	83100/72-664-500	2СКА008300A0434	1	660 сталь	83100/71-660-500	2СКА008300A0431	1
1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503). 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге. 3) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).				1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге. 2) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).			
	Внешняя вызывная станция с модулем отпечатков пальцев ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Единицы потребления: 2 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм				Внешняя вызывная станция с модулем транспондера ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Единицы потребления: 1 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм		
660 сталь	83100/70-660-500	2СКА008300A0429	1	660 сталь	83100/72-660-500	2СКА008300A0433	1
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге. 2) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).				1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге. 2) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).			

Устройство контроля доступа

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Внешняя видео-вызывная станция с клавиатурным модулем ^{1) 2)}
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Блок громкой связи с подсветкой.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83402 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83402 AP-681/-689.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода.
 Можно зарегистрировать 256 пользователей.
 Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®.
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Еденицы потребления: 8
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83121/71-660-500** 2СКА008300A0444 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Внешняя видео-вызывная станция, размер 1-модуль, с модулем отпечатков пальцев ^{1) 2)}
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689.
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца.
 Можно зарегистрировать 64 пользователя.
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Еденицы потребления: 10
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83122/70/1-660-500** 2СКА008300A0435 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Внешняя видео-вызывная станция, размер 2-модуль, с модулем отпечатков пальцев ^{1) 2)}
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца.
 Можно зарегистрировать 64 пользователя.
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Еденицы потребления: 10
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83122/70/2-660-500** 2СКА008300A0436 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Внешняя видео-вызывная станция, размер 3-модуль, с модулем отпечатков пальцев ^{1) 2)}
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689.
 Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
 Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца.
 Можно зарегистрировать 64 пользователя.
 Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
 Еденицы потребления: 10
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83122/70/3-660-500** 2СКА008300A0437 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Устройство контроля доступа

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Внешняя видео-вызывная станция, 1-модульная с клавиатурным модулем ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Еденицы потребления: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм				Внешняя видео-вызывная станция, 3-модульная с клавиатурным модулем ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Еденицы потребления: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм		
660 сталь	83122/71/1-660-500	2СКА008300A0438	1	660 сталь	83122/71/3-660-500	2СКА008300A0440	1
1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503). 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.				1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503). 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.			
	Внешняя видео-вызывная станция, 2-модульная с клавиатурным модулем ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Еденицы потребления: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм				Внешняя видео-вызывная станция, 1-модульная, с модулем транспондера ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Еденицы потребления: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм		
660 сталь	83122/71/2-660-500	2СКА008300A0439	1	660 сталь	83122/72/1-660-500	2СКА008300A0441	1
1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503). 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.				1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503). 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.			

Устройство контроля доступа

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Внешняя видео-вызывная станция, 2-модульная, с модулем транспондера ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная

Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
Монтажный инструмент прилагается.
Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689.
Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689.
Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом).
Можно зарегистрировать 256 пользователей.
Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
Еденицы потребления: 10
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83122/72/2-660-500** 2СКА008300A0442 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Внешняя видео-вызывная станция, 3-модульная, с модулем транспондера ^{1) 2)} Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная

Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
Монтажный инструмент прилагается.
Для скрытого монтажа с 83403 U-681/-689.
Для открытого монтажа с 83403 AP-681/-689.
Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый
Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом).
Можно зарегистрировать 256 пользователей.
Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
Еденицы потребления: 10
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь **83122/72/3-660-500** 2СКА008300A0443 1

- 1) Не подходит для использования с интерфейсом камеры (83327), а также с модулем камеры 180° (83503).
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Внутренние переговорные станции

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



ABB-WelcomeTouch ¹⁾ Устройство абонентское переговорное, с дисплеем 17,8 см (7")

Видеоизображение с вызывной станции. Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства.
Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются три фотографии посетителя, звонившего в дверь.
С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи.
Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света.
Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор.
Настраиваемая громкость звонка.
Для открытого монтажа.
Гнездо для SD-карты для увеличения объёма памяти (сохранение фотоснимков).
Размеры дисплея: 17,8 см (7")
Разрешение дисплея: 800 x 480
Еденицы потребления: 11
Класс защиты: IP 30
Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C
Размеры (В x Ш x Г): 155 мм x 218 мм x 29 мм

624 белый бархат **83220 AP-624-500** 2СКА008300A0083 1
681 антрацит матовый **83220 AP-681-500** 2СКА008300A0084 1
683 серебристо-алюминиевый **83220 AP-683-500** 2СКА008300A0085 1/16

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Устройство абонентское переговорное, с трубкой ¹⁾

Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света.
Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор.
Настраиваемая громкость звонка.
Для открытого монтажа.
Еденицы потребления: 1
Класс защиты: IP 30
Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C
Размеры (В x Ш x Г): 198 мм x 81 мм x 38 мм

624 белый бархат **83205 AP-624-500** 2СКА008300A0080 1
681 антрацит матовый **83205 AP-681-500** 2СКА008300A0081 1
683 серебристо-алюминиевый **83205 AP-683-500** 2СКА008300A0082 1

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Устройство абонентское переговорное ¹⁾

С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи.
Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света.
Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор.
Настраиваемая громкость звонка.
Еденицы потребления: 1
Класс защиты: IP 30
Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C
Размеры (В x Ш x Г): 175 мм x 81 мм x 22 мм


624 белый бархат **83210 AP-624-500** 2СКА008300A0332 1
681 антрацит матовый **83210 AP-681-500** 2СКА008300A0333 1
683 серебристо-алюминиевый **83210 AP-683-500** 2СКА008300A0334 1

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Внутренние переговорные станции


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Устройство абонентское аудио переговорное, с дисплеем 1,5" ¹⁾ Для интеграции в программы выключателей Busch-Jaeger Монохромный дисплей с подсветкой для отображения важнейших функций (таких как: звонок в дверь, разговор, отключение звука) и меню настроек С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для скрытого монтажа в две отдельные монтажные коробки. Размеры дисплея: 3,8 см (1,5") Единицы потребления: 2 Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С		
	83200 U-500	2СКА008300A0218	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С		
212 слоновая кость	83260-212-500	2СКА008300A0222	1/18
	Reflex SI		
214 альпийский белый	83260-214-500	2СКА008300A0223	1/18
	future® linear		
81 антрацит/черный	83260-81-500	2СКА008300A0220	1/18
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	83260-83-500	2СКА008300A0221	1/18
84 белый	83260-84-500	2СКА008300A0219	1/18
	solo®		
84 белый	83260-84-500	2СКА008300A0219	1/18
	Busch-axcent®		
84 белый	83260-84-500	2СКА008300A0219	1/18
	carat®		
84 белый	83260-84-500	2СКА008300A0219	1/18

1) Поверхность: окрашена.

Системные компоненты

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Системный контроллер ¹⁾ ²⁾ Устройство питания и управления системы АBB-Welcome. Для подключения внутренней и внешней шины Для подключения электрического замка (12 V~, 1,6 А или нормально открытый выход 30 V, 3 А). Для включения света или подключение к реле (230 V, 3 А). Настраиваемое время срабатывания открытия двери или. выключения света. Для максимум 65 потребляющих компонентов. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 42 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 65 мм ширина: 12 TE		
	83300-500	2СКА008300A0125	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
2) Использовать высокоомные устройства открытия двери. Номинальное сопротивление мин. 20 ом.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Дополнительный источник питания ¹⁾ Устройство дополнительного питания системы АBB-Welcome для увеличения количества подключаемых устройств абонентских. Для максимум 45 потребляющих компонентов. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 28 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 65 мм ширина: 8 TE		
	83310-500	2СКА008300A0126	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Дополнительный модуль активации ¹⁾ ²⁾ Для управления электрическим замком или освещением или реле (нормально открытый выход 230V, 3A). Возможность привязки к вызывной станции. Настройки время включения: разблокировка двери 1сек до 10сек ; свет 1сек до 5 мин. Единицы потребления: 2 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 65 мм ширина: 4 TE		
	83330-500	2СКА008300A0123	1/10

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
2) Использовать высокоомные устройства открытия двери. Номинальное сопротивление мин. 20 ом.

Системные компоненты

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Шлюз IP ¹⁾

Позволяет использовать планшет или смартфон с установленным на нем приложением Welcome в качестве внутридомовой мобильной аудио/видео-станции.
Позволяет использовать Busch-ComfortTouch® в качестве абонентского устройства.
Для интеграции в портал myBUSCH-JAEGER.
Конфигурационный интерфейс для телефонного шлюза и модуля контроля доступа.
Соединительный кабель для Ethernet (RJ-45).
Еденицы потребления: 11
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 180 мм x 65 мм
ширина: 10 TE

83342-500

2СКА008300A0389

1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Этажный видеораспределитель, монтаж на DIN рейку ¹⁾

Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в стояке).
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 65 мм
ширина: 2 TE

83320/2-500

2СКА008300A0120

1/18

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Этажный видеораспределитель, ¹⁾

Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в стояке).
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 45 мм x 53 мм x 20 мм

83320/2 U-500

2СКА008300A0121

1/18

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Расширитель видеовызывных станций, монтаж на DIN рейку ¹⁾

Для подключения нескольких видео-вызывных станций к системному контроллеру.
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 65 мм
ширина: 2 TE

83325/2-500

2СКА008300A0122

1/18

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Активатор внешнего устройства ¹⁾

Активатор внешнего устройства для подключения к шине управления дверьми.
Активирует подключенную нагрузку во время звонка (например, дополнительный звонок).
Максимальная нагрузка: 230 В, 3 АХ.
Еденицы потребления: 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 51 мм x 51 мм x 28 мм

83335 U-500

2СКА008300A0335

1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Телефонный шлюз, аналоговый ¹⁾

Для подключения ABB Welcome® к аналоговым входам имеющейся телефонной системы.
Позволяет использовать телефон (например, DECT, ISDN, мобильный) в качестве внутренней станции домофонной системы.
Ответ на вызов, открытие двери, включение освещения с клавиатуры телефона (DTMF).
Переключение с помощью клавиатуры телефона (DTMF) между свободно настраиваемыми вызываемым номерами.
Защита PIN-кодом для всех конфигурационных настроек.
Для систем ABB Welcome® на максимум 99 условных квартир.
Программирование с помощью клавиатуры телефона (DTMF-команды) или через веб-браузер (требуется IP-шлюз 83342).
2 винтовых зажима для аналогового подключения (a'/b') телефонной системы.
Еденицы потребления: 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 65 мм
ширина: 4 TE

83350-500

2СКА008300A0388

1/10

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Интерфейс камеры

Для интеграции до четырех аналоговых камер в систему Welcome.
Позволяет назначить камеры внешней вызывной станции Welcome (видео/аудио) или внутренней видео-вызывной станции Welcome.
В одной системе Welcome могут совместно работать до 4 устройств с интерфейсом для камеры.
В систему Welcome можно интегрировать до 16 аналоговых камер.
Программирование непосредственно с помощью поворотного выключателя на интерфейсе камеры.
Вход видеосигнала 1 Vss, FBAS/CVBS, на 75 Ом (PAL/NTSC)
Еденицы потребления: 2
В случае внешней видео-вызывной станции необходимо заменить базовый модуль 83140/xx новым базовым клавишным модулем 83140/xx-101.
Для внешней вызывной аудио-станции можно продолжать использовать старый базовый модуль 83140/xx.
Класс защиты: IP 30
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
Размеры (В x Ш x Г): 76 мм x 45 мм x 25 мм

83327-500

2СКА008300A0466

1

Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/1¹⁾
 Для вызывной станции ABB-Welcome.
 Монтажные размеры (В x Ш x Г): 120 мм x 108 мм x 40 мм
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 137 мм x 133 мм x 31 мм

681 антрацит/черный	83400 U-681-500	2СКА008300A0392	1
689 светло-серый	83400 U-689-500	2СКА008300A0393	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/2¹⁾
 Для вызывной станции ABB-Welcome.
 Монтажные размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 108 мм x 40 мм
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 203 мм x 133 мм x 46 мм

681 антрацит/черный	83401 U-681-500	2СКА008300A0248	1
689 светло-серый	83401 U-689-500	2СКА008300A0244	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/3¹⁾
 Для вызывной станции ABB-Welcome.
 Монтажные размеры (В x Ш x Г): 260 мм x 108 мм x 40 мм
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 133 мм x 46 мм

681 антрацит/черный	83402 U-681-500	2СКА008300A0249	1
689 светло-серый	83402 U-689-500	2СКА008300A0245	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/4¹⁾
 Для вызывной станции ABB-Welcome.
 Монтажный размер (В x Ш x Г): 332 x 108 x 40 мм
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 347 мм x 133 мм x 46 мм

681 антрацит/черный	83403 U-681-500	2СКА008300A0250	1
689 светло-серый	83403 U-689-500	2СКА008300A0246	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Монтажная коробка для скрытой установки, размер 2/3¹⁾
 Для вызывной станции ABB-Welcome.
 Монтажные размеры (В x Ш x Г): 260 мм x 208 мм x 40 мм
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 233 мм x 46 мм

681 антрацит/черный	83404 U-681-500	2СКА008300A0251	1
689 светло-серый	83404 U-689-500	2СКА008300A0247	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Встраиваемая розетка гр. 1/2¹⁾
 Для монтажа в оштукатуренные фасады.
 Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения.
 Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки.
 Размеры (В x Ш x Г): 200 мм x 128 мм x 77 мм

83551-500	2СКА008300A0349	1
------------------	-----------------	---

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Встраиваемая розетка гр. 1/3¹⁾
 Для монтажа в оштукатуренные фасады.
 Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения.
 Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки.
 Размеры (В x Ш x Г): 271 мм x 128 мм x 77 мм

83552-500	2СКА008300A0350	1
------------------	-----------------	---

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Встраиваемая розетка гр. 1/4¹⁾
 Для монтажа в оштукатуренные фасады.
 Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения.
 Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки.
 Размеры (В x Ш x Г): 343 мм x 128 мм x 77 мм

83553-500	2СКА008300A0351	1
------------------	-----------------	---

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Встраиваемая розетка гр. 2/3¹⁾
 Для монтажа в оштукатуренные фасады.
 Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения.
 Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки.
 Размеры (В x Ш x Г): 271 мм x 227 мм x 77 мм

83554-500	2СКА008300A0352	1
------------------	-----------------	---

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Монтажная коробка для открытой установки, размер 1/1¹⁾
 Для открытой установки вызывной станции.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 137 мм x 133 мм x 31 мм

681 антрацит/черный	83400 AP-681-500	2СКА008300A0390	1
689 светло-серый	83400 AP-689-500	2СКА008300A0391	1

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Крепежный комплект для полых стен ¹⁾ Для крепления монтажных коробок скрытого монтажа на полую стену.				Карта-ключ Карта-ключ для модуля транспондера ABB Welcome®. Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 86 мм		
	83511-500	2СКА008300A0309	1/18		83173-500	2СКА008300A0387	1
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
	Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/2 ¹⁾ Для открытой установки вызывной станции. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 203 мм x 133 мм x 31 мм				Настольная подставка Нескользящая настольная подставка для панелей Welcome, free@homePanel 7" или smartTouch. Позволяет использовать панель Welcome, free@homePanel 7" или smartTouch в качестве настольного устройства. Размеры (В x Ш x Г): 130 мм x 120 мм x 106 мм		
					83506-500	2СКА008300A0478	1
681 антрацит/черный	83401 AP-681-500	2СКА008300A0116	1				
689 светло-серый	83401 AP-689-500	2СКА008300A0112	1				
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
	Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/3 ¹⁾ Для открытой установки вызывной станции. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 133 мм x 31 мм						
681 антрацит матовый	83402 AP-681-500	2СКА008300A0117	1				
689 светло-серый	83402 AP-689-500	2СКА008300A0113	1				
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
	Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/4 ¹⁾ Для открытой установки вызывной станции. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 347 мм x 133 мм x 31 мм						
681 антрацит/черный	83403 AP-681-500	2СКА008300A0118	1				
689 светло-серый	83403 AP-689-500	2СКА008300A0114	1				
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
	Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 2/3 ¹⁾ Для открытой установки вызывной станции. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 233 мм x 31 мм						
681 антрацит/черный	83404 AP-681-500	2СКА008300A0119	1				
689 светло-серый	83404 AP-689-500	2СКА008300A0115	1				
1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
	Бланк для шильдиков DIN A 4						
прозрачный	1799/03	2СКА001799A0960	1				

Запасные части

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Аудиомодуль В качестве запасной детали для внешней вызывной станции или как дополнение для встраиваемого аудиомодуля. Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С				Уплотнительная лента Запасная деталь для внешней вызывной станции. Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С		
	83500-500	2СКА008300А0232	1		83530-500	2СКА008300А0134	1/9
	Модуль камеры Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Дополнение для аудио сборки с функцией видео. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съемке в темное время суток. Встроенный обогреватель для предотвращения запотевания объектива. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/- 15°, механически настраиваемый Единицы потребления: 4 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С				Монтажный инструмент Запасная деталь для внешней вызывной станции.		
	83501-101-500	2СКА008300А0331	10		83510-500	2СКА008300А0129	1/90
	Запасная трубка Для абонентского устройства. Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С				Модуль состояния Единицы потребления: 2 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм		
624 белый бархат	83505-624-500	2СКА008300А0135	1/9		83190-500	2СКА008300А0469	1
681 антрацит матовый	83505-681-500	2СКА008300А0136	1/9		Информационный модуль Единицы потребления: 1 Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм		
683 серебристо-алюминиевый	83505-683-500	2СКА008300А0137	1/9		83191-500	2СКА008300А0472	1
	Заглушка, размер 1/х Запасная деталь для внешней вызывной станции. Шириной 135 мм. Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 19 мм x 135 мм x 15 мм				Модуль-заглушка Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм		
660 сталь	83531-660-500	2СКА008300А0130	1		83192-500	2СКА008300А0475	1
664 белый бархат	83531-664-500	2СКА008300А0131	1				
	Заглушка, размер 2/х Запасная деталь для внешней вызывной станции. Шириной 235 мм. Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 19 мм x 235 мм x 15 мм						
660 сталь	83532-660-500	2СКА008300А0132	1/20				
664 белый бархат	83532-664-500	2СКА008300А0133	1/20				
	Держатель этикетки для надписи Запасная деталь для внешней вызывной станции. Содержит базовый модуль и два модуля расширения. Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С						
	83161-500	2СКА008300А0211	1/18				



ABB-free@home®

Впервые управлять домом настолько просто. ABB-free@home® задает новые стандарты простоты установки, настройки и управления. Проводные и беспроводные варианты free@home: всегда идеальное решение как для новостроек, так и на случай модернизации.

Теперь также
с возможностью
управления
ALEXA

Содержание ABB-free@home®

394	Визуализация / сенсорные панели
395	Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы
396	Комбинации датчик/активатор
400	Накладки
409	Системные компоненты и принадлежности
409	Активаторы на DIN-рейку
411	Бинарные входы

—
01 панель управления
ABB-free@homePanel 7"



—
01

—
02 беспроводная точка
доступа System Access
Point



—
02

—
03 беспроводной датчик
для управления
громкоговорителями
SONOS. Серия выключателей
future® linear.
Цвет: студийный белый



—
03



—
04

—
04 комнатный термо-
регулятор. Серия вы-
ключателей
future® linear.
Цвет: студийный белый



—
05



—
05 бинарный вход
4-канальный



Визуализация / сенсорные панели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	ABB-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4) Панель управления и абонентское устройство 17,8 см (7")				Монтажная коробка скрытой установки 1) для DP4		
	Для ABB-free@home® и ABB-Welcome®. Для централизованного управления максимум 16 настраиваемыми функциями ABB free@home® типа: переключение, светорегулировка, жалюзи, КТР, сценарий, Philips HUE. Видеоизображение с вызывной станции. Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства. Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются три фотографии посетителя, звонившего в дверь. С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Гнездо для SD-карты для увеличения объема памяти (сохранение фотоснимков). Можно использовать как вспомогательное устройство для комнатного терморегулятора (не более 8). Для открытого монтажа. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Размеры дисплея: 17,8 см (7") Разрешение дисплея: 800 x 480 Единицы потребления: 11 индикация: Сенсорный TFT-дисплей Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 155 мм x 218 мм x 29 мм			Для скрытой установки и монтажа в полой стене панели ABB free@home 4.3" 6226-6XX. Водонепроницаемая. Монтажные размеры (В x Ш x Г): 82 мм x 123 мм x 50 мм Монтажная глубина: 50 мм монтажная глубина: 50 мм			
					DP4-F	2СКА006220A0389	1
				1) Не содержит галогена.			
					Датчик температуры		
					Для применения в качестве дистанционного датчика. Тип кабеля: H03 VV-F Длина кабеля: 4 м Тип: NTC 10 кОм		
					DP4-T-1	2СКА006220A0721	1
611 слоновая кость	DP7-S-611	2СКА008300A0356	1				
625 черный	DP7-S-625	2СКА008300A0357	1				
1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.							
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							
3) Питание подается от системного центрального модуля Busch-Welcome® 83300.							
4) При использовании Busch-free@homePanel без системы ABB-Welcome® требуется отдельный источник питания 24 В (например, 6358-101).							
	Сенсорная панель управления 4.3" 1) 2) 3)						
	Для централизованного управления максимум 16 настраиваемыми функциями ABB free@home. Для вывода настраиваемых системных уведомлений. Настраиваемую первичную функцию можно активировать мультитач-жестами. Емкостный сенсорный дисплей с единой стеклянной поверхностью. С встроенным комнатным терморегулятором и датчиком температуры. Встроенный КТР в комбинации датчиком температуры 6226/T может быть опционально оснащен дистанционным датчиком. Можно использовать как вспомогательное устройство для комнатного терморегулятора (не более 8). Требуется дополнительный источник питания 24 В DC; например, 6358-101. Размер дисплея: 10,9 см (4,3") Разрешение дисплея: 480 x 854 Высота конструкции: 8 мм Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: 1 ЖК-дисплей Номинальное напряжение: 24 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 104 мм x 143 мм x 53 мм						
	НОВИНКА						
611 слоновая кость	DP4-1-611	2СКА006220A0119	1				
625 черный	DP4-1-625	2СКА006220A0120	10				
1) Дополнительное программное обеспечение для подготовки к работе не требуется.							
2) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.							
3) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.							

Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Элемент управления 1-канальный ^{1) 2)} Для передачи команд переключения, клавиш, значений, регулирования яркости, управления жалюзи на активатор ABB-free@home®. Для подключения 1-канальной клавиши 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx и 6234-10-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 23 мм монтажная глубина: 9 мм				Датчик движения ^{1) 2)} С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм положение при монтаже: вертикально		
SU-F-1.0.1		2СКА006220A0117	1	Busch-Duro 2000® SI			
1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.				212 слоновая кость MD-F-1.0.1-212		2СКА006220A0218	1
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.				Reflex SI			
				214 альпийский белый MD-F-1.0.1-214		2СКА006220A0219	1
				future® linear			
				81 антрацит/черный MD-F-1.0.1-81		2СКА006220A0212	1
				82 слоновая кость MD-F-1.0.1-82		2СКА006220A0530	1
				83 серебристо-алюминиевый ³⁾ MD-F-1.0.1-83		2СКА006220A0213	1
				84 белый MD-F-1.0.1-84		2СКА006220A0214	1
				884 белый бархат ³⁾ MD-F-1.0.1-884		2СКА006220A0615	1
				885 черный бархат ³⁾ MD-F-1.0.1-885		2СКА006220A0632	1
				solo®			
				82 слоновая кость MD-F-1.0.1-82		2СКА006220A0530	1
				84 белый MD-F-1.0.1-84		2СКА006220A0214	1
				803 серый металлик ³⁾ MD-F-1.0.1-803		2СКА006220A0564	1
				815 желтый MD-F-1.0.1-815		2СКА006220A0581	1
				Busch-axcent®			
				84 белый MD-F-1.0.1-84		2СКА006220A0214	1
				carat®			
				81 антрацит/черный MD-F-1.0.1-81		2СКА006220A0212	1
				82 слоновая кость MD-F-1.0.1-82		2СКА006220A0530	1
				84 белый MD-F-1.0.1-84		2СКА006220A0214	1
				pure сталь ³⁾ MD-F-1.0.1-866		2СКА006220A0547	1
				Династия			
				81 антрацит/черный MD-F-1.0.1-81		2СКА006220A0212	1
				84 белый MD-F-1.0.1-84		2СКА006220A0214	1
				840 латунь античная ⁴⁾ MD-F-1.0.1-840		2СКА006220A0385	1

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.

2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

3) Поверхность: окрашена.

4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Комнатный терморегулятор с дисплеем, 1) 2)

Режим отопления/охлаждения.
Управляющий элемент с функцией комнатного терморегулятора для управления стандартными сервоприводами в комбинации с 6254/0.6, 6254/0.12. С индикатором заданной температуры.
Для присоединения центральной панели 6235-XX или 6236-xx
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Управление: Нефиксирующаяся клавиша для выбора заданных значений и режимов работы
Индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
Номинальное напряжение: 24 В
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм
монтажная глубина: 14 мм

RTC-F-1	2СКА006220A0122	1
----------------	-----------------	---

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Метеостанция 1)

Для регистрации и передачи значений освещенности, температуры, скорости ветра и данных о дожде.
Погодные данные можно привязать к активаторам, чтобы управлять автоматическими функциями.
Погодные данные можно визуализировать через веб-интерфейс free@home и приложение free@home.
Диапазон измерения скорости ветра: 2–30 м/с.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Номинальное напряжение: 24 В-
Номинальное напряжение: 110 - 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
входы: 4
Пороговая освещенность: 1 Люкс - 100000 Люкс
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С
Размеры (В x Ш x Г): 108 мм x 121 мм x 227 мм

WS-1	2СКА006220A0390	1
-------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Комбинации датчик/активатор

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------





Датчик/активатор выключателя 1/1-кан. 1) 2)

Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~.
С встроенным активатором выключателя.
Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее).
Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
Для подключения 1-канальной клавиши 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx и 6234-10-xxx.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
Управление: Контакты сверху/внизу
Индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя
Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: Омические
Номинальный ток: 10 А
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: 2300 Вт
Номинальная мощность: Емкостные
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 ВА
Коммутируемая нагрузка: Индуктивные
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 ВА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
монтажная глубина: 32 мм

SSA-F-1.1.1	2СКА006220A0123	1
--------------------	-----------------	---

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Комбинации датчик/активатор

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Датчик/активатор выключателя 2/1-кан. 1) 2) Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Правый канал датчика для программирования дополнительных функций (группы, сценарии, ...). Для подключения 2-канальной клавиши 6230-2х-xxx, 6231-2х-xxx, 6232-2х-xxx, 6233-2х-xxx и 6234-2х-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверх/вниз индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 10 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм				Датчик/активатор выключателя 2/2-кан. 1) 2) Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным двойным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (оба канала датчика настроены заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Для подключения 2-канальной клавиши 6230-2х-xxx, 6231-2х-xxx, 6232-2х-xxx, 6233-2х-xxx и 6234-2х-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверх/вниз индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 2х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 6 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 1380 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 4 АХ Номинальная мощность: 920 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 4 АХ Номинальная мощность: 920 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм			
SSA-F-2.1.1		2СКА006220А0124	1	SSA-F-2.2.1		2СКА006220А0125	1	

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Комбинации датчик/активатор

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик / активатор регулировки освещения, 1/1-кан. 1) 2) 3) Для светорегулировки нагрузок 230 В~. С универсальным активатором регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами. Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Функция светорегулировки доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Для подключения 1-канальной клавиши 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx и 6234-10-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x Канал регулировки яркости Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА Номинальная мощность: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы; типично Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм	2СКА006220A0126	1		Датчик / активатор регулировки освещения, 2/1-кан. 1) 2) 3) Для светорегулировки нагрузок 230 В~. С универсальным активатором регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами. Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Функция светорегулировки доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Правый канал датчика для программирования дополнительных функций (группы, сценарии, ...). Для подключения 2-канальной клавиши 6230-2х-xxx, 6231-2х-xxx, 6232-2х-xxx, 6233-2х-xxx и 6234-2х-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x Канал регулировки яркости Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА Номинальная мощность: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы; типично Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм	2СКА006220A0127	1
	SDA-F-1.1.1			SDA-F-2.1.1			
<p>1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.</p> <p>2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.</p> <p>3) Список одобренных LEDi-ламп можно просмотреть по адресу www.abb.com/freathome.</p>				<p>1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.</p> <p>2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.</p> <p>3) Список одобренных LEDi-ламп можно просмотреть по адресу www.abb.com/freathome.</p>			

Комбинации датчик/активатор

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик / активатор жалюзи 1/1-кан. ^{1) 2)}
 приводами жалюзи или маркиз,
 С встроенным активатором жалюзи.
 Функция управления жалюзи доступна без предварительного программирования (настроена заранее).
 Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
 Для подключения 1-канальной клавиши 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx и 6234-10-xxx.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
 Управление: Контакты вверх/вниз
 индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 2x Переключающие контакты/нормально-открытые, потенциальные
 Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи
 Номинальный ток: 4 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: 920 ВА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
 монтажная глубина: 32 мм

SBA-F-1.1.1

2СКА006220А0128

1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик / активатор жалюзи 2/1-кан. ^{1) 2)}
 приводами жалюзи или маркиз,
 С встроенным активатором жалюзи.
 Функция жалюзи доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее).
 Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
 Правый канал датчика для программирования дополнительных функций (группы, сценарии, ...).
 Для подключения 2-канальной клавиши 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx и 6234-2x-xxx.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
 Управление: Контакты вверх/вниз
 индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 2x Переключающие контакты/нормально-открытые, потенциальные
 Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи
 Номинальный ток: 4 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: 920 ВА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
 монтажная глубина: 32 мм


SBA-F-2.1.1

2СКА006220А0129

1


- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Комбинации датчик/активатор

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик движения / активатор выключателя, 1-кан. 1) 2) С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 10 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 32 мм положение при монтаже: вертикально НОВИНКА Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-212	2СКА006220A0220	1
214 альпийский белый	MSA-F-1.1.1-214	2СКА006220A0221	1
81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1
82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1
83 серебристо-алюминиевый 3)	MSA-F-1.1.1-83	2СКА006220A0216	1
84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1
884 белый бархат 3)	MSA-F-1.1.1-884	2СКА006220A0616	1
885 черный бархат 3)	MSA-F-1.1.1-885	2СКА006220A0633	1
82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1
84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1
803 серый металл 3)	MSA-F-1.1.1-803	2СКА006220A0565	1
815 желтый	MSA-F-1.1.1-815	2СКА006220A0582	1
84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1
81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1
82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1
84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1
81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1
84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1
840 латунь античная 4)	MSA-F-1.1.1-840	2СКА006220A0386	1



- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
3) Поверхность: окрашена.
4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша Одинарная В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home® (например, 6221/1.0) и блоков датчиков/активаторов (z. B. 6211/1.0) В качестве накладки для 2-канальной платы связи клавиш KNX (6108/06). Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SR-1-212	2СКА006220A0182	10
214 альпийский белый	SR-1-214	2СКА006220A0183	10
81 антрацит/черный	SR-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0137	10
82 слоновая кость	SR-1-82	2СКА006220A0516	10
83 серебристо-алюминиевый 1)	SR-1-83	2СКА006220A0138	10
84 белый	SR-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0139	10
884 белый бархат 1)	SR-1-884 НОВИНКА	2СКА006220A0601	10
885 черный бархат 1)	SR-1-885	2СКА006220A0618	10
82 слоновая кость	SR-1-82	2СКА006220A0516	10
84 белый	SR-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0139	10
803 серый металл 1)	SR-1-803 НОВИНКА	2СКА006220A0550	10
815 желтый	SR-1-815	2СКА006220A0567	10
84 белый	SR-1-84	2СКА006220A0139	10
81 антрацит/черный	SR-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0137	10
82 слоновая кость	SR-1-82	2СКА006220A0516	10
84 белый	SR-1-84	2СКА006220A0139	10
866 сталь	SR-1-866	2СКА006220A0533	10
81 антрацит/черный	SR-1-81	2СКА006220A0137	10
84 белый	SR-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0139	10
840 латунь античная 2)	SR-1-840	2СКА006220A0371	10

- 1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша Одинарная, с символом «Освещение» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home® (например, 6221/1.0) и блоков датчиков/активаторов (z. B. 6211/1.0) В качестве наклейки для 2-канальной платы связи клавиш KNX (6108/06).				Клавиша Одинарная, символ «Жалюзи» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home® (например, 6221/1.0) и блоков датчиков/активаторов (z. B. 6211/1.0) В качестве наклейки для 2-канальной платы связи клавиш KNX (6108/06).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SRL-1-212	2СКА006220A0184	10	212 слоновая кость	SRB-1-212	2СКА006220A0186	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SRL-1-214	2СКА006220A0185	10	214 альпийский белый	SRB-1-214	2СКА006220A0187	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	SRL-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0140	10	81 антрацит/ черный	SRB-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0143	10
82 слоновая кость	SRL-1-82	2СКА006220A0517	10	82 слоновая кость	SRB-1-82	2СКА006220A0518	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SRL-1-83	2СКА006220A0141	10	83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SRB-1-83	2СКА006220A0144	10
84 белый	SRL-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0142	10	84 белый	SRB-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0145	10
884 белый бархат ¹⁾	SRL-1-884 НОВИНКА	2СКА006220A0602	10	884 белый бархат ¹⁾	SRB-1-884 НОВИНКА	2СКА006220A0603	10
885 черный бархат ¹⁾	SRL-1-885	2СКА006220A0619	10	885 черный бархат ¹⁾	SRB-1-885	2СКА006220A0620	10
	solo® НОВИНКА				solo® НОВИНКА		
82 слоновая кость	SRL-1-82	2СКА006220A0517	10	82 слоновая кость	SRB-1-82	2СКА006220A0518	10
84 белый	SRL-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0142	10	84 белый	SRB-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0145	10
803 серый металлик ¹⁾	SRL-1-803 НОВИНКА	2СКА006220A0551	10	803 серый металлик ¹⁾	SRB-1-803 НОВИНКА	2СКА006220A0552	10
815 желтый	SRL-1-815	2СКА006220A0568	10	815 желтый	SRB-1-815	2СКА006220A0569	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SRL-1-84	2СКА006220A0142	10	84 белый	SRB-1-84	2СКА006220A0145	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	SRL-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0140	10	81 антрацит/ черный	SRB-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0143	10
82 слоновая кость	SRL-1-82	2СКА006220A0517	10	82 слоновая кость	SRB-1-82	2СКА006220A0518	10
84 белый	SRL-1-84	2СКА006220A0142	10	84 белый	SRB-1-84	2СКА006220A0145	10
	pure сталь ¹⁾ НОВИНКА				pure сталь ¹⁾ НОВИНКА		
866 сталь	SRL-1-866	2СКА006220A0534	1/10	866 сталь	SRB-1-866	2СКА006220A0535	1/10
	Династия				Династия		
81 антрацит/ черный	SRL-1-81	2СКА006220A0140	10	81 антрацит/ черный	SRB-1-81	2СКА006220A0143	10
84 белый	SRL-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0142	10	84 белый	SRB-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0145	10
840 латунь античная ²⁾	SRL-1-840	2СКА006220A0372	10	840 латунь античная ²⁾	SRB-1-840	2СКА006220A0373	10



1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша Одинарная, с символом «Сценарий» В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home® (например, 6221/1.0) и блоков датчиков/активаторов (z. В. 6211/1.0) В качестве накладки для 2-канальной платы связи клавиш KNX (6108/06).				Клавиша Одинарная, символ «Светорегулятор» В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home® (например, 6221/1.0) и блоков датчиков/активаторов (z. В. 6211/1.0) В качестве накладки для 2-канальной платы связи клавиш KNX (6108/06).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SRS-1-212	2СКА006220A0188	10	212 слоновая кость	SRD-1-212	2СКА006220A0190	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SRS-1-214	2СКА006220A0189	10	214 альпийский белый	SRD-1-214	2СКА006220A0191	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	SRS-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0146	10	81 антрацит/ черный	SRD-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0149	10
82 слоновая кость	SRS-1-82	2СКА006220A0519	10	82 слоновая кость	SRD-1-82	2СКА006220A0520	10
83 серебристо- алюминиевый 1)	SRS-1-83	2СКА006220A0147	10	83 серебристо- алюминиевый 1)	SRD-1-83	2СКА006220A0150	10
84 белый	SRS-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0148	10	84 белый	SRD-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0151	10
884 белый бархат 2)	SRS-1-884 НОВИНКА	2СКА006220A0604	10	884 белый бархат 2)	SRD-1-884 НОВИНКА	2СКА006220A0605	10
885 черный бархат 2)	SRS-1-885	2СКА006220A0621	10	885 черный бархат 2)	SRD-1-885	2СКА006220A0622	10
	solo® НОВИНКА				solo® НОВИНКА		
82 слоновая кость	SRS-1-82	2СКА006220A0519	10	82 слоновая кость	SRD-1-82	2СКА006220A0520	10
84 белый	SRS-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0148	10	84 белый	SRD-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0151	10
803 серый металлик 1)	SRS-1-803 НОВИНКА	2СКА006220A0553	10	803 серый металлик 1)	SRD-1-803 НОВИНКА	2СКА006220A0554	10
815 желтый	SRS-1-815	2СКА006220A0570	10	815 желтый	SRD-1-815	2СКА006220A0571	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SRS-1-84	2СКА006220A0148	10	84 белый	SRD-1-84	2СКА006220A0151	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	SRS-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0146	10	81 антрацит/ черный	SRD-1-81 НОВИНКА	2СКА006220A0149	10
82 слоновая кость	SRS-1-82	2СКА006220A0519	10	82 слоновая кость	SRD-1-82	2СКА006220A0520	10
84 белый	SRS-1-84	2СКА006220A0148	10	84 белый	SRD-1-84	2СКА006220A0151	10
	pure сталь 1) НОВИНКА				pure сталь 1) НОВИНКА		
866 сталь	SRS-1-866	2СКА006220A0536	10	866 сталь	SRD-1-866	2СКА006220A0537	10
	Династия				Династия		
81 антрацит/ черный	SRS-1-81	2СКА006220A0146	10	81 антрацит/ черный	SRD-1-81	2СКА006220A0149	10
84 белый	SRS-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0148	10	84 белый	SRD-1-84 НОВИНКА	2СКА006220A0151	10
840 латунь античная 2)	SRS-1-840	2СКА006220A0374	10	840 латунь античная 2)	SRD-1-840	2СКА006220A0375	10



1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша Левая/правая половина, без печати В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве накладки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).				Клавиша Левая половина, с символом «Освещение» В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве накладки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SR-2-212	2СКА006220A0192	10	212 слоновая кость	SRL-2-L-212	2СКА006220A0194	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SR-2-214	2СКА006220A0193	10	214 альпийский белый	SRL-2-L-214	2СКА006220A0195	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	SR-2-81 НОВИНКА	2СКА006220A0152	10	81 антрацит/ черный	SRL-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0155	10
82 слоновая кость	SR-2-82	2СКА006220A0521	10	82 слоновая кость	SRL-2-L-82	2СКА006220A0522	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SR-2-83	2СКА006220A0153	10	83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SRL-2-L-83	2СКА006220A0156	10
84 белый	SR-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0154	10	84 белый	SRL-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0157	10
884 белый бархат ¹⁾	SR-2-884 НОВИНКА	2СКА006220A0606	10	884 белый бархат ¹⁾	SRL-2-L-884 НОВИНКА	2СКА006220A0607	10
885 черный бархат ¹⁾	SR-2-885	2СКА006220A0623	10	885 черный бархат ¹⁾	SRL-2-L-885	2СКА006220A0624	10
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	SR-2-82 НОВИНКА	2СКА006220A0521	10	82 слоновая кость	SRL-2-L-82 НОВИНКА	2СКА006220A0522	10
84 белый	SR-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0154	10	84 белый	SRL-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0157	10
803 серый металлик ¹⁾	SR-2-803 НОВИНКА	2СКА006220A0555	10	803 серый металлик ¹⁾	SRL-2-L-803 НОВИНКА	2СКА006220A0556	10
815 желтый	SR-2-815	2СКА006220A0572	10	815 желтый	SRL-2-L-815	2СКА006220A0573	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SR-2-84	2СКА006220A0154	10	84 белый	SRL-2-L-84	2СКА006220A0157	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	SR-2-81 НОВИНКА	2СКА006220A0152	10	81 антрацит/ черный	SRL-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0155	10
82 слоновая кость	SR-2-82	2СКА006220A0521	10	82 слоновая кость	SRL-2-L-82	2СКА006220A0522	10
84 белый	SR-2-84	2СКА006220A0154	10	84 белый	SRL-2-L-84	2СКА006220A0157	10
	pure сталь ¹⁾				pure сталь ¹⁾		
866 сталь	SR-2-866 НОВИНКА	2СКА006220A0538	10	866 сталь	SRL-2-L-866 НОВИНКА	2СКА006220A0539	10
	Династия				Династия		
81 антрацит/ черный	SR-2-81	2СКА006220A0152	10	81 антрацит/ черный	SRL-2-L-81	2СКА006220A0155	10
84 белый	SR-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0154	10	84 белый	SRL-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0157	10
840 латунь античная ²⁾	SR-2-840	2СКА006220A0376	10	840 латунь античная ²⁾	SRL-2-L-840	2СКА006220A0377	10



1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша Клавиша, левая/правая половина, символ «Жалюзи» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве наклейки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).				Клавиша Левая половина, с символом «Сценарий» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве наклейки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SRB-2-212	2СКА006220A0196	10	212 слоновая кость	SRS-2-L-212	2СКА006220A0198	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SRB-2-214	2СКА006220A0197	10	214 альпийский белый	SRS-2-L-214	2СКА006220A0199	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	SRB-2-81 НОВИНКА	2СКА006220A0158	10	81 антрацит/ черный	SRS-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0161	10
82 слоновая кость	SRB-2-82	2СКА006220A0523	10	82 слоновая кость	SRS-2-L-82	2СКА006220A0524	10
83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SRB-2-83	2СКА006220A0159	10	83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	SRS-2-L-83	2СКА006220A0162	10
84 белый	SRB-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0160	10	84 белый	SRS-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0163	10
884 белый бархат ¹⁾	SRB-2-884 НОВИНКА	2СКА006220A0608	10	884 белый бархат ¹⁾	SRS-2-L-884 НОВИНКА	2СКА006220A0609	10
885 черный бархат ¹⁾	SRB-2-885	2СКА006220A0625	10	885 черный бархат ¹⁾	SRS-2-L-885	2СКА006220A0626	10
	solo® НОВИНКА				solo® НОВИНКА		
82 слоновая кость	SRB-2-82	2СКА006220A0523	10	82 слоновая кость	SRS-2-L-82	2СКА006220A0524	10
84 белый	SRB-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0160	10	84 белый	SRS-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0163	10
803 серый металлик ¹⁾	SRB-2-803 НОВИНКА	2СКА006220A0557	10	803 серый металлик ¹⁾	SRS-2-L-803 НОВИНКА	2СКА006220A0558	10
815 желтый	SRB-2-815	2СКА006220A0574	10	815 желтый	SRS-2-L-815	2СКА006220A0575	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SRB-2-84	2СКА006220A0160	10	84 белый	SRS-2-L-84	2СКА006220A0163	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	SRB-2-81 НОВИНКА	2СКА006220A0158	10	81 антрацит/ черный	SRS-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0161	10
82 слоновая кость	SRB-2-82	2СКА006220A0523	10	82 слоновая кость	SRS-2-L-82	2СКА006220A0524	10
84 белый	SRB-2-84	2СКА006220A0160	10	84 белый	SRS-2-L-84	2СКА006220A0163	10
	pure сталь ¹⁾ НОВИНКА				pure сталь ¹⁾ НОВИНКА		
866 сталь	SRB-2-866	2СКА006220A0540	10	866 сталь	SRS-2-L-866	2СКА006220A0541	10
	Династия				Династия		
81 антрацит/ черный	SRB-2-81	2СКА006220A0158	10	81 антрацит/ черный	SRS-2-L-81	2СКА006220A0161	10
84 белый	SRB-2-84 НОВИНКА	2СКА006220A0160	10	84 белый	SRS-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0163	10
840 латунь античная ²⁾	SRB-2-840	2СКА006220A0378	10	840 латунь античная ²⁾	SRS-2-L-840	2СКА006220A0379	10

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Клавиша Левая половина, с символом «Светорегулятор» В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве накладки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).				Клавиша Правая половина, с символом «Освещение» В качестве накладки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве накладки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SRD-2-L-212	2СКА006220A0200	10	212 слоновая кость	SRL-2-R-212	2СКА006220A0202	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SRD-2-L-214	2СКА006220A0201	10	214 альпийский белый	SRL-2-R-214	2СКА006220A0203	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/черный	SRD-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0164	10	81 антрацит/черный	SRL-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0167	10
82 слоновая кость	SRD-2-L-82	2СКА006220A0525	10	82 слоновая кость	SRL-2-R-82	2СКА006220A0527	10
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	SRD-2-L-83	2СКА006220A0165	10	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	SRL-2-R-83	2СКА006220A0168	10
84 белый	SRD-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0166	10	84 белый	SRL-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0169	10
884 белый бархат ¹⁾	SRD-2-L-884 НОВИНКА	2СКА006220A0610	10	884 белый бархат ¹⁾	SRL-2-R-884 НОВИНКА	2СКА006220A0612	10
885 черный бархат ¹⁾	SRD-2-L-885	2СКА006220A0627	10	885 черный бархат ¹⁾	SRL-2-R-885	2СКА006220A0629	10
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	SRD-2-L-82 НОВИНКА	2СКА006220A0525	10	82 слоновая кость	SRL-2-R-82 НОВИНКА	2СКА006220A0527	10
84 белый	SRD-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0166	10	84 белый	SRL-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0169	10
803 серый металлик ¹⁾	SRD-2-L-803 НОВИНКА	2СКА006220A0559	10	803 серый металлик ¹⁾	SRL-2-R-803 НОВИНКА	2СКА006220A0561	10
815 желтый	SRD-2-L-815	2СКА006220A0576	10	815 желтый	SRL-2-R-815	2СКА006220A0578	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SRD-2-L-84	2СКА006220A0166	10	84 белый	SRL-2-R-84	2СКА006220A0169	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/черный	SRD-2-L-81 НОВИНКА	2СКА006220A0164	10	81 антрацит/черный	SRL-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0167	10
82 слоновая кость	SRD-2-L-82	2СКА006220A0525	10	82 слоновая кость	SRL-2-R-82	2СКА006220A0527	10
84 белый	SRD-2-L-84	2СКА006220A0166	10	84 белый	SRL-2-R-84	2СКА006220A0169	10
	pure сталь ¹⁾				pure сталь ¹⁾		
866 сталь	SRD-2-L-866 НОВИНКА	2СКА006220A0542	10	866 сталь	SRL-2-R-866 НОВИНКА	2СКА006220A0544	10
	Династия				Династия		
81 антрацит/черный	SRD-2-L-81	2СКА006220A0164	10	81 антрацит/черный	SRL-2-R-81	2СКА006220A0167	10
84 белый	SRD-2-L-84 НОВИНКА	2СКА006220A0166	10	84 белый	SRL-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0169	10
840 латунь античная ²⁾	SRD-2-L-840	2СКА006220A0380	10	840 латунь античная ²⁾	SRL-2-R-840	2СКА006220A0381	10



1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Клавиша Правая половина, с символом «Сценарий» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве наклейки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).				Клавиша Правая половина, с символом «Светорегулятор» В качестве наклейки для блоков датчиков ABB free@home (например, 6221/2.0) и блоков датчиков/активаторов (например, 6211/2.0). В качестве наклейки для 4-канальной платы связи клавиш KNX (6108/07).		
	Busch-Duro 2000® SI				Busch-Duro 2000® SI		
212 слоновая кость	SRS-2-R-212	2СКА006220A0206	10	212 слоновая кость	SRD-2-R-212	2СКА006220A0261	10
	Reflex SI				Reflex SI		
214 альпийский белый	SRS-2-R-214	2СКА006220A0207	10	214 альпийский белый	SRD-2-R-214	2СКА006220A0262	10
	future® linear				future® linear		
81 антрацит/ черный	SRS-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0173	10	81 антрацит/ черный	SRD-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0258	10
82 слоновая кость	SRS-2-R-82	2СКА006220A0528	10	82 слоновая кость	SRD-2-R-82	2СКА006220A0526	10
83 серебристо- алюминиевый 1)	SRS-2-R-83	2СКА006220A0174	10	83 серебристо- алюминиевый 1)	SRD-2-R-83	2СКА006220A0259	10
84 белый	SRS-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0175	10	84 белый	SRD-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0260	10
884 белый бархат 1)	SRS-2-R-884 НОВИНКА	2СКА006220A0613	10	884 белый бархат 1)	SRD-2-R-884 НОВИНКА	2СКА006220A0611	10
885 черный бархат 1)	SRS-2-R-885	2СКА006220A0630	10	885 черный бархат 1)	SRD-2-R-885	2СКА006220A0628	10
	solo® НОВИНКА				solo® НОВИНКА		
82 слоновая кость	SRS-2-R-82	2СКА006220A0528	10	82 слоновая кость	SRD-2-R-82	2СКА006220A0526	10
84 белый	SRS-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0175	10	84 белый	SRD-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0260	10
803 серый металлик 1)	SRS-2-R-803 НОВИНКА	2СКА006220A0562	10	803 серый металлик 1)	SRD-2-R-803 НОВИНКА	2СКА006220A0560	10
815 желтый	SRS-2-R-815	2СКА006220A0579	10	815 желтый	SRD-2-R-815	2СКА006220A0577	10
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	SRS-2-R-84	2СКА006220A0175	10	84 белый	SRD-2-R-84	2СКА006220A0260	10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	SRS-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0173	10	81 антрацит/ черный	SRD-2-R-81 НОВИНКА	2СКА006220A0258	10
82 слоновая кость	SRS-2-R-82	2СКА006220A0528	10	82 слоновая кость	SRD-2-R-82	2СКА006220A0526	10
84 белый	SRS-2-R-84	2СКА006220A0175	10	84 белый	SRD-2-R-84	2СКА006220A0260	10
	pure сталь 1) НОВИНКА				pure сталь 1) НОВИНКА		
866 сталь	SRS-2-R-866	2СКА006220A0545	10	866 сталь	SRD-2-R-866	2СКА006220A0543	10
	Династия				Династия		
81 антрацит/ черный	SRS-2-R-81	2СКА006220A0173	10	81 антрацит/ черный	SRD-2-R-81	2СКА006220A0258	10
84 белый	SRS-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0175	10	84 белый	SRD-2-R-84 НОВИНКА	2СКА006220A0260	10
840 латунь античная 2)	SRS-2-R-840	2СКА006220A0382	10	840 латунь античная 2)	SRD-2-R-840	2СКА006220A0383	10



1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Накладка для терморегулятора В качестве накладки для комнатных терморегуляторов ABB-free@home® RTC-F-1. В качестве накладки для комнатных терморегуляторов KNX с дисплеем (6108/18-500).				Датчик движения / активатор выключателя, 1-кан. 1) 2) С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 10 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 32 мм положение при монтаже: вертикально			
212 слоновая кость	CP-RTC-212	2СКА006220A0210	10	212 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-212	2СКА006220A0220	1	
	Reflex SI				Reflex SI			
214 альпийский белый	CP-RTC-214	2СКА006220A0211	10	214 альпийский белый	MSA-F-1.1.1-214	2СКА006220A0221	1	
	future® linear				future® linear			
81 антрацит/черный	CP-RTC-81 НОВИНКА	2СКА006220A0179	10	81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1	
82 слоновая кость	CP-RTC-82	2СКА006220A0529	10	82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1	
83 серебристо-алюминиевый 1)	CP-RTC-83	2СКА006220A0180	10	83 серебристо-алюминиевый 3)	MSA-F-1.1.1-83	2СКА006220A0216	1	
84 белый	CP-RTC-84 НОВИНКА	2СКА006220A0181	10	84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1	
884 белый бархат 1)	CP-RTC-884 НОВИНКА	2СКА006220A0614	10	884 белый бархат 3)	MSA-F-1.1.1-884	2СКА006220A0616	1	
885 черный бархат 1)	CP-RTC-885	2СКА006220A0631	10	885 черный бархат 3)	MSA-F-1.1.1-885	2СКА006220A0633	1	
	solo®				solo®			
82 слоновая кость	CP-RTC-82 НОВИНКА	2СКА006220A0529	10	82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1	
84 белый	CP-RTC-84 НОВИНКА	2СКА006220A0181	10	84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1	
803 серый металллик 1)	CP-RTC-803 НОВИНКА	2СКА006220A0563	10	803 серый металллик 3)	MSA-F-1.1.1-803	2СКА006220A0565	1	
815 желтый	CP-RTC-815	2СКА006220A0580	10	815 желтый	MSA-F-1.1.1-815	2СКА006220A0582	1	
	Busch-axcent®				Busch-axcent®			
84 белый	CP-RTC-84	2СКА006220A0181	10	84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1	
	carat®				carat®			
81 антрацит/черный	CP-RTC-81 НОВИНКА	2СКА006220A0179	10	81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1	
82 слоновая кость	CP-RTC-82	2СКА006220A0529	10	82 слоновая кость	MSA-F-1.1.1-82	2СКА006220A0531	1	
84 белый	CP-RTC-84	2СКА006220A0181	10	84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1	
	pure сталь 1)				pure сталь 3)			
866 сталь	CP-RTC-866 НОВИНКА	2СКА006220A0546	10	866 сталь	MSA-F-1.1.1-866	2СКА006220A0548	1	
	Династия				Династия			
81 антрацит/черный	CP-RTC-81	2СКА006220A0179	10	81 антрацит/черный	MSA-F-1.1.1-81	2СКА006220A0215	1	
84 белый	CP-RTC-84 НОВИНКА	2СКА006220A0181	10	84 белый	MSA-F-1.1.1-84	2СКА006220A0217	1	
840 латунь античная 2)	CP-RTC-840	2СКА006220A0384	10	840 латунь античная 4)	MSA-F-1.1.1-840	2СКА006220A0386	1	

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.
3) Поверхность: окрашена.
4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Накладки

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик движения ^{1) 2)} С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм положение при монтаже: вертикально				Накладка для регулятора Fan Coil В качестве накладки для комнатных терморегуляторов ABB-free@home® RTC-F-1. В качестве накладки для комнатных терморегуляторов KNX с дисплеем (6108/18-500).		
212 слоновая кость	MD-F-1.0.1-212	2СКА006220A0218	1	212 слоновая кость	CP-FCC-212	2СКА006220A0245	10
214 альпийский белый	MD-F-1.0.1-214	2СКА006220A0219	1	214 альпийский белый	CP-FCC-214	2СКА006220A0246	10
81 антрацит/черный	MD-F-1.0.1-81	2СКА006220A0212	1	81 антрацит/черный	CP-FCC-81	2СКА006220A0242	10
82 слоновая кость	MD-F-1.0.1-82	2СКА006220A0530	1	82 слоновая кость	CP-FCC-82	2СКА006220A0532	10
83 серебристо-алюминиевый ³⁾	MD-F-1.0.1-83	2СКА006220A0213	1	83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	CP-FCC-83	2СКА006220A0243	10
84 белый	MD-F-1.0.1-84	2СКА006220A0214	1	84 белый	CP-FCC-84	2СКА006220A0244	10
884 белый бархат ³⁾	MD-F-1.0.1-884	2СКА006220A0615	1	884 белый бархат ¹⁾	CP-FCC-884	2СКА006220A0617	10
885 черный бархат ³⁾	MD-F-1.0.1-885	2СКА006220A0632	1	885 черный бархат ¹⁾	CP-FCC-885	2СКА006220A0634	10
82 слоновая кость	MD-F-1.0.1-82	2СКА006220A0530	1	82 слоновая кость	CP-FCC-82	2СКА006220A0532	10
84 белый	MD-F-1.0.1-84	2СКА006220A0214	1	84 белый	CP-FCC-84	2СКА006220A0244	10
803 серый				803 серый			
815 желтый	MD-F-1.0.1-803	2СКА006220A0564	1	815 желтый	CP-FCC-803	2СКА006220A0566	10
	MD-F-1.0.1-815	2СКА006220A0581	1		CP-FCC-815	2СКА006220A0583	10
84 белый	MD-F-1.0.1-84	2СКА006220A0214	1	84 белый	CP-FCC-84	2СКА006220A0244	10
81 антрацит/черный	MD-F-1.0.1-81	2СКА006220A0212	1	81 антрацит/черный	CP-FCC-81	2СКА006220A0242	10
82 слоновая кость	MD-F-1.0.1-82	2СКА006220A0530	1	82 слоновая кость	CP-FCC-82	2СКА006220A0532	10
84 белый	MD-F-1.0.1-84	2СКА006220A0214	1	84 белый	CP-FCC-84	2СКА006220A0244	10
866 сталь	MD-F-1.0.1-866	2СКА006220A0547	1	866 сталь	CP-FCC-866	2СКА006220A0549	10
81 антрацит/черный	MD-F-1.0.1-81	2СКА006220A0212	1				
84 белый	MD-F-1.0.1-84	2СКА006220A0214	1				
840 латунь античная ⁴⁾	MD-F-1.0.1-840	2СКА006220A0385	1				

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.

2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

3) Поверхность: окрашена.

4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Системные компоненты и принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Системная точка доступа ^{1) 2)}

Для ввода в эксплуатацию и дистанционного управления системой ABB-free@home®. Со встроенной free@home беспроводной антенной. Со встроенной клеммой для витой пары free@home. Позволяет выполнять астро-программы и сценарии по таймеру. Ввод в эксплуатацию и дистанционное управление осуществляются через веб-интерфейс или мобильное приложение. Дополнительное программное обеспечение для подготовки к работе не требуется. Простая подготовка к работе в режиме WLAN-Ad-hoc. Подключение к домашней сети в режиме WLAN-клиента или с помощью витой пары. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. индикация: Светодиод индикации состояния. Номинальное напряжение: 24 В
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 170 мм x 31 мм

НОВИНКА

wireless

SAP-S-2

2СКА006200A0105

1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Блок питания

Источник питания с встроенным дросселем. СИД-индикатор для быстрой диагностики готовности к работе и неисправностей. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. индикация: Светодиод «работа/перегрузка»
Номинальное напряжение: 127 - 230 В~, +10 % / -15 %
напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / --2 В
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1
Номинальный ток: 640 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
ширина: 4 TE

PS-M-64.1.1

2CDG510001R0011

1



Термоэлектрический привод с индикацией рабочего состояния

Для управления батареями и охлаждающими потолками в комбинации с обычными комнатными терморегуляторами (например, 1094 U) или KNX, или активаторами нагревателя/клапана free@home (например, 6164/46, 6254/0.XX) с индикацией состояния (открыто или закрыто), закрыт при отсутствии напряжения, макс. время открытия/закрытия: 3,5 мин
необходим адаптер для соответствующего вентиля, Потребляемый ток: 4 мА (ок. 1 Вт)
Ток включения: < 550 мА (макс. 100 мс)
длина кабеля: 1,0 м
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Класс защиты: IP 54
Размеры (В x Ш x Г): 59 мм x 45 мм x 53 мм

6164/10-102

2СКА006151A0257

1/100

Активаторы на DIN-рейку

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Активатор релейный, 4-канальный ^{1) 2)}

Для включения 4 независимых нагрузок на 127 В~/230 В~. Каждый контакт оснащен независимым от напряжения устройством ручного управления, которое дополнительно также показывает положение контакта. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Блок управления реле индикация: Блок управления реле
Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 4
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
ширина: 4 TE

SA-M-0.4.1

2CDG510006R0011

1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Активатор отопительной системы, 6-канальный ^{1) 2)}

Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения. К одному выходу можно подключить до 3 сервоприводов 6164/10-102 или 1 сервопривод 6164/11-102. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 6
Коммутируемая нагрузка: Омические
Номинальный ток: 160 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
ширина: 4 TE

HA-M-0.6.1

2CDG510008R0011

1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Активатор отопительной системы, 12-канальный ^{1) 2)}

Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения. К одному выходу можно подключить до 3 сервоприводов 6164/10-102 или 1 сервопривод 6164/11-102. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 12
Коммутируемая нагрузка: Омические
Номинальный ток: 160 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
ширина: 8 TE

HA-M-0.12.1

2CDG510009R0011

1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Активаторы на DIN-рейку

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Активатор жалюзи, 4-канальный ^{1) 2)}

Для управления 4 независимыми приводами жалюзи или рольставней.
Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 4
Коммутируемая нагрузка: АС3
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
ширина: 4 TE

BA-M-0.4.1 2CDG510011R0011 1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Активатор регулировки освещения 4-кан. ^{1) 2)}

Многоканальный универсальный активатор регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами.
Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi).

Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.
Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.

С ручным управлением прямо на устройстве. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.
Индикация состояния выходов через СД.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
индикация: Индикация состояния выходов посредством СД

Номинальное напряжение: 24 В
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 4x Канал регулировки яркости
Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами.
Номинальная мощность: 10 - 315 Вт/ВА
Номинальная мощность: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы; типично
Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
ширина: 8 TE

NOBINKA
DA-M-0.4.2 2СКА006220A0395 1

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Бинарный вход/активатор релейный 8/8-кан. ^{1) 2) 3)}

Комбинированное устройство с 8 бинарными входами и 8 активаторами выключателя. К 8 каналам можно подключать обычные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или сбора данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает само устройство.

Максимальная длина кабеля при сечении 1,5 мм² < 100 м
Для включения 8 независимых нагрузок на 230 В~.
Номинальное напряжение: 24 В

входы: 8
напряжение опроса контактов: 35 В-,
Выходы: 8x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: АС1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: АС3
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64,5 мм
ширина: 8 TE

NOBINKA
SA-M-8.8.1 2CDG510007R0011 1

- 1) Дополнительное программное обеспечение для подготовки к работе не требуется.
- 2) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 3) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Активатор Fan Coil ^{1) 2) 3)}

Для управления вентиляторными доводчиками. Поддерживает двух- и четырехтрубные системы отопления и охлаждения.

Скорости вентилятора можно переключать с помощью ступенчатой схемы или схемы включения с нескольких мест.

Три контакта для переключения трехскоростного вентилятора.
Для контакта для управления клапанами отопления и охлаждения.

Поддерживает клапаны 24 В и 230 В.
С двумя бинарными входами для подключения контактов точки росы и конденсата.
Напряжение запроса подается от прибора.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Номинальное напряжение: 24 В
входы: 2
напряжение опроса контактов: 10 В-,
Выходы: 3x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: АС3
Номинальный ток: 6 А
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64,5 мм
ширина: 6 TE

NOBINKA
FCA-M-2.3.1 2CDG510010R0011

- 1) Дополнительное программное обеспечение для подготовки к работе не требуется.
- 2) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 3) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

Бинарные входы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------	---------	-------	--------------	----------



Бинарный вход 4-канальный ^{1) 2)}

Регистрирует сигналы постоянного/переменного тока на 4 каналах в диапазоне от 10...230 В. После обработки сигналов информацию можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или для сбора данных о состоянии. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Номинальное напряжение: 24 В
входы: 4
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
ширина: 2 TE

BI-M-4.0.1 2CDG510004R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

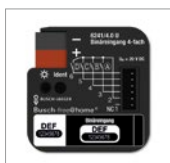


Бинарный вход 2-канальный, с/у ^{1) 2)}

К двум каналам можно подключать обычные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или сбора данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м. Устройство с/у для монтажа в 60-мм приборных или распределительных коробках. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Номинальное напряжение: 24 В
входы: 2
напряжение опроса контактов: 20 В-,
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

BI-F-2.0.1 2CDG510002R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.



Бинарный вход 4-канальный, с/у ^{1) 2)}

К четырем каналам можно подключать обычные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или сбора данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м. Устройство с/у для монтажа в 60-мм приборных или распределительных коробках. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
Номинальное напряжение: 24 В
входы: 4
напряжение опроса контактов: 20 В-,
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

BI-F-4.0.1 2CDG510003R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и управлению можно найти в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном интерактивном каталоге.

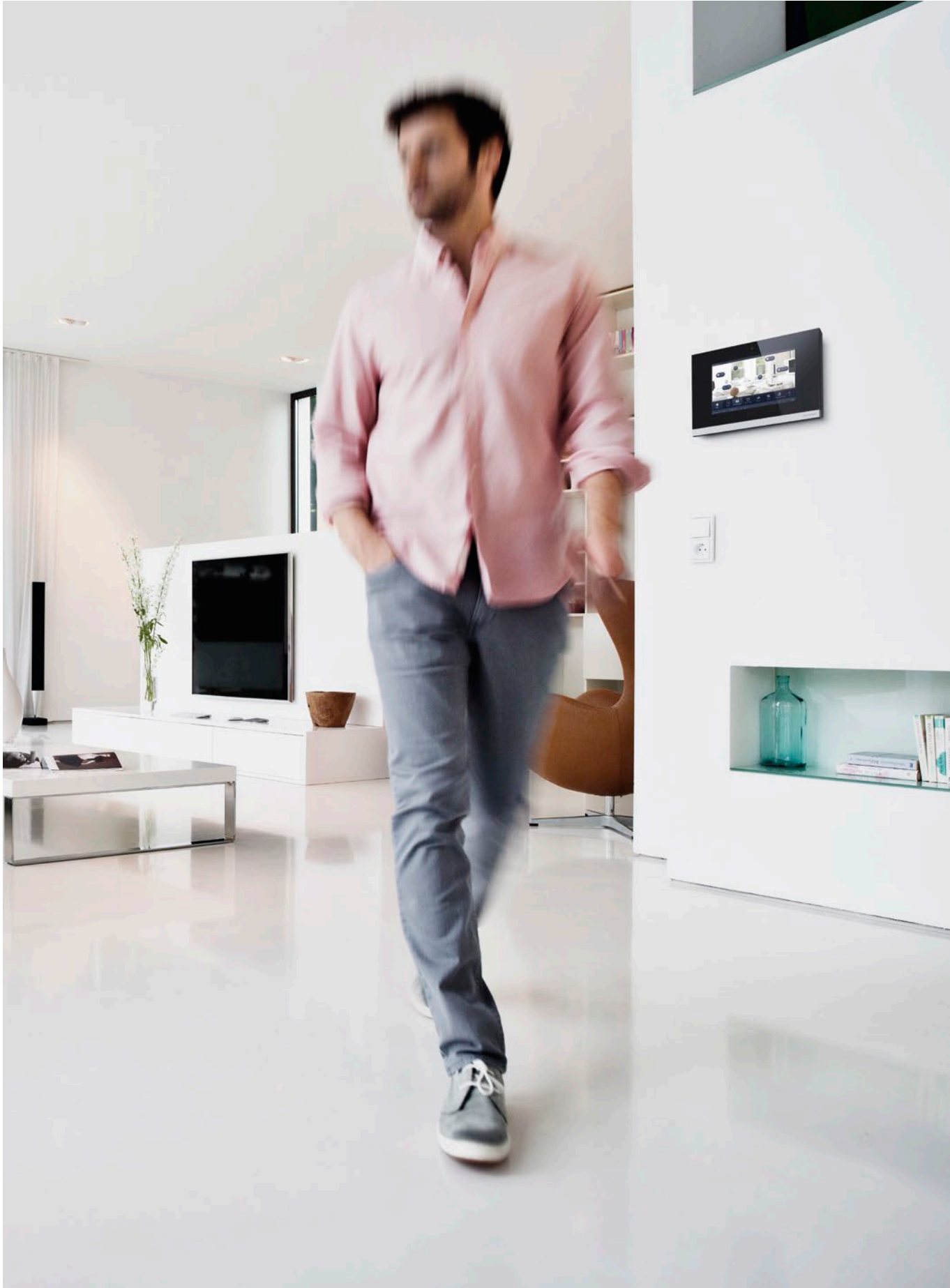


ABB i-bus® KNX

Во всем мире современное управление оборудованием здания сложно представить себе без стандартизированных систем KNX. Технически выверенная, эффективная и гибкая система подойдет к любому зданию и позволит решить любую поставленную задачу. Высококачественная, надежная продукция, а также инновационные новинки доказывают, что Busch-Jaeger будет вам надежным партнером в реализации мирового стандарта KNX.

Содержание ABB i-bus® KNX

414	Busch-priOp® Элементы управления
418	Busch-priOp® принадлежности
418	Элементы управления
421	Сенсорные выключатели
422	Шинные коплеры для с/у, активаторы для с/у
423	Исполнительные механизмы с/у
424	Busch-triton® Элементы управления
426	FanCoil-Регулятор
427	Сенсоры KNX
430	Сенсорные панели
431	Датчики присутствия, Busch-Wächter®
434	Комнатный контроллер
438	Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX
440	Физические датчики, метеостанция
441	Активатор системы энергоснабжения REG / энергетический модуль REG
441	Активаторы выключателей / светорегуляторов REG
447	MDRC универсальные актуаторы для регулировки света
449	Светорегулятор EB
450	Межсетевые интерфейсы DALI
451	MDRC активаторы жалюзи
452	REG-активаторы отопления, вентиляции и кондиционирования
453	IP-компоненты, межсетевые интерфейсы и логическая схема
453	Системные компоненты и принадлежности
455	Блоки электро питания
457	Системные компоненты и интерфейсы
458	Таймеры и модули логики
459	Принадлежности
459	Визуализация / сенсорные панели
460	Безопасность и наблюдение
465	Управление отоплением и охлаждением



01



02



01 Busch-SmartTouch® 7"
черное стекло

02 Busch-ControlTouch®

Busch-priOn® Элементы управления

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Цветной TFT-дисплей 8,89см с поворотным элементом управления ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Свободно программируемый цветной TFT-дисплей KNX 8,89 см с поворотным элементом управления. Для встраивания в базовый модуль на 2 и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).

Для визуализации до 210 функций KNX и управления ими (выключение, регулировка яркости, жалюзи и т. д.)

Встроенная функция управления приборами по недельному таймеру, будильник, таймер, световые сцены и управление мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX.

Функции с полем для надписи или символа, определяемых пользователем.

Функция приоритета для вызова главных функций. Строка состояния для визуализации/индикации до 10 сообщений, функций RTR и даты/времени суток.

Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Класс терморегулятора: 1.

Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0%

Управление: Произвольно программируемые управляющие кнопки.

индикация: TFT-дисплей. Класс защиты: IP 20.

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C.

Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 106,6 мм x 11 мм.

24G белый	6344-24G-101-500	2СКА006310A0133	1
811 белое стекло	6344-811-101-500	2СКА006310A0174	1
825 черное стекло	6344-825-101-500	2СКА006310A0132	1
866 сталь	6344-866-101-500	2СКА006310A0130	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Сенсор 3-клавишный ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления.

Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).

Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx).

Для настройки и управления функциями КТР и текстами панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351/0x-821).

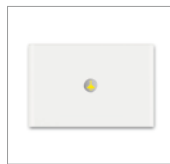
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C.

Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм.

24G белый	6342-24G-101-500	2СКА006310A0125	1
811 белое стекло	6342-811-101-500	2СКА006310A0172	1
825 черное стекло	6342-825-101-500	2СКА006310A0124	1
866 сталь	6342-866-101-500	2СКА006310A0122	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Сенсор 1-клавишный ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления.

Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).

Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx).

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C.

Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм.

24G белый	6340-24G-101-500	2СКА006310A0109	1
811 белое стекло	6340-811-101-500	2СКА006310A0168	1
825 черное стекло	6340-825-101-500	2СКА006310A0108	1
866 сталь	6340-866-101-500	2СКА006310A0106	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Поворотный элемент управления ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Свободно программируемый мультифункциональный поворотный элемент управления.

Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).

Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Для настройки и управления функциями КТР и текстами панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351/0x-821).

Ручка настройки из стали.

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C.

Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм.

24G белый	6341-24G-101-500	2СКА006310A0117	1
811 белое стекло	6341-811-101-500	2СКА006310A0170	1
825 черное стекло	6341-825-101-500	2СКА006310A0116	1
866 сталь	6341-866-101-500	2СКА006310A0114	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Busch-Waechter® 180 UP ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

4-х канальный датчик движения.

Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).

Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м.

Угол расхождения лучей: 180 °.

Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс.

Высота установки: 1,1 м.

Класс защиты: IP 20.

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C.

Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 23,5 мм.

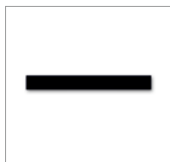
положение при монтаже: вертикально.

24G белый	6345-24G-101-500	2СКА006310A0081	1
811 белое стекло	6345-811-101-500	2СКА006310A0176	1
825 черное стекло	6345-825-101-500	2СКА006310A0080	1
866 сталь	6345-866-101-500	2СКА006310A0078	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Busch-priOn® Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Верхняя клеммная планка с ИК-приёмником и датчиком приближения ^{1) 2) 3)} Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).
Зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м
Угол расхождения лучей: 100 °
Высота установки: 1,1 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

825 черное стекло	6350-825-101-500	2СКА006310A0157	1
-------------------	-------------------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Верхняя панель с информационным дисплеем, КТР, ИК-приемником и датчиком приближения ^{1) 2) 3)} Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения.
для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точные).
Для управления 5-скоростными вентиляторами.
Ручная регулировка скорости вентилятора.
Режим мастер/слейв.
С режимом базовой нагрузки.
Отображение до 17 функций в виде текста или в виде символа.
Допускается только в комбинации с 1-модульным поворотным элементом управления (6341-xxx-101) и 3-модульным управляющим элементом (6342-xxx-101).
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).
Класс терморегулятора: 1
Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0%
Зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м
Угол расхождения лучей: 100 °
Высота установки: 1,1 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 33,4 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

825 черное стекло	6351/08-825-500	2СКА006310A0183	1
-------------------	------------------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Верхняя планка, декоративная Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

24G белый	6348-24G-101-500	2СКА006310A0147	1
811 белое стекло	6348-811-101-500	2СКА006310A0178	1
825 черное стекло	6348-825-101-500	2СКА006310A0146	1
860 сталь	6348-860-101-500	2СКА006310A0144	1

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Нижняя стандартная панель с полем для надписи Busch-priOn®

Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

24G белый	6349-24G-101-500	2СКА006310A0155	1
811 белое стекло	6349-811-101-500	2СКА006310A0180	1
825 черное стекло	6349-825-101-500	2СКА006310A0154	1
860 сталь	6349-860-101-500	2СКА006310A0152	1



Базовый модуль на 1 пост Busch-priOn®

Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101).
Для присоединения к модулю сопряжения с шиной 6120/12-101 или к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13.
Для контакта с активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40.
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм

черный	6346/10-101-500	2СКА006310A0135	1
--------	------------------------	-----------------	---



Базовый модуль на 2 поста Busch-priOn®

Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101).
Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500.
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 100 мм x 11 мм

черный	6346/11-101-500	2СКА006310A0137	1
--------	------------------------	-----------------	---







Базовый модуль на 3 поста Busch-priOn®

Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101).
Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500.
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 213 мм x 100 мм x 11 мм

черный	6346/12-101-500	2СКА006310A0139	1
--------	------------------------	-----------------	---



Busch-priOn® Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Нижняя панель с датчиком температуры и полем для надписи ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Busch-priOn® Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Вводит значение, измеренное встроенным датчиком температуры, на дисплей 8,89 см (6344-xxx-101) или выдает его на комнатные терморегуляторы 6124-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6108/0x и 6351/08-xxx. Не совместим с активаторами (6354 U, 6355 U, 6356 U и 6920/40). Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм				Копплер-шинный контроллер для скрытой установки ¹⁾ Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост 6346/10-10x и элементов управления 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 24 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм		
24G белый	6352-24G-101-500	2СКА006310A0165	1	6120/12-101-500	2СКА006120A0075	1/10	
811 белое стекло	6352-811-101-500	2СКА006310A0182	1				
825 черное стекло	6352-825-101-500	2СКА006310A0164	1				
860 сталь	6352-860-101-500	2СКА006310A0162	1				
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.				1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.			
	Копплер для скрытой установки и с шиной питания ¹⁾ Busch-priOn® Для базового модуля Busch-priOn® на 1, 2 и 3 поста. Подача питания через отдельную клемму штепсельного типа, например, по желто-белой паре жил шины. Подсоединение к KNX только для связи через шину. Подсоединение осуществляется через клемму штепсельного типа на приборе. Разъемы: KNX-линия: Клеммы штепсельного типа Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C			6120/13-500	2СКА006120A0072	1/10	
1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.				1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.			
	Интерфейс/адаптер ввода в действие ¹⁾ Для шинных копplers ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13, 6197/12, 6197/13, 6197/14, 6197/15 и сетевых копplers Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13, 6920/40. Локальный ввод в эксплуатацию через USB-подключение или слот для SD-карты. Выбор файлов на SD-карте с помощью 4 кнопок и 3-строчного дисплея с фоновой подсветкой. Со встроенным аккумулятором для работы без внешнего источника энергии до 8 часов. Зарядка осуществляется от ПК через USB-кабель. для подключения компьютера к шине EIB Управление: 4 кнопки для управления индикация: Многострочный дисплей с фоновой подсветкой Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C			черный	6149/21-500	2СКА006133A0201	1
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.			

Busch-priOn® Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Активатор выключателя 1-канальный ^{1) 2)} Busch-priOn®				2-х канальный жалюзиактиватор 2/1 поста ^{1) 2)} Busch-priOn®		
	Только в сочетании с коплером с/у 6х20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, 3-проводная схема подключения, Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В х Ш х Г): 49 мм х 49 мм х 33 мм монтажная глубина: 33 мм				Только в сочетании с коплером с/у 6х20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В х Ш х Г): 49 мм х 49 мм х 33 мм монтажная глубина: 33 мм		
	6354 U-500	2СКА006310А0097	1		6356 U-500	2СКА006310А0099	1

- 1) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 2) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

	Универсальный светорегулятор ^{1) 2) 3) 4)} Busch-priOn®						
	Только в сочетании с коплером с/у 6х20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. 2-х проводная схема подключения, Совместное подключение обычных и электронных трансформаторов невозможно. Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х электронный выход, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальная мощность: 10 - 420 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В х Ш х Г): 49 мм х 49 мм х 33 мм монтажная глубина: 33 мм						
	6355 U-500	2СКА006310А0098	1				

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Устанавливать только в сочетании с обычными приборными розетками для с/у согласно DIN 49073, глубина > 40мм, или арт. Busch-Jaeger 3040, 3050 или 3060.

Busch-priOn® принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Вставка с символом "СВЕТ" 1) 2)
Вставка подсветки для клавишного элемента управления Busch-priOn® 1пост (6340-xxx) и 3 поста (6342-xxx)

сталь	6353/20-860-500	2СКА006310A0093	10
-------	------------------------	-----------------	----

- 1) Вставка только для элемента управления на 1 и 3 поста.
2) Поверхность: окрашена.



Вставка с символом "ЖАЛЮЗИ" 1) 2)
Вставка подсветки для клавишного элемента управления Busch-priOn® 1пост (6340-xxx) и 3поста (6342-xxx)

сталь	6353/30-860-500	2СКА006310A0094	10
-------	------------------------	-----------------	----

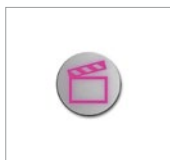
- 1) Вставка только для элемента управления на 1 и 3 поста.
2) Поверхность: окрашена.



Вставка с символом "КЛИМАТ" 1) 2)
Вставка подсветки для клавишного элемента управления Busch-priOn® 1пост (6340-xxx) и 3поста (6342-xxx)

сталь	6353/40-860-500	2СКА006310A0095	10
-------	------------------------	-----------------	----

- 1) Вставка только для элемента управления на 1 и 3 поста.
2) Поверхность: окрашена.



Вставка с символом "СЦЕНА" 1) 2)
Вставка подсветки для клавишного элемента управления Busch-priOn® 1 пост (6340-xxx) и 3 поста (6342-xxx)

сталь	6353/50-860-500	2СКА006310A0096	10
-------	------------------------	-----------------	----

- 1) Вставка только для элемента управления на 1 и 3 поста.
2) Поверхность: окрашена.

Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Элемент управления, 1/2-канальный 1) 2)
Многофункциональный / цветовой концепция
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.

с полем для надписи
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функций), или стандартная красно-зеленая подсветка.

функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.

Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).

Управление: Контакты слева/справа

индикация: Светодиод для индикации состояния

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

81 антрацит/черный	6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1
82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
83 серебристо-алюминиевый 3)	6125/02-83-500	2СКА006115A0218	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
884 белый бархат 3)	6125/02-884-500	2СКА006115A0226	1
885 черный бархат 3)	6125/02-885-500	2СКА006115A0227	1

solo®

82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
803 серый металллик 3)	6125/02-803-500	2СКА006115A0224	1
815 желтый	6125/02-815-500	2СКА006115A0225	1

Busch-axcent®

84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1
----------	-----------------------	-----------------	---

carat®

81 антрацит/черный	6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1
82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1
84 белый	6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1

pure сталь 3)

866 сталь	6125/02-866-500	2СКА006115A0223	1
-----------	------------------------	-----------------	---

Династия

81 антрацит/черный	6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1
82 слоновая кость	6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1

НОВИНКА

840 латунь античная 4)	6125/02-840-500	2СКА006115A0452	1
------------------------	------------------------	-----------------	---

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Элементы управления

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



**Элемент управления, 2/4-канальный ^{1) 2)}
Многофункциональный / цветовая концепция**
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.

с полем для надписи
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.

Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).

Управление: Контакты слева/справа

индикация: Светодиод для индикации состояния

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

81	антрацит/ черный	6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1
82	слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
83	серебристо- алюминиевый ³⁾	6126/02-83-500	2СКА006116A0208	1
84	белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
884	белый бархат ³⁾	6126/02-884-500	2СКА006116A0216	1
885	черный бархат ³⁾	6126/02-885-500	2СКА006116A0217	1
solo®				
82	слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
84	белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
803	серый			
	металлик ³⁾	6126/02-803-500	2СКА006116A0214	1
815	желтый	6126/02-815-500	2СКА006116A0215	1
Busch-axcent®				
84	белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
carat®				
81	антрацит/ черный	6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1
82	слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
84	белый	6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1
pure сталь ³⁾				
866	сталь	6126/02-866-500	2СКА006116A0213	1
Династия				
81	антрацит/ черный	6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1
82	слоновая кость	6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1
НОВИНКА				
840	латунь античная ⁴⁾	6126/02-840-500	2СКА006116A0227	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Элемент управления, 3/6-модульный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2)}

Многофункциональный / цветовая концепция

Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.

с полем для надписи

Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.

Функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.

для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.

Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).

Управление: Контакты слева/справа

индикация: Светодиод для индикации состояния

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear



81	антрацит/ черный	6129/01-81-500	2СКА006135A0156	1
82	слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1
83	серебристо- алюминиевый ³⁾	6129/01-83-500	2СКА006135A0158	1
84	белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1
884	белый бархат ³⁾	6129/01-884-500	2СКА006135A0165	1
885	черный бархат ³⁾	6129/01-885-500	2СКА006135A0166	1
solo®				
82	слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1
84	белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1
803	серый			
	металлик ³⁾	6129/01-803-500	2СКА006135A0163	1
815	желтый	6129/01-815-500	2СКА006135A0164	1
Busch-axcent®				
84	белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1
carat®				
81	антрацит/ черный	6129/01-81-500	2СКА006135A0156	1
82	слоновая кость	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1
84	белый	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1
pure сталь ³⁾				
866	сталь	6129/01-866-500	2СКА006135A0162	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Элемент управления, 4/8-канальный ^{1) 2)} Многофункциональный / цветовая концепция Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. с полем для надписи Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм				Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с мультилинзой Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. 4-х канальный датчик движения. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения) Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 28 мм future® linear		
81 антрацит/ черный	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1	81 антрацит/ черный	6122/02-81-500	2СКА006132A0283	1
82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1	82 слоновая кость	6122/02-82-500	2СКА006132A0284	1
83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6127/02-83-500	2СКА006117A0234	1	83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6122/02-83-500	2СКА006132A0285	1
84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10	84 белый	6122/02-84-500	2СКА006132A0263	1/10
884 белый бархат ³⁾	6127/02-884-500	2СКА006117A0242	1	884 белый бархат ³⁾	6122/02-884-500	2СКА006132A0292	1
885 черный бархат ³⁾	6127/02-885-500	2СКА006117A0243	1	885 черный бархат ³⁾	6122/02-885-500	2СКА006132A0293	1
	solo®				solo®		
82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1	82 слоновая кость	6122/02-82-500	2СКА006132A0284	1
84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10	84 белый	6122/02-84-500	2СКА006132A0263	1/10
803 серый металлик ³⁾	6127/02-803-500	2СКА006117A0240	1	803 серый металлик ³⁾	6122/02-803-500	2СКА006132A0290	1
815 желтый	6127/02-815-500	2СКА006117A0241	1	815 желтый	6122/02-815-500	2СКА006132A0291	1
	Busch-axcent®				Busch-axcent®		
84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10	84 белый	6122/02-84-500	2СКА006132A0263	1/10
	carat®				carat®		
81 антрацит/ черный	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1	81 антрацит/ черный	6122/02-81-500	2СКА006132A0283	1
82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1	82 слоновая кость	6122/02-82-500	2СКА006132A0284	1
84 белый	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10	84 белый	6122/02-84-500	2СКА006132A0263	1/10
	pure сталь ³⁾				pure сталь ³⁾		
866 сталь	6127/02-866-500	2СКА006117A0239	1	866 сталь	6122/02-866-500	2СКА006132A0289	1
	Династия						
81 антрацит/ черный	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1				
82 слоновая кость	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1				
	НОВИНКА						
840 латунь античная ⁴⁾	6127/02-840-500	2СКА006117A0252	1				

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.


4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.

3) Поверхность: окрашена.

Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик движ. с/у Busch-Wächter 180 Standard Select ¹⁾ С встроенным шинным соединителем 4-х канальный датчик движения. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Со встроенным шинным коплером KNX. Управление: Настройка с помощью приложения ETS. Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм положение при монтаже: вертикально		
212 слоновая кость	6122/10-212-500	2СКА006132А0373	1
214 альпийский белый	6122/10-214-500	2СКА006132А0374	1
81 антрацит/черный	6122/10-81-500	2СКА006132А0376	1
82 слоновая кость	6122/10-82-500	2СКА006132А0377	1
83 серебристо-алюминиевый ²⁾	6122/10-83-500	2СКА006132А0378	1
84 белый	6122/10-84-500	2СКА006132А0379	1
884 белый бархат ²⁾	6122/10-884-500	2СКА006132А0380	1
885 черный бархат ²⁾	6122/10-885-500	2СКА006132А0381	1
82 слоновая кость	6122/10-82-500	2СКА006132А0377	1
84 белый	6122/10-84-500	2СКА006132А0379	1
803 серый металлик ²⁾	6122/10-803-500	2СКА006132А0382	1
84 белый	6122/10-84-500	2СКА006132А0379	1
81 антрацит/черный	6122/10-81-500	2СКА006132А0376	1
82 слоновая кость	6122/10-82-500	2СКА006132А0377	1
84 белый	6122/10-84-500	2СКА006132А0379	1
866 сталь	6122/10-866-500	2СКА006132А0385	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Поверхность: окрашена.

Сенсорные выключатели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Сенсор 1-клавишный ¹⁾ ²⁾ С прилагаемым шинным коплером Для шины ABB i-bus® KNX с полем для надписи Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм		
81 антрацит/черный	6125/01-81-500	2СКА006115А0205	1
82 слоновая кость	6125/01-82-500	2СКА006115А0206	1
83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6125/01-83-500	2СКА006115А0207	1
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115А0183	1
884 белый бархат ³⁾	6125/01-884-500	2СКА006115А0214	1
885 черный бархат ³⁾	6125/01-885-500	2СКА006115А0215	1
82 слоновая кость	6125/01-82-500	2СКА006115А0206	1
84 белый	6125/01-84-500	2СКА006115А0183	1
803 серый металлик ³⁾	6125/01-803-500	2СКА006115А0212	1
82 слоновая кость	6126/01-82-500	2СКА006116А0196	1
83 серебристо-алюминиевый ³⁾	6126/01-83-500	2СКА006116А0197	1
84 белый	6126/01-84-500	2СКА006116А0174	1
884 белый бархат ³⁾	6126/01-884-500	2СКА006116А0204	1
885 черный бархат ³⁾	6126/01-885-500	2СКА006116А0205	1
82 слоновая кость	6126/01-82-500	2СКА006116А0196	1
84 белый	6126/01-84-500	2СКА006116А0174	1
803 серый металлик ³⁾	6126/01-803-500	2СКА006116А0202	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Сенсорные выключатели

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Элемент управления, 4-канальный ^{1) 2)} С прилагаемым шинным копplerом

Для шины ABB i-bus® KNX
с полем для надписи
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

81	антрацит/ черный	6127/01-81-500	2СКА006117A0221	1
82	слоновая кость	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1
83	серебристо- алюминиевый ³⁾	6127/01-83-500	2СКА006117A0223	1
84	белый	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
884	белый бархат ³⁾	6127/01-884-500	2СКА006117A0230	1
885	черный бархат ³⁾	6127/01-885-500	2СКА006117A0231	1
	solo®			
82	слоновая кость	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1
84	белый	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1
803	серый металлик ³⁾	6127/01-803-500	2СКА006117A0228	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

Шинные коплеры для с/у, активаторы для с/у

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Коплер-шинный контроллер для скрытой установки ¹⁾

Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост
6346/10-10x и
элементов управления 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx,
6125/0x-xxx,
6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx.
Подключение к шине через клемму, входящую в
комплект поставки.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 24 В
Номинальный ток: 24 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм

6120/12-101-500 2СКА006120A0075 1/10

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.



Коплер для скрытой установки и с шиной питания ¹⁾ Busch-priOn®

Для базового модуля Busch-priOn® на 1, 2 и 3 поста.
Подача питания через отдельную клемму
штепсельного типа, например, по желто-белой паре
жил шины.
Подсоединение к KNX только для связи через шину.
Подсоединение осуществляется через клемму
штепсельного типа на приборе.
Разъемы:
KNX-линия: Клеммы штепсельного типа
Номинальное напряжение: 24 В-
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

6120/13-500 2СКА006120A0072 1/10

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.



Интерфейс/адаптер ввода в действие ¹⁾





Для шинных коплеров ABB i-bus® KNX 6120/12-101,
6120/13, 6197/12, 6197/13, 6197/14, 6197/15 и сетевых
коплеров Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13,
6920/40.

Локальный ввод в эксплуатацию через USB-
подключение или слот для SD-карты.
Выбор файлов на SD-карте с помощью 4 кнопок и
3-строчного дисплея с фоновой подсветкой.
Со встроенным аккумулятором для работы без
внешнего источника энергии до 8 часов. Зарядка
осуществляется от ПК через USB-кабель.
для подключения компьютера к шине EIB
Управление: 4 кнопки для управления
индикация: Многострочный дисплей с фоновой
подсветкой
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

черный **6149/21-500** 2СКА006133A0201 1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Исполнительные механизмы с/у

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Активатор, 16 А 1-канальный	для включения нагрузок 230 В~ Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2200 Вт Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,6 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм			Комбинированный активатор 1 x жалюзи/1 x ОВК	приводами жалюзи или маркиз, Для подключения термоэлектрических сервоприводов 6164/10-101. 1 электронный выход (бесшумный) Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 2x Жалюзи: переключающие/закрывающие контакты, потенциальные ОВК: электронный выход, потенциальный Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 250 В~ Номинальная мощность: Режим работы – переключение Номинальный ток: 25 мА, при cos φ 1 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм		
	6151/11 U-500	2СКА006151А0245	1		6173/11 U-500	2СКА006151А0249	1	
	жалюзиактор 1-модульный активатор жалюзи	приводами жалюзи или маркиз, Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1x Переключающие контакты/нормально-открытые, потенциальные Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм						
	6152/11 U-500	2СКА006152А0040	1					
	Активатор отопительной системы 1-канальный	1 электронный выход (бесшумный) Для подключения термоэлектрических сервоприводов 6164/10-101. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1x Электронный выход, потенциальный, 230 В Коммутируемая нагрузка: Режим работы – переключение Номинальный ток: 25 мА, при cos φ 1 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм						
	6164/11 U-500	2СКА006151А0247	1					

Busch-triton® Элементы управления

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Элемент управления 1/2-канальный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2)} Busch-triton®

Со встроенным шинным коплером KNX, с полем для надписи
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 90 мм

alpha

20 платина ³⁾	6320/10-20-500	2СКА006320A0002	1
24G альпийский белый	6320/10-24G-500	2СКА006320A0004	1
260 палладий ³⁾	6320/10-260-500	2СКА006320A0010	1
impuls ³⁾			
79 шампань-металлик	6320/10-79-500	2СКА006320A0006	1
future® linear ³⁾			
83 серебристо-алюминиевый	6320/10-83-500	2СКА006320A0008	1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.



Элемент управления 3/6-канальный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2)} Busch-triton®

Со встроенным шинным коплером KNX, с полем для надписи
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 90 мм

alpha

20 платина ³⁾	6320/30-20-500	2СКА006320A0012	1
24G альпийский белый	6320/30-24G-500	2СКА006320A0014	1
260 палладий ³⁾	6320/30-260-500	2СКА006320A0020	1
impuls ³⁾			
79 шампань-металлик	6320/30-79-500	2СКА006320A0016	1
future® linear ³⁾			
83 серебристо-алюминиевый	6320/30-83-500	2СКА006320A0018	1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Элемент управления, 3/6-канальный, с ИК-интерфейсом и КТР ^{1) 2)} Busch-triton®



Со встроенным шинным коплером KNX, с полем для надписи
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
Режим мастер/слейв.
С режимом базовой нагрузки.
Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil.
Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим
для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Класс терморегулятора: 1
Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0%
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 90 мм

alpha

20 платина ³⁾	6321/38-20-500	2СКА006320A0052	1
24G альпийский белый	6321/38-24G-500	2СКА006320A0054	1
260 палладий ³⁾	6321/38-260-500	2СКА006320A0060	1
impuls ³⁾			
79 шампань-металлик	6321/38-79-500	2СКА006320A0056	1
future® linear ³⁾			
83 серебристо-алюминиевый	6321/38-83-500	2СКА006320A0058	1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Busch-triton® Элементы управления

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Элемент управления 5/10-канальный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2)} Busch-triton® Со встроенным шинным коплером KNX. с полем для надписи Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Управление: Контакты слева/справа Индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм				Элемент управления, 5/10-канальный, с ИК-интерфейсом и КТР ^{1) 2)} Busch-triton® Со встроенным шинным коплером KNX. с полем для надписи Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil. Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охладительных установках Ступень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Контакты слева/справа Индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм		
	alpha				alpha		
20 платина ³⁾	6320/50-20-500	2СКА006320A0032	1	20 платина ³⁾	6321/58-20-500	2СКА006320A0062	1
24G альпийский	6320/50-24G-500	2СКА006320A0034	1	24G альпийский	6321/58-24G-500	2СКА006320A0064	1
белый	6320/50-260-500	2СКА006320A0040	1	белый	6321/58-260-500	2СКА006320A0070	1
260 палладий ³⁾				260 палладий ³⁾			
	impuls ³⁾				impuls ³⁾		
79 шампань-металлик	6320/50-79-500	2СКА006320A0036	1	79 шампань-металлик	6321/58-79-500	2СКА006320A0066	1
	future® linear ³⁾				future® linear ³⁾		
83 серебристо-алюминиевый	6320/50-83-500	2СКА006320A0038	1	83 серебристо-алюминиевый	6321/58-83-500	2СКА006320A0068	1

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



3) Поверхность: окрашена.

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.





FanCoil-Регулятор

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Регулятор температуры помещения системы вентиляторного конвектора Fan Coil, с дисплеем, о/у 1) С встроенным шинным соединителем Управляющий элемент для регулирования температуры помещения, с ЖК-дисплеем и 5-ю клавишами управления Служит для регулирования температуры в отдельных помещениях в составе оборудования для отопления и охлаждения. Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охладительных установках Комнатный терморегулятор работает как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения. Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Клавиша для включения и выключения прибора Клавиша для выбора степени работы вентилятора Клавиша для изменения заданной температуры Клавиша для переключения единицы измерения температуры °C/°F индикация: ЖК-дисплей для индикации температуры, рабочих режимов, ступеней работы вентилятора и сообщений о неисправностях Разъемы: KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 81 мм x 81 мм x 20 мм				Элемент управления, 2/4-модульный, с комнатным терморегулятором 1) 2) 3) 4) Многофункциональный / цветовой концепция с полем для надписи Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120 U-102-500, 6120/12-500 и 6120/13-500. Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. Функции; (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охладительных установках Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм		
83 серебристо-алюминиевый 2)	6138/11-83-500	2СКА006138A0005	1	81 антрацит/черный	6128/28-81-500	2СКА006134A0331	1
84 белый	6138/11-84-500	2СКА006138A0003	1/10	82 слоновая кость	6128/28-82-500	2СКА006134A0332	1
1) Комплектное устройство, использовать без рамки. 2) Поверхность: окрашена.				83 серебристо-алюминиевый 5)	6128/28-83-500	2СКА006134A0333	1
				84 белый	6128/28-84-500	2СКА006134A0334	1/10
				884 белый бархат 5)	6128/28-884-500	2СКА006134A0338	1
				885 черный бархат 5)	6128/28-885-500	2СКА006134A0339	1
					solo®		
				82 слоновая кость	6128/28-82-500	2СКА006134A0332	1
				84 белый	6128/28-84-500	2СКА006134A0334	1/10
				803 серый металл 5)	6128/28-803-500	2СКА006134A0336	1
					Busch-axcent®		
				84 белый	6128/28-84-500	2СКА006134A0334	1/10
					carat®		
				81 антрацит/черный	6128/28-81-500	2СКА006134A0331	1
				82 слоновая кость	6128/28-82-500	2СКА006134A0332	1
				84 белый	6128/28-84-500	2СКА006134A0334	1/10
					pure сталь 5)		
				866 сталь	6128/28-866-500	2СКА006134A0335	1
				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется. 5) Поверхность: окрашена.			

Сенсоры KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Сенсор 1/2 кнопочный ^{1) 2)} С встроенным шинным соединителем Для подключения 1-канальной клавиши 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx и 6234-10-xxx. С встроенным датчиком температуры. Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. Со средним положением. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В-, +5 В / -5 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 23 мм				Адаптер для oseaap ^{1) 2)} С встроенным шинным соединителем Для обеспечения контакта обычных клавиш на 1 пост Со средним положением. Для применения в корпусе для скрытой установки марки oseaap. Прилагающееся опорное кольцо для следующих серий: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® и pur edelstahl. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. индикация: Встроенный двухцветный индикатор состояния (красный, зеленый, выкл.) Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В входы: 2 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -25 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм		
	6108/06-500	2СКА006133A0221	1/10		6108/06-AP-500	2СКА006133A0225	1
<p>1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS</p>				<p>1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS</p>			
	Сенсор 2/4 кнопочный ^{1) 2)} С встроенным шинным соединителем Для подключения 2-канальной клавиши 6230-2х-xxx, 6231-2х-xxx, 6232-2х-xxx, 6233-2х-xxx и 6234-2х-xxx. С встроенным датчиком температуры. Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. Со средним положением. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В-, +5 В / -5 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 23 мм				Адаптер для oseaap ^{1) 2)} С встроенным шинным соединителем Для обеспечения контакта обычных клавиш на 2 поста Со средним положением. Для применения в корпусе для скрытой установки марки oseaap. Прилагающееся опорное кольцо для следующих серий: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® и pur edelstahl. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В входы: 4 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -25 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм		
	6108/07-500	2СКА006133A0223	1/10		6108/07-AP-500	2СКА006133A0227	1
<p>1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS</p>				<p>1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS</p>			
					Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0х и цоколя для заглушки 6930/01. Reflex SI		
				214 альпийский белый	2114-214-500	2СКА006599A3008	10/100

Сенсоры KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.				Комнатный терморегулятор с дисплеем ¹⁾ ²⁾ Режим нагрева и охлаждения Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil. для управления стандартными сервоприводами Для присоединения центральной панели 6236-xxx. С встроенным датчиком температуры. С индикатором заданной температуры. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Сенсорные контакты индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 5 МА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм			
81 антрацит/черный	6541-81	2СКА006599A2882	10	черный	6108/18-500	2СКА006134A0319	1	
82 слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10	1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				
83 серебристо-алюминиевый ¹⁾	6541-83	2СКА006599A2885	10	2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS				
84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10					
884 белый бархат ¹⁾	6541-884	2СКА006599A2962	10					
885 черный бархат ¹⁾	6541-885	2СКА006599A2967	10					
	solo®							
82 слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10					
84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10					
803 серый металл ¹⁾	6541-803	2СКА006599A2940	10					
	Busch-axcent®							
84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10					
	carat®							
81 антрацит/черный	6541-81	2СКА006599A2882	10					
82 слоновая кость	6541-82	2СКА006599A2832	10					
84 белый	6541-84	2СКА006599A2835	10					
	pure сталь ¹⁾							
866 сталь	6541-866	2СКА006599A2924	10					
1) Поверхность: окрашена.								
	Терморегулятор ¹⁾ ²⁾ Режим нагрева и охлаждения Комнатный терморегулятор без "локального пульта", вкл. цоколь для центральной платы охлаждающего блока. для управления стандартными сервоприводами Применяется только с центральной платой 2114-xxx или 6541-xxx, кроме 6541-20, -21, -260 и -266. Для управления 5-скоростными вентиляторами. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Нет Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 5 МА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм			Комнатный терморегулятор с универсальным входом 5-кан. ¹⁾ ²⁾ Режим нагрева и охлаждения Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil. Универсальный вход, в составе: - макс. 5 бинарных входов - 4 бинарных входа и 1 аналоговый вход для управления датчиками с внешним источником питания 1–10 В/0–10 В - 2 бинарных входа и 1 аналоговый вход для управления датчиками с внешним источником питания 1–10 В/0–10 В и внешними датчиками температуры RT1000 / T6226 / DP4-T-1. С индикатором заданной температуры. С встроенным датчиком температуры. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Сенсорные контакты индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В входы: 5 напряжение опроса контактов: Бинарные входы, подсоединения датчика присутствия и контакта окна Номинальный ток: 5 МА управляющие и сигнальные выходы: 1, 0-10 В (пассивный) Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С				
	НОВИНКА				НОВИНКА			
	6108/08-500	2СКА006134A0308	1		6109/18-500	2СКА006134A0315	1/10	
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.								
2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f								
				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				
				2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS				

Сенсоры KNX





Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Комнатный терморегулятор с датчиком CO2/влажности ^{1) 2)} Режим нагрева и охлаждения Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора и датчиком CO2/влажности/атмосферного давления. Для управления активаторами отопления, охлаждения и фанкойлов. Универсальный вход, в составе: - макс. 5 бинарных входов - 4 бинарных входа и 1 аналоговый вход для управления датчиками с внешним источником питания 1–10 В/0–10 В - 2 бинарных входа и 1 аналоговый вход для управления датчиками с внешним источником питания 1–10 В/0–10 В и внешними датчиками температуры RT1000 / T6226 / DP4-T-1. С встроенным датчиком температуры. С индикатором заданной температуры. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Сенсорные контакты индикация: Индикация режима и температуры на ЖК-дисплее Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В входы: 5 напряжение опроса контактов: Бинарные входы, подсоединения датчика присутствия и контакта окна Номинальный ток: 5 мА управляющие и сигнальные выходы: 1, 0-10 В (пассивный) Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С					Центральная плата для комнатного терморегулятора или комнатный терморегулятор с датчиком CO2/влажности В качестве накладки для комнатных терморегуляторов с/без датчика CO2/влажности (6109/18 и 6109/28).		
	НОВИНКА 6109/28-500	2СКА006134А0317	1/10		Busch-Duro 2000® SI НОВИНКА 6109/03-212	2СКА006155А0032	10	
				212 слоновая кость	Reflex SI НОВИНКА 6109/03-214	2СКА006155А0033	10	
				214 альпийский белый	alpha НОВИНКА 6109/03-20 6109/03-21 6109/03-22G	2СКА006155А0034 2СКА006155А0035 2СКА006155А0036	10 10 10	
				20 платина	6109/03-24	2СКА006155А0037	10	
				21 бронза	6109/03-24G	2СКА006155А0038	10	
				22G слоновая кость	6109/03-260 6109/03-266	2СКА006155А0039 2СКА006155А0040	10 10	
				24 белый бархат	future® linear НОВИНКА 6109/03-81 6109/03-82	2СКА006155А0041 2СКА006155А0042	10 10	
				24G альпийский белый	6109/03-83 6109/03-84	2СКА006155А0043 2СКА006155А0044	10 10	
				260 палладий	6109/03-884 6109/03-885	2СКА006155А0045 2СКА006155А0046	10 10	
				266 титан	solo® НОВИНКА 6109/03-82 6109/03-84	2СКА006155А0042 2СКА006155А0044	10 10	
				81 антрацит/ черный	6109/03-803 6109/03-815	2СКА006155А0047 2СКА006155А0048	10 10	
				82 слоновая кость	Busch-axcent® НОВИНКА 6109/03-84	2СКА006155А0044	10	
				83 серебристо- алюминиевый ¹⁾	carat® НОВИНКА 6109/03-81 6109/03-82 6109/03-84	2СКА006155А0041 2СКА006155А0042 2СКА006155А0044	10 10 10	
				84 белый	pure сталь НОВИНКА 6109/03-866	2СКА006155А0050	10	
				884 белый бархат ¹⁾				
				885 черный бархат ¹⁾				

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) Начиная с ETS4: ввод в эксплуатацию через собственное приложение ETS

1) Поверхность: окрашена.

Сенсорные панели

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Busch-ComfortTouch® 9" ^{1) 2)} Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечения. Свободно программируемый сенсорный IP-/KNX-/ИК-дисплей в качестве центра управления, справочного центра и центра развлечений С защищенным емкостным дисплеем со стеклянной поверхностью и декоративной накладкой из сатинированной нержавеющей стали. С встроенной камерой. Простое управление через интуитивно понятный интерфейс Автоматизация: включение/выключение, регулировка яркости, жалюзи, RTR, световые сцены/просмотр, управлением по времени Развлечения: мультимедиа, дистанционное управление RC5 и B&O Информационные функции: IP-телефония, RSS-агрегатор, интерком с поддержкой видео, электронная почта, голосовые и графические заметки, отслеживание параметров расхода. Домофонная система: внутренняя станция для системы ABB-Welcome® в комбинации с IP-шлюзом 83341. Безопасность: видеонаблюдение через IP-камеру, сигнализация, сообщения, имитация присутствия. Визуализация индивидуальных чертежей, изображений/фотографий помещений, страниц управления Сенсорный дисплей, размер: 9". Разрешение: 800 x 480 pix, 16 bit Совместим с Busch-Instaallationsbus® KNX Дистанционное техническое обслуживание через IP. Управление со смартфонов и планшетов через приложение ComfortTouch (Apple iOS /Google Android версии 4 и выше). Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: емкостный сенсорный дисплей 480 x 800 точек Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 210 мм x 315 мм x 29 мм монтажная глубина: 60 мм положение при монтаже: по горизонтали				Busch-ComfortTouch® 12.1" ^{1) 2)} Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечения. Свободно программируемый сенсорный IP-/KNX-/ИК-дисплей в качестве центра управления, справочного центра и центра развлечений С защищенным емкостным дисплеем со стеклянной поверхностью и декоративной накладкой из сатинированной нержавеющей стали. С встроенной камерой. Простое управление через интуитивно понятный интерфейс Автоматизация: включение/выключение, регулировка яркости, жалюзи, RTR, световые сцены/просмотр, управлением по времени Развлечения: мультимедиа, дистанционное управление RC5 и B&O Информационные функции: IP-телефония, RSS-агрегатор, интерком с поддержкой видео, электронная почта, голосовые и графические заметки, отслеживание параметров расхода. Домофонная система: внутренняя станция для системы ABB-Welcome® в комбинации с IP-шлюзом 83341. Безопасность: видеонаблюдение через IP-камеру, сигнализация, сообщения, имитация присутствия. Визуализация индивидуальных чертежей, изображений/фотографий помещений, страниц управления 31 см (12,1") сенсорный дисплей с разрешением 1280 x 800 точек. Совместим с Busch-Instaallationsbus® KNX Дистанционное техническое обслуживание через IP. Управление со смартфонов и планшетов через приложение ComfortTouch (Apple iOS /Google Android версии 4 и выше). Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: емкостный сенсорный дисплей 800 x 1280 точек Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 270 мм x 400 мм x 29 мм монтажная глубина: 60 мм положение при монтаже: по горизонтали		
							
белое стекло	8136/09-811-500	2СКА008136A0024	1	белое стекло	8136/12-811-500	2СКА008136A0028	1
черное стекло	8136/09-825-500	2СКА008136A0026	1	черное стекло	8136/12-825-500	2СКА008136A0030	1

1) При необходимости можно ознакомиться с программируемыми функциями в актуальном описании приложения на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.

2) KNX-подключение и питание только через модуль блока питания 6x86/01 c/y.

1) При необходимости можно ознакомиться с программируемыми функциями в актуальном описании приложения на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.

2) KNX-подключение и питание только через модуль блока питания 6x86/01 c/y.



Модуль блока питания Busch-Installationsbus® KNX для Busch-ComfortTouch®

Блок питания для энергоснабжения панелей ComfortPanel® 8136/09-... и 8136/12-....

С встроенным устройством сопряжения с шиной KNX для локального подключения к шине Busch-Installationsbus® KNX.

С встроенными аудиовыходами (LineOut).

Разъемы:

KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа

Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 144,5 мм x 140 мм x 43 мм

6186/01 UP-500 2СКА006186A0023 1

Сенсорные панели


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Монтажная коробка скрытой установки ¹⁾ для ABB-ComfortPanel® или контрольной панели Busch Для скрытого монтажа и установки в полые стены панелей ABB-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... или панелей управления ABB. Водонепроницаемая. Размеры (В x Ш x Г): 163,5 мм x 199 мм x 60 мм монтажная глубина: 60 мм		
	8136/01 UP-500	2СКА008136A0032	1

1) Не содержит галогена.

	Монтажная коробка скрытой установки ¹⁾ Для скрытого монтажа и установки в полые стены панелей ABB-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... или панелей управления ABB. Размеры (В x Ш x Г): 163,5 мм x 199 мм x 60 мм монтажная глубина: 60 мм		
	6136/UP	2СКА006136A0124	1
	для ABB-ComfortPanel® или контрольной панели Busch		
	8136/01 UP-500	2СКА008136A0032	1



1) Не содержит галогена.

Датчики присутствия, Busch-Wächter®




Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Датчик присутствия Mini KNX ¹⁾ 8 метров Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м. Идущие люди Ø: макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м. Высота конструкции 16 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-О пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 29 мм			
	6131/20-183-500	2СКА006132A0343	1	
	6131/20-24-500	2СКА006132A0342	1	

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Датчики присутствия, Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Датчик присутствия Mini Premium KNX 3) 8 метров				Датчик присутствия Busch KNX 1) 12 метров			
	Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м. Идущие люди Ø: макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м. Высота конструкции 16 мм. С 4 каналами. Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия. Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении. Интегрированный комнатный терморегулятор объекта. 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый) Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки) Анализ внутренним датчиком освещенности. Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 29 мм				Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м. Идущие люди Ø: макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м. Высота конструкции 23 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм			
183 серебристо-алюминиевый	6131/21-183-500	2СКА006132A0345	1	183 серебристо-алюминиевый	6131/30-183-500	2СКА006132A0347	1	
24 белый бархат	6131/21-24-500	2СКА006132A0344	1	24 белый бархат	6131/30-24-500	2СКА006132A0346	1	
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				
2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция								

Датчики присутствия, Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Датчик присутствия Busch Premium KNX 1²) 12 метров				Датчик движения Sky KNX 1³) 24 метра			
	Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди Ø: макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м. Идущие люди Ø: макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м. Высота конструкции 23 мм. С 4 каналами. Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия. Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении. Интегрированный комнатный терморегулятор объекта. 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый) Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки) Анализ внутренним датчиком освещенности. Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-О пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм			Круговая зона действия (при высоте монтажа 6 м и 12 м). Идущие люди Ø: макс. 18 м и макс. 24 м. Высота конструкции 23 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Применение устройства в качестве датчика движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-О пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 4 м - 12 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм				
183 серебристо-алюминиевый	6131/31-183-500	2СКА006132А0349	1	24 белый	6131/40-24-500	2СКА006132А0350	1	
24 белый бархат	6131/31-24-500	2СКА006132А0348	1	24 бархат				
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				
2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция								
					Коробка открытой установки Для Busch-Präsenzmelder Mini KNX.			
				183 серебристо-алюминиевый	Для монтажа датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) или Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500). Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 35 мм			
				24 белый	6131/29-183-500	2СКА006132А0352	1	
				24 бархат	6131/29-24-500	2СКА006132А0351	1	

Датчики присутствия, Busch-Wächter®

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Коробка открытой установки Для Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX или Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Для открытой установки датчика присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) или механизма реле Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500).
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 33 мм

183 серебристо-алюминиевый	6131/39-183-500	2СКА006132A0354	1
24 белый бархат	6131/39-24-500	2СКА006132A0353	1



Промежуточное кольцо для монтаж. коробки с/у VDE Для Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX или Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX и Busch-Wächter® Sky KNX.

Для монтажа датчика присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) или механизма реле Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500) в коробке VDE для скрытой установки.

Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 22 мм

НОВИНКА

24 белый бархат	6131/38-24-500	2СКА006132A0403	1
183 серебристо-алюминиевый	6131/38-183-500	2СКА006132A0404	1



ИК-пульт дистанционного управления

беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (60xx),
Для датчиков присутствия KNX и датчиков KNX с инфракрасным интерфейсом.
для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10),
программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов,
питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки
дальность действия: 15 м
Номинальное напряжение: 6 В-

6010-25-500 2СКА006020A1133 1



Переносной ИК-пульт KNX 1)

Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Произвольно назначаемые функции. с закодированным сигналом передачи
Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
Номинальное напряжение: 3 В-
Класс защиты: IP 40
Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 40 мм x 7 мм

серый / антрацит **6179-500** 2СКА006132A0320 1

1) Батареи входят в комплект поставки.

Комнатный контроллер

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Комнатный контроллер 1) для 8 модулей

Базовый контроллер помещения RC/A 8.1 вмещает до 8 модулей. Он управляет их функциями и осуществляет коммуникацию через шину ABB i-bus® KNX.

В любой разъем базового блока может быть установлен модуль любого типа.
Вставленный модуль автоматически опознается и подключается ко внутреннему напряжению питания и сетевому напряжению.
Устройство ручного обслуживания позволяет осуществить мгновенный функциональный тест при отсутствии напряжения на шине.

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Класс защиты: IP 54
Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 270 мм x 316 мм x 50 мм

RC/A 8.2 2CDG110106R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.



Комнатный контроллер для 4 модулей

Принимает до 4 вставных модулей и управляет их работой. В каждую из ячеек может быть установлен модуль любого типа. Вставленный модуль автоматически распознается и запрашивается от источника питания. Устройство ручного управления позволяет осуществить мгновенный функциональный тест, в том числе при отсутствии напряжения на шине.

RC/A 4.2 2CDG110104R0011 1



Модуль бинарного входа 1) 4-канальный, 115/230 В

Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.

Имеет 4 входа для подсоединения контактов 115/230 В~/=.

Напряжение подается от модуля.

входы: 4
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

BE/M 4.230.1 2CDG110005R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.



Модуль бинарного входа 1) 4-канальный

Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.

Имеет 4 входа для подсоединения контактов 12/24 В~/=).





Напряжение должно подаваться от внешнего источника.

входы: 4
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм








BE/M 4.24.1 2CDG110006R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.





Комнатный контроллер

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Модуль бинарного входа ¹⁾ 4-канальный, сканирование контактов Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Имеет 4 входа для подключения беспотенциальных контактов. Отсканированное напряжение подается от прибора. напряжению опроса контактов: 12 В, с развязкой по напряжению Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм				Модуль активатора жалюзи ¹⁾ 2-х канальный, 230 В~ Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 115/230 В~. Специальные функции: перемещение в заданное положение и автоматическая защита от солнца. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
	BE/M 4.12.1	2CDG110007R0011	1		JA/M 2.230.1	2CDG110003R0011	1
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.			
	Модуль бинарного выхода ¹⁾ 2-х канальный, 6 А Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Для управления двумя нагрузками Максимальный постоянный ток составляет 6 А. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытых Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм				Модуль активатора жалюзи ¹⁾ 2-х канальный, 24 В= Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 24 В=. Специальные функции: перемещение в заданное положение и автоматическая защита от солнца. Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 2x Переключатель Коммутируемая нагрузка: DC Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
	SA/M 2.6.1	2CDG110002R0011	1		JA/M 2.24.1	2CDG110004R0011	1
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.			
	Модуль активатора выключателя, 2-канальный, 16 А, со свободным потенциалом ¹⁾ Для включения/выключения потребителей до 16 А. Устройство имеет два контакта со свободным потенциалом, т.е. питание осуществляется не через базовое устройство, а подается на модуль напрямую. Для управления двумя нагрузками Использование и соединения только в контроллере, установленном в помещении Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытых Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм				модуль светорегулятора для ЭПРА ¹⁾ 2-х канальный, 6 А Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Возможно включение и регулировка яркости света двух осветительных групп в сочетании с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) путём подачи управляющего напряжения от 1 до 10 В. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
	SA/M 2.16.1	2CDG110100R0011	1		SD/M 2.6.2	2CDG110107R0011	1
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.			

Комнатный контроллер

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Модуль светорегулятора ¹⁾ 1-канальный, 6 А Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Возможно включение и регулировка яркости света осветительной группы путём подачи управляющего напряжения от 1 до 10 В. В сочетании с датчиком освещённости LF/U 1.1 прибор может применяться для регулирования постоянного света. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 1, Электронный выход, 0–10 В Номинальный ток: 30 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм				Универсальный модуль светорегулятора ¹⁾ ²⁾ ³⁾ 1-канальный, 300 ВА Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Осуществляет регулировку яркости свет ламп накаливания, галогенных ламп напряжением 230 В и низковольтных галогенных ламп мощностью до 300 Вт/ВА. Предназначен для различных видов нагрузки (автоматическое распознавание нагрузки). Прибор в значительной мере защищён от сторонних управляющих сигналов и колебаний напряжения. Минимальная нагрузка составляет всего лишь 2 Вт. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1x электронный выход, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В Номинальная мощность: 300 Вт/ВА Номинальная мощность: Лампы накаливания и галогенные лампы 127 В Номинальная мощность: 150 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
LR/M 1.6.2		2CDG110108R0011	1	UD/M 1.300.1		2CDG110012R0011	1
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.				1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога. 2) Не для светорегулируемых ЭПРА. 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов			
	Датчик освещённости, с/у Используется, в сочетании с регуляторами освещённости LR/S x.16.1 для постоянной регулировки освещённости. В комплект поставки входят различные световоды, соединительные клеммы и накладки для элегантного оформления системы в комнате. Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм				Модуль электронный, бинарный выход ¹⁾ 2-канальный, 115/230 В Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки. Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 230 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x Электронный выход, потенциальный, 230 В Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1 Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
LF/U 2.1		2CDG110089R0011	1	ES/M 2.230.1		2CDG110013R0011	1
	Интерфейс для датчика наружного освещения, REG Устройство предназначено для подключения максимум трех датчиков наружного освещения LFO/A 1.1 и обработки их сигналов. Обрабатывать сигналы можно с каждого датчика в отдельности или со всех датчиков вместе. Помимо прочего устройство имеет 10 логических переключающих каналов для обработки пороговых значений. Настроить пороговые значения можно через шину или непосредственно на самом устройстве. Устройство можно использовать в качестве сумеречного выключателя (1...100 лк) или выключателя освещённости (100...20000 лк). В комплект поставки входит один датчик наружного освещения LFO/A 1.1.				Модуль электронный, бинарный выход ¹⁾ 2-канальный, 24 В Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера. Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки. Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 12~/24 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА. Номинальное напряжение: 24 В Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x Электронный выход, потенциальный, 230 В Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1 Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм		
HS/S 4.2.1		2CDG120044R0011	1	ES/M 2.24.1		2CDG110014R0011	1
	Датчик наружного освещения для HS/S 4.2.1 Датчик наружного освещения для подключения к интерфейсу HS/S 4.2.1.			1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.			
LFO/A 1.1		2CDG120045R0011	1				

Комнатный контроллер

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Контроллер Room Master, Basic Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 8 напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE				Контроллер Room Master, REG Устройство для управления жилыми помещениями, обычно в гостиницах и небольших апартаментах. 12 входов, 4 выхода и 4 жалюзиных выхода или 8 выходов. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 12 напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE			
	RM/S 1.1	2CDG110094R0011	1		RM/S 3.1	2CDG110165R0011	1	
	Контроллер Room Master, Premium Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 13 напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению Выходы: 18х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE				Контроллер Room Master, REG Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц входы: 8 напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE			
	RM/S 2.1	2CDG110095R0011	1		RM/S 4.1	2CDG110170R0011	1	

Комнатный контроллер

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Аналоговый вход, о/у 2-поста

Может использоваться повсюду, где требуется децентрализованная регистрация аналоговых параметров. Продуманная концепция корпуса позволяет быстро и наглядно прокладывать проводку, что обеспечит быстрое подключение сенсорных датчиков. Широкие возможности регулировки для множества типовых датчиков (1 – 10 В, 0(4) – 20 мА, 0 – 1 В, РТ 100, РТ 1000,...), необходимых для регистрации температуры, освещенности, уровня заполнения и т.д. Для активных датчиков понадобится отдельный источник вспомогательного напряжения.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

входы: 2

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

AE/A 2.1

2CDG110086R0011

1

Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Бинарный вход, 4 и 8-канальный, контактное считывание, REG

Устройство опрашивает 4 контакта со свободным потенциалом с помощью внутреннего напряжения считывания. Индикация статуса входов с помощью 4 желтых светодиодов. До 4 регистрируемых входных сигналов (в 2 группах). По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.

Управление: Красный светодиод

индикация: 4 желтых СД

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

входы: 4

напряжение опроса контактов: 35 В, импульсом

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм

ширина: 2 TE

BE/S 4.20.2.1

2CDG110090R0011

1

BE/S 4.230.2.1

2CDG110091R0011

1

BE/S 8.20.2.1

2CDG110092R0011

1

BE/S 8.230.2.1

2CDG110093R0011

1



Универсальный концентратор сигналов входа-выхода ¹⁾

Универсальный концентратор используется для подключения нажимных клавиш или сигнальных ламп к шине ABB i-bus® KNX, например, в операционном/дисплейном табло. Концентратор имеет 32 канала, которые можно независимым образом параметризовать, как входы/выходы с помощью программного обеспечения ETS. Для работы устройства требуется дополнительный внешний источник питания 12-24 В постоянного тока, например, NT/S 24.800.

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

UK/S 32.2

2CDG110071R0011

1

1) 1 TE - 18 мм



Универсальный интерфейс, KNX ¹⁾ 2-поста

Универсальный интерфейс имеет 2 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода.

Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям.

Соединительные линии могут удлиняться до 10 м.

Напряжение опроса контактов и напряжение

питания для светодиодов подаётся с прибора,

добавочные сопротивления для светодиодов

интегрированы.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

входы: 2

напряжение опроса контактов: 20 В,

Выходы: 2x электронный выход, потенциально-зависимый

напряжение питания: 5 В

Номинальный ток: 2 мА

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм



US/U 2.2

GHQ6310074R0111

1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Универсальный интерфейс, KNX ¹⁾ 4-х канальный Универсальный интерфейс имеет 4 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода. Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м. Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 4 напряжение опроса контактов: 20 В, Выходы: 2х электронный выход, потенциально-зависимый Номинальный ток: 2 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм				Блок питания, REG ¹⁾ 2500 mA SELV Для шинного коплера Busch-priOn Power 6120/13-500. Номинальное напряжение: 240 В~ выходное напряжение: 24 В-, +1 % / -1 % Номинальная частота: 47 Гц - 63 Гц Номинальный ток: 2500 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -20 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 71 мм x 57,5 мм ширина: 4 TE		
US/U 4.2		GHQ6310070R0111	1	CP-D 24/2.5		2CDG120037R0011	1
				1) 1 TE - 18 мм			

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

	Универсальный интерфейс 12-канальный Прибор имеет 12 каналов с возможностью отдельной установки в качестве входа или выхода в прикладной программе. Предусмотрена возможность подсоединения обычных выключателей, беспотенциальных контактов или светодиодов. Напряжение опроса контактов и напряжение питания светодиодов подается от прибора. Добавочные сопротивления для внешних светодиодов встроены в прибор. универсальный интерфейс для скрытой установки в электромонтажной коробке 60 мм Для каждого входа можно установить следующие функции: - любая реакция на фронт импульса на входе - передача команд на переключение/регулировку яркости освещения; - управление освещением с помощью отдельного выключателя с возможностью регулировки яркости; - управление жалюзи с помощью отдельного выключателя; - управление и сохранение в памяти световых сцен; - передача любых значений по типам данных; - коммутация нескольких потребителей в фиксированной последовательности; - генерирование ШИМ-сигнала для управления системой отопления; - переключение и мигание светодиодов. Каналы: 12, с возможностью отдельной установки в качестве входа или выхода Вход напряжения опроса: 20 В, импульсное Входной ток: 0,5 мА Выход выходного напряжения: 3,3 В-, Выходной ток: макс. 2 мА, ограничен добавочным сопротивлением Соединение со входами/выходами: кабели 3хб, длина прим. 30 см, вставные, возможность удлинения макс. до 10 м Соединение с шиной: шинная клемма Размеры (диам. x В): 54 x 19 мм Степень защиты: IP 20, EN 60529.							
US/U 12.2		2CDG110065R0011	1					

Физические датчики, метеостанция

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX 1) 2)
2 канала движения.
С каналом для датчика освещения с 3-я порогами настройки.
Дистанционное управление с помощью ИК-пульта невозможно.
Со встроенным шинным коплером KNX.
Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.
Плотность зоны наблюдения: 92 сектора с 368 сегментами,
Датчик освещения: ок. 1-1000 Lux
Задержка отключения: ок. 10 с. до 1092 мин.
Угол обзора: 220°
Радиус действия: 16 м
Управление: 2 регулировочных потенциометра
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
Угол расхождения лучей: 220 °
Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 2,5 м
Класс защиты: IP 55
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм

204 альпийский белый	6179/01-204-500	2СКА006132A0313	1/10
208 серебристый металлик	6179/01-208-500	2СКА006132A0314	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium 1) 2)
С четырьмя каналами детекции движения.
С 1 сумеречным/яркостным каналом и 3 порогами срабатывания.
С 1 температурным каналом с 3 порогами переключения.
С 7-канальным ИК-пультом дистанционного управления
Дистанционное управление с помощью ИК-пульта KNX 6179 (входит в комплект поставки).
Со встроенным шинным коплером KNX.
Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.
Плотность зоны наблюдения: 92 сектора с 368 сегментами,
Датчик освещения: ок. 1-1000 Lux
Датчик освещенности: 1 - 80 клк.
Датчик температуры: от -25 до +55 °С
Задержка отключения: ок. 10 с. до 1092 мин.
Угол обзора: 220°
Радиус действия: 16 м
Управление: 2 регулировочных потенциометра
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
Угол расхождения лучей: 220 °
Пороговая освещенность: 1 Люкс - 80000 Люкс
Высота установки: 2,5 м
Класс защиты: IP 55
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
рабочая температура датчика: -25 °С до 55 °С
Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм

204 альпийский белый	6179/02-204-500	2СКА006132A0317	1
208 серебристый металлик	6179/02-208-500	2СКА006132A0318	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Переносной ИК-пульт KNX 1)
Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.
Произвольно назначаемые функции.
с закодированным сигналом передачи
Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
Номинальное напряжение: 3 В-
Класс защиты: IP 40
Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 40 мм x 7 мм

серый / антрацит **6179-500** 2СКА006132A0320 1

- 1) Батареи входят в комплект поставки.



Радиотаймер, 8 каналов, REG
Радиотаймер передает текущее время и дату на шину. Опционально сигналы точного времени можно принимать через DCF- или GPS-антенну. Помимо этого радиотаймер используется для простой настройки временных программ. Устройство имеет 8 каналов. Каждый канал содержит собственную ежедневную, еженедельную и/или ежегодную программу. Кроме того, также возможны и специальные программы (например, на время отпуска или в праздники).

FW/S 8.2.1 2CDG120039R0011 1

Активатор системы энергоснабжения REG / энергетический модуль REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Активатор системы энергоснабжения, 16/20 А, REG 1)

Регистрирует энергопотребление подключенных потребителей в конечной токовой цепи. Возможен контроль различных электрических параметров и ограничение пределов нагрузки с помощью простой схемы управления. 3-мя выходными каналами можно управлять вручную, текущее состояние коммутации отображается на дисплее. Активатор системы энергоснабжения может управлять омическими, индуктивными и емкостными нагрузками. Коммутационная способность соответствует SA/S X.16.6.1.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Выходы: 3х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: AC3
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,45
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE

SE/S 3.16.1 2CDG110136R0011

1

1) 1 TE - 18 мм



Энергомодуль, REG, 16/20 А, 3 поста

Регистрирует энергопотребление устройств в конечной электроцепи. Возможен контроль различных электрических параметров (полезная мощность, ток, напряжение, частота) и ограничение пиков нагрузки с помощью простой схемы управления.

Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Номинальный ток: 16 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE

EM/S 3.16.1 2CDG110148R0011

1

Активаторы выключателей / светорегуляторы REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Светорегулятор 1) 2) 2-х канальный

Двухклавишный димактиватор для регулировки яркости 2 групп ЭПРА с управляющим входом 1–10 В. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Выходы: 2х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: AC3
 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,65
 выходное напряжение: 230 В~
 управляющие и сигнальные выходы: 2, 0-10 В (пассивный)
 Номинальный ток: 100 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE

SD/S 2.16.1 2CDG110079R0011

1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
 2) 1 TE - 18 мм



Светорегулятор 1) 2) 4-поста

4-канальный активатор выключателя/ светорегулятора для регулировки яркости 4 групп ЭПРА с интерфейсом 1–10 В. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя





Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
 Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: AC3
 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,65
 выходное напряжение: 230 В~
 управляющие и сигнальные выходы: 4, 0-10 В (пассивный)
 Номинальный ток: 100 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 6 TE

SD/S 4.16.1 2CDG110080R0011

1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
 2) 1 TE - 18 мм

Активаторы выключателей / светорегуляторов REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова		
	Светорегулятор 1) 2) 8-канальный 8-канальный активатор выключателя/ светорегулятора для регулировки яркости 8 групп ЭПРА с интерфейсом 1–10 В Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 8x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,65 выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 8, 0-10 В (пассивный) Номинальный ток: 100 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 ТЕ				Контроллер освещения, 2-канальный, 1-10 В Позволяет, в сочетании с электронными балластами (ЭПРА), включать и регулировать освещенность в осветительных цепях через 2 или 4 независимых канала. В сочетании с датчиком освещенности LF/U 2.1 можно реализовать постоянное управление освещенностью. Для точной регистрации условий освещенности можно подключать до 2-х или 4-х датчиков освещенности к одному регулятору. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В напряжение на вторичной обмотке: 440 В Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 10 АХ выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 2, 0-10 В (пассивный) Номинальный ток: 100 мА макс. длина: 100 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ				
	SD/S 8.16.1	2CDG110081R0011	1	LR/S 2.16.1	2CDG110087R0011	1			
				LR/S 4.16.1	2CDG110088R0011	1			
1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.									
2) 1 ТЕ - 18 мм									
	Датчик освещенности, с/у Используется, в сочетании с регуляторами освещенности LR/S x.16.1 для постоянной регулировки освещенности. В комплект поставки входят различные световоды, соединительные клеммы и накладки для элегантного оформления системы в комнате. Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм				Бинарный выход, 2-модульный, 16/20 АХ, С-нагрузка, REG 1) При помощи беспотенциальных контактов переключает (16/20АХ,16А-AC3) 2 независимых электрических источника потребления с высоким током включения (нагрузка С) по шине ABB i-bus® KNX. Ручное управление индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 16 А выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 ТЕ				
	LF/U 2.1	2CDG110089R0011	1	SA/S 2.16.5.1	2CDG110132R0011	1			

1) 1 ТЕ - 18 мм

Активаторы выключателей / светорегуляторов REG

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Активатор выключателя, 4-канальный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG

При помощи беспотенциальных контактов переключает (16/20AX,16A-AC3) 4 независимых электрических источника потребления с высоким током включения (нагрузка С) по шине ABB I-bus® KNX.

Ручное управление индикатор коммутационного состояния.

Источник питания не требуется.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 4x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: AC3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

1)

SA/S4.16.5.1 2CDG110133R0011 1

4-модульный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG

SA/S4.16.5.1 2CDG110133R0011 1

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Активатор выключателя, 12-канальный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG

При помощи беспотенциальных контактов переключает (16/20AX,16A-AC3) 12 независимых электрических источников потребления с высоким током включения (нагрузка С) по шине ABB I-bus® KNX.

Ручное управление индикатор коммутационного состояния.

Источник питания не требуется.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 12x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: AC3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

1)

SA/S12.16.5.1 2CDG110137R0011 1

12-модульный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG

SA/S12.16.5.1 2CDG110137R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Активатор выключателя, 8-канальный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG

При помощи контактов с нулевым потенциалом переключает (16/20AX,16A-AC3) 8 независимых электрических источников потребления с высоким током включения (нагрузка С) по шине ABB I-bus KNX®.

Ручное управление индикатор коммутационного состояния.

Источник питания не требуется.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 8x нормально-открытый контакт,

потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: AC3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 TE

1)

SA/S8.16.5.1 2CDG110134R0011 1

8-модульный, 16/20 AX, С-нагрузка, REG





SA/S8.16.5.1 2CDG110134R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Активаторы выключателей / светорегуляторов REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Бинарный выход с распознаванием тока, 16/20 AX, емкостная нагрузка ¹⁾ При помощи беспотенциальных контактов переключает 2 независимых электрических источников потребления с высокими токами включения. Активаторы выключателей имеют высокоточное распознавание тока на каждом выходе, что позволяет контролировать подключенные электроцепи. Каждым выходом можно управлять вручную, также имеется индикатор коммутационного состояния. Серия 16/20AX, C-Last особенно хорошо подходит для работы с нагрузками, для которых характерны высокие пики тока включения, такими как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (AX) стандарта DIN EN 60669. С помощью приложения ETS выходы можно копировать и менять местами. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 16 А выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE 2-х канальный SA/S 2.16.6.1 4-х канальный SA/S 4.16.6.1 8-канальный SA/S 8.16.6.1 12-канальный SA/S 12.16.6.1	2CDG110112R0011	1		Бинарный выход, 4 модуля, 6 А, REG ¹⁾ Используется для переключения 4 независимых электрических источников потребления в 6 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 4x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE SA/S 4.6.1.1	2CDG110152R0011	1
				1) 1 TE - 18 мм			
					Бинарный выход, 8 модулей, 6 А, REG ¹⁾ Используется для переключения 8 независимых электрических источников потребления в 4 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 8x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 6 TE SA/S 8.6.1.1	2CDG110153R0011	1
				1) 1 TE - 18 мм			
	Электронный активатор, 4-канальный, 1 А, REG ¹⁾ Бесшумно управляет термоэлектрическими сервоприводами (например, TSA/K, 24 В...230 В AC/DC) в системах отопления и охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. С удобным пультом управления и индикацией состояния. Конфигурируемая автоматическая промывка клапанов обеспечивает равномерный расход. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Выходы: 4x Электронный выход, потенциальный, 24 В~/~230 В Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE ES/S 4.1.2.1	2CDG110058R0011	1		Бинарный выход, 12 модулей, 6 А, REG ¹⁾ Используется для переключения 12 независимых электрических источников потребления в 6 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Разъемы: KNX-линия: Зажим сопряжения с шиной Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 12x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE SA/S 12.6.1.1	2CDG110154R0011	1
				1) 1 TE - 18 мм			
				1) 1 TE - 18 мм			

Активаторы выключателей / светорегуляторов REG



Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Бинарный выход, 2 модуля, 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (10AX) 2 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (AX) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE				Бинарный выход, 8 модулей, 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (16AX) 8 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (AX) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 8х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE		
SA/S 2.10.2.1		2CDG110155R0011	1	SA/S 8.10.2.1		2CDG110157R0011	1
1) 1 TE - 18 мм				1) 1 TE - 18 мм			
	Бинарный выход, 4 модуля 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (10AX) 4 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (AX) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 4х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE				Бинарный выход, 12 модулей, 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (10AX) 12 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (AX) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 12х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE		
SA/S 4.10.2.1		2CDG110156R0011	1	SA/S 12.10.2.1		2CDG110158R0011	1
1) 1 TE - 18 мм				1) 1 TE - 18 мм			

Активаторы выключателей / светорегуляторов REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Бинарный выход, 2 модуля, 16 А, REG 1) Используется для переключения (16А-АС1) 2 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: АС1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: АС3 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 36 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 ТЕ				Бинарный выход, 8 модулей, 16 А, REG 1) Используется для переключения (16А-АС1) 12 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Активатор выключателя подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: АС1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: АС3 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 ТЕ		
SA/S 2.16.2.1		2CDG110159R0011	1	SA/S 8.16.2.1		2CDG110161R0011	1

1) 1 ТЕ - 18 мм

1) 1 ТЕ - 18 мм

	Бинарный выход, 4 модуля, 16 А, REG 1) Используется для переключения (16А-АС) 4 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Активатор выключателя подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: АС1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: АС3 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 72 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ				Бинарный выход, 8 модулей, 16 А, REG 1) Используется для переключения (16А-АС1) 12 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 12х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: АС1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: АС3 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 216 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 ТЕ		
SA/S 4.16.2.1		2CDG110160R0011	1	SA/S 12.16.2.1		2CDG110162R0011	1

1) 1 ТЕ - 18 мм

1) 1 ТЕ - 18 мм

Активаторы выключателей / светорегуляторов REG

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Бинарный выход, 4-кан., REG

Активатор ввода/вывода открывает новые возможности для объектов, которые требуют эффективного использования. Именно для таких помещений, которые присутствуют обычно в гостиницах, больницах, домах престарелых/инвалидов, а также студенческих общежитиях, разработано это устройство. Оно удовлетворяет всем требованиям к электросистемам подобного назначения и, будучи компактным, обеспечивает следующие функции:

- включение/выключение освещения
- переключение источников потребления

За счет связи устройств через шину KNX можно также реализовать централизованное выполнение функций управления и перевод экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

входы: 4

напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта

Выходы: 4х нормально-открытых

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

IO/S 4.6.1.1

2CDG110168R0011

1

MDRC универсальные актуаторы для регулировки света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Универсальный исполнительный механизм светорегулятора, от 4х 210 Вт/ВА до 1х 840 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6)

1-4 канальный

4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами.

Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).

Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.

Любое параллельное включение выходов.

Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.

Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.

Индикация состояния выходов через СД.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).

Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала

индикация: Индикация состояния выходов

посредством СД

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 4

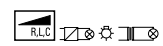
Номинальная мощность: 10 - 210 Вт/ВА

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 TE


6197/12-101-500

2СКА006197A0036

1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.



Активатор входа / выхода, 8-мод., REG

Активатор ввода/вывода открывает новые возможности для объектов, которые требуют эффективного использования.

Именно для таких помещений, которые присутствуют обычно в гостиницах, больницах, домах престарелых/инвалидов, а также студенческих общежитиях, разработано это устройство. Оно удовлетворяет всем требованиям к электросистемам подобного назначения и, будучи компактным, обеспечивает следующие функции:

- включение/выключение освещения
- переключение источников потребления

За счет связи устройств через шину KNX можно также реализовать централизованное выполнение функций управления и перевод экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

входы: 8

напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта

Выходы: 8х нормально-открытых

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм



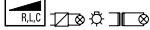
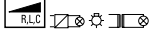
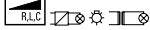
ширина: 8 TE

IO/S 8.6.1.1

2CDG110169R0011

1

MDRC универсальные актуаторы для регулировки света

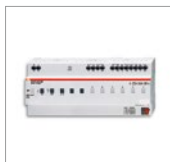
Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Универсальный актор для регулировки света 4x316 Вт/ВА или 1x1260 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6) 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности. Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы. Индикация состояния выходов через СД. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала индикация: Индикация состояния выходов посредством СД Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 4 Номинальная мощность: 10 - 315 Вт/ВА Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE 1-4 канальный				Универсальный многоканальный светорегулятор 6x 315 Вт/ВА до 1x 1890 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6) 1-6 канальный 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности. Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы. Индикация состояния выходов через СД. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.). Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала индикация: Индикация состояния выходов посредством СД Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 6 Номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE			
	6197/13-101-500	2СКА006197А0037	1		6197/14-101-500	2СКА006197А0038	1	
	6197/52-101-500	2СКА006197А0040	1					

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.

MDRC универсальные актуаторы для регулировки света

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Универсальный многоканальный светорегулятор 4х 600 Вт/ВА до 1х 2400 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6)

4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами.

Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).

Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.

Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.

Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.

Индикация состояния выходов через СД.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.).

Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВыКЛ. темнее и выбора канала

индикация: Индикация состояния выходов посредством СД

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 4

Номинальная мощность: 40 - 600 Вт/ВА

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

1-4 канальный



6197/15-101-500

1-пост



6197/53-101-500

2СКА006197А0039

1

2СКА006197А0041

1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com.



Универсальный светорегулятор, 2-х канальный, 300 ВА 1)

Для включения и плавной регулировки яркости света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В или низковольтных галогенных ламп с витыми и электронными трансформаторами (автоматическое распознавание нагрузки). Выходная мощность 2х300 ВА до 45 °С температуры окружающей среды, а также макс. 500 ВА, если работает только один выход.

Оба выхода являются независимыми друг от друга и могут запитываться от различных фаз. Обширная программа прикладных функций, включая световые сцены и функции таймера.

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

UD/S 2.300.2

2CDG110074R0011

1

- 1) 1 TE - 18 мм

Светорегулятор EB

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



СД светорегулятор пост. напр. 1-4 канальный

1-4 канальный СИД-светорегулятор для светодиодных модулей с постоянным напряжением.

Возможно управление RGB- и RGBW-светодиодами.

Объединение 2 x 2 каналов для управления светодиодными лентами холодного/теплого белого цвета.

Объединение 3 каналов для управления светодиодными RGB-лентами.

Объединение 4 каналов для управления светодиодными RGBW-лентами.

Возможно объединение каналов.

Интегрированное управление нагрузками для автоматического подбора силы тока для каждого канала в зависимости от общего числа используемых каналов.

Функция ведущего/ведомого устройства.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 12 - 24 В-

выходное напряжение: 12 В-

напряжение на вторичной обмотке: 24 В-

Номинальная частота: 600 Гц

Выходы: 4х Канал регулировки яркости

Коммутируемая нагрузка: DC

Номинальный ток: 10 А

Номинальная мощность: 240 Вт

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 33 мм x 53 мм x 95 мм

6155/30-500

2СКА006151А0254

1



СД светорегулятор пост. напр. с встроенным сетевым блоком питания. 1-4 канальный

1-4 канальный СИД-светорегулятор для светодиодных модулей с постоянным напряжением.

Возможно управление RGB- и RGBW-светодиодами.

Объединение 2 x 2 каналов для управления светодиодными лентами холодного/теплого белого цвета.

Объединение 3 каналов для управления светодиодными RGB-лентами.

Объединение 4 каналов для управления светодиодными RGBW-лентами.

Со встроенным сетевым блоком питания.

Возможно объединение каналов.

Интегрированное управление нагрузками для автоматического подбора силы тока для каждого канала в зависимости от общего числа используемых каналов.

Функция ведущего/ведомого устройства.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~

выходное напряжение: 24 В~

Номинальная частота: 600 Гц

Выходы: 4х Канал регулировки яркости

Коммутируемая нагрузка: DC

Номинальный ток: 4 А

Номинальная мощность: 100 Вт

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С



Размеры (В x Ш x Г): 45 мм x 53 мм x 226 мм

6155/40-500

2СКА006151А0256

1

Межсетевые интерфейсы DALI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	
	Контроллер освещения DALI 1) 2) 8-канальный				Контроллер освещения DALI 1) 2)			
	Для управления рабочими устройствами DALI (электронная предвключённая пусковая аппаратура, трансформация и т.д.) через шину ABB i-bus® KNX. В распоряжении имеются 8 отдельных, независимых друг от друга выходов/каналов DALI. К каждому каналу можно подключить до 16 устройств, макс. 128 рабочих устройств DALI. Функции включения, регулировки яркости света, установки постоянного значения, квитирования неисправности ламп и пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) имеются в распоряжении для каждого выхода. Время разогрева ламп и 16 световых сцен могут регулироваться. Не требуется адресация или ввод в эксплуатацию рабочих устройств DALI Разъёмы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 8x Каналы DALI, независимые Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 6 ТЕ				Шлюз DALI на 1 канал (DALI = Digital Addressable Lighting Interface/Цифровой адресуемый интерфейс для систем освещения) предназначен для управления устройствами DALI (ЭПРА, трансформаторами, светодиодными преобразователями и т. д., оснащёнными интерфейсом DALI стандарта DIN EN 60929) через шину ABB i-bus® KNX. К главному каналу можно подсоединить в общей сложности до 64 приборов DALI. для каждого отдельного прибора возможно непосредственное переключение, регулировка яркости или управление по степени освещённости с помощью одного единственного объекта связи EIB/KNX. На втором канале можно управлять другими 64 приборами DALI в широковещательном режиме или же индивидуально посредством закодированной адресации с двумя объектами связи (адрес + функция). Кроме этого, возможна установка 15 световых сцен. Возможно совместное управление 64 абонентами DALI одного канала в широковещательном режиме. При этом предусмотрены следующие функции: - переключение, регулировка яркости и задание степени освещённости; - обратная связь при неисправности ЭПРА и ламп, выгорании ламп. Параметризация DG/S 1.1 осуществляется с помощью программы Engineering Tool Software (ETS). Назначение адресов DALI в обоих каналах осуществляется автоматически через межсетевой интерфейс DALI. Приборы DALI отображаются без определенной последовательности по возрастанию на дисплее KNX и тотчас приходят в состояние эксплуатационной готовности. Возможно индивидуальное изменение адреса DALI с помощью программного инструмента DGS11, в том числе без ETS. Распределение по группам осуществляется произвольно на основе функций групп KNX. Источник тока DALI для 128 абонентов 128 DALI встроены в межсетевой интерфейс. Выход: 2 независимых канала DALI Количество приборов DALI: макс. 64 на канал Рабочее напряжение: 85 - 265 В~, 45 - 65 Гц, 110 - 240 В= Соединение: винтовая клемма Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60 715 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, DIN EN 60 529. Разъёмы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 2x Каналы DALI, независимые Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ			
	DG/S 8.1	2CDG110025R0011	1		DG/S 1.1	2CDG110026R0011	1	

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) 1 ТЕ - 18 мм

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) 1 ТЕ - 18 мм

Межсетевые интерфейсы DALI

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Контроллер освещения DALI, 1-канальный, групповое управление ¹⁾

Формирует сопряжение между системами DALI и KNX и содержит источник питания системы DALI. До 64-х абонентов системы DAL могут произвольно группироваться по 16 группам светильников. Каждую из групп можно включать, регулировать освещенность и управлять по заданному значению освещенности. Для создания световых эффектов имеются функции световых сцен и последовательностей. Сообщения о неисправностях можно программировать в системе KNX и активировать подачу сообщений.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1x Каналы DALI, независимые
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

DG/S 1.16.1	2CDG110103R0011	1
--------------------	-----------------	---

1) 1 TE - 18 мм



Контроллер освещения DALI, 4 модуля, о/у

Устройство для открытой установки, предназначенное для переключения и регулировки яркости 8 независимых групп светильников. К управляющему выходу можно подключить до 64 абонентских устройств DALI. В сочетании с 4 датчиками освещенности LF/U 2.1 устройство может использоваться как регулятор постоянной освещенности. В этой роли устройство может стать ключевым компонентом энергоэффективной автоматизации здания. Дополнительно в устройстве реализована функция лестничного освещения, а также мастер / слейв. Большинство сообщений о неисправностях, например, о сбоях ЭПРА или ламп, передаются на шину KNX. Благодаря корпусу для открытой установки регулятор DALI может применяться в качестве центрального модуля в промежуточных перекрытиях или в подпольных пространствах.

DLR/A 4.8.1.1	2CDG110172R0011	1
----------------------	-----------------	---

DLR/S 8.16.1M	2CDG110101R0011	1
----------------------	-----------------	---



Контроллер освещения DALI с управлением аварийным освещением

1 канал, групповое управление, REG

Для управления абонентами DALI через ABB i-bus®. Управление посредством KNX осуществляется с помощью 16 групп освещения. Макс. количество подключаемых абонентов DALI – 64. Поддерживаются конвертеры аварийного освещения по EN 62386-202. С помощью конвертера аварийного освещения можно организовать автоматический запуск функциональных и длительных испытаний на долговечность посредством KNX, а также вывод результатов в системе KNX.

Интегрированы функции управляемого устройства (Slave), лестничного освещения, сценариев и последовательностей.

Для индивидуальной переадресации абонентов DALI или распределения по группам имеется отдельный программный инструмент DGS.

DGN/S 1.16.1	2CDG110142R0011	1
---------------------	-----------------	---

MDRC активаторы жалюзи

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



SMI активатор жалюзи / рольставней 4-х канальный

Предназначен для управления приводами жалюзи и/или рольставней SMI через 4 независимых канала SMI.

Возможно управление с места с помощью клавиш управления, в том числе без подсоединения к шине KNX.

Отдельный ввод в эксплуатацию SMI не требуется.

Функции прикладной программы: - перемещение вверх/вниз, остановка/регулировка положения ламелей - перемещение в заданное положение (до 4 предварительно заданных положений); - задание положений (изменение заданного положения через шину KNX), - перемещение в положение 0 % - 100 %; - сцены; - автоматическое управление защитой от солнца и нагревом/охлаждением; - предпочтительное положение при исчезновении и восстановлении напряжения шины и вспомогательного положения, а также сообщения о статусе системы программирования, системы контроля метеословий (датчики ветра, дождя, мороза) (в циклическом режиме), блокировки и принудительного управления = текущее положение, положение ламелей, занавес вверх/вниз, диагностика SMI, вспомогательное напряжение, текущий рабочий режим, отказ SMI, автоматическое управление перемещением вверх/вниз, остановки/разблокировка ручного управления через шину KNX. Выходы: 4 независимых выхода SMI Количество приводов SMI: макс. 4 привода на канал Управление перемещением вверх/вниз: 2 выключателя и 2 светодиода на каждый выход для ручного управления перемещением вверх/вниз, остановки/регулировки положения ламелей Режим KNX/ручной: 1 выключатель и 1 светодиод для переключения/индикации режима с помощью KNX и ручного управления Рабочее напряжение: 230 В~ + 10/-15 %, 45 - 65 Гц Соединение: винтовая клемма Соединение с шиной: шинная клемма, Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60175 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, EN 60 529. Управление: на каждый выход по 2 выключателя без фиксации и 2 светодиода для ручного управления Поднять/Опустить; остановка/регулировка положения ламелей, 1 выключатель без фиксации и 1 светодиод для переключения или индикации режимов работы через KNX и ручной пульт управления

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 45 Гц - 65 Гц
управляющие и сигнальные выходы: 4, независимые
выходы SMI, на каждый канал макс. 4 привода
Класс защиты: IP 20
ширина: 4 TE

JA/S 4.SMI.1M	2CDG110028R0011	1
----------------------	-----------------	---

MDRC активаторы жалюзи

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Активатор жалюзи / рольставней, 2-канальный, 230 В AC, REG

Для управления независимыми группами количеством до 2 с 2 приводами жалюзи / рольставней в каждой, без воздушных заслонок. Выходы имеют блокировку относительно друг друга.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц

Выходы: 4x Переключатель

Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3

Номинальный ток: 6 А

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

JRA/S 2.230.1.1 2CDG110129R0011 1

JRA/S 2.230.2.1 2CDG110120R0011 1

JRA/S 2.230.5.1 2CDG110124R0011 1

JRA/S 4.230.2.1 2CDG110121R0011 1

JRA/S 4.24.5.1 2CDG110128R0011 1

JRA/S 8.230.1.1 2CDG110131R0011 1

4 канальный, 230 В AC, REG

JRA/S4.230.1.1 2CDG110130R0011 1

JRA/S4.230.5.1 2CDG110125R0011 1

8 канальный, 230 В AC, REG

JRA/S8.230.2.1 2CDG110122R0011 1

JRA/S 8.230.5.1 2CDG110126R0011 1

4 канальный, LoVo, REG

SJR/S4.24.2.1 2CDG110143R0011 1



Блок управления для жалюзи

Управляет работой жалюзи через шину ABB i-bus® в соответствии положения солнца на небосводе.

Модуль управления жалюзи реализует функции антибликовой защиты и учёта изменения направления солнечного света в течение дня не менее чем для 4-х фасадов.

Возможен учёт объектов, создающих затенение.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Класс защиты: IP 20

ширина: 2 TE

JSB/S 1.1 GHQ6310084R0111 1

REG-активаторы отопления, вентиляции и кондиционирования

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Контроллер Fan Coil

Fan Coil контроллер управляет работой моторезированных клапанов отопления и вентиляции и многоскоростными вентиляторами через шину ABB i-bus® KNX или в качестве отдельного устройства в комбинации с температурным датчиком TS/K 1.1.

Для сигнальных контактов с переменным напряжением 24 В в распоряжении имеется два бинарных входа.

Для регулятора вентиляторного доводчика (Fan Coil) требуется переменное напряжение 230 В.

Вспомогательное напряжение 24 В= предоставляется прибором для бинарных входов.

Класс защиты: IP 20

ширина: 6 TE

FC/S 1.1 2CDG120001R0011 1



Активатор вентилятора, 6А, REG

1-пост

для управления вентиляторами с максимум 3 уровнями мощности с помощью реле с каскадным или переменным переключением. FCL/S 1.6.1.1 имеет один выход на вентилятор и дополнительных беспотенциальных переключающий выход.

FCL/S 2.6.1.1 имеет два выхода на вентиляторы, а также два беспотенциальных переключающих выхода. В качестве альтернативы второй выход на вентилятор можно использовать в качестве тройного переключающего выхода с

общим потенциалом. Уровень мощности вентилятора можно выбирать напрямую, увеличивать и уменьшать, а также изменять по

установочным величинам с системы регулировки. Дополнительно предусмотрена возможность

принудительного изменения уровня мощности вне заданных параметров. Кроме того, с

помощью приложения ETS можно настроить контроль неисправностей и задержку отключения

вентилятора.

FCL/S 1.6.1.1 2CDG110163R0011 1



Активатор вентилятора, 6А, REG

2-поста

для управления вентиляторами с максимум 3 уровнями мощности с помощью реле с каскадным или переменным переключением. FCL/S 1.6.1.1 имеет один выход на вентилятор и дополнительных беспотенциальных переключающий выход.

FCL/S 2.6.1.1 имеет два выхода на вентиляторы, а также два беспотенциальных переключающих выхода. В качестве альтернативы второй выход на вентилятор можно использовать в качестве тройного переключающего выхода с

общим потенциалом. Уровень мощности вентилятора можно выбирать напрямую, увеличивать и уменьшать, а также изменять по

установочным величинам с системы регулировки. Дополнительно предусмотрена возможность

принудительного изменения уровня мощности вне заданных параметров. Кроме того, с

помощью приложения ETS можно настроить контроль неисправностей и задержку отключения

вентилятора.

FCL/S 2.6.1.1 2CDG110164R0011 1



Датчик температуры для регулятора Fan Coil

TS/K 1.1 2CDG120002R0011 1

IP-компоненты, межсетевые интерфейсы и логическая схема

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Логический модуль ^{1) 2)}

Логический модуль может использоваться для решения широкого круга задач по управлению оборудованием, предусмотренным проектом. Одновременно могут выполняться не менее 3 из перечисленных ниже функций: логический шлюз, фильтр, задержка по времени, множитель, определитель мин./макс. величины, компаратор, переключатель значений, преобразователь формата, последовательности переключений, генератор световых сцен, увеличение/уменьшение величин, лестничный выключатель.

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 29 В-
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 18 мм x 61 мм
ширина: 2 TE

LM/S 1.1	GHQ6310080R0111	1
-----------------	-----------------	---

- 1) Программирование в ETS только начиная с ETS 3f.
- 2) 1 TE - 18 мм



Медиа-конвертер Waveline TP-RF ^{2) 3)} KNX Twisted Pair/ KNX-радио

KNX-совместимый медиа-конвертер с внутренней приемной антенной для преобразования радиосигнала в Busch-Installationsbus® KNX с 24 каналами.

Для обработки и передачи до 24 каналов с 4 подканалами в каждом, в качестве передатчика или приемника.

Простое управление с помощью "клавиши обучения" и дисплея на устройстве.

Монтаж выполняется открытым способом.

Управление: 3 клавиши для управления
индикация: Сегментная индикация

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 24 В-
входы: 24
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 84 мм x 36 мм

белый	6770-500	2СКА006770A0002	1
-------	-----------------	-----------------	---

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) WavelINE- компоненты см. в разделе Дистанционного управления.

Системные компоненты и принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Блок питания, 640 мА ^{1) 2)}

С интегрированным дросселем для создания и контроля системного напряжения шины ABB i-bus® KNX.

Могут быть подключены до 2 аккумуляторов, которые амортизируют напряжение питания при падении напряжения в сети.

Аккумулятор в нормальном режиме заряжается от питающей сети.

С беспотенциальным контактом для сообщений о неисправностях.

Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Управление: Выключатель сброса
индикация: Светодиодная индикация режима

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / -2 В
Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц
Выходы: 1х С защитой от короткого замыкания
Номинальный ток: 640 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
ширина: 8 TE

SU/S 30.640.1	GHQ6310049R0111	1
----------------------	-----------------	---

- 1) 1 TE - 18 мм
- 2) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.



Модуль аккумуляторный ^{1) 2)} 12В пост. тока

Герметичный модуль свинцово-кислотной аккумуляторной батареи для поддержания напряжения в системе ABB i-bus® (в течение не менее 10 минут) в случае нарушения энергоснабжения совместно с источником бесперебойного электропитания KNX SU/S 30.640.1. Подключение осуществляется с помощью стандартных кабелей.

Подключение с помощью 4-жильного стандартного провода

Номинальное напряжение: 12 В-
Выходы: 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
ширина: 8 TE

AM/S 12.1	GHQ6310062R0111	1
------------------	-----------------	---

- 1) 1 TE - 18 мм
- 2) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.









ИК-пульт дистанционного управления

беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (60xx),
Для датчиков присутствия KNX и датчиков KNX с инфракрасным интерфейсом.
для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10),
программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов,
питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки
дальность действия: 15 м
Номинальное напряжение: 6 В-

6010-25-500	2СКА006020A1133	1
--------------------	-----------------	---

Системные компоненты и принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Модуль диагностики и защиты ¹⁾ Обеспечивает быструю диагностику состояния шины и отображает трафик с помощью светодиода. Через размыкающий и замыкающий контакты можно передавать сообщения о неисправности шины (U < U _{min}). Данный модуль также подавляет переходные перенапряжения и броски напряжения, возникающие на шине, обеспечивая тем самым эвизию системы ABB i-bus®. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 ТЕ				Шлюз KNX/EnOcean, для о/у Шлюз EnOcean поддерживает соединение между устройствами KNX и EnOcean и обеспечивает двустороннюю передачу сигналов и телеграмм.		
	DSM/S 1.1	2CDG110060R0011	1		EG/A 32.2.1	2CDG120047R0011	1
1) 1 ТЕ - 18 мм							
	Соединительные провода Для подключения шины приборов при помощи соединительных клемм на передней стороне. Предварительно подготовленные мостики для соединения приборов по горизонтали и по вертикали. 100 мм по горизонтали						
	VB/K 100.1	GHQ6301908R0003	1				
	VB/K 200.1	GHQ6301908R0001	1				
	вертикально, 270 мм						
	VB/K 270.1	GHQ6301908R0002	1				
	Соединительные провода вертикальный, 360 мм Для быстрого подключения устройств через зажим для сопряжения с шиной. Горизонтальное и вертикальное исполнения адаптированы к типичным вариантам кабельной разводки.						
	VB/K360.1	GHQ6301908R0004	1				
	Шинный адаптер счётчика электроэнергии ¹⁾ Через интерфейс счетчика регистрируются показатели потребления и результаты измерений от электрических счетчиков электроэнергии посредством шины ABB i-bus®. Прибор оснащен инфракрасным интерфейсом, через который можно, по выбору, считывать данные со счетчика электроэнергии ABB типа DELTAplus, DELTAsingle и ODIN. Считываемая информация и данные можно использовать, например, для учета затрат по источникам их возникновения, для оптимизации энергопотребления, визуализации или контроля установки. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 ТЕ						
	ZS/S 1.1	2CDG110083R0011	1				
	BDB/S 1.1	2CDG110067R0011	1				
1) 1 ТЕ - 18 мм							
	Разрядник для защиты от перенапряжения 2 полюса Служит для высокочувствительной защиты компонентов KNX от перенапряжения. Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C						
	US/E 1	GHQ6310009R0001	1				

Блоки электропитания

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Дроссель Для гальванической развязки шины KNX от источника питания. Это устройство может применяться совместно с SV/S 30.640.5 для питания второй линии. Встроенная кнопка сброса для отключения напряжения шины и установки в исходное состояние компонентов шины. Для подключения к SV/S 30.650.5 и ABB i-bus® KNX используются соединительные клеммы. Подсоединение источника вспомогательного напряжения 30 В осуществляется через соединительную клемму. Управление: Выключатель сброса индикация: Светодиод режима Разъемы: KNX-линия: Встроенные пружинные контакты Номинальное напряжение: 30 В Выходы: 1 напряжение питания: 29 В Номинальный ток: 500 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм ширина: 2 TE				Бесперебойный блок питания, 12 В DC, 2 А, REG Бесперебойный блок питания NTU/S 12.2000.1 представляет собой модульный электроприбор в исполнении ProM для установки на 35-мм несущую шину в универсальных, настенных или потолочных распределителях в децентрализованных корпусах для открытой установки. Предоставляет буферизованное выходное напряжение 12 В DC (SELV) и максимальный выходной ток 2 А, блок питания обеспечивает достаточный уровень мощности для самых энергоемких приложений. С помощью переключающего контакта осуществляется индикация неисправностей блока питания и их возможная передача на обработку. К блоку питания можно параллельно подключить до двух свинцово-гелевых аккумуляторов 12-В-DC в сочетании с комплектами проводов KS/K 4.1 и KS/K 2.1 или аккумуляторный модуль AM/S 12.1.		
DR/S 4.1		2CDG110029R0011	1	NTU/S 12.2000.1		2CDG110070R0011	1
	Пусковой блок питания, 28 В пост.тока, 30 МА Для временного питания приборов KNX на этапе пуска. За счет евроразъемов и разъемных контактов обеспечивается быстрое подключение и подача питания на приборы с ручным управлением (например, FCA/S). индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +1 В / -1 В Номинальная частота: 45 Гц - 65 Гц Выходы: 1x С защитой от короткого замыкания Номинальный ток: 30 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 55,5 мм x 55 мм x 25,5 мм				Модуль аккумуляторный 1) 2) 12В пост. тока Герметичный модуль свинцово-кислотной аккумуляторной батареи для поддержания напряжения в системе ABB i-bus® (в течение не менее 10 минут) в случае нарушения энергоснабжения совместно с источником бесперебойного электропитания KNX SU/S 30.640.1. Подключение осуществляется с помощью стандартных кабелей. Подключение с помощью 4-жильного стандартного провода Номинальное напряжение: 12 В- Выходы: 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм ширина: 8 TE		
NTI/Z 28.30.1		2CDG110096R0011	1	AM/S 12.1		GHQ6310062R0111	1
	Блок питания, 640 МА 1) 2) С интегрированным дросселем для создания и контроля системного напряжения шины ABB i-bus® KNX. Могут быть подключены до 2 аккумуляторов, которые амортизируют напряжение питания при падении напряжения в сети. Аккумулятор в нормальном режиме заряжается от питающей сети. С беспотенциальным контактом для сообщений о неисправностях. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Выключатель сброса индикация: Светодиодная индикация режима Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / -2 В Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 1x С защитой от короткого замыкания Номинальный ток: 640 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм ширина: 8 TE				Кабельный набор основной Для подключения герметичных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей SAK7, SAK12, SAK17 к источнику бесперебойного питания KNX SU/S 30.640.1. При подключении только 1 аккумулятора используется комплект проводов KS/K 4.1 с встроенным температурным датчиком. При подключении 2 аккумуляторов параллельно для одного из них должен использоваться комплект проводов KS/K 4.1, а для другого комплект проводов KS/K 2.1. Не допускается параллельное подключение более 2 аккумуляторов.		
SU/S 30.640.1		GHQ6310049R0111	1	KS/K 4.1		GHQ6301910R0001	1

1) 1 TE - 18 мм

2) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Блоки электропитания

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Кабельный набор дополнительный Для подключения герметичных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей SAK7, SAK12, SAK17 к источнику бесперебойного питания KNX SU/S 30.640.1. При подключении только 1 аккумулятора используется комплект проводов KS/K 4.1 с встроенным температурным датчиком. При подключении 2 аккумуляторов параллельно для одного из них должен использоваться комплект проводов KS/K 4.1, а для другого комплект проводов KS/K 2.1. Не допускается параллельное подключение более 2 аккумуляторов.				Блок питания 24 В 1) 800 мА Два блока электропитания могут использоваться в качестве дополнительного источника питания в системе KNX или в других системах SELV. Эти устройства обеспечивают подачу регулируемого выходного напряжения, равного 24В. Прибор защищён от перегрузок, а его выходы устойчивы к продолжительным коротким замыканиям. Статус напряжения питания и напряжения на выходе отображается двумя светодиодами. индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 % выходное напряжение: 24 В, +1 % / -1 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальный ток: 800 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ		
	KS/K 2.1	GHQ6301910R0011	1		NT/S 24.800	GHQ6050057R0002	1
	Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, 12В пост.тока В качестве буфера системного напряжения шины ABB i-bus® KNX при отключении напряжения в сети. Для подключения к бесперебойному источнику питания EIB SU/S 30.640.1. Параллельно могут быть подключены максимум 2 свинцовых аккумулятора (одного типа). Для подключения должны использоваться комплекты проводов KS/K 4.1 или KS/K 2.1. 12 В, 7 Ач Номинальное напряжение: 12 В Размеры (В x Ш x Г): 98 мм x 151 мм x 65 мм				Блок питания с диагностическими функциями, 320 мА, REG Компактный источник питания с встроенным дросселем. Быстрая диагностика по светодиодным индикаторам и коммуникационным объектам ETS. Возможен анализ рабочего состояния и шинной линии с помощью инструмента ABB i-bus.		
	SAK7	GHV9240001V0011	1		SV/S 30.320.2.1	2CDG110145R0011	1
	SAK12	GHV9240001V0012	1				
	SAK17	GHV9240001V0013	1				
	Блок питания 12 В 1) 1600 мА Два блока электропитания могут использоваться в качестве дополнительного источника питания в системе KNX или в других системах SELV. Эти устройства обеспечивают подачу регулируемого выходного напряжения, равного 12В. Прибор защищён от перегрузок, а его выходы устойчивы к продолжительным коротким замыканиям. Статус напряжения питания и напряжения на выходе отображается двумя светодиодами. индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 % выходное напряжение: 12 В, +1 % / -1 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальный ток: 1600 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ				Блок питания с диагностическими функциями, 640 мА, REG Компактный источник питания с встроенным дросселем. Быстрая диагностика по светодиодным индикаторам и коммуникационным объектам ETS. Возможен анализ рабочего состояния и шинной линии с помощью инструмента ABB i-bus. Дополнительный выход напряжения для питания еще одной линии в комбинации с дополнительным дросселем.		
	NT/S 12.1600	GHQ6050056R0002	1		SV/S 30.640.5.1	2CDG110146R0011	1
					Блок питания стандартный, 320 мА, REG Источник питания KNX обеспечивает и контролирует напряжение системы KNX (SELV). Разъединение шины и источника питания осуществляется за счет встроенного дросселя. Выход напряжения защищен от короткого замыкания и перегрузки. Для индикации состояния устройства используется двухцветный светодиод. Источник питания имеет широкодиапазонный выход для напряжения питания в пределах 85...265 В AC, 50/60 Гц.		
					SV/S 30.320.1.1	2CDG110166R0011	1

1) 1 ТЕ - 18 мм


1) 1 ТЕ - 18 мм

Блоки электропитания


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Блок питания стандартный, 640 мА, REG Источник питания KNX обеспечивает и контролирует напряжение системы KNX (SELV). Разъединение шины и источника питания осуществляется за счет встроенного дросселя. Выход напряжения защищен от короткого замыкания и перегрузки. Для индикации состояния устройства используется двухцветный светодиод. Устройство имеет дополнительный выход напряжения 30 В DC с защитой от короткого замыкания и перегрузки. Его можно использовать для питания дополнительной шинной линии (в комбинации с отдельным дросселем). Источник питания имеет широкодиапазонный выход для напряжения питания в пределах 85...265 В AC, 50/60 Гц.		
	SV/S 30.640.3.1	2CDG110167R0011	1


Системные компоненты и интерфейсы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Линейный соединитель, REG Линейный коплер ABB i-bus® KNX LK/S 4.2 применяется в качестве линейного/сегментного коплера или линейного усилителя. Он обеспечивает гальваническую развязку основной и второстепенной линий. Индикация: Светодиоды: контроль напряжения, прохождение телеграмм Разъемы: линия высокого приоритета: Шинная клемма линия низкого приоритета: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE		
	LK/S 4.2	2CDG110171R0011	1

	IP-маршрутизатор 1) IP маршрутизатор служит интерфейсом между системами KNX и сетями IP. Он может применяться в качестве высокоскоростного коплера линии или области, либо использовать локальную сеть (LAN) для скоростного трафика между линиями/участками. Устройство KNX можно запрограммировать через LAN при помощи ETS 3.0. Данное устройство использует протокол KNXnet/IP, разработанный Ассоциацией KNX (маршрутизация и туннелирование). IP-адрес IG/ может быть фиксированным или назначаться сервером DHCP. Для питания устройства требуется источник постоянного напряжения от 12 до 30 В. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE		
	IPR/S 2.1	2CDG110061R0011	1

1) 1 TE - 18 мм

	IP-патчмодуль, REG IP-патчмодуль состоит из модуля RJ-45 и монтажного адаптера для крепления на монтажной шине.		
	IPM/S 1.1	2CDG120036R0011	1

	Интерфейс USB 1) 2) 3) USB интерфейс обеспечивает передачу данных между ПК и системой ABB i-bus®KNX. Индикация режима передачи данных осуществляется с помощью светодиодов KNX и USB. Использование интерфейса USB возможно начиная с версии ETS3 V1.0. Индикация: Светодиод Т: прохождение телеграмм по шине, Светодиод К: связь через интерфейс Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE		
	USB/S 1.1	2CDG110008R0011	1

- 1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.
2) 1 TE - 18 мм
3) Использование только в комбинации с ETS 3 или PowerProjekt 4.0

Системные компоненты и интерфейсы

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>Оптоволоконный интерфейс Устройство применяется для объединения двух секций линии ABB i-bus® с использованием оптоволоконного канала передачи данных для установки связи на больших расстояниях или для защиты от грозовых разрядов и перенапряжений при прокладке кабелей между зданиями. Для обеспечения канала передачи данных необходимы два таких устройства. Для построения линии передачи требуются 2 прибора. Управление: Светодиод, передать/принять Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 ширина: 4 TE</p>	LL/S 1.1	GHQ6050053R0001	1

Таймеры и модули логики

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
 <p>DCF-антенна для радиотаймера Для подключения к радиотаймеру FW/S 8.2.1. Сигнал точного времени передатчика DCF 77 может быть принят в радиусе 1000 км от Франкфурта-на-Майне.</p>	FAD/A 1.1	2CDG120040R0011	1
 <p>GPS-антенна для радиотаймера Для подключения к радиотаймеру FW/S 8.2.1. Устройство определяет время и дату, принимая GPS-сигнал, транслируемый на весь мир.</p>	FAG/A 1.1	2CDG120041R0011	1
 <p>Комплект программирования радиотаймера OBE-LISK top2 Комплект для программирования содержит CD-ROM с программой OBELISK top2 для создания программ переключения, используемых в радиотаймере FW/S 8.2.1, карту памяти ПК/E 2.1 для переноса программ в таймер и USB-адаптер для карты памяти.</p>	PS/E 2.1	2CDG120042R0011	1
 <p>Карта памяти OBELISK top2 Карта памяти предназначена для переноса программ переключения радиотаймера.</p>	PK/E 2.1	2CDG120043R0011	1
 <p>Блок приложений, время 1) Блок прикладных функций, время, содержит программу годового таймера с 15-ю ежедневными программами (800 событий), еженедельный календарный план и резерв, рассчитанный на планирование 100 особых дней. В дополнение к этому блок может осуществлять управление не менее, чем 300 элементами, участвующими в системе KNX в составе 30 макрогрупп, которые можно приводить в действие с помощью одной команды. Таким образом, при каждом наступившем событии возможно выполнение определённой последовательности действий. Используя программное обеспечение PZM, можно легко настроить таймер, не используя для этого программное обеспечение ETS. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE</p>	ABZ/S 2.1 ABL/S 2.1	2CDG110072R0011 2CDG110073R0011	1 1


1) 1 TE - 18 мм

Принадлежности

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
Сборная шина, 4 контакта Для запитывания фазы на многих беспотенциальных контактах прибора (например, SD/S, SA/S,...). Снижает потребность в проводке и устанавливает надежные соединения. Провод PS 1/4/6 поставляется в готовом виде, его можно сразу же использовать.			
PS 1/4/6-KNX ¹⁾	2CDG924003R0011		1
PS 1/60/6-KNX	2CDG924004R0011		1
PS-END 1-S	2CDL000001R0001		1

1) без иллюстрации

Визуализация / сенсорные панели








Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p>Busch-ControlTouch® Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечения. Свободно программируемый межсетевой интерфейс IP-/KNX для управления всеми комнатами по шине KNX через приложение. REG-устройства с соответствующими IOS и приложениями Android. Простое управление через интуитивно понятный интерфейс Визуализация индивидуальных страниц оператора в виде списка. Ввод в эксплуатацию осуществляется полностью через Интернет. Управление функциями дома: включение/выключение, регулировка освещения, жалюзи, управление КТР, сценарии/процессы, управление по времени, Philips Hue. Развлечения: мультимедиа-интеграция посредством UPnP. Информационная среда: наблюдение за данными потребления до 3 лет. Безопасность: видеонаблюдение через IP-камеры, функция оповещения посредством пуш-уведомлений или по электронной почте. Конечный пользователь может создавать программы времени и сценарии. Доступ через KNXnet/IP-туннель. Редактор сценариев (Script Editor) для логических функций. Совместимо с шиной Busch-Installationsbus® KNX. Управление со смартфонов и планшетов через приложение ControlTouch (Apple iOS /Google Android). Внешний источник питания: 5-36 В DC (SELV). Управление: Программируемые сенсорные клавиши Номинальное напряжение: 24 В- Номинальное напряжение: 5 - 36 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 60 мм ширина: 4 TE положение при монтаже: по горизонтали</p>			
APP			
6136/APP-500	2CKA006136A0202		1

Безопасность и наблюдение

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Модуль сообщений о неисправностях Модуль сообщений о неисправностях SMB/S 1.1 предназначен для регистрации до 100 сообщений о неисправностях, поступающих по шине ABB i-bus®. Сообщения о неисправностях обрабатываются блоком и могут направляться на устройство отображения. Кроме этого, предусмотрены оптические и акустические обобщенные сообщения по шине. Возможно квитирование сообщений и сообщение о потере данных. SMB/S 1.1 поддерживает следующие типы сообщений, определенные в стандарте DIN 19 235: сообщение с непрерывно горящим светом, сообщение о новом значении с простым мигающим светом, сообщение о первом значении с простым квитированием, сообщение двигателя. Возможен централизованный запрос текущих значений. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 ширина: 2 TE				Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, 12В пост.тока В качестве буфера системного напряжения шины ABB i-bus® KNX при отключении напряжения в сети. Для подключения к бесперебойному источнику питания EIB SU/S 30.640.1. Параллельно могут быть подключены максимум 2 свинцовых аккумулятора (одного типа). Для подключения должны использоваться комплекты проводов KS/K 4.1 или KS/K 2.1. 12 В, 7 Ач Номинальное напряжение: 12 В Размеры (В x Ш x Г): 98 мм x 151 мм x 65 мм		
	SMB/S 1.1	GHQ6310085R0111	1		SAK7	GHV9240001V0011	1
					SAK12	GHV9240001V0012	1
					SAK17	GHV9240001V0013	1
	Блок контроля Контрольный модуль KNX EUB/S 1.1 предназначен для контроля макс. 100 компонентов по шине ABB i-bus® KNX. При этом предусмотрены четыре режима контроля. Контроль этих устройств осуществляется в целях подтверждения их присутствия и минимальной функциональности (отправка и получение данных). В целях осуществления контроля отдельных компонентов шины можно объединить в 5 групп. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 ширина: 2 TE				Инфракрасный датчик движения BUS, класс VdS: B Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Пассивные инфракрасные датчики движения зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: B.		
	EUB/S 1.1	2CDG110066R0011	1		IR/XB	2CDG230023R0011	1
	Блок регистрации данных ¹⁾ Блок регистрации данных осуществляет регистрацию локальных рабочих циклов и часов наработки с целью планирования технического обслуживания или оценки срока службы устройств. Для каждого из 35 каналов (например, релейных переключателей), подлежащих контролю, возможна установка предельных значений количества переключений и вида сообщений, передаваемых в случае превышения этих величин. Регистрация часов наработки может производиться либо в режиме общего времени наработки, либо в режиме оставшегося времени. В эти величины могут вноситься изменения посредством коммуникационных объектов, находящихся на связи. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE				Инфракрасный датчик движения BUS, класс VdS: C Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Пассивные инфракрасные датчики движения зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: C.		
	EUB/S 1.1	2CDG110066R0011	1		IR/XC	2CDG230024R0011	1
					Двойной датчик движения BUS, класс VdS: B Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Двойные датчики сочетают в себе пассивную инфракрасную и зависимую от температуры микроволновую технологии. Результатом комбинации этих принципов действия является датчик, отличающийся крайне низким уровнем ложных срабатываний при самых неблагоприятных погодных условиях, обеспечивающий при этом высокую надежность обнаружения. Датчики зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: B.		
	BDB/S 1.1	2CDG110067R0011	1		EIM/XB	2CDG230025R0011	1
					Двойной датчик движения BUS, класс VdS: C Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Двойные датчики сочетают в себе пассивную инфракрасную и зависимую от температуры микроволновую технологии. Результатом комбинации этих принципов действия является датчик, отличающийся крайне низким уровнем ложных срабатываний при самых неблагоприятных погодных условиях, обеспечивающий при этом высокую надежность обнаружения. Датчики зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: C.		
					EIM/XC	2CDG230026R0011	1

1) 1 TE - 18 мм

Безопасность и наблюдение

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Монтажный уголок Для датчиков движения.			Электромеханический запорный элемент 1) Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C.			
	MW	GHV9230039V0020	1	ESPE	GHV9250010V0001		1
	Настенное считывающее устройство SafeKey Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой электронного чип-ключа SafeKey. Настенное считывающее SafeKey-устройство WEL оснащено считывателем ключа и зуммером подтверждения. Класс VdS: C.			1) без иллюстрации			
	WEL/A,ES	GHQ3050023R0001	1	Электромеханический запорный элемент 1) Запасной запирающий болт Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C.			
	Настенное считывающее устройство SafeKey с клавиатурой Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой чип-ключа SafeKey и/или набором кода на клавиатуре. Настенное считывающее SafeKey-устройство WELT оснащено считывателем ключа, зуммером подтверждения и клавиатурой для ввода кода. Класс VdS: C.			EVSB	GHV9250010V0002		1
сталь	WELT/A,ES	GHQ3050024R0001	1	1) без иллюстрации			
	Чип-ключ SafeKey Электронный носитель данных для открытия замка и активации/деактивации сигнализации на дверной фурнитуре, личинке замка или настенном считывающем устройстве. Чип-ключ SafeKey может использоваться в любом количестве SafeKey-систем с различными правами доступа.				Электромеханический запорный элемент Монтажный набор для ESPE, повышенного дверного полотна (10 мм) Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C.		
	SCS	GHQ3050027R0001	1	AMSE	GHV9250010V0003		1
	Модуль-анализатор SafeKey Для подключения компонентов SafeKey и других элементов, необходимых на дверце активации сигнализации (магнитный контакт, датчик замка двери, запорный элемент, внутренняя сирена). Управление электронными ключами из набора SafeKey осуществляется полностью через ЖК-блок управления централи.			AMSP	GHV9250010V0004		1
	L240/BS	GHQ3050031R0001	1	1) без иллюстрации			
	Переключающий модуль SafeKey Позволяет легко подключить и обрабатывать сигналы с настенного сканера SafeKey с или без клавиатуры (WEL или WELT). Можно использовать для беспотенциального переключения электрических компонентов до 50 А при максимум 12...24 В DC/AC, например, электрических устройств открытия двери или гаражных ворот, или для постановки/снятия с охраны системы безопасности KNX через терминал безопасности MT/x. В зависимости от типа корпуса модуль может быть рассчитан как на скрытую, так и на открытую установку. Требуется источник питания на 12 В.						
	SSM/A	2CDG240019R0011	1				

Безопасность и наблюдение

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Набор магнитных язычковых контактов для рулонных ворот Для контроля рулонных ворот и других типов крупногабаритных ворот в промышленной сфере. В комплект входит: 1 магнит, 1 язычковый контакт с соединительным кабелем 4 x 0,14 мм ² (2 м), защитный шланг (1 м) и 1 комплект монтажных принадлежностей. Размеры: В x Ш x Г = язычковый контакт 159 x 50 x 19 мм; магнит 100 x 40 x 35 мм; степень защиты: IP 68; класс экологичности по VdS: 4; класс VdS: B.			Кнопка экстренного вызова Для ручной подачи сигнала тревоги. Соответствует предписаниям полиции, продолжительное распознавание срабатывания, функция нефиксируемой кнопки, с контактом крышки. Исполнение для открытой установки. Цвет: белый. Класс VdS: C.			
RTK		GHQ3201973R0021	1	ND/W		GHQ7132443R0011	1
				NDU/W		GHQ7132443R0021	1
				EP 1)		GHQ7132443R0003	1
				1) Без иллюстрации			
	Датчик разбития стекла Для контроля стеклянной поверхности окон, витрин и дверей, высокая помехоустойчивость, интегрированная индикация содержимого памяти. Крайне маленькие габариты. Размеры: (высота Н x ширина В x глубина Т) 18 x 18 x 9 мм. Монтаж осуществляется на стекло при помощи клея Loctite (LKS). С соединительным кабелем 5 м.				Накладка Для применения преимущественно в банках и других учреждениях, где ввиду большого количества посетителей возможно ошибочное срабатывание тревоги.		
слоновая кость коричневый	SPGS/W	GHV9220004V0009	1	NDA/W		GHQ7132443R0004	1
	SPGS/B	GHV9220004V0010	1				
	Датчик разбития стекла 1) для контроля стеклянной поверхности окон, витрин и дверей, высокая помехоустойчивость, интегрированный индикатор памяти. Для эксплуатации непосредственно на группах датчиков центров извещения о проникновении или терминалов безопасности. Экстремально малые размеры. Габариты: В x Ш x Г = 18 x 18 x 9 мм. Монтируются на стекле с помощью клея Loctite (LKS). С соединительным кабелем длиной 5 м.				Пассивный инфракрасный датчик Для подключения к обычным сигнальным группам охранно-сигнальных систем или терминалов KNX. С волюметрической линзой для контроля внутреннего пространства помещения. В качестве опции возможна функция контроля открытого пространства в диапазоне 15 м. Размеры: В x Ш x Г = 110 x 66 x 42 мм; цвет: RAL 9010 чистый белый; применяется до класса B по VdS.		
	GP2	GHV9220004V0004	1	IR/KB		2CDG230027R0011	1
				1) Без иллюстрации			
	Клей Loctite Клей 5 мл Активатор 4 мл				Двойной датчик движения В основе действия этого нового двойного датчика движения лежит хорошо зарекомендовавший себя принцип обнаружения датчика EIM – сочетание инфракрасной техники и магнитного поля. Датчик обеспечивает объемный контроль в радиусе до 15 м по 17 зонам и 6 уровням. Дальность действия инфракрасного блока и электромагнитного поля можно индивидуально корректировать. Размеры: В x Ш x Г = 110 x 66 x 42 мм; до класса C по VdS; цвет RAL 9010 чистый белый.		
	LKS	GHQ4001906R0001	1	EIM/KB		2CDG230028R0011	1
				EIM/KC		2CDG230029R0011	1
	Датчик замка двери Для установки в личинку замка, служит для контроля запирания дверей. Водонепроницаемость IP 67, с соединительным кабелем длиной 2,5 м LIYY 3 x 0,14 мм ² .				Монтажный уголок Для датчиков движения.		
	WRK/W	2CDG250003R0011	1	MW		GHV9230039V0020	1
	Датчик замка окон Контроль замыкания осуществляется при помощи специального магнита и язычкового контакта (геркона). Монтаж магнитов осуществляется на толкающей тяге створки окна, язычковый контакт (геркон) устанавливается на раму. Соединительный кабель LIVY 4 x 0,14 мм ² 4 м длиной.				Двойной потолочный извещатель Работает по хорошо зарекомендовавшему себя принципу обнаружения EIM (инфракрасная техника и электромагнитное поле) в диапазоне 360°. Дальность действия инфракрасного блока можно индивидуально корректировать путем изменения высоты установки, электромагнитное поле – с помощью джамперов. Датчик оснащен контрольным светодиодом действия. Цвет: RAL 9010 чистый белый. № VdS: G 197562. Класс VdS: B.		
	VSUE	GHV9210018V0022	1	EIM/D		2CDG230039R0011	1

Безопасность и наблюдение

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Датчик газа				Разъем датчика, 12 В		
	Для измерения и анализа концентрации газов (природного и сжиженного) в окружающем воздухе. Может подключаться к охранно-сигнальным и пожароизвещательным централям, благодаря внешнему источнику питания (10–30 В DC) может работать в автономном режиме, имеет релейный выход со свободным потенциалом в виде замыкателя, светодиодный индикатор и пьезозуммер. Для потолочного и настенного монтажа.				Обеспечивает независимое от системы подключение пожарных извещателей серии FC600 к установкам и устройствам, которые не рассчитаны на работу в комбинации с этими датчиками. Например: охранно-сигнальные централи, KNX-терминалы безопасности, системы управления лифтами и другие устройства, осуществляющие обработку сигналов. Разъем датчика должен запитываться от источника питания на 12 или 24 В постоянного тока. Для передачи сигнала тревоги предусмотрен переключающий контакт со свободным потенциалом 30 В DC/1 А.		
	Датчик воды				Контрольный аэрозоль		
	Изолированный литевой смолой датчик воды с позолоченными штырьками Termpoint, для своевременного обнаружения и минимизации ущерба от затопления водой, например, при разрыве трубопроводов, проникновении грунтовых или сточных вод, утечке воды при поломке стиральных и моечных машин и т.д. Для непосредственного применения с сигнальными группами охранно-сигнальных централей или с терминалами сигнальных групп.				Для теста датчиков дыма, 250 мл.		
	Датчик воды с релейным выходом				Электронная полупроводниковая сирена		
	Имеет релейный выход со свободным потенциалом в виде переключающего контакта, параллельный светодиодный выход и светодиодный индикатор. При высыхании датчик автоматически возвращается в исходное состояние. Требуемое напряжение питания – 10 ... 23 В DC.				Электронная полупроводниковая сирена с прерывистым звуком для внутреннего монтажа. Наружные размеры: ø x B = 90 x 37 мм.		
	Оптический дымовой извещатель				Сирена в корпусе		
	Оптический дымовой извещатель, работающий по технологии предельного значения, определяет дым по принципу рассеянного света. Извещатели имеют хорошо различимый индикатор тревоги на кнопке и могут быть приведены в действие магнитом с целью тестирования. Для монтажа и подключения кабелей имеются цоколи, в которые извещатель вставляется посредством байонетного затвора. Каждый извещатель имеет светодиодный индикатор тревоги, который в экстренном случае подает заданный пользователем сигнал. Диаметр извещателя/цоколя: 110 мм. Сертифицирован VdS.				Встроен в защитный алюминиевый корпус с дополнительным защитным ЛКП. С защитой от саботажа в виде контакта снятия крышки. Аварийные сигнализаторы монтированы на одной клеммной колодке. Крепежный винт (M4) на донной части для выравнивания потенциалов. Размеры: В x Ш x Г = 200 x 205 x 88 мм; цвет: RAL 9002. Класс экологичности по VdS: III.		
	Сигнализатор максимального тепла				Комбинация сигнальных датчиков		
	Сигнализаторы максимального тепла, работающие по технологии предельного значения, температура срабатывания 78°C. Сигнализаторы оснащены видимым издалека аварийным индикатором на головке датчика. Для тестирования срабатывания можно воспользоваться постоянным магнитом. Для монтажа и подключения кабеля предусмотрены цоколи, в которые сигнализаторы устанавливаются с помощью байонетного затвора. Каждый сигнализатор оборудован аварийным светодиодом, который в экстренном случае показывает сохраненный вариант сигнала тревоги. Диаметр сигнализатор/цоколя 110 мм. Сертифицированы VdS.				Сирена в защитном алюминиевом корпусе с дополнительным защитным ЛКП, с лампой проблескового света. Защита от саботажа в виде контакта снятия крышки. Аварийные сигнализаторы монтированы на одной клеммной колодке. Размеры: В x Ш x Г = 258 x 205 x 88 мм; Цвет: RAL 9002. № VdS: G 101147. Класс VdS: C.		

Безопасность и наблюдение

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Центр извещения об опасности KNX, для о/у
для управления максимум 5 логическими участками с не более чем 344 группами датчиков, из них 8 групп датчиков интегрированы, количество групп датчиков на шине безопасности зависит от потребляемого тока (макс. 800 мА), а также 128 групп датчиков по KNX, с Ethernet-подключением и веб-сервером для настройки, управления и индикации, с 4 выходами для датчиков сигналов и 4 выходами для беспотенциального переключения (12..30 В DC), возможна приватная дистанционная сигнализация с помощью голосовых сообщений, СМС и электронной почты, с системным интерфейсом для внешнего передающего устройства, для подключения аккумуляторов 2x18 А·ч для аварийного питания в течение максимум 60 ч по ст. VdS и EN, соответствует директивам VdS для классов А, В, С, а также DIN EN 50131 уровни 1-3 и ISO/IEC 62642 уровни 1-3.



Устройство управления и индикации для GM/A 8.1
для подключения к центру извещения об опасности KNX GM/A 8.1, для простого управления и локального вывода системных сообщений, к каждому GM/A можно подключить до пяти блоков управления, питание обеспечивает GM/A.

Модуль группы датчиков, 4 поста

для подключения к шине безопасности GM/A 8.1. С 4 входами для групп датчиков, индикатором состояния для групп датчиков (4 светодиода), 1 рабочим СИД, 3 выходами для управляющих сигналов при подключении обычных датчиков или в качестве индикатора состояния, 1 отключаемый выход напряжения для сброса дымовых извещателей, питание обычных датчиков через выход с напряжением 12 В, питание модуля групп датчиков осуществляется через шину безопасности для установки в GM/A

в корпусе для открытой установки для децентрализованного монтажа ¹⁾

НОВИНКА

1) Без иллюстрации



Интерфейс USB ¹⁾ ²⁾ ³⁾

USB интерфейс обеспечивает передачу данных между ПК и системой ABB i-bus®KNX. Индикация режима передачи данных осуществляется с помощью светодиодов KNX и USB. Использование интерфейса USB возможно начиная с версии ETS3 V1.0.

индикация: Светодиод Т: прохождение телеграмм по шине,
Светодиод К: связь через интерфейс

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 2 TE

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

2) 1 TE - 18 мм

3) Использование только в комбинации с ETS 3 или PowerProjekt 4.0

Управление отоплением и охлаждением

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Контроллер Fan Coil

Fan Coil контроллер управляет работой моторезированных клапанов отопления и вентиляции и многоскоростными вентиляторами через шину ABB i-bus® KNX или в качестве отдельного устройства в комбинации с температурным датчиком TS/K 1.1.

Для сигнальных контактов с переменным напряжением 24 В в распоряжении имеется два бинарных входа.

Для регулятора вентиляторного доводчика (Fan Coil) требуется переменное напряжение 230 В.

Вспомогательное напряжение 24 В= предоставляется прибором для бинарных входов.

Класс защиты: IP 20

ширина: 6 TE



Датчик температуры для регулятора Fan Coil



Электронный активатор, 4-канальный, 1 А, REG ¹⁾

Бесшумно управляет термоэлектрическими сервоприводами (например, TSA/K, 24 V...230 В AC/DC) в системах отопления и охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. С удобным пультом управления и индикацией состояния. Конфигурируемая автоматическая промывка клапанов обеспечивает равномерный расход.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Выходы: 4x Электронный выход, потенциальный, 24 В~/~230 В

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

1) 1 TE - 18 мм



Активатор термоэлектрических приводов, 6-канальный, 230 В, REG

Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения при 24...230 В AC.

Выходы защищены от короткого замыкания и перегрузки и на этапе подготовки к работе могут использоваться в ручном режиме.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Выходы: 6x Полупроводниковые выходы 24 В~/ - 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С










Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE





ABB
i-bus®
KNX

Управление отоплением и охлаждением

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Активатор термоэлектрических приводов 12-модульный, 230 В, REG Бесшумно управляет термоэлектрическими сервоприводами (например, TSA/K) в системах отопления и охлаждения. Каждый 3 выхода защищены от короткого замыкания и перегрузки. С помощью клавиш ручного управления можно напрямую управлять выходами. При этом светодиоды показывают текущее состояние и неисправности для каждой группы выходов.				Универсальный интерфейс, KNX 1) 4-х канальный Универсальный интерфейс имеет 4 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода. Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м. Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 4 напряжение опроса контактов: 20 В, Выходы: 2х электронный выход, потенциально-зависимый Номинальный ток: 2 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм		
	VAA/S12.230.2.1	2CDG110117R0011	1		US/U 4.2	GHQ6310070R0111	1
	Активатор термоэлектрических приводов, 6-канальный, о/у 6-канальный исполнительный механизм привода вентиля управляет в сочетании с регуляторами температуры помещения до 13 термоэлектрическими сервоприводами (24 В), макс. 4 на канал. Прибор подходит для встроенного монтажа в коллекторах нагревательных контуров, при этом используемые двунаправленные тиристоры делают возможным бесшумное переключение приводов. Сетевой штекерный разъем на трансформаторе (230 В) для удобства монтажа. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 24 В~ Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Выходы: 6х Электронный выход, беспотенциальный						
	VAA/A 6.24.1	2CDG120032R0011	1				
	Электронное реле Реле, 1 пост Прибор, в сочетании с универсальным интерфейсом US/U x.2 и регулятором температуры в помещении, служит для регулировки температуры в отдельных помещениях. Термические сервоприводы регулирующих вентилях радиаторов управляются бесшумно и без запираания.				Сервопривод с электродвигателем Сервопривод с электродвигателем ST/K 1.1 представляет собой пропорциональный сервопривод, предназначенный для управления вентилями радиаторов отопления через KNX. Сервопривод монтируется в нижней части термостатических вентилях (стандартные вентильные адаптеры входят в комплект поставки) и активизируется через комнатный терморегулятор KNX непрерывного действия. При этом 5 светодиодов показывают фактическое положение вентиля. два внешних входа дают возможность подсоединения датчика присутствия и контакта окна Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 2 напряжение опроса контактов: Бинарные входы, подсоединения датчика присутствия и контакта окна Класс защиты: IP 21 Размеры (В x Ш x Г): 82 мм x 50 мм x 65 мм		
	ER/U 1.1	GHQ6310044R0111	1		ST/K 1.1	2CDG120004R0011	1
	Универсальный интерфейс, KNX 1) 2-поста Универсальный интерфейс имеет 2 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода. Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м. Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 2 напряжение опроса контактов: 20 В, Выходы: 2х электронный выход, потенциально-зависимый напряжение питания: 5 В Номинальный ток: 2 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм				Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Dumser, Chronatherm, Vestcal, KaMo.		
	US/U 2.2	GHQ6310074R0111	1		VA/Z 10.1	2CDG120009R0011	1
					Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis & Gyr. MNG		
					VA/Z 50.1	2CDG120010R0011	1
					Адаптер для вентиля (фланец) для Danfos RA.		
					VA/Z 78.1	2CDG120011R0011	1

1) При необходимости ПО и описание можно найти в текущей версии интерактивного каталога.

Управление отоплением и охлаждением

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	
	Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (с 93), Oventrop.				Регулятор температуры помещения системы вентиляторного конвектора Fan Coil, с дисплеем, о/у 1) С встроенным шинным соединителем Управляющий элемент для регулирования температуры помещения, с ЖК-дисплеем и 5-ю клавишами управления Служит для регулирования температуры в отдельных помещениях в составе оборудования для отопления и охлаждения. Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охладительных установках Комнатный терморегулятор работает как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения. Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим Класс терморегулятора: 1 Вклад в энергоэффективность отопления помещений: 1,0% Управление: Клавиша для включения и выключения прибора Клавиша для выбора степени работы вентилятора Клавиша для изменения заданной температуры Клавиша для переключения единицы измерения температуры °C/°F индикация: ЖК-дисплей для индикации температуры, рабочих режимов, ступеней работы вентилятора и сообщений о неисправностях Разъемы: KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 81 мм x 81 мм x 20 мм			
	VA/Z 80.1	2CDG120012R0011	1					
	Датчик качества воздуха, о/у Датчик качества воздуха (CO ₂ -сенсор) надежно измеряет концентрацию CO ₂ , влажность воздуха и температуру в помещении. Можно настроить три независимых порога относительной влажности и концентрации CO ₂ , а также дополнительный порог температуры.							
	LGS/A 1.1	2CDG120038R0011	1					
	Активатор вентилятора, 6А, REG для управления вентиляторами с максимум 3 уровнями мощности с помощью реле с каскадным или переменным переключением. FCL/S 1.6.1.1 имеет один выход на вентилятор и дополнительных беспотенциальных переключающий выход. FCL/S 2.6.1.1 имеет два выхода на вентиляторы, а также два беспотенциальных переключающих выхода. В качестве альтернативы второй выход на вентилятор можно использовать в качестве тройного переключающего выхода с общим потенциалом. Уровень мощности вентилятора можно выбирать напрямую, увеличивать и уменьшать, а также изменять по установочным величинам с системы регулировки. Дополнительно предусмотрена возможность принудительного изменения уровня мощности вне заданных параметров. Кроме того, с помощью приложения ETS можно настроить контроль неисправностей и задержку отключения вентилятора.							
	1-пост FCL/S 1.6.1.1 2-поста FCL/S 2.6.1.1	2CDG110163R0011 2CDG110164R0011	1 1	83 серебристо-алюминиевый 2) 84 белый	6138/11-83-500 6138/11-84-500	2CKA006138A0005 2CKA006138A0003	1 1/10	
							1) 2)	

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
0209-507	2СКА000225А0154	1/10	204	1098 U-101	2СКА001032А0508	1/10	32
0210	2СКА000225А0078	10	261	1098 UF-101	2СКА001032А0509	1/10	33
0211	2СКА000225А0086	10	262	1099 UHK	2СКА001032А0515	1/10	33
0211/11-507	2СКА000225А0153	1/10	204	1099 UHKEA	2СКА001032А0516	1/10	33
0213-500	2СКА000230А1549	10/100	282	1557-11	2СКА001565А0134	10	140
0213-507	2СКА000230А0378	1/10	256	1557-12	2СКА001565А0142	10	140
0214	2СКА000230А0235	10/100	256	1557-13	2СКА001565А0159	10	140
0215	2СКА000230А0243	10	256	1565-11	2СКА001565А0167	10	94
0216-102-507	2СКА000230А0466	1/10	256	1565-12	2СКА001565А0175	10	94
0217-102-507	2СКА000230А0468	1/10	257	1565-13	2СКА001565А0183	10	94
0218/11-101-507	2СКА000230А0410	1/10	257	1701-212-500	2СКА001799А0977	10/100	230
0218/12-101	2СКА000230А0411	1/10	257	1701-214-500	2СКА001799А0978	10/100	230
0218/12-101-507	2СКА000230А0412	1/10	25	1701-217	2СКА001799А0329	10	230
0219-101-507	2СКА000230А0414	1/10	261	1701-22G	2СКА001799А0816	10	230
0219/12	2СКА000230А0395	1/10	252	1701-24G	2СКА001799А0436	10	230
0219/13	2СКА000230А0396	1/10	252	1701-81	2СКА001799А0895	10	230
0220-507-101	2СКА000230А0469	10	25	1701-82	2СКА001799А0896	10	230
0220/12-507	2СКА000230А0398	10	25	1701-83	2СКА001799А0905	10	230
0220/12-507-101	2СКА000230А0470	10	174	1701-84-500	2СКА001799А0982	10/100	230
0221-507	2СКА000230А0399	10	25	1701-884	2СКА001799А0921	10	230
0221/12-507	2СКА000230А0400	10	25	1701-885	2СКА001799А0923	10	230
0222-507	2СКА000230А0401	10	25	1701-92-507	2СКА001799А0971	10	208
0230-101-507	2СКА000230А0380	10/100	254	1701-93-507	2СКА001799А0962	10	208
0231-101	2СКА000230А0268	10/100	25	1701-94-507	2СКА001799А0974	10	208
0232-101-500	2СКА000230А0463	10/100	254	1701-95-507	2СКА001799А0965	10	208
0239	2СКА000230А0201	10/100	254	1701-96-507	2СКА001799А0968	10	208
0239-0-0012	2СКА000239А0012	1	212	1702-212-500	2СКА001799А0979	10	231
0239-0-0038	2СКА000239А0038	1	212	1702-214-500	2СКА001799А0980	10	231
0239-0-0053	2СКА000239А0053	1	212	1702-217	2СКА001799А0378	10	231
0239-0-0061	2СКА000239А0061	50	212	1702-22G	2СКА001799А0824	10	231
0239-0-0079	2СКА000239А0079	50	212	1702-24G	2СКА001799А0451	10	231
0239-0-0087	2СКА000239А0087	50	212	1702-81	2СКА001799А0900	10	231
0239-0-0095	2СКА000239А0095	1	212	1702-82	2СКА001799А0901	10	231
0248/02-101	2СКА000230А0402	10/100	283	1702-83	2СКА001799А0906	10	231
0248/04-101-500	2СКА000230А0464	10/100	283	1702-84	2СКА001799А0902	10	231
0248/05-101	2СКА000230А0404	10/100	284	1702-884	2СКА001799А0922	10	231
0261/11-500	2СКА000230А0418	1	286	1702-885	2СКА001799А0924	10	231
0261/12-500	2СКА000230А0419	1	286	1702-92-507	2СКА001799А0972	1	208
0261/13-500	2СКА000230А0420	1	286	1702-93-507	2СКА001799А0963	1	208
0261/21-500	2СКА000230А0424	1	286	1702-94-507	2СКА001799А0975	1	208
0261/22-500	2СКА000230А0425	1	286	1702-95-507	2СКА001799А0966	1	208
0261/23-500	2СКА000230А0426	1	286	1702-96-507	2СКА001799А0969	1	208
0261/31-500	2СКА000230А0430	1	286	1703-212-500	2СКА001799А0983	1/10	231
0261/32-500	2СКА000230А0431	1	286	1703-214-500	2СКА001799А0981	1/10	231
0261/33-500	2СКА000230А0432	1	286	1703-22G	2СКА001799А0832	1	231
0262-500	2СКА000230А0440	1	286	1703-24G	2СКА001799А0477	1/10	231
0262/11-500	2СКА000230А0436	1	286	1703-81	2СКА001799А0915	1	231
0262/12-500	2СКА000230А0437	1	286	1703-82	2СКА001799А0916	1	231
0262/13-500	2СКА000230А0438	1	286	1703-83	2СКА001799А0917	1	231
0263/04-500	2СКА000230А0451	1	287	1703-84	2СКА001799А0918	1	231
0263/05-500	2СКА000230А0452	1	287	1703-884	2СКА001799А0955	1	231
0263/06-500	2СКА000230А0453	1	287	1703-885	2СКА001799А0956	1	231
0263/07-500	2СКА000230А0454	1	287	1703-92-507	2СКА001799А0973	1	208
0263/11-500	2СКА000230А0444	1	286	1703-93-507	2СКА001799А0964	1	208
0263/12-500	2СКА000230А0445	1	286	1703-94-507	2СКА001799А0976	1	208
0263/13-500	2СКА000230А0446	1	286	1703-95-507	2СКА001799А0967	1	208
0264-500	2СКА000230А0462	1	287	1703-96-507	2СКА001799А0970	1	208
0264/11-500	2СКА000230А0458	1	287	1705 U-101	2СКА001799А0913	10/10	271
0264/12-500	2СКА000230А0459	1	287	1706-212	2СКА001799А0543	10/100	230
0264/13-500	2СКА000230А0460	1	287	1706-214	2СКА001799А0550	10	230
0299-0-0032	2СКА000299А0032	10	270	1708-214	2СКА001799А0985	1/20	230
0471-0-0037	2СКА000471А0037	10	270	1710	2СКА001764А0224	10	271
0520 PZ-VS	2СКА000470А0013	1/100	350	1711	2СКА001764А0232	10	271
0521 PZ-GS	2СКА000470А0021	1/100	350	1712	2СКА001764А0240	10	271
1020/2 UCK-92-507	2СКА001020А0090	1	200	1713	2СКА001764А0257	10	271
1020/2 UCK-93-507	2СКА001020А0091	10	200	1714	2СКА001764А0265	10	271
1020/2 UCK-94-507	2СКА001020А0089	1	200	1716-20	2СКА001731А1929	1	342
1020/2 UCK-95-507	2СКА001020А0092	10	200	1716-21	2СКА001731А1930	1	342
1020/2 UCK-96-507	2СКА001020А0093	10	200	1716-22	2СКА001731А1931	1	342
106/3/1 UC-92-507	2СКА001012А2158	10/100	200	1716-24	2СКА001731А1932	1	342
106/3/1 UC-93-507	2СКА001012А2163	10	200	1716-24G	2СКА001731А1933	1	342
106/3/1 UC-94-507	2СКА001012А2155	10/100	200	1716-260	2СКА001731А1938	1	342
106/3/1 UC-95-507	2СКА001012А2173	10	200	1716-266	2СКА001731А1939	1	342
106/3/1 UC-96-507	2СКА001012А2183	10	200	1716-72	2СКА001731А1951	1	342
1070 U	2СКА001043А0025	1/10	367	1716-74	2СКА001731А1942	1	342
1071 U	2СКА001043А0124	1	367	1716-774	2СКА001731А1984	1	342
1091 U-500	2СКА001032А0518	1/10	346	1716-775	2СКА001731А1983	1	342
1094 U-500	2СКА001032А0512	1/10	31	1716-777	2СКА001731А1972	1	342
1094 UTA	2СКА001032А0487	1/10	32	1716-783	2СКА001731А1952	1	342
1095 U-500	2СКА001032А0514	1/10	31	1716-79	2СКА001731А1944	1	342
1095 UF-507	2СКА001032А0498	1/10	205	1716-803	2СКА001731А1976	1	342
1095 UTA	2СКА001032А0488	1/10	32	1716-81	2СКА001731А1921	1	342
1096 U	2СКА001032А0485	1	31	1716-815	2СКА001731А1974	1	342
1096 UTA	2СКА001032А0489	1/10	32	1716-82	2СКА001731А1922	1	342
1097 U-500	2СКА001032А0513	1/10	32	1716-83	2СКА001731А1950	1	342
1097 UTA	2СКА001032А0490	1/10	32	1716-84	2СКА001731А1923	1	342

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1716-840-500	2CKA001731A2025	1	52	1722 KA-266-500	2CKA001754A4523	10/100	146
1716-866	2CKA001731A1955	1	342	1722 NS-212	2CKA001754A2239	10/100	193
1716-884	2CKA001731A1978	1	342	1722 NS-214	2CKA001754A2163	10	195
1716-885	2CKA001731A1980	1	342	1722 NS-24	2CKA001754A1983	10	145
1720-81	2CKA001731A1914	10	151	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	10	194
1720-82	2CKA001731A1915	10	151	1722 NSKA-214	2CKA001754A4059	10	196
1720-83	2CKA001731A1949	10	151	1722 NSKA-24G	2CKA001754A4066	10	147
1720-84	2CKA001731A1916	10	151	1722-12-182K	2CKA001754A4372	10	164
1720-866	2CKA001731A1954	10	74	1722-181K	2CKA001754A4241	10	164
1720-884	2CKA001731A1979	10	151	1722-182	2CKA001754A4169	10/100	165
1720-885	2CKA001731A1981	10	151	1722-182K	2CKA001754A4231	10	164
1721 KA-20	2CKA001754A4373	10/100	146	1722-183K-500	2CKA001754A4530	10/100	164
1721 KA-21	2CKA001754A4382	10/100	146	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	10/100	164
1721 KA-22G	2CKA001754A3831	10	146	1722-184-500	2CKA001754A4508	10/100	165
1721 KA-24G	2CKA001754A2965	10	146	1722-184K-500	2CKA001754A4499	10/100	164
1721 KA-260-500	2CKA001754A4520	10/100	146	1722-20-500	2CKA001754A4524	10/100	145
1721 KA-263	2CKA001754A4159	10/100	146	1722-22G	2CKA001754A3799	10	145
1721 KA-266-500	2CKA001754A4509	10/100	146	1722-24-500	2CKA001754A4519	10/100	145
1721 NS-212-500	2CKA001754A4516	10/100	193	1722-24G-500	2CKA001754A4511	10/100	145
1721 NS-214-500	2CKA001754A4496	10/100	195	1722-260	2CKA001754A4401	10/100	145
1721 NS-24	2CKA001754A1975	10	145	1722-266	2CKA001754A4392	10/100	145
1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	10	194	1722-280	2CKA001754A4438	1	129
1721 NSKA-214-500	2CKA001754A4497	10/100	195	1722-281	2CKA001754A4410	10	129
1721 NSKA-24G	2CKA001754A4065	10	147	1722-281/11	2CKA001753A4127	10	130
1721-12-182K	2CKA001754A4371	10	164	1722-283	2CKA001754A4544	1	129
1721-181K	2CKA001754A4240	10	164	1722-284	2CKA001754A4332	10	129
1721-182	2CKA001754A4168	10/100	165	1722-284/11	2CKA001753A4122	10	130
1721-182K-500	2CKA001754A4506	10/100	164	1722-285	2CKA001754A4335	10	129
1721-183K-500	2CKA001754A4529	10/100	164	1722-286	2CKA001754A4338	10	129
1721-184 NSK-500	2CKA001754A4527	10/100	164	1722-287	2CKA001754A4341	10	129
1721-184-500	2CKA001754A4504	10/100	165	1722-288	2CKA001754A4344	10	129
1721-184K-500	2CKA001754A4498	10/100	164	1722-291-500	2CKA001754A4472	10/100	129
1721-20-500	2CKA001754A4521	10/100	144	1722-295-500	2CKA001754A4492	10/100	129
1721-21-500	2CKA001754A4522	10/100	144	1722-299-500	2CKA001754A4482	10/100	129
1721-22G-500	2CKA001754A4512	10/100	144	1722-72	2CKA001754A4313	10/100	98
1721-24-500	2CKA001754A4515	10/100	144	1722-726	2CKA001754A4134	10/100	98
1721-24G-500	2CKA001754A4503	10/100	144	1722-73	2CKA001754A3542	10	98
1721-260	2CKA001754A4400	10/100	144	1722-74-507	2CKA001754A4226	10/100	98
1721-266	2CKA001754A4391	10/100	144	1722-774-507	2CKA001754A4432	10/100	98
1721-280	2CKA001754A4437	1	129	1722-775	2CKA001754A4425	10/100	98
1721-281	2CKA001754A4409	10	129	1722-79	2CKA001754A2528	10	98
1721-281/11	2CKA001753A4126	10	130	1722-80-500	2CKA001754A4537	10/100	117
1721-283	2CKA001754A4543	1	129	1722-80G	2CKA001754A4327	10	117
1721-284	2CKA001754A4331	10	129	1722-811	2CKA001754A4443	1	70
1721-284/11	2CKA001753A4121	10	130	1722-821	2CKA001754A4259	1	70
1721-285	2CKA001754A4334	10	129	1722-825	2CKA001754A4323	1	70
1721-286	2CKA001754A4337	10	129	1722-826-101	2CKA001754A4361	1	70
1721-287	2CKA001754A4340	10	129	1722-831-500	2CKA001754A4606	10	54
1721-288	2CKA001754A4343	10	129	1722-832-500	2CKA001754A4601	10	54
1721-291-500	2CKA001754A4471	10/100	129	1722-833-500	2CKA001754A4576	1	54
1721-295-500	2CKA001754A4491	10/100	129	1722-835-500	2CKA001754A4566	1	54
1721-299-500	2CKA001754A4481	10/100	129	1722-836-500	2CKA001754A4571	1	54
1721-72-500	2CKA001754A4505	10/100	98	1722-838-500	2CKA001754A4561	1	54
1721-726-500	2CKA001754A4514	10/100	98	1722-84-500	2CKA001754A4539	10/100	117
1721-73-500	2CKA001754A4507	10/100	98	1722-843-500	2CKA001754A4596	1	54
1721-74-507	2CKA001754A4222	10/100	98	1722-845-500	2CKA001754A4586	1	54
1721-774-507	2CKA001754A4430	10/100	98	1722-846-500	2CKA001754A4591	1	54
1721-775	2CKA001754A4424	10/100	98	1722-848-500	2CKA001754A4581	1	54
1721-79-507	2CKA001754A4225	10/100	98	1722-860	2CKA001754A4255	1	70
1721-80-500	2CKA001754A4535	10/100	117	1722-866K-500	2CKA001754A4501	10/100	82
1721-80G-500	2CKA001754A4538	10/100	117	1722-884K	2CKA001754A4415	10	164
1721-811	2CKA001754A4442	1	70	1722-885K-500	2CKA001754A4534	10/100	164
1721-821	2CKA001754A4258	1	70	1723 KA-20	2CKA001754A4376	10	146
1721-825	2CKA001754A4322	1	70	1723 KA-21	2CKA001754A4385	10	146
1721-826-101	2CKA001754A4360	1	70	1723 KA-22G	2CKA001754A3856	10	146
1721-831-500	2CKA001754A4605	10	54	1723 KA-24G	2CKA001754A3021	10	146
1721-832-500	2CKA001754A4600	10	54	1723 KA-260	2CKA001754A4118	10	146
1721-833-500	2CKA001754A4575	1	54	1723 KA-263	2CKA001754A4162	10	146
1721-835-500	2CKA001754A4565	1	54	1723 KA-266	2CKA001754A4127	10	146
1721-836-500	2CKA001754A4570	1	54	1723 NS-212	2CKA001754A3708	10	193
1721-838-500	2CKA001754A4560	1	54	1723 NS-214	2CKA001754A3724	10	195
1721-84-500	2CKA001754A4536	10/100	117	1723 NS-24	2CKA001754A2403	10	145
1721-843-500	2CKA001754A4595	1	54	1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	10	194
1721-845-500	2CKA001754A4585	1	54	1723 NSKA-214	2CKA001754A4061	10	196
1721-846-500	2CKA001754A4590	1	54	1723 NSKA-24G	2CKA001754A4068	10	147
1721-848-500	2CKA001754A4580	1	54	1723-181K	2CKA001754A4242	10	164
1721-860	2CKA001754A4254	1	70	1723-182	2CKA001754A4170	10/100	165
1721-866K-500	2CKA001754A4500	10/100	82	1723-182K	2CKA001754A4232	10	164
1721-884K-500	2CKA001754A4531	10/100	164	1723-183K-500	2CKA001754A4533	10/100	164
1721-885K-500	2CKA001754A4532	10/100	164	1723-184	2CKA001754A4175	10/100	165
1722 KA-20	2CKA001754A4374	10	146	1723-184 NSK	2CKA001754A4366	10	164
1722 KA-21	2CKA001754A4383	10	146	1723-184K-500	2CKA001754A4502	10/100	164
1722 KA-22G	2CKA001754A3849	10	146	1723-20	2CKA001754A1637	10	145
1722 KA-24G	2CKA001754A2999	10	146	1723-21	2CKA001754A1728	10	145
1722 KA-260	2CKA001754A4116	10/100	146	1723-22G	2CKA001754A3807	10	145
1722 KA-263	2CKA001754A4160	10/100	146	1723-24	2CKA001754A1819	10	145

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1723-24G-500	2СКА001754А4518	10/100	145	1724-79-507	2СКА001754А4223	1	98
1723-260	2СКА001754А4403	10	145	1724-80	2СКА001754А4107	1	117
1723-266	2СКА001754А4394	10	145	1724-80G	2СКА001754А4329	1	117
1723-280	2СКА001754А4439	1	129	1724-811	2СКА001754А4445	1	70
1723-281	2СКА001754А4411	10	129	1724-821	2СКА001754А4261	1	70
1723-281/11	2СКА001753А4128	10	130	1724-825	2СКА001754А4325	1	70
1723-283	2СКА001754А4545	1	129	1724-826-101	2СКА001754А4363	1	70
1723-284	2СКА001754А4333	10	129	1724-831-500	2СКА001754А4608	1	55
1723-284/11	2СКА001753А4123	10	130	1724-832-500	2СКА001754А4603	1	55
1723-285	2СКА001754А4336	10	129	1724-833-500	2СКА001754А4578	1	55
1723-286	2СКА001754А4339	10	129	1724-835-500	2СКА001754А4568	1	55
1723-287	2СКА001754А4342	10	129	1724-836-500	2СКА001754А4573	1	55
1723-288	2СКА001754А4345	10	129	1724-838-500	2СКА001754А4563	1	55
1723-291-500	2СКА001754А4473	10	129	1724-84	2СКА001754А4112	1	117
1723-295-500	2СКА001754А4493	10	129	1724-843-500	2СКА001754А4598	1	55
1723-299-500	2СКА001754А4483	10	129	1724-845-500	2СКА001754А4588	1	55
1723-72	2СКА001754А4314	10	98	1724-846-500	2СКА001754А4593	1	55
1723-726	2СКА001754А4135	10	98	1724-848-500	2СКА001754А4583	1	55
1723-73	2СКА001754А3591	10	98	1724-860	2СКА001754А4257	1	70
1723-74	2СКА001754А2437	10	98	1724-866K	2СКА001754А4320	1	82
1723-774	2СКА001754А4433	10	98	1724-884K	2СКА001754А4417	10	164
1723-775	2СКА001754А4426	10	98	1724-885K	2СКА001754А4422	10	164
1723-79	2СКА001754А2536	10	98	1725 KA-20	2СКА001754А4380	1	147
1723-80-500	2СКА001754А4540	10/100	117	1725 KA-21	2СКА001754А4389	1	147
1723-80G	2СКА001754А4328	10	117	1725 KA-22G	2СКА001754А4153	1	147
1723-811	2СКА001754А4444	1	70	1725 KA-24G	2СКА001754А4157	1	147
1723-821	2СКА001754А4260	1	70	1725 KA-260	2СКА001754А4122	1	147
1723-825	2СКА001754А4324	1	70	1725 KA-263	2СКА001754А4166	1	147
1723-826-101	2СКА001754А4362	1	70	1725 KA-266	2СКА001754А4131	1	147
1723-831-500	2СКА001754А4607	5	55	1725-181K	2СКА001754А4244	1	164
1723-832-500	2СКА001754А4602	5	55	1725-182	2СКА001754А4172	1	165
1723-833-500	2СКА001754А4577	1	55	1725-182K	2СКА001754А4234	1	164
1723-835-500	2СКА001754А4567	1	55	1725-183K	2СКА001754А4310	1	164
1723-836-500	2СКА001754А4572	1	55	1725-184	2СКА001754А4177	1	165
1723-838-500	2СКА001754А4562	1	55	1725-184K-500	2СКА001754А4517	1	164
1723-84-500	2СКА001754А4541	10/100	117	1725-20	2СКА001754А1652	1	145
1723-843-500	2СКА001754А4597	1	55	1725-21	2СКА001754А1744	1	145
1723-845-500	2СКА001754А4587	1	55	1725-22G	2СКА001754А3823	1	145
1723-846-500	2СКА001754А4592	1	55	1725-24	2СКА001754А1835	1	145
1723-848-500	2СКА001754А4582	1	55	1725-24G	2СКА001754А2932	1	145
1723-860	2СКА001754А4256	1	70	1725-260	2СКА001754А4407	1	145
1723-866K	2СКА001754А4319	10	82	1725-266	2СКА001754А4398	1	145
1723-884K	2СКА001754А4416	10	164	1725-280	2СКА001754А4441	1	129
1723-885K	2СКА001754А4421	10/100	164	1725-281	2СКА001754А4413	1	129
1724 KA-20	2СКА001754А4378	1	146	1725-281/11	2СКА001753А4130	1	130
1724 KA-21	2СКА001754А4387	1	146	1725-283	2СКА001754А4547	1	129
1724 KA-22G	2СКА001754А4151	1	146	1725-284	2СКА001754А4347	1	129
1724 KA-24G	2СКА001754А4155	1	146	1725-284/11	2СКА001753А4125	1	130
1724 KA-260	2СКА001754А4120	1	146	1725-285	2СКА001754А4349	1	129
1724 KA-263	2СКА001754А4164	1	146	1725-286	2СКА001754А4351	1	129
1724 KA-266	2СКА001754А4129	1	146	1725-287	2СКА001754А4353	1	129
1724 NSKA-212	2СКА001754А4098	1	194	1725-288	2СКА001754А4355	1	129
1724 NSKA-214	2СКА001754А4063	1	196	1725-291-500	2СКА001754А4475	1	129
1724-181K	2СКА001754А4243	10	164	1725-295-500	2СКА001754А4495	1	129
1724-182	2СКА001754А4171	1	165	1725-299-500	2СКА001754А4485	1	129
1724-182K	2СКА001754А4233	10	164	1725-72	2СКА001754А4316	1	99
1724-183K	2СКА001754А4309	10	164	1725-726	2СКА001754А4137	1	99
1724-184	2СКА001754А4176	1	165	1725-73	2СКА001754А3690	1	99
1724-184 NSK	2СКА001754А4367	1	165	1725-74	2СКА001754А2452	1	99
1724-184K	2СКА001754А4238	10	164	1725-774	2СКА001754А4436	1	99
1724-20	2СКА001754А1645	1	145	1725-775	2СКА001754А4428	1	99
1724-21	2СКА001754А1736	1	145	1725-79	2СКА001754А2551	1	99
1724-22G	2СКА001754А3815	1	145	1725-80	2СКА001754А4108	1	117
1724-24	2СКА001754А1827	1	145	1725-80G	2СКА001754А4330	1	117
1724-24G	2СКА001754А2908	1	145	1725-831-500	2СКА001754А4609	1	55
1724-260	2СКА001754А4405	1	145	1725-832-500	2СКА001754А4604	1	55
1724-266	2СКА001754А4396	1	145	1725-833-500	2СКА001754А4579	1	55
1724-280	2СКА001754А4440	1	129	1725-835-500	2СКА001754А4569	1	55
1724-281	2СКА001754А4412	1	129	1725-836-500	2СКА001754А4574	1	55
1724-281/11	2СКА001753А4129	1	130	1725-838-500	2СКА001754А4564	1	55
1724-283	2СКА001754А4546	1	129	1725-84	2СКА001754А4113	1	117
1724-284	2СКА001754А4346	1	129	1725-843-500	2СКА001754А4599	1	55
1724-284/11	2СКА001753А4124	1	130	1725-845-500	2СКА001754А4589	1	55
1724-285	2СКА001754А4348	1	129	1725-846-500	2СКА001754А4594	1	55
1724-286	2СКА001754А4350	1	129	1725-848-500	2СКА001754А4584	1	55
1724-287	2СКА001754А4352	1	129	1725-866K	2СКА001754А4321	1	82
1724-288	2СКА001754А4354	1	129	1725-884K	2СКА001754А4418	1	164
1724-291-500	2СКА001754А4474	1	129	1725-885K	2СКА001754А4423	1	164
1724-295-500	2СКА001754А4494	1	129	1732 KA-20	2СКА001754А4375	10	146
1724-299-500	2СКА001754А4484	1	129	1732 KA-21	2СКА001754А4384	10	146
1724-72	2СКА001754А4315	1	98	1732 KA-22G	2СКА001754А3864	10	146
1724-726	2СКА001754А4136	1	98	1732 KA-24G	2СКА001754А3054	10	146
1724-73	2СКА001754А3641	1	98	1732 KA-260	2СКА001754А4117	10/100	146
1724-74-507	2СКА001754А4224	1	98	1732 KA-263	2СКА001754А4161	10/100	146
1724-774-507	2СКА001754А4435	1	98	1732 KA-266	2СКА001754А4126	10/100	146
1724-775	2СКА001754А4427	1	98	1732 NS-212	2СКА001754А2213	10/100	193

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1732 NS-214	2CKA001754A2171	10	195	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	10	285
1732 NS-24	2CKA001754A1991	10	145	1740-803	2CKA001710A3840	10	352
1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	10	194	1740-81	2CKA001710A3623	10	352
1732 NSKA-214	2CKA001754A4060	10	196	1740-815	2CKA001710A3820	10	352
1732 NSKA-24G	2CKA001754A4067	10	147	1740-82	2CKA001710A3154	10	352
1732-184 NSK	2CKA001754A4368	10/100	165	1740-83	2CKA001710A3661	10	352
1732-20	2CKA001754A1660	10	144	1740-84	2CKA001710A3172	10/100	352
1732-21	2CKA001754A1751	10	144	1740-840-500	N 2CKA001710A4089	1/10	352
1732-22G	2CKA001754A3757	10	144	1740-866	2CKA001710A3748	10	352
1732-24-500	2CKA001754A4526	10/100	144	1740-884	2CKA001710A3872	10	352
1732-24G-500	2CKA001754A4528	10/100	144	1740-885	2CKA001710A3894	10	352
1732-260	2CKA001754A4402	10	144	1742-20	2CKA001753A1118	10	137
1732-266	2CKA001754A4393	10	144	1742-21	2CKA001753A1431	10	137
1733 KA-20	2CKA001754A4377	10	146	1742-22G	2CKA001710A2389	10/100	137
1733 KA-21	2CKA001754A4386	10	146	1742-24	2CKA001753A1571	10	137
1733 KA-22G	2CKA001754A3872	10	146	1742-24G	2CKA001753A7412	10	137
1733 KA-24G	2CKA001754A3088	10	146	1742-260	2CKA001710A3309	10	137
1733 KA-260	2CKA001754A4119	10	146	1742-266	2CKA001710A3335	10	137
1733 KA-263	2CKA001754A4163	10	146	1742-72	2CKA001753A0034	10	91
1733 KA-266	2CKA001754A4128	10	146	1742-74	2CKA001753A4930	10	91
1733 NS-212	2CKA001754A3716	10	193	1742-774	2CKA001753A0166	10	91
1733 NS-214	2CKA001754A3732	10	195	1742-775	2CKA001753A0138	10	91
1733 NS-24	2CKA001754A2023	10	145	1742-777	2CKA001753A0107	10	91
1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	10	194	1742-783	2CKA001753A0035	10	91
1733 NSKA-214	2CKA001754A4062	10	196	1742-79	2CKA001753A5416	10	91
1733 NSKA-24G	2CKA001754A4069	10	147	1742-803	2CKA001710A3843	10	110
1733-184 NSK	2CKA001754A4369	10	165	1742-81	2CKA001710A3612	10	155
1733-20	2CKA001754A1678	10	144	1742-82	2CKA001710A3143	10	155
1733-21	2CKA001754A1769	10	144	1742-83	2CKA001710A3664	10	155
1733-22G	2CKA001754A3765	10	144	1742-84-500	2CKA001710A3991	10/100	155
1733-24	2CKA001754A1850	10	144	1742-840-500	2CKA001710A4080	10	50
1733-24G	2CKA001754A2734	10	144	1742-866	2CKA001710A3751	10	76
1733-260	2CKA001754A4404	10	144	1742-884	2CKA001710A3873	10/100	155
1733-266	2CKA001754A4395	10	144	1742-885	2CKA001710A3895	10	155
1734 KA-20	2CKA001754A4379	1	146	1743 J-64	2CKA001724A4309	1	102
1734 KA-21	2CKA001754A4388	1	146	1743-01-92-507	2CKA001724A4280	10/100	203
1734 KA-22G	2CKA001754A4152	1	146	1743-01-93-507	2CKA001724A4310	10/100	203
1734 KA-24G	2CKA001754A4156	1	146	1743-01-94-507	2CKA001724A4276	10/100	203
1734 KA-260	2CKA001754A4121	1	146	1743-01-95-507	2CKA001724A4313	10	203
1734 KA-263	2CKA001754A4165	1	146	1743-01-96-507	2CKA001724A4317	10	203
1734 KA-266	2CKA001754A4130	1	146	1743-03-20-101	2CKA001724A2747	10	255
1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	1	194	1743-03-21-101	2CKA001724A2748	10	255
1734 NSKA-214	2CKA001754A4064	1	196	1743-03-212-500	2CKA001724A4331	10/100	255
1734-184 NSK	2CKA001754A4370	1	165	1743-03-214-500	2CKA001724A4330	10/100	255
1734-20	2CKA001754A1686	1	144	1743-03-22G	2CKA001724A2463	10	255
1734-21	2CKA001754A1777	1	144	1743-03-24	2CKA001724A1853	10	255
1734-22G	2CKA001754A3773	1	144	1743-03-24G	2CKA001724A1911	10	255
1734-24	2CKA001754A1868	1	144	1743-03-260	2CKA001724A2792	10/100	255
1734-24G	2CKA001754A2809	1	144	1743-03-266	2CKA001724A2797	10/100	255
1734-260	2CKA001754A4406	1	144	1743-03-72	2CKA001753A0036	10	255
1734-266	2CKA001754A4397	1	144	1743-03-74	2CKA001753A4773	10	255
1735 KA-20	2CKA001754A4381	1	146	1743-03-774	2CKA001753A0167	10	255
1735 KA-21	2CKA001754A4390	1	146	1743-03-775	2CKA001753A0139	10	255
1735 KA-22G	2CKA001754A4154	1	146	1743-03-777	2CKA001753A0108	10	255
1735 KA-24G	2CKA001754A4158	1	146	1743-03-783	2CKA001753A0038	10	255
1735 KA-260	2CKA001754A4123	1	146	1743-03-79	2CKA001753A5846	10	255
1735 KA-263	2CKA001754A4167	1	146	1743-04-212	2CKA001753A8626	10	255
1735 KA-266	2CKA001754A4132	1	146	1743-04-214	2CKA001753A8642	10	255
1735-20	2CKA001754A1694	1	145	1743-20	2CKA001753A1126	10	254
1735-21	2CKA001754A1785	1	145	1743-21	2CKA001753A1449	10	254
1735-22G	2CKA001754A3781	1	145	1743-22G	2CKA001710A2454	10	254
1735-24	2CKA001754A1876	1	145	1743-24	2CKA001753A1589	10	254
1735-24G	2CKA001754A2833	1	145	1743-24G	2CKA001753A7628	10	254
1735-260	2CKA001754A4408	1	145	1743-260	2CKA001724A2791	10	254
1735-266	2CKA001754A4399	1	145	1743-266	2CKA001724A2796	10	254
1740 DR-20	2CKA001753A1092	10	351	1743-72	2CKA001753A0039	10	254
1740 DR-21	2CKA001753A1175	10	351	1743-74	2CKA001753A4963	10	254
1740 DR-22G	2CKA001710A2330	10	351	1743-774	2CKA001753A0168	10	254
1740 DR-24	2CKA001753A1555	10	351	1743-775	2CKA001753A0140	10	254
1740 DR-24G	2CKA001753A7263	10	351	1743-777	2CKA001753A0109	10	254
1740 DR-260	2CKA001710A3302	10	351	1743-783	2CKA001753A0040	10	254
1740 DR-266	2CKA001710A3328	10	351	1743-79	2CKA001753A5440	10	254
1740 DR-72	2CKA001753A0032	10	351	1743-803	2CKA001724A4291	10	255
1740 DR-74	2CKA001753A4864	10	351	1743-81	2CKA001724A4252	10	255
1740 DR-774	2CKA001753A0164	10	351	1743-815	2CKA001724A4288	10	255
1740 DR-775	2CKA001753A0136	10	351	1743-82	2CKA001724A2758	10	255
1740 DR-777	2CKA001753A0106	10	351	1743-83	2CKA001724A4262	10	255
1740 DR-783	2CKA001753A0033	10	351	1743-84-500	2CKA001724A4332	10/100	255
1740 DR-79	2CKA001753A5341	10	351	1743-840-500	N 2CKA001724A4362	10	255
1740 DR/03-803	N 2CKA001710A4119	10	112	1743-866	2CKA001724A4271	10/100	255
1740 DR/03-81	N 2CKA001710A4120	10	285	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	255
1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10	285	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	255
1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	10	285	1743-92-507	2CKA001724A4284	10/100	255
1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	285	1743-93-507	2CKA001724A4311	10/100	255
1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	10	285	1743-94-507	2CKA001724A4283	10/100	255
1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	10	285	1743-95-507	2CKA001724A4314	10	255

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1743-96-507	2СКА001724А4316	10	255	1748-22G	2СКА001710А2546	10	268
1743/10-04-212	2СКА001753А8634	10	255	1748-24	2СКА001753А1621	10	268
1743/10-04-214	2СКА001753А8659	10	255	1748-24G	2СКА001753А7891	10	268
1745-803	2СКА001710А3855	10	253	1748-260	2СКА001710А3323	10	268
1745-81	2СКА001710А3624	10	253	1748-266	2СКА001710А3349	10	268
1745-815	2СКА001710А3835	10	253	1748-803	2СКА001710А3851	10	269
1745-82	2СКА001710А3155	10	253	1748-81	2СКА001710А3654	10	269
1745-83	2СКА001710А3675	10	253	1748-815	2СКА001710А3831	10	269
1745-84	2СКА001710А3173	10	253	1748-82	2СКА001710А3655	10	269
1745-866	2СКА001710А3766	10	253	1748-83	2СКА001710А3673	10	269
1745-884	2СКА001710А3874	10	253	1748-84	2СКА001710А3656	10	269
1745-885	2СКА001710А3896	10	253	1748-866	2СКА001710А3760	10	269
1746-20 FN	2СКА001753А1753	10	253	1748-884	2СКА001710А3877	10	269
1746-20-101	2СКА001753А5978	10	266	1748-885	2СКА001710А3899	10	269
1746-21 FN	2СКА001753А1761	10	253	1749-20	2СКА001710А0904	10	270
1746-21-101	2СКА001753А5986	10	266	1749-21	2СКА001710А0946	10	270
1746-212-101-500	2СКА001726А0236	10/100	265	1749-22G	2СКА001710А2561	10	270
1746-214-101-500	2СКА001726А0235	10	265	1749-24	2СКА001710А0979	10	270
1746-22G FN	2СКА001710А2488	10	253	1749-24G	2СКА001710А1209	10	270
1746-22G-101	2СКА001710А2470	10	266	1749-260	2СКА001710А3316	10	270
1746-24 FN	2СКА001753А1779	10	253	1749-266	2СКА001710А3342	10	270
1746-24-101	2СКА001753А5994	10	266	1749-72	2СКА001753А0046	10	270
1746-24G FN	2СКА001753А7719	10	253	1749-74	2СКА001753А5002	10	270
1746-24G-101	2СКА001753А7685	10	266	1749-774	2СКА001753А0172	10	270
1746-260 FN	2СКА001710А3311	10	253	1749-775	2СКА001753А0143	10	270
1746-260-101	2СКА001710А3313	10	266	1749-777	2СКА001753А0112	10	270
1746-266 FN	2СКА001710А3337	10	253	1749-783	2СКА001753А0047	10	270
1746-266-101	2СКА001710А3339	10	266	1749-79	2СКА001753А5481	10	270
1746-72	2СКА001753А0043	10	266	1749-803	2СКА001710А3844	10	270
1746-74	2СКА001753А4997	10	266	1749-81	2СКА001710А3614	10	270
1746-774	2СКА001753А0171	10	266	1749-815	2СКА001710А3824	10	270
1746-775	2СКА001753А0142	10	266	1749-82	2СКА001710А3145	10	270
1746-777	2СКА001753А0111	10	266	1749-83	2СКА001710А3665	10	270
1746-783	2СКА001753А0044	10	266	1749-84	2СКА001710А3163	10/100	270
1746-79	2СКА001753А5473	10	266	1749-84-500	2СКА001710А3994	10/100	155
1746-803	2СКА001710А3858	10	266	1749-840-500	N 2СКА001710А4081	10	270
1746-81	2СКА001710А3618	10	272	1749-866	2СКА001710А3752	10	270
1746-815	2СКА001710А3838	10	266	1749-884	2СКА001710А3878	10	270
1746-82	2СКА001710А3149	10	266	1749-885	2СКА001710А3900	10	270
1746-83	2СКА001710А3678	10	266	1750-803	2СКА001710А3859	10	269
1746-84	2СКА001710А3167	10	266	1750-81	2СКА001710А3617	10	269
1746-840-500	N 2СКА001710А4086	10	266	1750-815	2СКА001710А3839	10	269
1746-866	2СКА001710А3769	10	266	1750-82	2СКА001710А3148	10	269
1746-884	2СКА001710А3876	10	266	1750-83	2СКА001710А3679	10	269
1746-885	2СКА001710А3898	10	266	1750-84	2СКА001710А3166	10	269
1746-92-507	2СКА001726А0221	10	266	1750-866	2СКА001710А3770	10	269
1746-93-507	2СКА001726А0229	10	266	1750-884	2СКА001710А3879	10	269
1746-94-507	2СКА001726А0219	10	266	1750-885	2СКА001710А3901	10	269
1746-95-507	2СКА001726А0231	10	266	1751-20	2СКА001723А0113	10	285
1746-96-507	2СКА001726А0233	10	266	1751-21	2СКА001723А0121	10	285
1746/10-20	2СКА001753А8550	10	265	1751-22G	2СКА001723А0238	10	285
1746/10-21	2СКА001753А8568	10	265	1751-24	2СКА001723А0139	10	285
1746/10-22G	2СКА001710А2652	10	265	1751-24G	2СКА001723А0204	10	285
1746/10-24	2СКА001753А8576	10	265	1751-260	2СКА001723А0245	10/100	285
1746/10-24G	2СКА001710А2744	10	265	1751-266	2СКА001723А0246	10	285
1746/10-260	2СКА001710А3312	10	265	1751-72	2СКА001753А0048	10	285
1746/10-266	2СКА001710А3338	10	265	1751-74	2СКА001753А4971	10	285
1746/10-72	2СКА001753А0041	10	265	1751-774	2СКА001753А0173	10	285
1746/10-74	2СКА001753А9046	10	265	1751-775	2СКА001753А0145	10	285
1746/10-774	2СКА001753А0170	10	265	1751-777	2СКА001753А0113	10	285
1746/10-775	2СКА001753А0141	10	265	1751-783	2СКА001753А0049	10	285
1746/10-777	2СКА001753А0110	10	265	1751-79	2СКА001753А5457	10	285
1746/10-783	2СКА001753А0042	10	265	1751-803	2СКА001723А0257	10	285
1746/10-79	2СКА001753А9079	10	265	1751-81	2СКА001723А0253	10	285
1746/10-803	2СКА001710А3857	10	265	1751-815	2СКА001710А256	10	285
1746/10-81	2СКА001710А3628	10	265	1751-82	2СКА001723А0239	10	285
1746/10-815	2СКА001710А3837	10	265	1751-83	2СКА001723А0254	10	285
1746/10-82	2СКА001710А3521	10	265	1751-84	2СКА001723А0240	10/100	285
1746/10-83	2СКА001710А3677	10	265	1751-866	2СКА001723А0255	10	285
1746/10-84-500	2СКА001710А3993	10/100	265	1751-884	2СКА001723А0260	10	285
1746/10-866	2СКА001710А3768	10	265	1751-885	2СКА001723А0259	10	285
1746/10-884	2СКА001710А3875	10	265	1755 PZ-20-101	2СКА001710А1498	10	351
1746/10-885	2СКА001710А3897	10	265	1755 PZ-21-101	2СКА001710А1506	10	351
1747 BSI-803	2СКА001710А4092	10	271	1755 PZ-22G-101	2СКА001710А2348	10	351
1747 BSI-81	N 2СКА001710А4093	10	271	1755 PZ-24-101	2СКА001710А1514	10	351
1747 BSI-82	N 2СКА001710А4094	10	271	1755 PZ-24G-101	2СКА001710А1522	10	351
1747 BSI-83	N 2СКА001710А4095	10	271	1755 PZ-260-101	2СКА001710А3303	10	351
1747 BSI-84	N 2СКА001710А4096	10/100	271	1755 PZ-266-101	2СКА001710А3329	10	351
1747 BSI-866	N 2СКА001710А4097	10	271	1755 SL/PZ-803-101	2СКА001710А3841	10	352
1747 BSI-884	N 2СКА001710А4098	10	271	1755 SL/PZ-81-101	2СКА001710А3626	10	352
1747 BSI-885	N 2СКА001710А4099	10	271	1755 SL/PZ-815-101	2СКА001710А3821	10	352
1747 SI-82	2СКА001710А3862	10	266	1755 SL/PZ-82-101	2СКА001710А3157	10	352
1747 SI-84	2СКА001710А3863	10	266	1755 SL/PZ-83-101	2СКА001710А3662	10	352
1747 SI-840-500	2СКА001710А4079	10	266	1755 SL/PZ-84-101	2СКА001710А3175	10	352
1748-20	2СКА001753А1167	10	268	1755 SL/PZ-866-101	2СКА001710А3749	10	352
1748-21	2СКА001753А1480	10	268	1755 SL/PZ-884-101	2СКА001710А3925	10	352

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	352	1766-24G	2CKA001753A7743	10	290
1755 SLPZ-20-101	2CKA001710A1563	10	143	1766-260	2CKA001710A3310	10/100	290
1755 SLPZ-21-101	2CKA001710A1571	10	143	1766-266	2CKA001710A3336	10/100	290
1755 SLPZ-22G-101	2CKA001710A2355	10	143	1766-72	2CKA001753A0055	10	290
1755 SLPZ-24-101	2CKA001710A1589	10	143	1766-74	2CKA001753A4989	10	290
1755 SLPZ-24G-101	2CKA001710A1597	10	143	1766-774	2CKA001753A0176	10	290
1755 SLPZ-260-101	2CKA001710A3304	10	143	1766-775	2CKA001753A0148	10	290
1755 SLPZ-266-101	2CKA001710A3330	10	143	1766-777	2CKA001753A0116	10	290
1756-10	A 2CKA001753A4873	1	342	1766-783	2CKA001753A0056	10	290
1756-16	A 2CKA001753A4874	1	342	1766-799	2CKA001753A5465	10	290
1756-20	2CKA001753A1506	10	140	1766-803	2CKA001710A3854	10	290
1756-21	2CKA001753A1522	10	140	1766-81	2CKA001710A3613	10	290
1756-22G	2CKA001710A2413	10	140	1766-815	2CKA001710A3834	10	290
1756-24	2CKA001753A1548	10	140	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	290
1756-24G	2CKA001753A7503	10	140	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	290
1756-260	2CKA001710A3306	10	140	1766-84-500	2CKA001710A3992	10/100	290
1756-266	2CKA001710A3332	10	140	1766-840-500	N 2CKA001710A4084	10	290
1756-72	2CKA001753A0050	10	94	1766-866	2CKA001710A3765	10/100	290
1756-74	2CKA001753A4922	10	94	1766-884	2CKA001710A3926	10	290
1756-774	2CKA001753A0174	10	94	1766-885	2CKA001710A3903	10	290
1756-775	2CKA001753A0146	10	94	1769-20	2CKA001753A8832	10	138
1756-777	2CKA001753A0114	10	94	1769-21	2CKA001753A8840	10	138
1756-783	2CKA001753A0051	10	94	1769-212	2CKA001753A8782	10	267
1756-79	2CKA001753A5408	10	94	1769-214	2CKA001753A8790	10	267
1756-92-507	2CKA001753A0099	10	203	1769-24	2CKA001753A8857	10	138
1756-93-507	2CKA001753A0202	10	203	1769-24G	2CKA001710A2736	10	138
1756-94-507	2CKA001753A0100	10	203	1769-260	2CKA001710A3317	10	138
1756-95-507	2CKA001753A0205	10	203	1769-266	2CKA001710A3343	10	138
1756-96-507	2CKA001753A0208	10	203	1770-20-101	2CKA001753A6075	10	368
1758 WN-53	2CKA001724A2751	10	265	1770-21-101	2CKA001753A6083	10	368
1758 WN-54	2CKA001724A4264	10	265	1770-212-102	2CKA001753A6059	10	368
1758-20	2CKA001724A1010	10	264	1770-212-103	2CKA001753A6067	10	191
1758-21	2CKA001724A1028	10	264	1770-214-102	2CKA001753A6158	10	368
1758-212	2CKA001724A1002	10/100	264	1770-22G-101	2CKA001710A2397	10	368
1758-214	2CKA001724A1663	10/100	264	1770-24-101	2CKA001753A6091	10	368
1758-22G	2CKA001724A2513	10	264	1770-24G-101	2CKA001753A7446	10	368
1758-24	2CKA001724A1036	10	264	1770-72	2CKA001753A0057	10	369
1758-24G	2CKA001724A2067	10	264	1770-74	2CKA001753A4906	10	369
1758-260	2CKA001724A2793	10	264	1770-774	2CKA001753A0178	10	369
1758-266	2CKA001724A2798	10	264	1770-775	2CKA001753A0149	10	369
1758-72	2CKA001753A0053	10	264	1770-777	2CKA001753A0117	10	369
1758-74	2CKA001753A5010	10	264	1770-783	2CKA001753A0058	10	369
1758-774	2CKA001753A0175	10	264	1770-79	2CKA001753A5382	10	369
1758-775	2CKA001753A0147	10	264	1771-20-101	2CKA001753A6224	10	369
1758-777	2CKA001753A0115	10	264	1771-21-101	2CKA001753A6232	10	369
1758-783	2CKA001753A0054	10	264	1771-212-102	2CKA001753A6208	10	369
1758-79	2CKA001753A5499	10	264	1771-212-103	2CKA001753A6216	10	191
1758-803	2CKA001724A4292	10	265	1771-214-102	2CKA001753A6307	10	369
1758-81	2CKA001724A4253	10	265	1771-214-103	2CKA001753A6315	10	191
1758-815	2CKA001724A4289	10	265	1771-22G-101	2CKA001710A2405	10	369
1758-82	2CKA001724A2759	10	265	1771-24-101	2CKA001753A6240	10	369
1758-83	2CKA001724A4263	10	265	1771-24G-101	2CKA001753A7479	10	369
1758-84	2CKA001724A2761	10/100	265	1771-72	2CKA001753A0059	10	369
1758-866	2CKA001724A4272	10	265	1771-74	2CKA001753A4914	10	369
1758-884	2CKA001724A4307	10	265	1771-774	2CKA001753A0179	10	369
1758-885	2CKA001724A4299	10	265	1771-775	2CKA001753A0150	10	369
1760	2CKA001799A0162	10	195	1771-777	2CKA001753A0118	10	369
1761	2CKA001799A0154	10	195	1771-783	2CKA001753A0061	10	369
1763-53	2CKA001799A0882	10	245	1771-79	2CKA001753A5390	10	369
1764 NLI-12-82	2CKA001731A1977	10	150	1781-20	2CKA001751A1666	10	134
1764 NLI-13-82	N 2CKA001731A4007	10/100	152	1781-21	2CKA001751A1757	10	134
1764 NLI-22G	2CKA001731A1858	10	135	1781-22G	2CKA001751A2540	10	134
1764 NLI-24	2CKA001731A1494	10	135	1781-24	2CKA001751A1898	10	134
1764 NLI-24G	2CKA001731A1569	10	135	1781-24G	2CKA001751A2292	10	134
1764 NLI-803	2CKA001731A1975	10	106	1781-260	2CKA001751A2822	10	134
1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	150	1781-266	2CKA001751A2833	10	134
1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	150	1781-72	2CKA001753A0062	10	90
1764 NLI-83	2CKA001731A1948	10	150	1781-74	2CKA001753A4849	10	90
1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	150	1781-774	2CKA001753A0180	10	90
1764 NLI-840-500	2CKA001731A2024	10	48	1781-775	2CKA001753A0151	10	90
1764 NLI-866	2CKA001731A1953	10	74	1781-777	2CKA001753A0119	10	90
1764 NLI-884	2CKA001731A1985	10	150	1781-783	2CKA001753A0063	10	90
1764 NLI-885	2CKA001731A1982	10	150	1781-79	2CKA001753A5325	10	90
1764 NLI/KI-803	N 2CKA001731A3997	10/100	107	1785 JA-20	2CKA001751A1823	10	350
1764 NLI/KI-81	N 2CKA001731A3998	10/100	152	1785 JA-21	2CKA001751A1831	10	350
1764 NLI/KI-82	N 2CKA001731A3999	10/100	152	1785 JA-22G	2CKA001751A2581	10	350
1764 NLI/KI-83	N 2CKA001731A4000	10/100	152	1785 JA-24	2CKA001751A1922	10	350
1764 NLI/KI-84	N 2CKA001731A4001	10/100	152	1785 JA-24G	2CKA001751A2128	10	350
1764 NLI/KI-84-500	N 2CKA001731A4002	10/100	152	1785 JA-260	2CKA001751A2831	10/100	350
1764 NLI/KI-866	N 2CKA001731A4003	10/100	75	1785 JA-266	2CKA001751A2842	10/100	350
1764 NLI/KI-884	N 2CKA001731A4004	10/100	152	1785 JA-803	2CKA001751A3020	10	351
1764 NLI/KI-885	N 2CKA001731A4005	10/100	152	1785 JA-81	2CKA001751A2934	10	351
1766-20	2CKA001753A2629	10	290	1785 JA-815	2CKA001751A3011	10	351
1766-21	2CKA001753A2637	10	290	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10	351
1766-22G	2CKA001710A2496	10	290	1785 JA-83	2CKA001751A2944	10/100	351
1766-24	2CKA001753A2645	10	290	1785 JA-84-500	2CKA001751A3088	10/100	351

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1785 JA-840-500	N 2СКА001751А3120	10	351	1788-84	2СКА001751А2750	10/100	150
1785 JA-866	2СКА001751А2964	10	351	1788-866	2СКА001751А2961	10	74
1785 JA-884	2СКА001751А3022	10	351	1788-884	2СКА001751А3028	10	150
1785 JA-885	2СКА001751А3036	10	351	1788-885	2СКА001751А3042	10	150
1785-20	2СКА001751А1682	10	134	1789 H-20	2СКА001751А1690	10	135
1785-21	2СКА001751А1773	10/100	134	1789 H-21	2СКА001751А1781	10	135
1785-22G	2СКА001751А2565	10	134	1789 H-22G	2СКА001751А2573	10	135
1785-24	2СКА001751А1914	10	134	1789 H-24	2СКА001751А1930	10	135
1785-24G	2СКА001751А2110	10	134	1789 H-24G	2СКА001751А2375	10	135
1785-260-500	2СКА001751А3082	10/100	134	1789 H-260	2СКА001751А2826	10	135
1785-266	2СКА001751А2838	10/100	134	1789 H-266	2СКА001751А2837	10	135
1785-72	2СКА001753А0064	10/100	89	1789 H-72-101	2СКА001753А0068	10	90
1785-74	2СКА001753А4856	10/100	89	1789 H-74-101	2СКА001753А6588	10	90
1785-774	2СКА001753А0181	10/100	89	1789 H-774-101	2СКА001753А0184	10	90
1785-775	2СКА001753А0152	10/100	89	1789 H-775-101	2СКА001753А0154	10	90
1785-777	2СКА001753А0105	10	89	1789 H-777-101	2СКА001753А0121	10	90
1785-783	2СКА001753А0065	10/100	89	1789 H-783-101	2СКА001753А0069	10	90
1785-79	2СКА001753А5333	10/100	89	1789 H-79-101	2СКА001753А6612	10	90
1785-803	2СКА001751А3018	10/100	106	1789 H-803	2СКА001751А3019	10	106
1785-81	2СКА001751А2930	10	150	1789 H-81	2СКА001751А2929	10	151
1785-82	2СКА001751А2744	10/100	150	1789 H-82	2СКА001751А2743	10	151
1785-83-500	2СКА001751А3092	10/100	150	1789 H-83	2СКА001751А2955	10	151
1785-84-500	2СКА001751А3076	10/100	150	1789 H-84	2СКА001751А2751	10	151
1785-840-500	2СКА001751А3117	10	48	1789 H-866	2СКА001751А2963	10	74
1785-866-500	2СКА001751А3087	10/100	74	1789 H-884	2СКА001751А3029	10	151
1785-884	2СКА001751А3024	10/100	150	1789 H-885	2СКА001751А3043	10	151
1785-885	2СКА001751А3038	10/100	150	1789 KI-20	2СКА001751А1641	10	134
1785/11-803	N 2СКА001751А3204	10	108	1789 KI-21	2СКА001751А1732	10	134
1785/11-81	N 2СКА001751А3205	10	151	1789 KI-22G	2СКА001751А2524	10	134
1785/11-82	2СКА001751А2991	10	168	1789 KI-24	2СКА001751А1872	10	134
1785/11-83	2СКА001751А2995	10	168	1789 KI-24G	2СКА001751А2235	10	134
1785/11-84	2СКА001751А2992	10	168	1789 KI-260	2СКА001751А2829	10	134
1785/11-840-500	2СКА001751А3119	10	48	1789 KI-266	2СКА001751А2840	10	134
1785/11-866	2СКА001751А2996	10	168	1789 KI-72	2СКА001753А0070	10	89
1785/11-884	2СКА001751А3023	10	168	1789 KI-74	2СКА001753А4823	10	89
1785/11-885	2СКА001751А3037	10	168	1789 KI-774	2СКА001753А0186	10	89
1786-12-82	N 2СКА001751А3145	10/100	151	1789 KI-775	2СКА001753А0155	10	89
1786-20-500	2СКА001751А3090	10/100	134	1789 KI-777	2СКА001753А0122	10	89
1786-21-500	2СКА001751А3086	10/100	134	1789 KI-783	2СКА001753А0071	10	89
1786-22G-500	2СКА001751А3081	10/100	134	1789 KI-79	2СКА001753А5309	10	89
1786-24-500	2СКА001751А3095	10/100	134	1789 KI-803	2СКА001751А3015	10	106
1786-24G-500	2СКА001751А3078	10/100	134	1789 KI-81	2СКА001751А2932	10	150
1786-260-500	2СКА001751А3080	10/100	134	1789 KI-82	2СКА001751А2746	10	150
1786-266-500	2СКА001751А3085	10/100	134	1789 KI-83	2СКА001751А2952	10	150
1786-72-500	2СКА001753А9976	10/100	89	1789 KI-84	2СКА001751А2754	10	150
1786-74-507	2СКА001753А0007	10/100	89	1789 KI-866	2СКА001751А2959	10	74
1786-774-507	2СКА001753А0183	10/100	89	1789 KI-884	2СКА001751А3030	10	150
1786-775	2СКА001753А0153	10/100	89	1789 KI-885	2СКА001751А3044	10	150
1786-777	2СКА001753А0120	10	89	1789 LI-20	2СКА001751А1633	10	134
1786-783	2СКА001753А0067	10/100	89	1789 LI-21	2СКА001751А1724	10	134
1786-79-507	2СКА001753А0008	10/100	89	1789 LI-22G	2СКА001751А2516	10	134
1786-803-500	2СКА001751А3093	10/100	106	1789 LI-24	2СКА001751А1864	10	134
1786-81-500	2СКА001751А3079	10/100	150	1789 LI-24G	2СКА001751А2201	10	134
1786-82-500	2СКА001751А3083	10/100	150	1789 LI-260	2СКА001751А2828	10/100	134
1786-83-500	2СКА001751А3075	10/100	150	1789 LI-266	2СКА001751А2839	10/100	134
1786-84-500	2СКА001751А3074	10/100	150	1789 LI-72	2СКА001753А0072	10	89
1786-840-500	2СКА001751А3116	10/100	48	1789 LI-74	2СКА001753А4815	10	89
1786-866-500	2СКА001751А3077	10/100	74	1789 LI-774	2СКА001753А0187	10	89
1786-884-500	2СКА001751А3089	10/100	150	1789 LI-775	2СКА001753А0156	10	89
1786-885-500	2СКА001751А3094	10/100	150	1789 LI-777	2СКА001753А0123	10	89
1786/11-803	N 2СКА001751А3206	10	108	1789 LI-783	2СКА001753А0073	10	89
1786/11-81	N 2СКА001751А3207	10	151	1789 LI-79	2СКА001753А5291	10	89
1786/11-82	2СКА001751А2997	10	168	1789 LI-803	2СКА001751А3014	10	106
1786/11-83	2СКА001751А3001	10	168	1789 LI-81	2СКА001751А2931	10	150
1786/11-84	2СКА001751А2998	10	168	1789 LI-82	2СКА001751А2745	10	150
1786/11-866	2СКА001751А3002	10	168	1789 LI-83	2СКА001751А2951	10	150
1786/11-884	2СКА001751А3026	10	168	1789 LI-84-500	2СКА001751А3084	10/100	150
1786/11-885	2СКА001751А3040	10	168	1789 LI-866	2СКА001751А2958	10	74
1787-20	2СКА001751А2045	10	134	1789 LI-884	2СКА001751А3031	10	150
1787-21	2СКА001751А2052	10	134	1789 LI-885	2СКА001751А3045	10	150
1787-22G	2СКА001751А2508	10	134	1789 N-803	N 2СКА001751А3146	10/100	107
1787-24	2СКА001751А2060	10	134	1789 N-81	N 2СКА001751А3147	10/100	152
1787-24G	2СКА001751А2177	10	134	1789 N-82	N 2СКА001751А3148	10/100	152
1787-260	2СКА001751А2824	10/100	134	1789 N-83	N 2СКА001751А3149	10/100	152
1787-266	2СКА001751А2835	10/100	134	1789 N-84-500	N 2СКА001751А3151	10/100	152
1788-20	2СКА001751А1674	10	135	1789 N-866	N 2СКА001751А3152	10/100	75
1788-21	2СКА001751А1765	10	135	1789 N-884	N 2СКА001751А3153	10/100	152
1788-22G	2СКА001751А2557	10	135	1789 N-885	N 2СКА001751А3154	10/100	152
1788-24	2СКА001751А1906	10	135	1789 ST-803	N 2СКА001751А3156	10/100	107
1788-24G	2СКА001751А2326	10	135	1789 ST-81	N 2СКА001751А3157	10/100	152
1788-260	2СКА001751А2823	10	135	1789 ST-82	N 2СКА001751А3158	10/100	152
1788-266	2СКА001751А2834	10	135	1789 ST-83	N 2СКА001751А3159	10/100	152
1788-803	2СКА001751А3017	10	106	1789 ST-84-500	N 2СКА001751А3161	10/100	152
1788-81	2СКА001751А2927	10	150	1789 ST-866	N 2СКА001751А3162	10/100	75
1788-82	2СКА001751А2742	10	150	1789 ST-884	N 2СКА001751А3163	10/100	152
1788-83	2СКА001751А2954	10	150	1789 ST-885	N 2СКА001751А3164	10/100	152

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1789 TR-20	2CKA001751A1658	10	134	1794 TA-777	2CKA001710A3818	10	94
1789 TR-21	2CKA001751A1740	10	134	1794 TA-783	2CKA001710A3775	10	94
1789 TR-22G	2CKA001751A2532	10	134	1794 TA-79	2CKA001710A3708	10	94
1789 TR-24	2CKA001751A1880	10	134	1794 TA-803	2CKA001710A3849	10	113
1789 TR-24G	2CKA001751A2268	10	134	1794 TA-81	2CKA001710A3695	10	159
1789 TR-260	2CKA001751A2830	10	134	1794 TA-82	2CKA001710A3696	10	159
1789 TR-266	2CKA001751A2841	10	134	1794 TA-83	2CKA001710A3697	10	159
1789 TR-72	2CKA001753A0074	10	89	1794 TA-84	2CKA001710A3698	10	159
1789 TR-74	2CKA001753A4831	10	89	1794 TA-866	2CKA001710A3761	10	79
1789 TR-774	2CKA001753A0188	10	89	1794 TA-884	2CKA001710A3883	10	159
1789 TR-775	2CKA001753A0157	10	89	1794 TA-885	2CKA001710A3906	10	159
1789 TR-777	2CKA001753A0124	10	89	1794-20	2CKA001710A3532	10	140
1789 TR-783	2CKA001753A0075	10	89	1794-21	2CKA001710A3533	10	140
1789 TR-79	2CKA001753A5317	10	89	1794-212-500	2CKA001710A3995	10/100	188
1789 TR-803	2CKA001751A3016	10	106	1794-214-500	2CKA001710A3989	10/100	188
1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	150	1794-22G	2CKA001710A3534	10	140
1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	150	1794-24	2CKA001710A3535	10	140
1789 TR-83	2CKA001751A2953	10	150	1794-24G	2CKA001710A3536	10	140
1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	150	1794-260	2CKA001710A3541	10	140
1789 TR-866	2CKA001751A2960	10	74	1794-266	2CKA001710A3542	10	140
1789 TR-884	2CKA001751A3032	10	150	1794-72	2CKA001710A3745	10	94
1789 TR-885	2CKA001751A3046	10	150	1794-74	2CKA001710A3552	10	94
1789-20	2CKA001751A1625	10	134	1794-774	2CKA001710A3922	10	94
1789-21	2CKA001751A1716	10	134	1794-775	2CKA001710A3917	10	94
1789-22G	2CKA001751A2490	10	134	1794-777	2CKA001710A3816	10	94
1789-24	2CKA001751A1856	10	134	1794-783	2CKA001710A3744	10	94
1789-24G	2CKA001751A2102	10	134	1794-79	2CKA001710A3554	10	94
1789-260	2CKA001751A2825	10/100	134	1794-803	2CKA001710A3847	10	113
1789-266	2CKA001751A2836	10/100	134	1794-81	2CKA001710A3629	10	159
1789-72-101	2CKA001753A0076	10	89	1794-82	2CKA001710A3543	10	159
1789-74-101	2CKA001753A6547	10	89	1794-83	2CKA001710A3668	10	159
1789-774-101	2CKA001753A0189	10	89	1794-84	2CKA001710A3544	10	159
1789-775-101	2CKA001753A0158	10	89	1794-840-500	2CKA001710A4087	10	52
1789-777-101	2CKA001753A0125	10	89	1794-866	2CKA001710A3755	10	79
1789-783-101	2CKA001753A0077	10	89	1794-884	2CKA001710A3884	10	159
1789-79-101	2CKA001753A6570	10	89	1794-885	2CKA001710A3907	10	159
1789-803	2CKA001751A3013	10	106	1794-92-507	2CKA001710A3868	10	205
1789-81	2CKA001751A2928	10	150	1794-93-507	2CKA001710A3930	10	205
1789-82	2CKA001751A2813	10	150	1794-94-507	2CKA001710A3866	10	205
1789-83	2CKA001751A2945	10/100	150	1794-95-507	2CKA001710A3934	10	205
1789-84-500	2CKA001751A3091	10/100	150	1794-96-507	2CKA001710A3938	10	205
1789-840-500	2CKA001751A3118	10	48	1795 HK-20	2CKA001710A3998	10	188
1789-866	2CKA001751A2957	10/100	74	1795 HK-21	2CKA001710A3999	10	188
1789-884	2CKA001751A3033	10	150	1795 HK-212	2CKA001710A3996	10	188
1789-885	2CKA001751A3047	10	150	1795 HK-22G	2CKA001710A4000	10	188
1792-20-101	2CKA001710A3293	10	168	1795 HK-24	2CKA001710A4001	10	188
1792-21-101	2CKA001710A3294	10	168	1795 HK-24G	2CKA001710A4002	10	188
1792-22G-101	2CKA001710A3295	10	168	1795 HK-260	2CKA001710A4003	10	188
1792-24-101	2CKA001710A3296	10	168	1795 HK-266	2CKA001710A4004	10	188
1792-24G-101	2CKA001710A3297	10	168	1795 HK-72	2CKA001710A4005	10	188
1792-260-101	2CKA001710A3305	10	168	1795 HK-74	2CKA001710A4006	10	188
1792-266-101	2CKA001710A3331	10	168	1795 HK-774	2CKA001710A4007	10	188
1792-72	2CKA001753A0079	10	168	1795 HK-775	2CKA001710A4008	10	188
1792-74	2CKA001753A6703	10	168	1795 HK-777	2CKA001710A4009	10	188
1792-774	2CKA001753A0190	10	168	1795 HK-783	2CKA001710A4010	10	188
1792-775	2CKA001753A0159	10	168	1795 HK-79	2CKA001710A4011	10	188
1792-777	2CKA001753A0126	10	168	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	160
1792-783	2CKA001753A0080	10	168	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	160
1792-79	2CKA001753A6737	10	168	1795 HK-83	2CKA001710A4016	10	160
1792-803	N 2CKA001710A4124	10	107	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	160
1792-81	2CKA001710A3639	10	168	1795 HK-866	2CKA001710A4018	10	79
1792-82	2CKA001710A3640	10	168	1795 HK-884	2CKA001710A4019	10	160
1792-83	2CKA001710A3670	10	168	1795 HK-885	2CKA001710A4020	10	160
1792-84	2CKA001710A3641	10	168	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	10	188
1792-840-500	2CKA001710A4078	10	48	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	10	188
1792-866	2CKA001710A3757	10	74	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	10	188
1792-884	2CKA001710A3928	10	168	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	10	188
1792-885	2CKA001710A3905	10	168	1795 HKEA-22G	2CKA001710A4032	10	188
1792-92-507	2CKA001710A3865	10	201	1795 HKEA-24	2CKA001710A4033	10	188
1792-93-507	2CKA001710A3929	10	201	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	10	188
1792-94-507	2CKA001710A3864	10	201	1795 HKEA-260	2CKA001710A4035	10	188
1792-95-507	2CKA001710A3933	10	201	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	10	188
1792-96-507	2CKA001710A3937	10	201	1795 HKEA-72	2CKA001710A4037	10	189
1794 TA-20	2CKA001710A3684	10	140	1795 HKEA-74	2CKA001710A4038	10	189
1794 TA-21	2CKA001710A3685	10	140	1795 HKEA-774	2CKA001710A4039	10	189
1794 TA-212	2CKA001710A3682	10/100	188	1795 HKEA-775	2CKA001710A4040	10	189
1794 TA-214	2CKA001710A3683	10/100	188	1795 HKEA-777	2CKA001710A4041	10	189
1794 TA-22G	2CKA001710A3686	10	140	1795 HKEA-783	2CKA001710A4042	10	189
1794 TA-24	2CKA001710A3687	10	140	1795 HKEA-79	2CKA001710A4043	10	189
1794 TA-24G	2CKA001710A3688	10	140	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	10	189
1794 TA-260	2CKA001710A3693	10	140	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	189
1794 TA-266	2CKA001710A3694	10	140	1795 HKEA-815	2CKA001710A4046	10	189
1794 TA-72	2CKA001710A3774	10	94	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	189
1794 TA-74	2CKA001710A3706	10	94	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	10	189
1794 TA-774	2CKA001710A3921	10	94	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	189
1794 TA-775	2CKA001710A3916	10	94	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	10	189

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1795 НКЕА-884	2СКА001710А4051	10	189	1800-92-507	2СКА001710А3944	10	260
1795 НКЕА-885	2СКА001710А4052	10	189	1800-93-507	2СКА001710А3941	10	260
1795 ТА-20	2СКА001710А3711	10	140	1800-94-507	2СКА001710А3945	10	260
1795 ТА-21	2СКА001710А3712	10	140	1800-95-507	2СКА001710А3942	10	260
1795 ТА-212	2СКА001710А3709	10	188	1800-96-507	2СКА001710А3943	10	260
1795 ТА-214	2СКА001710А3710	10	188	1803-02-20	2СКА001753А8485	10	259
1795 ТА-22G	2СКА001710А3713	10	140	1803-02-21	2СКА001753А8493	10	259
1795 ТА-24	2СКА001710А3714	10	140	1803-02-212	2СКА001753А8956	10	259
1795 ТА-24G	2СКА001710А3715	10	140	1803-02-214-500	2СКА001753А9990	10/100	259
1795 ТА-260	2СКА001710А3720	10	140	1803-02-215	2СКА001753А9111	10	259
1795 ТА-266	2СКА001710А3721	10	140	1803-02-22G	2СКА001710А2611	10	259
1795 ТА-72	2СКА001710А3776	10	95	1803-02-24	2СКА001753А8501	10	259
1795 ТА-74	2СКА001710А3733	10	95	1803-02-24G	2СКА001710А2033	10	259
1795 ТА-774	2СКА001710А3923	10	95	1803-02-260	2СКА001710А3321	10/100	259
1795 ТА-775	2СКА001710А3918	10	95	1803-02-266	2СКА001710А3347	10/100	259
1795 ТА-777	2СКА001710А3819	10	95	1803-02-72	2СКА001753А0083	10	259
1795 ТА-783	2СКА001710А3777	10	95	1803-02-74	2СКА001753А9004	10	259
1795 ТА-79	2СКА001710А3735	10	95	1803-02-774	2СКА001753А0192	10	259
1795 ТА-803	2СКА001710А3850	10	113	1803-02-775	2СКА001753А0161	10	259
1795 ТА-81	2СКА001710А3722	10	159	1803-02-777	2СКА001753А0129	10	259
1795 ТА-82	2СКА001710А3723	10	159	1803-02-783	2СКА001753А0084	10	259
1795 ТА-83	2СКА001710А3724	10	159	1803-02-79	2СКА001753А9038	10	259
1795 ТА-84	2СКА001710А3725	10	159	1803-02-803	2СКА001710А3853	10	259
1795 ТА-866	2СКА001710А3762	10	79	1803-02-81	2СКА001710А3615	10	259
1795 ТА-884	2СКА001710А3885	10	159	1803-02-815	2СКА001710А3833	10	259
1795 ТА-885	2СКА001710А3908	10	159	1803-02-82	2СКА001710А3146	10	259
1795-20	2СКА001710А3557	10	140	1803-02-83	2СКА001710А3610	10/100	259
1795-21	2СКА001710А3558	10	140	1803-02-84-500	2СКА001710А1551	10/100	259
1795-212	2СКА001710А3555	10	188	1803-02-840-500	N 2СКА001710А4083	1/10	259
1795-214	2СКА001710А3556	10	188	1803-02-866	2СКА001710А3764	10/100	259
1795-22G	2СКА001710А3559	10	140	1803-02-884	2СКА001710А3888	10	259
1795-24	2СКА001710А3560	10	140	1803-02-885	2СКА001710А3911	10	259
1795-24G	2СКА001710А3561	10	140	1803-02-92-507	2СКА001753А0097	10/100	259
1795-260	2СКА001710А3566	10	140	1803-02-93-507	2СКА001753А0203	10/100	259
1795-266	2СКА001710А3567	10	140	1803-02-94-507	2СКА001753А0095	10/100	259
1795-72	2СКА001710А3746	10	94	1803-02-95-507	2СКА001753А0206	10	259
1795-74	2СКА001710А3577	10	94	1803-02-96-507	2СКА001753А0209	10	259
1795-774	2СКА001710А3924	10	94	1803-20	2СКА001753А8410	10	283
1795-775	2СКА001710А3919	10	94	1803-21	2СКА001753А8428	10	283
1795-777	2СКА001710А3817	10	94	1803-212	2СКА001753А8949	10	283
1795-783	2СКА001710А3747	10	94	1803-214	2СКА001753А8394	10	283
1795-79	2СКА001710А3579	10	94	1803-22G	2СКА001710А2603	10	283
1795-803	2СКА001710А3848	10	113	1803-24	2СКА001753А8436	10	283
1795-81	2СКА001710А3630	10	159	1803-24G	2СКА001710А2025	10	283
1795-82	2СКА001710А3568	10	159	1803-260	2СКА001710А3322	10	283
1795-83	2СКА001710А3669	10	159	1803-266	2СКА001710А3348	10	283
1795-84	2СКА001710А3569	10	159	1803-72	2СКА001753А0085	10	283
1795-840-500	2СКА001710А4088	10	52	1803-74	2СКА001753А8964	10	283
1795-866	2СКА001710А3756	10	79	1803-774	2СКА001753А0194	10	283
1795-884	2СКА001710А3886	10	159	1803-775	2СКА001753А0162	10	283
1795-885	2СКА001710А3909	10	159	1803-777	2СКА001753А0130	10	283
1795-92-507	2СКА001710А3869	10	205	1803-783	2СКА001753А0087	10	283
1795-93-507	2СКА001710А3931	10	205	1803-79	2СКА001753А8998	10	283
1795-94-507	2СКА001710А3867	10	205	1803-803	2СКА001710А3852	10	283
1795-95-507	2СКА001710А3935	10	205	1803-81	2СКА001710А3616	10	283
1795-96-507	2СКА001710А3939	10	205	1803-815	2СКА001710А3832	10	283
1797	2СКА001799А0592	10	240	1803-82	2СКА001710А3147	10	283
1799/02	2СКА001799А0959	1	40	1803-83	2СКА001710А3674	10	283
1799/03	2СКА001799А0960	1	390	1803-84-500	2СКА001710А1550	10/100	283
1800 J-64	2СКА001753А9995	1	102	1803-840-500	N 2СКА001710А4082	10	283
1800-20	2СКА001753А9178	10	260	1803-866	2СКА001710А3763	10/100	283
1800-21	2СКА001753А9186	10	260	1803-884	2СКА001710А3889	10	283
1800-212-500	2СКА001753А9975	10/100	260	1803-885	2СКА001710А3912	10	283
1800-214-500	2СКА001753А9989	10/100	260	1803-92-507	2СКА001753А0098	10/100	258
1800-22G	2СКА001710А2645	10	260	1803-93-507	2СКА001753А0204	10/100	258
1800-24	2СКА001753А8121	10	260	1803-94-507	2СКА001753А0096	10/100	258
1800-24G	2СКА001710А2710	10	260	1803-95-507	2СКА001753А0207	10	258
1800-260	2СКА001710А3318	10	260	1803-96-507	2СКА001753А0210	10	258
1800-266	2СКА001710А3344	10	260	1810-500	2СКА001753А9974	10/100	261
1800-72	2СКА001753А0081	10	260	1812-500	2СКА001753А9972	10/100	261
1800-74	2СКА001753А8667	10	260	1814-500	2СКА001753А9973	10/100	261
1800-774	2СКА001753А0191	10	260	1816	2СКА001710А3100	10/100	261
1800-775	2СКА001753А0160	10	260	1819	2СКА001753А8056	10/100	261
1800-777	2СКА001753А0127	10	260	1820	2СКА001753А8057	10/100	261
1800-783	2СКА001753А0082	10	260	1850 EB	2СКА001764А0018	10	263
1800-79	2СКА001753А8691	10	260	1851 EB	2СКА001764А0026	10/100	263
1800-803	2СКА001710А3856	10	260	1852 EB	2СКА001764А0034	10/100	263
1800-81	2СКА001710А3627	10	260	1853 EB	2СКА001764А0042	10	263
1800-815	2СКА001710А3836	10	260	1854 EB	2СКА001764А0059	10	263
1800-82	2СКА001710А3158	10	260	1855 EB	2СКА001764А0067	10/100	263
1800-83	2СКА001710А3676	10	260	1856 EB	2СКА001764А0075	10	263
1800-84-500	2СКА001710А3990	10/100	260	1857 EB	2СКА001764А0083	10	263
1800-840-500	N 2СКА001710А4085	10	260	1858 EB	2СКА001764А0091	10/100	263
1800-866	2СКА001710А3767	10	260	1859 EB	2СКА001764А0109	10	263
1800-884	2СКА001710А3887	10	260	1860 EB	2СКА001764А0117	10	263
1800-885	2СКА001710А3910	10	260	1861 EB	2СКА001764А0125	10	263

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
1862 EB	2CKA001764A0133	10	263	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	343
1863 EB	2CKA001764A0141	10	263	20 EUCBUSB-20-500	2CKA002011A6185	1	288
1864 EB	2CKA001764A0158	10	263	20 EUCBUSB-21-500	2CKA002011A6186	1	288
1865 EB	2CKA001764A0166	10	263	20 EUCBUSB-212-500	2CKA002011A6174	1/10	288
1866 EB	2CKA001764A0174	10/100	263	20 EUCBUSB-214-500	2CKA002011A6175	1/10	288
1867 EB	2CKA001764A0182	10/100	264	20 EUCBUSB-22G-500	2CKA002011A6187	1	288
1869 EB	2CKA001764A0208	10/100	264	20 EUCBUSB-24-500	2CKA002011A6188	1	288
1870 EB	2CKA001764A0216	10/100	264	20 EUCBUSB-24G-500	2CKA002011A6189	1	288
1871 EB	2CKA001764A0273	10/100	264	20 EUCBUSB-260-500	2CKA002011A6190	1	288
1872 EB	2CKA001764A0281	10/100	264	20 EUCBUSB-266-500	2CKA002011A6191	1	288
1874 EB	2CKA001764A0307	10/100	264	20 EUCBUSB-803-500	2CKA002011A6180	1	288
1875 EB	2CKA001764A0315	10	264	20 EUCBUSB-81-500	2CKA002011A6176	1	288
1876 EB	2CKA001764A0332	10	264	20 EUCBUSB-815-500	2CKA002011A6181	1	288
20 EBW-53	2CKA002083A0842	10/100	240	20 EUCBUSB-82-500	2CKA002011A6177	1	288
20 EBW-54	2CKA002083A0843	10	240	20 EUCBUSB-83-500	2CKA002011A6178	1	288
20 EFD2-500	2CKA002011A6219	1/10	212	20 EUCBUSB-84-500	2CKA002011A6179	1/10	288
20 EUA-212	2CKA002011A3397	10	343	20 EUCBUSB-840-500	2CKA002011A6246	1	288
20 EUA-214	2CKA002011A3629	10	343	20 EUCBUSB-866-500	2CKA002011A6184	1	288
20 EUAAB-914	2CKA002011A6244	10	343	20 EUCBUSB-884-500	2CKA002011A6182	1	288
20 EUC-12-92-507	2CKA002011A6151	10	201	20 EUCBUSB-885-500	2CKA002011A6183	1	288
20 EUC-13-82	2CKA002011A3722	10	154	20 EUCBUSB-92-507	2CKA002011A6192	1	202
20 EUC-13-92-507	2CKA002011A6152	10	201	20 EUCBUSB-93-507	2CKA002011A6194	1	202
20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	10	154	20 EUCBUSB-94-507	2CKA002011A6193	1	202
20 EUC-14-92-507	2CKA002011A6153	10	201	20 EUCBUSB-95-507	2CKA002011A6195	1	202
20 EUC-20-500	2CKA002011A6222	10/100	136	20 EUCBUSB-96-507	2CKA002011A6196	1	202
20 EUC-21-500	2CKA002011A6221	10/100	136	20 EUCCR-212	2CKA002011A2597	10/100	182
20 EUC-212-500	2CKA002011A2647	10/100	182	20 EUCCR-214	2CKA002011A2605	10	182
20 EUC-214-500	2CKA002011A6205	10/100	182	20 EUCKD-92-507	2CKA002018A1504	10/100	202
20 EUC-217-500	2CKA002011A6228	10/100	182	20 EUCKD-93-507	2CKA002018A1501	10/100	202
20 EUC-22G-500	2CKA002011A6225	10/100	136	20 EUCKD-94-507	2CKA002018A1505	10/100	202
20 EUC-24-500	2CKA002011A6227	10/100	136	20 EUCKD-95-507	2CKA002018A1502	10/100	202
20 EUC-24G-500	2CKA002011A6223	10/100	136	20 EUCKD-96-507	2CKA002018A1503	10/100	202
20 EUC-260-500	2CKA002011A6229	10/100	136	20 EUCKS-12-82	2CKA002013A5322	10	153
20 EUC-266-500	2CKA002011A6226	10/100	136	20 EUCKS-13-212	2CKA002013A5309	10	184
20 EUC-72-500	2CKA002011A6224	10/100	90	20 EUCKS-13-212-10	2CKA002013A5316	10	184
20 EUC-74-507	2CKA002011A3790	10/100	90	20 EUCKS-13-82	2CKA002013A5323	10	154
20 EUC-774-507	2CKA002011A3891	10/100	90	20 EUCKS-14-212	2CKA002013A5310	10	184
20 EUC-775	2CKA002011A3886	10	90	20 EUCKS-14-212-10	2CKA002013A5317	10	184
20 EUC-777	2CKA002011A3868	10/100	90	20 EUCKS-14-82	2CKA002013A5324	10	154
20 EUC-783	2CKA002011A3845	10/100	90	20 EUCKS-20	2CKA002013A4458	10	136
20 EUC-79-507	2CKA002011A3791	10/100	90	20 EUCKS-21	2CKA002013A4466	10/100	136
20 EUC-803-500	2CKA002011A6216	10/100	175	20 EUCKS-212-500	2CKA002013A4938	10/100	182
20 EUC-81-500	2CKA002011A6215	10/100	175	20 EUCKS-214-500	2CKA002013A5371	10/100	182
20 EUC-815	2CKA002011A3872	10/100	175	20 EUCKS-215	2CKA002013A4706	10/100	182
20 EUC-82-500	2CKA002011A6214	10/100	175	20 EUCKS-217	2CKA002013A4722	10	182
20 EUC-83-500	2CKA002011A6213	10/100	175	20 EUCKS-22G	2CKA002013A5240	10	136
20 EUC-84-500	2CKA002011A6207	10/100	175	20 EUCKS-24	2CKA002013A4474	10/100	136
20 EUC-866-500	2CKA002011A6212	10/100	175	20 EUCKS-24G-500	2CKA002013A5377	10/100	136
20 EUC-884-500	2CKA002011A6208	10/100	175	20 EUCKS-260	2CKA002013A5252	10/100	136
20 EUC-885-500	2CKA002011A6211	10/100	175	20 EUCKS-266	2CKA002013A5253	10/100	136
20 EUC-92-507	2CKA002011A3857	10/100	201	20 EUCKS-72	2CKA002013A5274	10	90
20 EUC-93-507	2CKA002011A6140	10/100	201	20 EUCKS-74	2CKA002013A4953	10	90
20 EUC-94-507	2CKA002011A3855	10/100	201	20 EUCKS-774	2CKA002013A5335	10	90
20 EUC-95-507	2CKA002011A6142	10/100	201	20 EUCKS-775	2CKA002013A5334	10	90
20 EUC-96-507	2CKA002011A6144	10/100	201	20 EUCKS-777	2CKA002013A5295	10	90
20 EUC/DV-212	2CKA002011A2159	10/100	182	20 EUCKS-783	2CKA002013A5275	10	90
20 EUC/DV-214-500	2CKA002011A6206	10/100	182	20 EUCKS-79	2CKA002013A4979	10	90
20 EUC/DV-217-500	2CKA002011A6218	10/100	182	20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	10/100	108
20 EUC/DV-92-507	2CKA002011A3856	10	201	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	153
20 EUC/DV-93-507	2CKA002011A6141	10	201	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	108
20 EUC/DV-94-507	2CKA002011A3854	10	201	20 EUCKS-82-500	2CKA002013A5376	10/100	153
20 EUC/DV-95-507	2CKA002011A6143	10	201	20 EUCKS-83-500	2CKA002013A5375	10/100	153
20 EUC/DV-96-507	2CKA002011A6145	10	201	20 EUCKS-84-500	2CKA002013A5372	10/100	153
20 EUC/DVKS-212	2CKA002013A5313	10	182	20 EUCKS-845-500	2CKA002013A5401	10	49
20 EUC/DVKS-214	2CKA002013A5320	10	182	20 EUCKS-848-500	2CKA002013A5398	10/100	49
20 EUCB-13-82-10	2CKA002013A5412	10/100	155	20 EUCKS-866-500	2CKA002013A5374	10/100	75
20 EUCB-14-82-10	2CKA002013A5413	10/100	155	20 EUCKS-884-500	2CKA002013A5373	10/100	153
20 EUCBL-13-212	2CKA002013A5282	10	183	20 EUCKS-92-507	2CKA002013A5279	10/100	201
20 EUCBL-13-84	N 2CKA002013A5287	10	122	20 EUCKS-93-507	2CKA002013A5337	10	201
20 EUCBL-14-212	2CKA002013A5283	10	183	20 EUCKS-94-507	2CKA002013A5278	10/100	201
20 EUCBL-14-84	N 2CKA002013A5288	10	122	20 EUCKS-95-507	2CKA002013A5338	10	201
20 EUCBL-212	2CKA002013A5280	10	183	20 EUCKS-96-507	2CKA002013A5339	10	201
20 EUCBL-214	2CKA002013A5281	10	183	20 EUCKS/DV-12-82	2CKA002013A5325	10	154
20 EUCBL-82	N 2CKA002013A5284	10	176	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	154
20 EUCBL-83	N 2CKA002013A5285	10	176	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	154
20 EUCBL-84	N 2CKA002013A5286	10	176	20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	10/100	154
20 EUCBL-866	N 2CKA002013A5289	10	176	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	154
20 EUCBL-884	N 2CKA002013A5336	10	176	20 EUCKS/DV-866	2CKA002013A5277	10	75
20 EUCBL-885	N 2CKA002013A5330	10	176	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	10	154
20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	343	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	10	154
20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	343	20 EUCQ-13-212	2CKA002011A2860	10	213
20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	343	20 EUCQ-14-212	2CKA002011A2878	10	213
20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	343	20 EUCQ-212	2CKA002011A2720	10	213
20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	343	20 EUCQ-214	2CKA002011A2829	10	213
20 EUCBLI-840-500	2CKA002013A5399	1	49	20 EUCQ-217	2CKA002011A2852	10	213
20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	343	20 EUCQ/DV-212	2CKA002011A2894	10	184

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
20 EUCQ/DV-214	2СКА002011А2902	10	213	20 EUN-775	2СКА002011А3888	10	90
20 EUCQ/DV-217	2СКА002011А2886	10	213	20 EUN-777	2СКА002011А3869	10	90
20 EUCRB-803	N 2СКА002013А5436	10/100	109	20 EUN-783	2СКА002011А3847	10	90
20 EUCRB-81	N 2СКА002013А5437	10/100	155	20 EUN-79	2СКА002011А2787	10	90
20 EUCRB-82	N 2СКА002013А5438	10/100	155	20 EUN-803	2СКА002011А3876	10	109
20 EUCRB-83	N 2СКА002013А5439	10/100	155	20 EUN-81	2СКА002011А3802	10	153
20 EUCRB-84-500	N 2СКА002013А5441	10/100	155	20 EUN-82	2СКА002011А3726	10	153
20 EUCRB-866	N 2СКА002013А5442	10/100	76	20 EUN-83	2СКА002011А3810	10	153
20 EUCRB-884	N 2СКА002013А5443	10/100	155	20 EUN-84-500	2СКА002011А6209	10/100	153
20 EUCRB-885	N 2СКА002013А5444	10/100	155	20 EUN-866	2СКА002011А3851	10	75
20 EUGK-31-101	2СКА002064А0286	10/100	220	20 EUN-884	2СКА002011А3881	10	153
20 EUGK-32-101-500	2СКА002064А0309	10/100	220	20 EUN-885	2СКА002011А3884	10	153
20 EUGK-33-101	2СКА002064А0288	10/100	220	20 EUN-885	2СКА002011А3884	10	153
20 EUGK-34-101-500	2СКА002064А0310	10/100	220	20 EURKS-212	2СКА002013А5312	10/100	182
20 EUGK-35-101	2СКА002064А0290	10/100	220	20 EURKS-214	2СКА002013А5319	10/100	182
20 EUGKB-13-101	2СКА002064А0296	10	220	20 EW-53-500	2СКА002083А0845	10/100	240
20 EUGKB-14-101	2СКА002064А0297	10	220	20 EW-54-500	2СКА002083А0846	10/100	240
20 EUGKB-31-101	2СКА002064А0291	10/100	220	20 EW/DVN-53	2СКА002083А0825	10	241
20 EUGKB-32-101	2СКА002064А0292	10/100	220	20 EW/DVN-54	2СКА002083А0839	10	241
20 EUGKB-33-101	2СКА002064А0293	10/100	220	20 EWN-13-53	2СКА002083А0819	10	241
20 EUGKB-34-101	2СКА002064А0294	10/100	220	20 EWN-13-54	2СКА002083А0837	10	241
20 EUGKB-35-101	2СКА002064А0295	10	220	20 EWN-14-53	2СКА002083А0820	10	241
20 EUGKBLN-13-101	2СКА002064А0303	10	220	20 EWN-14-54	2СКА002083А0838	10	241
20 EUGKBLN-14-101	2СКА002064А0304	10	220	20 EWN-53-500	2СКА002083А0848	10/100	241
20 EUGKBN-31-101	2СКА002064А0298	10	220	20 EWN-54	2СКА002083А0831	10/100	241
20 EUGKBN-32-101	2СКА002064А0299	10/100	220	20 EWSL-101-53	2СКА002083А0823	10	242
20 EUGKBN-33-101	2СКА002064А0300	10	220	20 EWSL-101-54	2СКА002083А0833	10	242
20 EUGKBN-34-101	2СКА002064А0301	10/100	220	20 EWSL-53-500	2СКА002083А0847	10/50	242
20 EUGKBN-35-101	2СКА002064А0302	10	220	20 EWSL-54	2СКА002083А0832	10	242
20 EUJ-212-500	2СКА002011А2654	10/100	184	20 MUCBUSB-81-500	N 2СКА002017А0893	1	61
20 EUJ-214-500	2СКА002011А6210	10/100	184	20 MUCBUSB-82-500	N 2СКА002017А0875	1	61
20 EUJ-64	2СКА002011А6139	1	102	20 MUCBUSB-84-500	N 2СКА002017А0876	1	61
20 EUJKS-212-500	2СКА002013А4946	10	183	20-02 EAP	2СКА002054А0351	10/100	227
20 EUJKS-214	2СКА002013А4664	10	183	20-02 EAP/11W-503	N 2СКА002054А0356	10/100	227
20 EUJSR-212	2СКА002011А3082	1/10	184	20-02 EAPKS	2СКА002055А0135	10/100	227
20 EUJSR-214	2СКА002011А3132	1	184	20-02 EBW-53	2СКА002084А0719	5	242
20 EUK-20	2СКА002018А0695	10	136	20-02 EBW-54	2СКА002084А0722	5	242
20 EUK-21	2СКА002018А0703	10	136	20-02 EUJ-20	2СКА002014А1049	10	136
20 EUK-212-500	2СКА002018А1510	10/100	183	20-02 EUJ-21	2СКА002014А1056	10	136
20 EUK-214-500	2СКА002018А1508	10/100	183	20-02 EUJ-212-500	2СКА002014А1481	10/100	184
20 EUK-22G	2СКА002018А1446	10	136	20-02 EUJ-214-500	2СКА002014А1480	10/100	184
20 EUK-24	2СКА002018А0711	10	136	20-02 EUJ-22G	2СКА002014А1346	10	136
20 EUK-24G	2СКА002018А1040	10	136	20-02 EUJ-24	2СКА002014А1064	10	136
20 EUK-260	2СКА002018А1464	10/100	136	20-02 EUJ-24G	2СКА002014А1247	10	136
20 EUK-266	2СКА002018А1466	10	136	20-02 EUJ-92-507	2СКА002014А1463	10/80	202
20 EUK-72	2СКА002018А1488	10	91	20-02 EUJ-93-507	2СКА002014А1476	10	202
20 EUK-74	2СКА002018А0992	10	91	20-02 EUJ-94-507	2СКА002014А1462	10/80	202
20 EUK-774	2СКА002018А1497	10	91	20-02 EUJ-95-507	2СКА002014А1477	10	202
20 EUK-775	2СКА002018А1496	10	91	20-02 EUJ-96-507	2СКА002014А1478	10	202
20 EUK-777	2СКА002018А1491	10	91	20-02 EUJKS-212	2СКА002021А0335	10	184
20 EUK-783	2СКА002018А1489	10	91	20-02 EUJKS-214	2СКА002021А0343	10	184
20 EUK-79	2СКА002018А1016	10	91	20-02 EUJKS-92-507	2СКА002021А0379	10	202
20 EUK-803	2СКА002018А1493	10	175	20-02 EUJKS-93-507	2СКА002021А0380	10	202
20 EUK-81	2СКА002018А1486	10	175	20-02 EUJKS-94-507	2СКА002021А0378	10	202
20 EUK-815	2СКА002018А1492	10	175	20-02 EUJKS-95-507	2СКА002021А0381	10	202
20 EUK-82	2СКА002018А1465	10	175	20-02 EUJKS-96-507	2СКА002021А0382	10	202
20 EUK-83	2СКА002018А1487	10	175	20-02 EW-53-500	2СКА002084А0729	5/50	242
20 EUK-84-500	2СКА002018А1509	10/100	175	20-02 EW-54	2СКА002084А0710	5	242
20 EUK-840-500	2СКА002018А1515	10	49	20-02 EWN-53	2СКА002084А0702	5	242
20 EUK-866	2СКА002018А1490	10	175	20-02 EWN-54	2СКА002084А0714	5	242
20 EUK-884	2СКА002018А1494	10	175	20-02 EWN-53	2СКА002084А0702	5	242
20 EUK-885	2СКА002018А1495	10	175	20-02 EWN-54	2СКА002084А0714	5	242
20 EUK-92-507	2СКА002018А0351	10/100	202	20-02EAPKS/11W-503	N 2СКА002055А0139	10	227
20 EUK-93-507	2СКА002018А1498	10	202	20/2 EBW-53	2СКА002084А0720	5/50	242
20 EUK-94-507	2СКА002018А0350	10/100	202	20/2 EBW-54	2СКА002084А0723	5	242
20 EUK-95-507	2СКА002018А1499	10	202	20/2 EW-53-500	2СКА002084А0726	5/50	242
20 EUK-96-507	2СКА002018А1500	10	202	20/2 EW-54-500	2СКА002084А0727	5/50	242
20 EUKB-13-212	2СКА002013А5307	10	184	20/2 EW/DVN-53	2СКА002084А0700	5	243
20 EUKB-14-212	2СКА002013А5308	10	184	20/2 EW/DVN-54	2СКА002084А0713	5	243
20 EUKB-92-507	N 2СКА002111А0652	10	202	20/2 EWN-53-500	2СКА002084А0728	5/50	243
20 EUKB-93-507	N 2СКА002111А0653	10	202	20/20 EWSL-53	2СКА002083А0816	1/10	242
20 EUKB-94-507	N 2СКА002111А0654	10	202	20/20 EWSL-54	2СКА002083А0836	1	242
20 EUKB-95-507	N 2СКА002111А0655	10	202	2000/1 US-507	2СКА001012А2131	10/100	18
20 EUKB-96-507	N 2СКА002111А0656	10	202	2000/2 UK	2СКА001012А0656	10	19
20 EUKB-212	2СКА002013А5306	10/100	183	2000/2 US-101-500	2СКА001012А2193	10/100	18
20 EUKB-214	2СКА002013А5314	10/100	183	2000/2 US-500	2СКА001012А2196	10/100	18
20 EUKN-212	2СКА002018А0604	10	183	2000/3 US	2СКА001011А0816	10	19
20 EUKNB-212	2СКА002013А5311	10	183	2000/4 US-500	2СКА001012А2197	10/100	350
20 EUKNB-214	2СКА002013А5318	10	183	2000/5 US-507	2СКА001012А2108	10/100	18
20 EUKSL-212	2СКА002018А1222	10	183	2000/5 USGL	2СКА001012А1135	10	19
20 EUKSL-212-101	2СКА002018А1474	10	183	2000/6 US-507	2СКА001012А2110	10/100	18
20 EUKSL-214	2СКА002018А1289	10	183	2000/6 USGL-500	2СКА001012А2194	10/100	19
20 EUKSL-214-101	2СКА002018А1479	10	183	2000/6 USK-500	2СКА001022А0659	10/100	19
20 EUN-72	2СКА002011А3846	10	90	2000/6/2 US	2СКА001012А0954	10	18
20 EUN-74	2СКА002011А2712	10	90	2000/6/6US-101-500	2СКА001011А0928	10/100	18
20 EUN-774	2СКА002011А3893	10	90	2000/7 US-507	2СКА001012А2130	10/100	18
				2001/2 UKGL-101	2СКА001022А0623	10	86
				2001/5 U-507	2СКА001012А2111	10/100	86
				2001/6 U-507	2СКА001012А2109	10/100	86

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2001/6 UKGL-101	2CKA001022A0615	10	86	2026/4 UC-93-507	2CKA001413A1094	10	207
2001/6/6 U	2CKA001012A1671	10	86	2026/4 UC-94-507	2CKA001413A1082	10	207
2001/7 U	2CKA001012A1630	10	86	2026/4 UC-95-507	2CKA001413A1098	10	207
2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	1	102	2026/4 UC-96-507	2CKA001413A1102	10	207
2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	1	102	2029 UC-81	N 2CKA001751A3167	10/100	168
2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	1	102	2029 UC-82	N 2CKA001751A3168	10/100	168
2006/1 UC-92-507	2CKA001012A2146	10/100	200	2029 UC-83	N 2CKA001751A3169	10/100	168
2006/1 UC-93-507	2CKA001012A2164	10/100	200	2029 UC-84	N 2CKA001751A3170	10/100	168
2006/1 UC-94-507	2CKA001012A2139	10/100	200	2029 UC-866	N 2CKA001751A3171	10/100	168
2006/1 UC-95-507	2CKA001012A2174	10	200	2029 UC-884	N 2CKA001751A3172	10/100	168
2006/1 UC-96-507	2CKA001012A2184	10/100	200	2029 UC-885	N 2CKA001751A3173	10/100	168
2006/1 UCGL-92-507	2CKA001012A2156	10/100	200	2031 UP-500	2CKA001413A1107	10/100	19
2006/1 UCGL-93-507	2CKA001012A2165	10	200	2061 U	2CKA001511A0062	10	31
2006/1 UCGL-94-507	2CKA001012A2153	10/100	200	2062 U	2CKA001511A0115	1/10	342
2006/1 UCGL-95-507	2CKA001012A2175	10	200	2064 AG	2CKA002581A0098	10/100	213
2006/1 UCGL-96-507	2CKA001012A2185	10	200	2064 JW-500	2CKA002540A0045	10/100	213
2006/4 UC-92-507	2CKA001012A2147	10	207	2064 SPVC	2CKA002590A0172	10	214
2006/4 UC-93-507	2CKA001012A2166	10	207	2064 SR W-500	2CKA002510A0113	10/50	213
2006/4 UC-94-507	2CKA001012A2140	10	207	2064 SWLW-500	2CKA002590A0173	10/100	214
2006/4 UC-95-507	2CKA001012A2176	10	207	2064 UG-101	2CKA002560A0192	10	213
2006/4 UC-96-507	2CKA001012A2186	10	207	2066 U	A 2CKA001511A0116	1	342
2006/5 UC-92-507	2CKA001012A2148	10/100	200	2068/22-214	2CKA001510A0016	1	187
2006/5 UC-93-507	2CKA001012A2167	10/100	200	2070	2CKA001761A1368	1	246
2006/5 UC-94-507	2CKA001012A2141	10/100	200	2071	2CKA001761A1376	1	246
2006/5 UC-95-507	2CKA001012A2177	10/100	200	2079	2CKA001761A0782	10	245
2006/5 UC-96-507	2CKA001012A2187	10/100	200	2081	2CKA001761A0808	100	245
2006/5 UCGL-92-507	2CKA001012A2157	10/100	200	2083 WD-503	2CKA001761A0899	10	245
2006/5 UCGL-93-507	2CKA001012A2168	10	200	2084 K	2CKA001761A1020	10/100	228
2006/5 UCGL-94-507	2CKA001012A2154	10/100	200	2084 KW	N 2CKA001761A1517	10	228
2006/5 UCGL-95-507	2CKA001012A2178	10	200	2085 K	2CKA001761A1046	100	228
2006/5 UCGL-96-507	2CKA001012A2188	10	200	2086 W-53	2CKA001761A1492	10	245
2006/6 UC-92-507	2CKA001012A2149	10/100	200	2086 W-54	2CKA001761A1510	10	245
2006/6 UC-93-507	2CKA001012A2169	10/100	200	2087-212	2CKA001761A1228	10	231
2006/6 UC-94-507	2CKA001012A2142	10/100	200	2087-214	2CKA001761A1236	10	231
2006/6 UC-95-507	2CKA001012A2179	10/100	200	2087-22	2CKA001761A1475	10	231
2006/6 UC-96-507	2CKA001012A2189	10/100	200	2087-24	2CKA001761A1277	10	231
2006/6 UCK-92-507	2CKA001012A2150	10	200	2087-81	2CKA001761A1493	10	231
2006/6 UCK-93-507	2CKA001012A2170	10	200	2087-82	2CKA001761A1494	10	231
2006/6 UCK-94-507	2CKA001012A2143	10	200	2087-83	2CKA001761A1504	10	231
2006/6 UCK-95-507	2CKA001012A2180	10	200	2087-84	2CKA001761A1495	10	231
2006/6 UCK-96-507	2CKA001012A2190	10	200	2088-212	2CKA001761A1293	10	231
2006/6/6 UC-92-507	2CKA001012A2151	10	200	2088-214	2CKA001761A1301	10	231
2006/6/6 UC-93-507	2CKA001012A2171	10	200	2088-22	2CKA001761A1483	100	231
2006/6/6 UC-94-507	2CKA001012A2144	10/100	200	2088-24	2CKA001761A1343	100	231
2006/6/6 UC-95-507	2CKA001012A2181	10	200	2088-81	2CKA001761A1498	10	231
2006/6/6 UC-96-507	2CKA001012A2191	10	200	2088-82	2CKA001761A1499	10	231
2006/7 UC-92-507	2CKA001012A2152	10	200	2088-83	2CKA001761A1505	10	231
2006/7 UC-93-507	2CKA001012A2172	10	200	2088-84	2CKA001761A1500	10	231
2006/7 UC-94-507	2CKA001012A2145	10	200	2095 UC-212	2CKA002495A0026	10	270
2006/7 UC-95-507	2CKA001012A2182	10	200	2095 UC-214-500	2CKA002495A0095	10/100	270
2006/7 UC-96-507	2CKA001012A2192	10	200	2095 UC-803	N 2CKA002495A0097	10	272
2020 US-201	2CKA001413A0483	10	19	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	270
2020 US-205-101	2CKA001413A0509	10	19	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	270
2020 US-205-500	2CKA001413A1105	10/100	19	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	270
2020 US-206-500	2CKA001413A1104	10/100	19	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	270
2020 US-507	2CKA001413A1078	10/100	19	2095 UC-866	2CKA002495A0090	10	270
2020 USGL-500	2CKA001413A1106	10/100	19	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	270
2020/01 US	2CKA001413A1077	10	19	2098-500	2CKA002017A0881	1	289
2020/10 US	2CKA001413A1076	10	20	2101-31	2CKA001730A0275	10/100	222
2020/4 US-500	2CKA001413A1103	10/100	350	2101-32-500	2CKA001730A0282	10/100	222
2021/6 U	2CKA001413A0871	10	86	2101-33	2CKA001730A0276	10/100	222
2021/6 UK	2CKA001413A0897	10	86	2101-34-500	2CKA001730A0281	10/100	222
2021/6 UNV	2CKA001012A1705	10	86	2101-35	2CKA001730A0225	10	222
2021/6 UNV-201	2CKA001012A2069	10	86	2102 H-31	2CKA001731A1956	10	218
2021/6 US-201	2CKA001413A1051	10	86	2102 H-32	2CKA001731A1791	10	218
2021/6/6 U	2CKA001413A0889	10	86	2102 H-33	2CKA001731A1957	10	218
2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	1	102	2102 H-34	2CKA001731A1619	10	218
2022 UJ-64	2CKA001413A1088	1	102	2102 H-35	2CKA001731A1684	10	218
2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	1	102	2102-31	2CKA001730A0277	10/100	222
2025 U	2CKA001012A1713	10	168	2102-32-500	2CKA001730A0284	10/100	222
2026 UC-92-507	2CKA001413A1083	10/100	201	2102-33	2CKA001730A0278	10/100	222
2026 UC-93-507	2CKA001413A1091	10/100	201	2102-34-500	2CKA001730A0283	10/100	222
2026 UC-94-507	2CKA001413A1080	10/100	201	2102-35	2CKA001730A0233	10	222
2026 UC-95-507	2CKA001413A1095	10	201	2103-31	2CKA001730A0279	10	222
2026 UC-96-507	2CKA001413A1099	10	201	2103-32	2CKA001730A0274	10	222
2026 UCN-92-507	2CKA001413A1084	10/100	201	2103-33	2CKA001730A0280	10	222
2026 UCN-93-507	2CKA001413A1092	10/100	201	2103-34	2CKA001730A0217	10	222
2026 UCN-94-507	2CKA001413A1081	10	201	2103-35	2CKA001730A0241	10	222
2026 UCN-95-507	2CKA001413A1096	10	201	2105-31	2CKA001731A1958	10/100	218
2026 UCN-96-507	2CKA001413A1100	10	201	2105-32	2CKA001731A1783	10	218
2026 UCN/KL-92-507	2CKA001413A1087	10/100	201	2105-33	2CKA001731A1959	10/100	218
2026 UCN/KL-93-507	2CKA001413A1093	10	201	2105-34	2CKA001731A1601	10/100	218
2026 UCN/KL-94-507	2CKA001413A1086	10/100	201	2105-35	2CKA001731A1676	10	218
2026 UCN/KL-95-507	2CKA001413A1097	10	201	2106 N-31	2CKA001731A1960	10	218
2026 UCN/KL-96-507	2CKA001413A1101	10	201	2106 N-32	2CKA001731A1825	10	218
2026/4 UC-92-507	2CKA001413A1085	10	207	2106 N-33	2CKA001731A1961	10	218

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2106 N-34	2СКА001731A1643	10	218	2138-34	2СКА001710A1852	10	221
2106 N-35	2СКА001731A1718	10	218	2138-35	2СКА001710A1928	10	221
2106-31	2СКА001731A1962	10/100	218	2139 W-53	2СКА001761A1491	10	244
2106-32-500	2СКА001731A1997	10/100	218	2139 W-54	2СКА001761A1511	10	244
2106-33	2СКА001731A1963	10/100	218	2142 DR-31	2СКА001710A3801	10	352
2106-34-500	2СКА001731A3991	10/100	218	2142 DR-32	2СКА001710A2223	10	352
2106-35	2СКА001731A1668	10	218	2142 DR-33	2СКА001710A3802	10	352
2107-31	2СКА001731A1964	10	218	2142 DR-34	2СКА001710A1811	10	352
2107-32	2СКА001731A1833	10	218	2142 DR-35	2СКА001710A1886	10	352
2107-33	2СКА001731A1965	10	218	2144 KI	2СКА001714A0296	10/1000	40
2107-34	2СКА001731A1734	10	218	2144 LI	2СКА001714A0295	10/1000	40
2107-35	2СКА001731A1742	10	218	2144 ST	2СКА001714A0298	10/1000	40
2108-31	2СКА001731A1966	10	218	2144 TR	2СКА001714A0297	10/1000	40
2108-32	2СКА001731A1809	10	218	2145 KI	2СКА001714A0229	10	181
2108-33	2СКА001731A1967	10	218	2145 LI	2СКА001714A0211	10	181
2108-34	2СКА001731A1627	10	218	2145 N	2СКА001714A0203	10	181
2108-35	2СКА001731A1692	10	218	2145 TR	2СКА001714A0237	100	181
2110 C-212	2СКА001717A0065	10	294	2145-12	2СКА001714A0245	10	181
2112 U-101-500	2СКА006599A2873	1/10	296	2147 U-212	2СКА001723A0063	10	284
2112-101-500	2СКА006599A2563	1	306	2147 U-214	2СКА001723A0162	10	284
2114-212	2СКА006599A1193	10	300	2147 U-215	2СКА001723A0170	10	284
2114-214-500	2СКА006599A3008	10/100	427	2148	2СКА002148A0120	100	40
2115-212-500	2СКА006599A3006	10/100	300	2152 NLI-53	2СКА001784A0777	1	247
2115-214-500	2СКА006599A3007	10/100	300	2155 PZ-31	2СКА001710A3803	10	352
2115-92-507	2СКА006599A2929	10	300	2155 PZ-32	2СКА001710A2231	10	352
2115-93-507	2СКА006599A2990	10	300	2155 PZ-33	2СКА001710A3804	10	352
2115-94-507	2СКА006599A2928	10	300	2155 PZ-34	2СКА001710A1829	10	352
2115-95-507	2СКА006599A2991	10	300	2155 PZ-35	2СКА001710A1894	10	352
2115-96-507	2СКА006599A2992	10	300	2155 SLPZ-31	2СКА001710A3805	10	219
2116 U	2СКА006599A3025	1	296	2155 SLPZ-32	2СКА001710A2249	10	219
2116/11 U	2СКА006599A3026	1	297	2155 SLPZ-33	2СКА001710A3806	10	219
2117 U-500	2СКА006599A2987	1	296	2155 SLPZ-34	2СКА001710A1837	10	219
2117/11 U-500	2СКА006599A2988	1	297	2155 SLPZ-35	2СКА001710A1902	10	219
2118 GK-31	2СКА001710A3784	10/100	266	2190 EUC-81	2СКА002190A0216	10/100	49
2118 GK-32	2СКА001710A2272	10	266	2190 EUC-82	2СКА002190A0213	10/100	49
2118 GK-33	2СКА001710A3785	10/100	266	2190 EUC-840-500	2СКА002190A0222	10	49
2118 GK-34	2СКА001710A1860	10/100	266	2190 EUC-884	2СКА002190A0218	10/100	154
2118 GK-35	2СКА001710A1936	10	266	2190 EUC-885	2СКА002190A0219	10/100	154
2118 GKN-31	2СКА001710A3786	10	267	2200 UJ-212-500	2СКА006514A0114	1/10	294
2118 GKN-32	2СКА001710A2280	10	267	2240 W-53	2СКА006500A0791	1/10	345
2118 GKN-33	2СКА001710A3787	10	267	2240 W-54	2СКА006500A0792	1/10	345
2118 GKN-34	2СКА001710A1878	10	267	2247 U-500	2СКА006512A0302	1/10	295
2118 GKN-35	2СКА001710A1993	10	267	2247-500	2СКА006512A0248	1	305
2118 GKSL-31	2СКА001710A3788	10	267	2250 KB	2СКА006531A0032	1/10	305
2118 GKSL-32	2СКА001710A2298	10	267	2250 U-507	2СКА006515A0840	1/10	294
2118 GKSL-33	2СКА001710A3789	10	267	2251 UCGL-92-507	2СКА006515A0843	1/10	205
2118 GKSL-34	2СКА001710A1951	10	267	2251 UCGL-93-507	2СКА006515A0845	1/10	205
2118 GKSL-35	2СКА001710A1977	10	267	2251 UCGL-94-507	2СКА006515A0842	1/10	205
2118 GKSLN-31	2СКА001710A3795	10	267	2251 UCGL-95-507	2СКА006515A0846	1/10	205
2118 GKSLN-32	2СКА001710A2306	10	267	2251 UCGL-96-507	2СКА006515A0847	1/10	205
2118 GKSLN-33	2СКА001710A3796	10	267	23 EUCKS-845-507	2СКА002011A6247	10	49
2118 GKSLN-34	2СКА001710A1969	10	267	23 EUCKS-848-507	2СКА002011A6245	10	49
2118 GKSLN-35	2СКА001710A1985	10	267	2300 EAP-09-503	2СКА002041A0135	10/100	227
2118 GKSLN/11-31	2СКА001710A3790	10	267	2300 EAP/11W-503	N 2СКА002041A0173	10/100	227
2118 GKSLN/11-32	2СКА001710A3791	10	267	2300 EUC-92-507	2СКА002011A6154	10	201
2118 GKSLN/11-33	2СКА001710A3792	10	267	2300 EUC-93-507	2СКА002011A6146	10	201
2118 GKSLN/11-34	2СКА001710A3793	10	267	2300 EUC-94-507	2СКА002011A6155	10	201
2118 GKSLN/11-35	2СКА001710A3794	10	267	2300 EUC-95-507	2СКА002011A6147	10	201
2120-31	2СКА001731A1968	10/100	218	2300 EUC-96-507	2СКА002011A6150	10	201
2120-32	2СКА001731A1817	10	218	2300 EUCB-803	N 2СКА002013A5447	10/100	109
2120-33	2СКА001731A1969	10/100	218	2300 EUCB-81	N 2СКА002013A5448	10	61
2120-34-500	2СКА001731A1998	10/100	218	2300 EUCB-82	N 2СКА002013A5449	10/100	109
2120-35	2СКА001731A1700	10	218	2300 EUCB-84	N 2СКА002013A5451	10/100	122
2126-31	2СКА001731A1970	10	218	2300 EUCB-866	N 2СКА002013A5452	10/100	76
2126-32	2СКА001731A1841	10	218	2300 EWDI	2СКА002083A0343	10	246
2126-33	2СКА001731A1971	10	218	2300 EWSI	2СКА002083A0368	10	245
2126-34	2СКА001731A1650	10	218	2300-01 EAP-09-500	2СКА002044A0063	10	227
2126-35	2СКА001731A1726	10	218	2300-03 EAP	2СКА002056A0018	5/50	227
2133-31	2СКА001710A3797	10	221	2300/3 EBW-53	2СКА002084A0721	1/10	243
2133-32	2СКА001710A2256	10	221	2300/3 EBW-54	2СКА002084A0724	1/10	243
2133-33	2СКА001710A3798	10	221	2300/3 EW-53-500	2СКА002084A0725	1/10	243
2133-34	2СКА001710A1845	10	221	2300/3 EW-54	2СКА002084A0712	1/10	243
2133-35	2СКА001710A1910	10	221	2300/3 EWN-53	2СКА002084A0704	1/10	243
2134 W-53	2СКА001761A1487	10	244	2300/3 EWN-54	2СКА002084A0716	1/10	243
2134 W-54	2СКА001761A1507	10	244	2310 EUGL/VA-81-11	2СКА002011A3830	1	344
2136 W-53	2СКА001761A1489	10	244	2310 EUGL/VA-82-11	2СКА002011A3831	1	344
2136 W-54	2СКА001761A1508	10	244	2310 EUGL/VA-83-11	2СКА002011A3832	1	344
2137/10 W-53	2СКА001761A1503	10	244	2310 EUGL/VA-84-11	2СКА002011A3833	1	344
2137/10 W-54	2СКА001761A1512	10	244	2310 EUGL/VAB-212	2СКА002013A5315	1	343
2137/11 W-53	2СКА001761A1506	10	244	2310 EUGL/VAB-214	2СКА002013A5321	1	343
2137/11 W-54	2СКА001761A1513	10	244	2310 EUGL/VAB-917	2СКА002011A6240	1	343
2138 W-53	2СКА001761A1490	10	244	2310 EUGL/VA-212-11	2СКА002011A3816	1/10	343
2138 W-54	2СКА001761A1509	10	244	2310 EUGL/VA-214-11	2СКА002011A3817	1/10	343
2138-31	2СКА001710A3799	10	221	2310 EUGL/VA-217-11	2СКА002011A3818	1/10	343
2138-32	2СКА001710A2264	10	221	2310 EUGL/VA-803-11	2СКА002011A3877	1	344
2138-33	2СКА001710A3800	10	221	2310 EUGL/VA-815-11	2СКА002011A3874	1	344

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2310EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	1	344
2310EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	344
2310EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	344
2332 UJBS-803	N 2CKA002130A0296	1	169
2332 UJBS-81	N 2CKA002130A0297	1	169
2332 UJBS-82	2CKA002130A0290	1	169
2332 UJBS-83	2CKA002130A0291	1	169
2332 UJBS-84	2CKA002130A0292	1	169
2332 UJBS-866	2CKA002130A0293	1	169
2332 UJBS-884	2CKA002130A0294	1	169
2332 UJBS-885	2CKA002130A0295	1	169
2334 AG	2CKA002381A0010	10	214
2334 JW	2CKA002340A0024	10/100	214
2334 UC-212	2CKA002310A0159	10	214
2364 KUW	2CKA002595A0023	10	213
2364 SW	2CKA002590A0024	100	214
2365 JW	2CKA002550A0028	1/10	213
2365 SRW	2CKA002520A0047	1/10	213
2365 SWLW	2CKA002591A0063	100	214
2502-212-500	2CKA001731A0330	10	180
2502-214	2CKA001731A0884	10	180
2504-212-500	2CKA001713A0201	10/100	350
2505-212-507	2CKA001731A1890	10/100	180
2505-214-500	2CKA001731A1993	10/100	180
2506 N-212	2CKA001731A0561	10/100	180
2506 N-214	2CKA001731A0520	10	180
2506 N/KI-212-500	2CKA001731A1999	10/100	180
2506 N/KI-214	2CKA001731A0538	10	180
2506 O-212	2CKA001731A1395	10	180
2506 O-214	2CKA001731A1403	10	180
2506-212-500	2CKA001731A2001	10/100	180
2506-214-500	2CKA001731A1992	10/100	180
2506-217	2CKA001731A1023	10	180
2508-212-500	2CKA001731A0348	10/100	180
2508-214	2CKA001731A0918	10	180
2509-212-500	2CKA001731A0355	10/100	180
2509-214-500	2CKA001731A1995	10/100	180
2510 NLI-212	2CKA001731A1445	10	180
2510 NLI-214	2CKA001731A1452	10	180
2511 JH-212	2CKA001725A0662	10	193
2511 JH-214	2CKA001725A1009	10	194
2511-212-507	2CKA001725A1463	10/100	193
2511-212K-102-500	2CKA001725A1549	10/100	194
2511-214-507	2CKA001725A1464	10/100	194
2511-214K-102-500	2CKA001725A1539	10/100	195
2511-217	2CKA001725A1058	10	194
2511-217K-102	2CKA001725A1499	10	195
2511-91-507	2CKA001725A1531	10/100	208
2511-92-507	2CKA001725A1484	10/100	208
2511-93-507	2CKA001725A1501	10/100	208
2511-94-507	2CKA001725A1479	10/100	208
2511-95-507	2CKA001725A1506	10/100	208
2511-96-507	2CKA001725A1511	10/100	208
2511-97-507	2CKA001725A1516	10/100	208
2511-98-507	2CKA001725A1521	10/100	208
2511-99-507	2CKA001725A1526	10/100	208
2512-212-507	2CKA001725A1465	10/100	193
2512-212K-102-500	2CKA001725A1550	10/100	194
2512-214-507	2CKA001725A1466	10/100	194
2512-214K-102-500	2CKA001725A1540	10/100	195
2512-217	2CKA001725A1082	10	194
2512-217K-102	2CKA001725A1500	10	195
2512-91-507	2CKA001725A1532	10/100	208
2512-92-507	2CKA001725A1485	10/100	208
2512-93-507	2CKA001725A1502	10/100	208
2512-94-507	2CKA001725A1480	10/100	208
2512-95-507	2CKA001725A1507	10/100	208
2512-96-507	2CKA001725A1512	10/100	208
2512-97-507	2CKA001725A1517	10/100	208
2512-98-507	2CKA001725A1522	10/100	208
2512-99-507	2CKA001725A1527	10/100	208
2513-212-507	2CKA001725A1467	10/100	193
2513-212K-102-500	2CKA001725A1551	10/100	194
2513-214-500	2CKA001725A1538	10/100	194
2513-214K-102-500	2CKA001725A1541	10/100	195
2513-91-507	2CKA001725A1533	10/100	208
2513-92-507	2CKA001725A1486	10/100	208
2513-93-507	2CKA001725A1503	10/100	208
2513-94-507	2CKA001725A1481	10/100	208
2513-95-507	2CKA001725A1508	10/100	208
2513-96-507	2CKA001725A1513	10	208
2513-97-507	2CKA001725A1518	10	208
2513-98-507	2CKA001725A1523	10	208
2513-99-507	2CKA001725A1528	10/100	208
2514-212-500	2CKA001725A0647	10/100	193
2514-212K-102	2CKA001725A1492	10	194

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2514-214-500	2CKA001725A1543	10/100	194
2514-214K-102	2CKA001725A1497	10	195
2514-91-507	2CKA001725A1534	10	208
2514-92-507	2CKA001725A1487	10	208
2514-93-507	2CKA001725A1504	1	208
2514-94-507	2CKA001725A1482	10	208
2514-95-507	2CKA001725A1509	10	208
2514-96-507	2CKA001725A1514	10	208
2514-97-507	2CKA001725A1519	10	208
2514-98-507	2CKA001725A1524	10	208
2514-99-507	2CKA001725A1529	10	208
2515-212-507	2CKA001725A1468	10	193
2515-212K-102	2CKA001725A1493	10	194
2515-214	2CKA001725A0969	10	194
2515-214K-102	2CKA001725A1498	10	195
2515-91-507	2CKA001725A1535	10	209
2515-92-507	2CKA001725A1488	10	209
2515-93-507	2CKA001725A1505	1	209
2515-94-507	2CKA001725A1483	10	209
2515-95-507	2CKA001725A1510	10	209
2515-96-507	2CKA001725A1515	10	209
2515-97-507	2CKA001725A1520	10	209
2515-98-507	2CKA001725A1525	10	209
2515-99-507	2CKA001725A1530	10	209
2516-901-507	2CKA001726A0222	10/100	209
2516-902-507	2CKA001726A0223	10/100	209
2516-903-507	2CKA001726A0224	10/100	209
2516-904-507	2CKA001726A0225	10/100	209
2516-905-507	2CKA001726A0226	10/100	209
2516-906-507	2CKA001726A0227	10/100	209
2516-907-507	2CKA001726A0228	10/100	209
2516-92-507	2CKA001726A0220	10/100	209
2516-93-507	2CKA001726A0230	10/100	209
2516-94-507	2CKA001726A0218	10/100	209
2516-95-507	2CKA001726A0232	10/100	209
2516-96-507	2CKA001726A0234	10/100	209
2518-212	2CKA001719A0111	10/100	195
2518-214	2CKA001719A0061	10	195
2520 KI-212	2CKA001731A0280	10/100	180
2520 KI-214	2CKA001731A0942	10	180
2520 KI-81	N 2CKA001751A3176	10/100	152
2520 KI-82	N 2CKA001751A3177	10/100	152
2520 KI-83	N 2CKA001751A3178	10/100	152
2520 KI-84-500	N 2CKA001751A3180	10/100	152
2520 KI-866	N 2CKA001751A3181	10/100	75
2520 KI-884	N 2CKA001751A3182	10/100	152
2520 KI-885	N 2CKA001751A3183	10/100	152
2520 LI-212	2CKA001731A0272	10/100	180
2520 LI-214-500	2CKA001731A1996	10/100	180
2520 LI-81	N 2CKA001751A3186	10/100	152
2520 LI-82	N 2CKA001751A3187	10/100	152
2520 LI-83	N 2CKA001751A3188	10/100	152
2520 LI-84-500	N 2CKA001751A3190	10/100	152
2520 LI-866	N 2CKA001751A3191	10/100	75
2520 LI-884	N 2CKA001751A3192	10/100	152
2520 LI-885	N 2CKA001751A3193	10/100	152
2520 TR-212	2CKA001731A0298	10/100	180
2520 TR-214	2CKA001731A0959	10	180
2520 TR-803	N 2CKA001751A3195	10/100	107
2520 TR-81	N 2CKA001751A3196	10/100	152
2520 TR-82	N 2CKA001751A3197	10/100	152
2520 TR-83	N 2CKA001751A3198	10/100	152
2520 TR-84	N 2CKA001751A3199	10/100	152
2520 TR-866	N 2CKA001751A3200	10/100	75
2520 TR-884	N 2CKA001751A3201	10/100	152
2520 TR-885	N 2CKA001751A3202	10/100	152
2520-212-500	2CKA001731A2000	10/100	181
2520-214-500	2CKA001731A1994	10/100	181
2525 KI	2CKA001433A0432	10	181
2525 KI-214	2CKA001433A0036	10	181
2525 LI	2CKA001433A0424	10	181
2525 LI-214	2CKA001433A0028	10	181
2525 N	2CKA001433A0416	10	181
2525 N-214	2CKA001433A0010	10	181
2525 TR	2CKA001433A0440	10	181
2525 TR-214	2CKA001433A0044	10	181
2525-12	2CKA001433A0457	10	181
2526-11	2CKA001512A0193	10	187
2526-12	2CKA001512A0201	10	187
2526-13	2CKA001512A0219	10	187
2526-14	2CKA001512A0227	10	187
2527-212	2CKA001710A0623	10	269
2527-214	2CKA001710A0110	10	269
2527-92-507	2CKA001710A3773	10	203
2527-93-507	2CKA001710A3932	10	203
2527-94-507	2CKA001710A3772	10	203

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2527-95-507	2СКА001710A3936	10	203	2553-212	2СКА001724A0624	10	267
2527-96-507	2СКА001710A3940	10	203	2553-214	2СКА001724A1127	10	267
2529-212	2СКА001710A0698	10	269	2557 PZ-212-101	2СКА001710A1332	10	350
2529-214	2СКА001710A1076	10	269	2557 PZ-214-101	2СКА001710A1415	10	350
2530-212	2СКА001724A0186	10	268	2557 SLPZ-212-101	2СКА001710A1340	10	191
2530-214	2СКА001724A1119	10	268	2557 SLPZ-214-101	2СКА001710A1456	10	191
2531-212-500	2СКА001724A4328	10/100	185	2561-02-20	2СКА001753A4047	10	262
2531-212-507	2СКА001724A2865	10/100	254	2561-02-21	2СКА001753A4054	10	262
2531-214-500	2СКА001724A4326	10/100	254	2561-02-212	2СКА001753A3957	10/100	262
2533 WN-15-53	2СКА001724A2753	10	244	2561-02-214	2СКА001753A3965	10	262
2533 WN-15-54	2СКА001724A4282	10	244	2561-02-22G	2СКА001710A2512	10	262
2533 WN-53	2СКА001724A2752	10	243	2561-02-24	2СКА001753A4062	10	262
2533 WN-54	2СКА001724A4281	10	243	2561-02-24G	2СКА001753A7800	10	262
2533-212	2СКА001724A0210	10	271	2561-02-260	2СКА001710A3315	10	262
2533-214	2СКА001724A1150	10	271	2561-02-266	2СКА001710A3341	10	262
2533-214-15	2СКА001724A2696	10/100	271	2561-20	2СКА001753A3916	10	262
2533-803	N 2СКА001724A4407	10	272	2561-21	2СКА001753A3924	10	262
2533-81	2СКА001724A4254	10	271	2561-212	2СКА001753A3825	10/100	262
2533-82	2СКА001724A4255	10	271	2561-214	2СКА001753A3833	10/100	262
2533-82-15	N 2СКА001724A4382	10	272	2561-22G	2СКА001710A2504	10	262
2533-83	2СКА001724A4261	10	271	2561-24	2СКА001753A3932	10	262
2533-84	2СКА001724A4256	10	271	2561-24G	2СКА001753A7776	10	262
2533-866	2СКА001724A4270	10	271	2561-260	2СКА001710A3314	10	262
2533-884	2СКА001724A4296	10	271	2561-266	2СКА001710A3340	10	262
2533-885	2СКА001724A4301	10	271	2561-92-507	2СКА001753A0211	10	262
2534-212	2СКА001724A0228	10	271	2561-93-507	2СКА001753A0212	10	262
2534-214	2СКА001724A1168	10	271	2561-94-507	2СКА001753A0213	10	262
2536-212	2СКА001724A0244	10	253	2561-95-507	2СКА001753A0214	10	262
2536-214	2СКА001724A0921	10	253	2561-96-507	2СКА001753A0215	10	262
2538-212-500	2СКА001715A0318	10/100	185	2562-212	2СКА001731A1919	1	342
2538-214-500	2СКА001715A0317	10/100	185	2562-214	2СКА001731A1920	1	342
2538-92-507	2СКА001715A0313	10	203	2601/2 AP	2СКА001042A0654	10	226
2538-93-507	2СКА001715A0314	10	203	2601/2 AP/11W-503	N 2СКА001042A1032	10	226
2538-94-507	2СКА001715A0312	10	203	2601/2 SKAP	2СКА001052A0133	10	226
2538-95-507	2СКА001715A0315	10	203	2601/2 SKWNH-53	2СКА001085A1610	10	239
2538-96-507	2СКА001715A0316	10	203	2601/2 SKWNH-54	2СКА001085A1623	10	239
2539-212-500	2СКА001724A4329	10/100	290	2601/2 W-53	2СКА001085A1605	10/100	238
2539-214-500	2СКА001724A4327	10/100	290	2601/2 W-54	2СКА001085A1627	10	238
2539-92-507	2СКА001724A4279	10	253	2601/2 WDI	2СКА001084A0821	10	245
2539-93-507	2СКА001724A4312	10	253	2601/4 AP	2СКА001042A0688	10	353
2539-94-507	2СКА001724A4275	10/100	253	2601/4 W-53	2СКА001085A1612	10	353
2539-95-507	2СКА001724A4315	10	253	2601/4 W-54	2СКА001085A1625	10	353
2539-96-507	2СКА001724A4318	10	253	2601/5 AP	2СКА001042A0639	10	226
2542 DR-212	2СКА001753A0599	10	350	2601/5 AP/11W-503	N 2СКА001042A1031	10/100	226
2542 DR-214	2СКА001753A2264	10	350	2601/5 APGL	2СКА001042A0670	10	226
2542 DR/01-20	2СКА001710A3113	10	135	2601/5 W-53-500	2СКА001085A1633	10/100	238
2542 DR/01-21	2СКА001710A3114	10	135	2601/5 W-54	2СКА001085A1621	10	238
2542 DR/01-212	2СКА001710A3108	10	181	2601/5 WDI	2СКА001084A0839	10	245
2542 DR/01-214	2СКА001710A3109	10	181	2601/5-32	2СКА001042A0951	10	226
2542 DR/01-22G	2СКА001710A3115	10	135	2601/5/20EW-53-503	2СКА001684A0324	5/50	241
2542 DR/01-24	2СКА001710A3116	10	135	2601/5/20EW-54-503	2СКА001684A0328	5/50	241
2542 DR/01-24G	2СКА001710A3117	10	135	2601/6 AP	2СКА001042A0621	10	226
2542 DR/01-260	2СКА001710A3464	10	135	2601/6 AP/11W-503	N 2СКА001042A1030	10/100	226
2542 DR/01-266	2СКА001710A3466	10	135	2601/6 APGL	2СКА001042A0662	10	226
2542 DR/01-803	N 2СКА001710A4125	10	108	2601/6 NAP	2СКА001042A0993	10	226
2542 DR/01-82	2СКА001710A3645	10	151	2601/6 SKAP	2СКА001052A0117	10	226
2542 DR/01-83	2СКА001710A3671	10	151	2601/6 SKW-53-500	2СКА001085A1636	10/100	238
2542 DR/01-84	2СКА001710A3646	10	151	2601/6 SKW-54	2СКА001085A1622	10	238
2542 DR/01-866	2СКА001710A3758	10	74	2601/6 SKWDI	2СКА001084A0854	10	245
2542 DR/01-884	2СКА001710A3890	10	151	2601/6 SKWNH-53	2СКА001085A1609	10/100	238
2542 DR/01-885	2СКА001710A3913	10	151	2601/6 SKWNH-54	2СКА001085A1631	10	238
2542 DR/02-20	2СКА001710A3424	10	135	2601/6 W-53-500	2СКА001085A1637	10/100	238
2542 DR/02-21	2СКА001710A3425	10	135	2601/6 W-54-500	2СКА001085A1632	10/100	238
2542 DR/02-212	2СКА001710A3419	10	181	2601/6 WDI	2СКА001084A0797	10	245
2542 DR/02-214	2СКА001710A3420	10	181	2601/6 WGL-53	2СКА0010641A0174	10	238
2542 DR/02-22G	2СКА001710A3426	10	135	2601/6 WGL-54	2СКА001085A1626	10	238
2542 DR/02-24	2СКА001710A3427	10	135	2601/6 WN-53-500	2СКА001085A1635	10/100	238
2542 DR/02-24G	2СКА001710A3428	10	135	2601/6 WN-54	2СКА001085A1624	10/100	238
2542 DR/02-260	2СКА001710A3465	10	135	2601/6-32	2СКА001042A0944	10	226
2542 DR/02-266	2СКА001710A3467	10	135	2601/6/20 EBW-53	2СКА001684A0330	5	241
2542 DR/02-803	N 2СКА001710A4126	10	108	2601/6/20 EBW-54	2СКА001684A0331	5	241
2542 DR/02-81	2СКА001710A3649	10	151	2601/6/20 EW-53	2СКА001684A0316	5/50	241
2542 DR/02-82	2СКА001710A3650	10	151	2601/6/20 EW-54	2СКА001684A0327	5/50	241
2542 DR/02-83	2СКА001710A3672	10	151	2601/6/2300 EAP	2СКА001641A0174	10	228
2542 DR/02-84	2СКА001710A3651	10	151	2601/6/2300/2 EAP	2СКА001686A0013	5/50	228
2542 DR/02-866	2СКА001710A3759	10	75	2601/6/2300EAPW500	N 2СКА001641A0235	10	228
2542 DR/02-884	2СКА001710A3891	10	151	2601/7 AP	2СКА001042A0647	10	226
2542 DR/02-885	2СКА001710A3914	10	151	2601/7 W-53	2СКА001085A1604	10/100	238
2544-212	2СКА001434A0455	10	180	2601/7 W-54	2СКА001085A1620	10	238
2544-214	2СКА001434A0570	10	180	2601/7 WDI	2СКА001084A0805	10	245
2545-212	2СКА001434A0430	10	180	2609 AP	2СКА001716A0026	20/200	228
2545-214	2СКА001434A0562	10	180	2609 WS	2СКА001716A0042	10	245
2546-212	2СКА001434A0448	10	180	2610/6 AP	2СКА001343A0136	10	227
2546-214	2СКА001434A0554	10	180	2610/6 APW	N 2СКА001343A0146	10	227
2549-212	2СКА001724A0616	10	267	2610/6 UJ-212-500	2СКА001315A0045	10/100	181
2549-214	2СКА001724A0962	10	267	2610/6 UJ-214	2СКА001315A0027	10	181

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
2610/6 W-53	2CKA001383A0141	10	240	3049	2CKA001740A0070	1	128
2610/6 W-54	2CKA001383A0143	10	240	3050	2CKA001740A0071	10/100	18
2621 AP	2CKA001442A0201	10	226	3057	2CKA001740A0081	10	128
2621 AP-107	2CKA001442A0458	10/100	226	3058/10	2CKA001740A0072	1	128
2621 APGL	2CKA001442A0219	10	227	3058/11	2CKA001740A0077	1	69
2621 NAP/KI	2CKA001442A0441	10	227	3058/20	2CKA001740A0073	1	128
2621 W-53-206	2CKA001484A0054	10	239	3058/21	2CKA001740A0078	1/20	69
2621 W-53-500	2CKA001484A0382	10/100	239	3058/30	2CKA001740A0074	1	128
2621 W-54	2CKA001484A0380	10	239	3058/31	2CKA001740A0079	1	69
2621 W-54-206	2CKA001484A0377	10	239	3058/40	2CKA001740A0075	1	128
2621 WDI	2CKA001483A0171	10	245	3058/41	2CKA001740A0080	1	69
2621 WGL-53-500	2CKA001484A0383	10/100	239	3058/50	2CKA001740A0076	1	128
2621 WGL-54	2CKA001484A0381	10	239	3060	2CKA001740A0082	10/100	18
2621 WN-53-201	2CKA001484A0373	10	239	3064	2CKA002561A0017	10	213
2621 WN-53-205-101	2CKA001484A0374	10	239	3068/10	2CKA001740A0083	1	128
2621 WN-54-201	2CKA001484A0378	10	239	3068/11	2CKA001740A0088	1	69
2621 WN-54-205-101	2CKA001484A0379	10	239	3068/20	2CKA001740A0084	1	128
2621-32	2CKA001442A0417	10	227	3068/21	2CKA001740A0089	1	69
2621/4 AP	2CKA001442A0193	10	353	3068/30	2CKA001740A0085	1	128
2621/4 W-53	2CKA001442A0469	10	353	3068/31	2CKA001740A0090	1	69
2621/4 W-54	2CKA001442A0474	10	353	3068/40	2CKA001740A0086	1	128
2622 KI-101	2CKA001714A0278	10	239	3068/41	2CKA001740A0091	1	69
2622 LI-101	2CKA001714A0260	10	239	3068/50	2CKA001740A0087	1	128
2622 N-101	2CKA001714A0252	10	239	3072	2CKA001745A0017	10	215
2622 TR-101	2CKA001714A0286	10	239	3095-1	2CKA001747A0062	100	213
2622-12-101	2CKA001714A0294	10	239	34 W-102	2CKA002390A0061	10/100	214
2661 U	2CKA001511A0096	10	31	34 WJ	2CKA002390A0045	10/100	214
2661 W-53	2CKA001582A0305	10	240	3855	2CKA006599A0518	10	42
2661 W-54	2CKA001582A0328	10	240	3856	2CKA006599A2274	10	42
2664-11-101	2CKA001565A0191	10	219	3857	2CKA006599A2282	10	42
2664-12-101	2CKA001565A0209	10	219	4310/6 EUJ-212-500	2CKA001611A0110	10/100	184
2664-13-101	2CKA001565A0217	10	219	4310/6 EUJ-214	2CKA001611A0169	10	184
2710 U	2CKA001101A0918	1/10	20	6010-25-500	2CKA006020A1133	1	453
2710/1 U	2CKA001101A0919	1/10	20	6021-20	2CKA006020A0754	1	376
2711 UCURL-212	2CKA001164A0136	10/100	188	6021-21	2CKA006020A0762	1	376
2711 UCURL-214	2CKA001164A0144	10	188	6021-24-500	2CKA006020A1315	1	376
2712 SLW-53	2CKA001101A0916	10	353	6021-24G-500	2CKA006020A1307	1	376
2712 SLW-54	2CKA001101A0924	10	353	6045-500	2CKA006020A1265	1	377
2712 U	2CKA001101A0534	10	350	6056 EB-500	2CKA006020A1232	1	377
2712 USL-101	2CKA001101A0872	10	350	6066-20-102	2CKA006020A1316	10	376
2713 U	2CKA001101A0542	10	350	6066-21-102	2CKA006020A1317	1/10	376
2713 UCURL-92-507	2CKA001101A0922	10	207	6066-22G-102	2CKA006020A1318	1/10	376
2713 UCURL-93-507	2CKA001101A0926	10	207	6066-24-102-500	2CKA006020A1371	1	376
2713 UCURL-94-507	2CKA001101A0920	10	207	6066-24G-102-500	2CKA006020A1372	1	376
2713 UCURL-95-507	2CKA001101A0928	10	207	6066-260-102	2CKA006020A1365	1/10	376
2713 UCURL-96-507	2CKA001101A0930	10	207	6066-266-102	2CKA006020A1366	1/10	376
2713 USL-101	2CKA001101A0880	10	350	6066-72-101	2CKA006020A1385	1	376
2722 U	2CKA001101A0559	10	350	6066-74-101-500	2CKA006020A1190	1	376
2722 USL-101	2CKA001101A0898	10	350	6066-774-101-500	2CKA006020A1406	1	376
2723 U	2CKA001101A0567	10	350	6066-775-101-500	2CKA006020A1402	1	376
2723 UCURL-92-507	2CKA001101A0923	10	207	6066-777-101	2CKA006020A1391	1	376
2723 UCURL-93-507	2CKA001101A0927	10	207	6066-783-101	2CKA006020A1386	1	376
2723 UCURL-94-507	2CKA001101A0921	10	207	6066-79-101	2CKA006020A0606	1	376
2723 UCURL-95-507	2CKA001101A0929	10	207	6066-803	2CKA006020A1395	1/10	376
2723 UCURL-96-507	2CKA001101A0931	10	207	6066-81	2CKA006020A1379	1/10	376
2723 USL-101	2CKA001101A0906	10	350	6066-815	2CKA006020A1393	1/10	376
2733 SLW-53	2CKA001101A0917	10	240	6066-82	2CKA006020A1332	1/10	376
2733 SLW-54	2CKA001101A0925	10	240	6066-83	2CKA006020A1383	1/10	376
2733 USL-101	2CKA001101A0914	10	20	6066-84	2CKA006020A1334	1/10	376
2863-11-53	2CKA001563A0148	10	240	6066-866	2CKA006020A1389	1/10	376
2863-12-53	2CKA001563A0149	10	240	6066-884	2CKA006020A1397	1/10	376
2863-13-53	2CKA001563A0150	10	240	6066-885	2CKA006020A1399	1/10	376
3015 EUC-212	2CKA002122A0018	10/100	215	6067-20-102	2CKA006020A1324	10	376
3015 EUC-214	2CKA002125A0052	10	215	6067-21-102	2CKA006020A1325	10	376
3015 EWN-53	2CKA002124A0023	10/100	215	6067-22G-102	2CKA006020A1326	10	376
3015 EWN-54	2CKA002124A0025	10	215	6067-24-102-500	2CKA006020A1373	1	376
3015-02 EUI-212	2CKA002123A0016	10	215	6067-24G-102-500	2CKA006020A1374	1	376
3016 EUC-212	2CKA002122A0026	10/100	215	6067-260-102	2CKA006020A1369	1/10	376
3016 EUC-214-101	2CKA002122A0030	10/100	215	6067-266-102	2CKA006020A1370	1/10	376
3016 EUC-24G	2CKA002122A0028	10	215	6067-72-101	2CKA006020A1387	1	376
3016 EUK-214	2CKA002122A0032	10	215	6067-74-101-500	2CKA006020A1224	1	376
3016 EWN-53	2CKA002124A0024	10	215	6067-774-101-500	2CKA006020A1408	1	376
3016 EWN-54	2CKA002124A0026	10	215	6067-775-101-500	2CKA006020A1404	1	376
3016-02 EUI-212	2CKA002123A0024	10	215	6067-777-101	2CKA006020A1392	1	376
3030	2CKA001741A0067	4	169	6067-783-101	2CKA006020A1388	1	376
3031	2CKA001741A0068	4	169	6067-79-101	2CKA006020A0986	1	376
3040	2CKA001740A0060	10/100	18	6067-803	2CKA006020A1396	1/10	377
3048/10	2CKA001740A0061	1	128	6067-81	2CKA006020A1380	1/10	377
3048/11	2CKA001740A0066	1/30	69	6067-815	2CKA006020A1394	1/10	377
3048/20	2CKA001740A0062	1	128	6067-82	2CKA006020A1333	1	377
3048/21	2CKA001740A0067	1	69	6067-83	2CKA006020A1384	1/10	377
3048/30	2CKA001740A0063	1	128	6067-84	2CKA006020A1335	1	377
3048/31	2CKA001740A0068	1	69	6067-866	2CKA006020A1390	1/10	377
3048/40	2CKA001740A0064	1	128	6067-884	2CKA006020A1398	1/10	377
3048/41	2CKA001740A0069	1	69	6067-885	2CKA006020A1400	1/10	377
3048/50	2CKA001740A0065	1	128	6080-24-500	2CKA006020A1166	1	377

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6090	2СКА006099A0014	10	376	6127/01-803-500	2СКА006117A0228	1	422
6108/06-500	2СКА006133A0221	1/10	427	6127/01-81-500	2СКА006117A0221	1	422
6108/06-AP-500	2СКА006133A0225	1	427	6127/01-815-500	2СКА006117A0229	1	170
6108/07-500	2СКА006133A0223	1/10	427	6127/01-82-500	2СКА006117A0222	1	422
6108/07-AP-500	2СКА006133A0227	1	427	6127/01-83-500	2СКА006117A0223	1	422
6108/08-500	N 2СКА006134A0308	1	428	6127/01-84-500	2СКА006117A0200	1	422
6108/18-500	2СКА006134A0319	1	428	6127/01-866-500	2СКА006117A0227	1	170
6109/03-20	N 2СКА006155A0034	10	429	6127/01-884-500	2СКА006117A0230	1	422
6109/03-21	N 2СКА006155A0035	10	429	6127/01-885-500	2СКА006117A0231	1	422
6109/03-212	N 2СКА006155A0032	10	429	6127/02-803-500	2СКА006117A0240	1	420
6109/03-214	N 2СКА006155A0033	10	429	6127/02-81-500	2СКА006117A0232	1	420
6109/03-22G	N 2СКА006155A0036	10	429	6127/02-815-500	2СКА006117A0241	1	420
6109/03-24	N 2СКА006155A0037	10	429	6127/02-82-500	2СКА006117A0233	1	420
6109/03-24G	N 2СКА006155A0038	10	429	6127/02-83-500	2СКА006117A0234	1	420
6109/03-260	N 2СКА006155A0039	10	429	6127/02-84-500	2СКА006117A0235	1/10	420
6109/03-266	N 2СКА006155A0040	10	429	6127/02-840-500	N 2СКА006117A0252	1	420
6109/03-803	N 2СКА006155A0047	10	429	6127/02-866-500	2СКА006117A0239	1	420
6109/03-81	N 2СКА006155A0041	10	429	6127/02-884-500	2СКА006117A0242	1	420
6109/03-815	N 2СКА006155A0048	10	429	6127/02-885-500	2СКА006117A0243	1	420
6109/03-82	N 2СКА006155A0042	10	429	6128/28-803-500	2СКА006134A0336	1	426
6109/03-83	N 2СКА006155A0043	10	429	6128/28-81-500	2СКА006134A0331	1	426
6109/03-84	N 2СКА006155A0044	10	429	6128/28-82-500	2СКА006134A0332	1	426
6109/03-866	N 2СКА006155A0050	10	429	6128/28-83-500	2СКА006134A0333	1	426
6109/03-884	N 2СКА006155A0045	10	429	6128/28-84-500	2СКА006134A0334	1/10	426
6109/03-885	N 2СКА006155A0046	10	429	6128/28-866-500	2СКА006134A0335	1	426
6109/18-500	N 2СКА006134A0315	1/10	428	6128/28-884-500	2СКА006134A0338	1	426
6109/28-500	N 2СКА006134A0317	1/10	429	6128/28-885-500	2СКА006134A0339	1	426
6120/12-101-500	2СКА006120A0075	1/10	422	6129/01-803-500	2СКА006135A0163	1	419
6120/13-500	2СКА006120A0072	1/10	422	6129/01-81-500	2СКА006135A0156	1	419
6122/02-803-500	2СКА006132A0290	1	420	6129/01-815-500	2СКА006135A0164	1	419
6122/02-81-500	2СКА006132A0283	1	420	6129/01-82-500	2СКА006135A0157	1	419
6122/02-815-500	2СКА006132A0291	1	420	6129/01-83-500	2СКА006135A0158	1	419
6122/02-82-500	2СКА006132A0284	1	420	6129/01-84-500	2СКА006135A0146	1	419
6122/02-83-500	2СКА006132A0285	1	420	6129/01-866-500	2СКА006135A0162	1	419
6122/02-84-500	2СКА006132A0263	1/10	420	6129/01-884-500	2СКА006135A0165	1	419
6122/02-866-500	2СКА006132A0289	1	420	6129/01-885-500	2СКА006135A0166	1	419
6122/02-884-500	2СКА006132A0292	1	420	6131/20-183-500	2СКА006132A0343	1	431
6122/02-885-500	2СКА006132A0293	1	420	6131/20-24-500	2СКА006132A0342	1	431
6122/10-212-500	2СКА006132A0373	1	421	6131/21-183-500	2СКА006132A0345	1	432
6122/10-214-500	2СКА006132A0374	1	421	6131/21-24-500	2СКА006132A0344	1	432
6122/10-803-500	2СКА006132A0382	1	421	6131/29-183-500	2СКА006132A0352	1	433
6122/10-81-500	2СКА006132A0376	1	421	6131/29-24-500	2СКА006132A0351	1	433
6122/10-82-500	2СКА006132A0377	1	421	6131/30-183-500	2СКА006132A0347	1	432
6122/10-83-500	2СКА006132A0378	1	421	6131/30-24-500	2СКА006132A0346	1	432
6122/10-84-500	2СКА006132A0379	1	421	6131/31-183-500	2СКА006132A0349	1	433
6122/10-866-500	2СКА006132A0385	1	421	6131/31-24-500	2СКА006132A0348	1	433
6122/10-884-500	2СКА006132A0380	1	421	6131/38-183-500	N 2СКА006132A0404	1	434
6122/10-885-500	2СКА006132A0381	1	421	6131/38-24-500	N 2СКА006132A0403	1	434
6125/01-803-500	2СКА006115A0212	1	421	6131/39-183-500	2СКА006132A0354	1	434
6125/01-81-500	2СКА006115A0205	1	421	6131/39-24-500	2СКА006132A0353	1	434
6125/01-815-500	2СКА006115A0213	1	169	6131/40-24-500	2СКА006132A0350	1	433
6125/01-82-500	2СКА006115A0206	1	421	6136/APP-500	2СКА006136A0202	1	459
6125/01-83-500	2СКА006115A0207	1	421	6136/UP	2СКА006136A0124	1	431
6125/01-84-500	2СКА006115A0183	1	421	6138/11-83-500	2СКА006138A0005	1	467
6125/01-866-500	2СКА006115A0211	1	169	6138/11-84-500	2СКА006138A0003	1/10	467
6125/01-884-500	2СКА006115A0214	1	421	6149/21-500	2СКА006133A0201	1	422
6125/01-885-500	2СКА006115A0215	1	421	6151/11 U-500	2СКА006151A0245	1	423
6125/02-803-500	2СКА006115A0224	1	418	6152/11 U-500	2СКА006152A0040	1	423
6125/02-81-500	2СКА006115A0216	1	418	6155/30-500	2СКА006151A0254	1	449
6125/02-815-500	2СКА006115A0225	1	418	6155/40-500	2СКА006151A0256	1	449
6125/02-82-500	2СКА006115A0217	1	418	6164/10-102	2СКА006151A0257	1/100	409
6125/02-83-500	2СКА006115A0218	1	418	6164/11 U-500	2СКА006151A0247	1	423
6125/02-84-500	2СКА006115A0219	1	418	6173/11 U-500	2СКА006151A0249	1	423
6125/02-840-500	N 2СКА006115A0452	1	418	6179-500	2СКА006132A0320	1	440
6125/02-866-500	2СКА006115A0223	1	418	6179/01-204-500	2СКА006132A0313	1/10	440
6125/02-884-500	2СКА006115A0226	1	418	6179/01-208-500	2СКА006132A0314	1	440
6125/02-885-500	2СКА006115A0227	1	418	6179/02-204-500	2СКА006132A0317	1	440
6126/01-803-500	2СКА006116A0202	1	421	6179/02-208-500	2СКА006132A0318	1	440
6126/01-81-500	2СКА006116A0195	1	421	6186/01 UP-500	2СКА006186A0023	1	430
6126/01-815-500	2СКА006116A0203	1	170	6197/12-101-500	2СКА006197A0036	1	447
6126/01-82-500	2СКА006116A0196	1	421	6197/13-101-500	2СКА006197A0037	1	448
6126/01-83-500	2СКА006116A0197	1	421	6197/14-101-500	2СКА006197A0038	1	448
6126/01-84-500	2СКА006116A0174	1	421	6197/15-101-500	2СКА006197A0039	1	449
6126/01-866-500	2СКА006116A0201	1	170	6197/52-101-500	2СКА006197A0040	1	448
6126/01-884-500	2СКА006116A0204	1	421	6197/53-101-500	2СКА006197A0041	1	449
6126/01-885-500	2СКА006116A0205	1	421	6320/10-20-500	2СКА006320A0002	1	424
6126/02-803-500	2СКА006116A0214	1	419	6320/10-24G-500	2СКА006320A0004	1	424
6126/02-81-500	2СКА006116A0206	1	419	6320/10-260-500	2СКА006320A0010	1	424
6126/02-815-500	2СКА006116A0215	1	419	6320/10-79-500	2СКА006320A0006	1	424
6126/02-82-500	2СКА006116A0207	1	419	6320/10-83-500	2СКА006320A0008	1	424
6126/02-83-500	2СКА006116A0208	1	419	6320/30-20-500	2СКА006320A0012	1	424
6126/02-84-500	2СКА006116A0209	1	419	6320/30-24G-500	2СКА006320A0014	1	424
6126/02-840-500	N 2СКА006116A0227	1	419	6320/30-260-500	2СКА006320A0020	1	424
6126/02-866-500	2СКА006116A0213	1	419	6320/30-79-500	2СКА006320A0016	1	424
6126/02-884-500	2СКА006116A0216	1	419	6320/30-83-500	2СКА006320A0018	1	424
6126/02-885-500	2СКА006116A0217	1	419	6320/50-20-500	2СКА006320A0032	1	425

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6320/50-24G-500	2CKA006320A0034	1	425	6430-775	2CKA006430A0381	1	358
6320/50-260-500	2CKA006320A0040	1	425	6430-777	2CKA006430A0346	1	358
6320/50-79-500	2CKA006320A0036	1	425	6430-783	2CKA006430A0338	1	358
6320/50-83-500	2CKA006320A0038	1	425	6430-79	2CKA006430A0177	1	358
6321/38-20-500	2CKA006320A0052	1	424	6430-803-102	2CKA006430A0350	1/10	358
6321/38-24G-500	2CKA006320A0054	1	424	6430-81	2CKA006430A0284	1/10	360
6321/38-260-500	2CKA006320A0060	1	424	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	358
6321/38-79-500	2CKA006320A0056	1	424	6430-815-102	2CKA006430A0348	1/10	358
6321/38-83-500	2CKA006320A0058	1	424	6430-82	2CKA006430A0264	1/10	360
6321/58-20-500	2CKA006320A0062	1	425	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	358
6321/58-24G-500	2CKA006320A0064	1	425	6430-83-102	2CKA006430A0328	1/10	358
6321/58-260-500	2CKA006320A0070	1	425	6430-84-102-500	2CKA006430A0400	1/10	358
6321/58-79-500	2CKA006320A0066	1	425	6430-840-102-500	N 2CKA006430A0407	1/10	358
6321/58-83-500	2CKA006320A0068	1	425	6430-866-102	2CKA006430A0343	1/10	358
6340-24G-101-500	2CKA006310A0109	1	414	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	358
6340-811-101-500	2CKA006310A0168	1	414	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	358
6340-825-101-500	2CKA006310A0108	1	414	6435-20	2CKA006430A0291	10	368
6340-866-101-500	2CKA006310A0106	1	414	6435-21	2CKA006430A0292	10	368
6341-24G-101-500	2CKA006310A0117	1	414	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	368
6341-811-101-500	2CKA006310A0170	1	414	6435-214-500	2CKA006430A0401	10/100	368
6341-825-101-500	2CKA006310A0116	1	414	6435-22G	2CKA006430A0293	10	368
6341-866-101-500	2CKA006310A0114	1	414	6435-226	2CKA006430A0294	10/100	368
6342-24G-101-500	2CKA006310A0125	1	414	6435-24G	2CKA006430A0295	10	368
6342-811-101-500	2CKA006310A0172	1	414	6435-260	2CKA006430A0289	10	368
6342-825-101-500	2CKA006310A0124	1	414	6435-266	2CKA006430A0290	10	368
6342-866-101-500	2CKA006310A0122	1	414	6435-72	2CKA006430A0341	10	368
6344-24G-101-500	2CKA006310A0133	1	414	6435-74	2CKA006430A0300	10	368
6344-811-101-500	2CKA006310A0174	1	414	6435-774	2CKA006430A0380	10	368
6344-825-101-500	2CKA006310A0132	1	414	6435-775	2CKA006430A0382	10	368
6344-866-101-500	2CKA006310A0130	1	414	6435-777	2CKA006430A0347	10	368
6345-24G-101-500	2CKA006310A0081	1	414	6435-783	2CKA006430A0342	10	368
6345-811-101-500	2CKA006310A0176	1	414	6435-79	2CKA006430A0302	10	368
6345-825-101-500	2CKA006310A0080	1	414	6435-803	2CKA006430A0351	10	368
6345-866-101-500	2CKA006310A0078	1	414	6435-81	2CKA006430A0303	10	368
6346/10-101-500	2CKA006310A0135	1	415	6435-815	2CKA006430A0349	10	368
6346/11-101-500	2CKA006310A0137	1	415	6435-82	2CKA006430A0304	10	368
6346/12-101-500	2CKA006310A0139	1	415	6435-83	2CKA006430A0305	10	368
6348-24G-101-500	2CKA006310A0147	1	415	6435-84	2CKA006430A0306	10	368
6348-811-101-500	2CKA006310A0178	1	415	6435-840-500	N 2CKA006430A0405	10	368
6348-825-101-500	2CKA006310A0146	1	415	6435-866	2CKA006430A0344	10	368
6348-860-101-500	2CKA006310A0144	1	415	6435-884	2CKA006430A0388	10	368
6349-24G-101-500	2CKA006310A0155	1	415	6435-885	2CKA006430A0389	10	368
6349-811-101-500	2CKA006310A0180	1	415	6435-896-500	A 2CKA006435A0004	10	368
6349-825-101-500	2CKA006310A0154	1	415	6435-92-507	2CKA006430A0353	10	356
6349-860-101-500	2CKA006310A0152	1	415	6435-93-507	2CKA006430A0392	10	356
6350-825-101-500	2CKA006310A0157	1	415	6435-94-507	2CKA006430A0352	10	356
6351/08-825-500	2CKA006310A0183	1	415	6435-95-507	2CKA006430A0393	10	356
6352-24G-101-500	2CKA006310A0165	1	416	6435-96-507	2CKA006430A0394	10	356
6352-811-101-500	2CKA006310A0182	1	416	6436-20	2CKA006430A0365	10	365
6352-825-101-500	2CKA006310A0164	1	416	6436-21	2CKA006430A0366	10	365
6352-860-101-500	2CKA006310A0162	1	416	6436-212	2CKA006430A0354	10	365
6353/20-860-500	2CKA006310A0093	10	418	6436-214	2CKA006430A0355	10	365
6353/30-860-500	2CKA006310A0094	10	418	6436-22G	2CKA006430A0368	10	365
6353/40-860-500	2CKA006310A0095	10	418	6436-24	2CKA006430A0367	10	365
6353/50-860-500	2CKA006310A0096	10	418	6436-24G	2CKA006430A0369	10	365
6354 U-500	2CKA006310A0097	1	417	6436-260	2CKA006430A0370	10	365
6355 U-500	2CKA006310A0098	1	417	6436-266	2CKA006430A0371	10	365
6356 U-500	2CKA006310A0099	1	417	6436-72	2CKA006430A0372	1	365
6401 U-102-500	2CKA006401A0049	1/10	374	6436-74	2CKA006430A0373	1	365
6402 U-500	2CKA006401A0051	1/10	374	6436-774	2CKA006430A0377	1	365
6406 U	2CKA006400A0034	1	344	6436-775	2CKA006430A0378	1	365
6411 U-101	2CKA006410A0377	1/10	375	6436-777	2CKA006430A0375	1	365
6411 U-500-101	2CKA006410A0378	1/10	21	6436-783	2CKA006430A0376	1	365
6411 U/S-500	2CKA006410A0346	1/10	22	6436-79	2CKA006430A0374	1	365
6411 U/S-500-101	2CKA006410A0380	1/10	361	6436-803	2CKA006430A0360	10	365
6413	2CKA006410A0341	1/10	22	6436-81	2CKA006430A0387	10	365
6413-500	2CKA006410A0349	10	366	6436-815	2CKA006430A0361	10	365
6414-101	2CKA006410A0389	1/10	366	6436-82	2CKA006430A0356	10	365
6415	2CKA006410A0302	10	360	6436-83	2CKA006430A0357	10	365
6415-500	2CKA006410A0395	10	360	6436-84	2CKA006430A0358	10	365
6415/24	2CKA006410A0363	1/10	360	6436-840-500	N 2CKA006430A0406	1/10	365
6418 U-500	2CKA006410A0376	1/10	365	6436-866	2CKA006430A0362	10	365
6419 U	2CKA006410A0390	1/10	364	6436-884	2CKA006430A0363	10	365
6420 EB-500	2CKA006420A0020	1	377	6436-885	2CKA006430A0364	10	365
6430-20-102	2CKA006430A0319	1/10	358	6455-101-500	2CKA006410A0399	1/10	369
6430-21-102	2CKA006430A0320	1/10	358	6456-101	2CKA006410A0398	1/10	370
6430-212-102	2CKA006430A0313	1/10	357	6465 U-101-500	2CKA006410A0393	1/10	367
6430-214-102-500	2CKA006430A0399	1/10	357	6470-84-500	2CKA006400A0005	1	289
6430-22G-102	2CKA006430A0321	1/10	358	6472 U-500	2CKA006400A0002	1	289
6430-24-102	2CKA006430A0322	1/10	358	6474 U-500	2CKA006400A0033	1/10	289
6430-24G-102	2CKA006430A0323	1/10	358	6476-212	2CKA006470A0001	10	344
6430-260-102	2CKA006430A0317	1/10	358	6476-214	2CKA006470A0002	10	344
6430-266-102	2CKA006430A0318	1/10	358	6476-803	N 2CKA006470A0006	10	345
6430-72	2CKA006430A0337	1	358	6476-81	N 2CKA006470A0007	10	345
6430-74	2CKA006430A0144	1	358	6476-82	2CKA006470A0003	10	345
6430-774	2CKA006430A0379	1	358	6476-83	N 2CKA006470A0008	10	345

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6476-84	2СКА006470А0004	10	345	6543-774-101	2СКА006599А2972	1	301
6476-866	N 2СКА006470А0009	10	345	6543-775-101	2СКА006599А2976	1	301
6476-884	N 2СКА006470А0010	10	345	6543-777-101	2СКА006599А2934	1	301
6476-885	N 2СКА006470А0011	10	345	6543-783-101	2СКА006599А2921	1	301
6478-212-500	2СКА006400А0007	1	289	6543-79-101	2СКА006599А2621	1	301
6478-214-500	2СКА006400А0009	1	289	6543-803-101	2СКА006599А2942	1/10	302
6478-803-500	2СКА006400А0023	1	289	6543-81-101	2СКА006599А2881	1/10	302
6478-81-500	2СКА006400А0013	1	289	6543-815-101	2СКА006599А2938	1/10	302
6478-815-500	2СКА006400А0025	1	289	6543-82-101	2СКА006599А2831	1/10	302
6478-82-500	2СКА006400А0015	1	289	6543-83-101	2СКА006599А2887	1/10	302
6478-83-500	2СКА006400А0017	1	289	6543-84-101-500	2СКА006599А3010	1/10	302
6478-84-500	2СКА006400А0019	1	289	6543-840-101-500	N 2СКА006599А3023	1/10	302
6478-840-500	N 2СКА006400А0036	1	289	6543-866-101	2СКА006599А2926	1/10	302
6478-866-500	2СКА006400А0031	1	289	6543-884-101	2СКА006599А2963	1/10	302
6478-884-500	2СКА006400А0027	1	289	6543-885-101	2СКА006599А2968	1/10	302
6478-885-500	2СКА006400А0029	1	289	6543-92-507	2СКА006599А2996	1/10	302
6482	2СКА006410А0203	1	360	6543-93-507	2СКА006599А2993	1/10	302
6498	2СКА006410А0383	1/10	364	6543-94-507	2СКА006599А2997	1/10	302
6513 U-102-500	2СКА006513А0586	1/10	295	6543-95-507	2СКА006599А2994	1/10	302
6513-102-500	2СКА006513А0543	1	305	6543-96-507	2СКА006599А2995	1/10	302
6517 U-101-500	2СКА006517А0018	1/10	295	6543/10-500	2СКА006590А0181	1/10	306
6519 U	2СКА006519А0011	1	295	6543/11-500	2СКА006590А0183	1/10	306
6520 U-500	2СКА006520А0227	1/10	295	6543/12-500	2СКА006590А0185	1/10	306
6523 U-102-500	2СКА006512А0335	1/10	294	6545-20	2СКА006599А2890	1/10	302
6523 UR-103-500	N 2СКА006512А0345	1/10	294	6545-21	2СКА006599А2891	1/10	302
6523-102-500	2СКА006512А0340	1	307	6545-212	2СКА006599А2888	1/10	302
6526 U-500	2СКА006512А0323	1/10	375	6545-214	2СКА006599А2889	1/10	302
6526-500	2СКА006512А0332	1/10	308	6545-22G	2СКА006599А2892	1/10	302
6540-20	2СКА006599А1458	10	300	6545-24	2СКА006599А2893	1/10	302
6540-21	2СКА006599А1490	10	300	6545-24G	2СКА006599А2894	1/10	302
6540-22G	2СКА006599А2803	10	300	6545-260	2СКА006599А2899	1/10	302
6540-24	2СКА006599А1540	10	300	6545-266	2СКА006599А2900	1/10	302
6540-24G	2СКА006599А2324	10	300	6545-72	2СКА006599А2922	1	302
6540-260	2СКА006599А2852	10/100	300	6545-74	2СКА006599А2903	1	302
6540-266	2СКА006599А2855	10	300	6545-774	2СКА006599А2973	1	302
6540-72	2СКА006599А2916	1	300	6545-775	2СКА006599А2977	1	302
6540-74	2СКА006599А2084	1	300	6545-777	2СКА006599А2935	1	302
6540-774	2СКА006599А2970	1	300	6545-783	2СКА006599А2923	1	302
6540-775	2СКА006599А2974	1	300	6545-79	2СКА006599А2905	1	302
6540-777	2СКА006599А2932	1	300	6545-803	2СКА006599А2943	1/10	303
6540-783	2СКА006599А2917	1	300	6545-81	2СКА006599А2906	1/10	303
6540-79	2СКА006599А2159	1	300	6545-815	2СКА006599А2939	1/10	303
6540-803-102	2СКА006599А2980	10	300	6545-82	2СКА006599А2907	1/10	303
6540-81-102	2СКА006599А2950	10	300	6545-83	2СКА006599А2914	1/10	303
6540-815-102	2СКА006599А2981	10	300	6545-84	2СКА006599А2908	1/10	303
6540-82-102	2СКА006599А2951	10/100	300	6545-840-500	N 2СКА006599А3024	1/10	303
6540-83-102	2СКА006599А2952	10/100	300	6545-866	2СКА006599А2927	1/10	303
6540-84-102-500	2СКА006599А3009	10/100	300	6545-884	2СКА006599А2964	1/10	303
6540-840-102-500	N 2СКА006599А3022	10	300	6545-885	2СКА006599А2969	1/10	303
6540-866-102	2СКА006599А2959	10/100	300	6550	2СКА006550А0016	1	306
6540-884-102	2СКА006599А2961	10/100	300	6550 U-101-500	2СКА006550А0042	1	374
6540-885-102	2СКА006599А2966	10/100	300	6560 U-101-500	2СКА006560А1207	1/10	298
6541-20	2СКА006599А1466	10	301	6560-101	2СКА006560А1206	1	307
6541-21	2СКА006599А1524	10	301	6565 U-500	2СКА006565А0057	1/10	298
6541-22G	2СКА006599А2795	10	301	6583-500	2СКА006590А0178	1/10	306
6541-24	2СКА006599А1557	10	301	6584-500	2СКА006590А0179	1/10	306
6541-24G	2СКА006599А2332	10	301	6586-500	2СКА006590А0191	1/10	307
6541-260	2СКА006599А2853	10	301	6591 U-101-500	2СКА006513А0588	1/10	295
6541-266	2СКА006599А2856	10	301	6592 U-500	2СКА006513А0590	1	296
6541-72	2СКА006599А2918	10	301	6593 U-500	2СКА006590А0171	1/10	374
6541-74	2СКА006599А2076	10	301	6594 U-500	2СКА006590А0172	1	298
6541-774	2СКА006599А2971	10	301	6596	2СКА006599А2290	1	308
6541-775	2СКА006599А2975	10	301	6715 U-500	2СКА006710А0007	1/10	309
6541-777	2СКА006599А2933	10	301	6732-212-500	2СКА006730А0029	1/10	192
6541-783	2СКА006599А2919	10	301	6732-214-500	2СКА006730А0031	1/10	192
6541-79	2СКА006599А2142	10	301	6735-803	2СКА006730А0099	1	309
6541-803	2СКА006599А2940	10	428	6735-81	2СКА006730А0067	1	309
6541-81	2СКА006599А2882	10	428	6735-815	2СКА006730А0097	1	309
6541-815	2СКА006599А2936	10	301	6735-82	2СКА006730А0068	1	309
6541-82	2СКА006599А2832	10	428	6735-83	2СКА006730А0069	1	309
6541-83	2СКА006599А2885	10	428	6735-84	2СКА006730А0070	1/10	309
6541-84	2СКА006599А2835	10	428	6735-866	2СКА006730А0098	1	309
6541-866	2СКА006599А2924	10	428	6735-884	2СКА006730А0100	1	309
6541-884	2СКА006599А2962	10	428	6735-885	2СКА006730А0101	1	309
6541-885	2СКА006599А2967	10	428	6735-896	A 2СКА006730А0102	1	309
6543-20-102	2СКА006599А2820	1/10	305	6736-803	2СКА006730А0105	1	310
6543-21-102	2СКА006599А2821	1/10	305	6736-81	2СКА006730А0071	1	310
6543-212-102	2СКА006599А2815	1/10	301	6736-815	2СКА006730А0103	1	310
6543-214-102-500	2СКА006599А3011	1/10	301	6736-82	2СКА006730А0072	1	310
6543-22G-102	2СКА006599А2822	1/10	305	6736-83	2СКА006730А0073	1	310
6543-24-102	2СКА006599А2823	1/10	305	6736-84	2СКА006730А0074	1/10	310
6543-24G-102	2СКА006599А2824	1/10	305	6736-866	2СКА006730А0104	1	310
6543-260-102	2СКА006599А2869	1/10	305	6736-884	2СКА006730А0106	1	310
6543-266-102	2СКА006599А2870	1/10	305	6736-885	2СКА006730А0107	1	310
6543-72-101	2СКА006599А2920	1	301	6736-896	A 2СКА006730А0108	1	310
6543-74-101	2СКА006599А2597	1	301	6737-803	2СКА006730А0111	1	310

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
6737-81	2CKA006730A0075	1	310	6812 U-101-500	2CKA006800A2160	1/10	328
6737-815	2CKA006730A0109	1	310	6813-101-500	2CKA006800A2178	1/10	324
6737-82	2CKA006730A0076	1	310	6813-183-101-500	2CKA006800A2324	1	324
6737-83	2CKA006730A0077	1	310	6813/11-183-500	2CKA006800A2352	1	325
6737-84	2CKA006730A0078	1/10	310	6813/11-24-500	2CKA006800A2350	1	325
6737-866	2CKA006730A0110	1	310	6814 U-500	2CKA006800A2518	1/24	323
6737-884	2CKA006730A0112	1	310	6815 U	2CKA006800A2270	1/10	335
6737-885	2CKA006730A0113	1	310	6815-20	2CKA006800A2273	1/10	335
6737-896	A 2CKA006730A0114	1	310	6815-21	2CKA006800A2274	1/10	335
6770-500	2CKA006770A0002	1	453	6815-212	2CKA006800A2271	1/10	335
6800-20-104	2CKA006800A2068	1	331	6815-214-500	2CKA006800A2622	1/10	335
6800-20-104M	2CKA006800A2084	1	332	6815-22G	2CKA006800A2275	1/10	335
6800-21-104	2CKA006800A2069	1	331	6815-24	2CKA006800A2276	1/10	335
6800-21-104M	2CKA006800A2085	1	332	6815-24G	2CKA006800A2277	1/10	335
6800-212-104-500	2CKA006800A2164	1	330	6815-260	2CKA006800A2282	1/10	335
6800-212-104M-500	2CKA006800A2166	1	332	6815-266	2CKA006800A2283	1/10	335
6800-214-104-500	2CKA006800A2165	1	330	6815-803	2CKA006800A2481	1/10	336
6800-214-104M-500	2CKA006800A2167	1	332	6815-81	2CKA006800A2284	1/10	336
6800-22G-104	2CKA006800A2070	1	331	6815-815	2CKA006800A2480	1/10	336
6800-22G-104M	2CKA006800A2086	1	332	6815-82	2CKA006800A2285	1/10	336
6800-24-104-500	2CKA006800A2168	1	331	6815-83	2CKA006800A2342	1/10	336
6800-24-104M-500	2CKA006800A2169	1	332	6815-84	2CKA006800A2286	1/10	336
6800-24G-104-500	2CKA006800A2170	1	331	6815-840-500	N 2CKA006800A2731	1/10	336
6800-24G-104M-500	2CKA006800A2171	1	332	6815-866	2CKA006800A2345	10/10	336
6800-260-104	2CKA006800A2118	1/10	331	6815-884	2CKA006800A2499	1/10	336
6800-260-104M	2CKA006800A2119	1/10	332	6815-885	2CKA006800A2501	1/10	336
6800-266-104	2CKA006800A2120	1/10	331	6815-92-507	2CKA006800A2487	1/10	336
6800-266-104M	2CKA006800A2121	1/10	332	6815-93-507	2CKA006800A2596	1/10	336
6800-31-102C	2CKA006800A2353	1	334	6815-94-507	2CKA006800A2486	1/10	336
6800-32-102C	2CKA006800A1898	1	334	6815-95-507	2CKA006800A2597	1/10	336
6800-33-102C	2CKA006800A2354	1	334	6815-96-507	2CKA006800A2598	1/10	336
6800-34-102C	2CKA006800A1674	1	334	6816 U-500	2CKA006800A2621	1/10	335
6800-35-102C	2CKA006800A1740	1	334	6818 U-500	2CKA006800A2519	1/18	324
6800-72-104	2CKA006800A2338	1/10	331	6841-101-500	2CKA006800A2585	1	322
6800-72-104M	2CKA006800A2339	1	333	6842-101-500	2CKA006800A2583	1	322
6800-74-104-500	2CKA006800A2172	1	331	6843	2CKA006800A2511	1/120	324
6800-74-104M-500	2CKA006800A2173	1	333	6845/11 AGM-35-500	2CKA006800A2336	1	322
6800-774-104	2CKA006800A2504	1	331	6845/11AGM-201-500	2CKA006800A2335	1	322
6800-774-104M	2CKA006800A2505	1	333	6845/11AGM-204-500	2CKA006800A2334	1/10	322
6800-775-104	2CKA006800A2502	1	331	6845/11AGM-208-500	2CKA006800A2337	1	322
6800-775-104M	2CKA006800A2503	1	333	6847 AGM-201-500	2CKA006800A2535	1	319
6800-777-104	2CKA006800A2357	1	331	6847 AGM-204-500	2CKA006800A2532	1/10	319
6800-777-104M	2CKA006800A2358	1	333	6847 AGM-208-500	2CKA006800A2533	1	319
6800-783-104	2CKA006800A2340	1	331	6847 AGM-35-500	2CKA006800A2534	1/10	319
6800-783-104M	2CKA006800A2341	1	333	6847 AGS-204-500	2CKA006800A2537	1	320
6800-79-104	2CKA006800A2081	1	331	6847/11 AGM-201	2CKA006800A2523	1/10	319
6800-79-104M	2CKA006800A2097	1	333	6847/11 AGM-204	2CKA006800A2520	1/10	319
6800-803-104	2CKA006800A2484	1	331	6847/11 AGM-208	2CKA006800A2521	1/10	319
6800-803-104M	2CKA006800A2485	1	333	6847/11 AGM-35	2CKA006800A2522	1/10	319
6800-81-104	2CKA006800A2268	1	331	6847/8 AGM-204-500	2CKA006800A2600	1	319
6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	333	6848 AGM-201-500	2CKA006800A2581	1	320
6800-815-104	2CKA006800A2482	1	331	6848 AGM-204-500	2CKA006800A2578	1	320
6800-815-104M	2CKA006800A2483	1	333	6848 AGM-208-500	2CKA006800A2579	1	320
6800-82-104	2CKA006800A2099	1/10	331	6848 AGM-35-500	2CKA006800A2580	1	320
6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	333	6853 AGM-201	2CKA006800A2318	1	321
6800-83-104	2CKA006800A2325	1	331	6853 AGM-204-500	2CKA006800A2321	1/10	321
6800-83-104M	2CKA006800A2327	1	333	6854 AGM-201-500	2CKA006800A2549	1	318
6800-84-104	2CKA006800A2101	1/10	331	6854 AGM-204-500	2CKA006800A2546	1/10	318
6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	333	6854 AGM-208-500	2CKA006800A2547	1	318
6800-840-104M-500	N 2CKA006800A2730	1	333	6854 AGM-35-500	2CKA006800A2548	1	318
6800-866-104	2CKA006800A2343	1	331	6855 AGM-201-500	2CKA006800A2614	1	318
6800-866-104M	2CKA006800A2344	1	333	6855 AGM-204-500	2CKA006800A2611	1	318
6800-884-104	2CKA006800A2497	1	331	6855 AGM-208-500	2CKA006800A2612	1	318
6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	333	6855 AGM-35-500	2CKA006800A2613	1	318
6800-885-104	2CKA006800A2506	1	331	6867 AGM-201-500	2CKA006800A2557	1	321
6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	333	6867 AGM-204-500	2CKA006800A2554	1/10	321
6800-92-104-507	2CKA006800A2635	1	332	6867 AGM-208-500	2CKA006800A2555	1	321
6800-92-104M-507	2CKA006800A2640	1	334	6867 AGM-35-500	2CKA006800A2556	1	321
6800-93-104-507	2CKA006800A2637	1	332	6868-201-500	2CKA006800A2565	1	322
6800-93-104M-507	2CKA006800A2642	1	334	6868-204-500	2CKA006800A2562	1	322
6800-94-104-507	2CKA006800A2636	1	332	6868-208-500	2CKA006800A2563	1	322
6800-94-104M-507	2CKA006800A2641	1	334	6868-35-500	2CKA006800A2564	1	322
6800-95-104-507	2CKA006800A2638	1	332	6885-183-500	2CKA006899A0298	1	325
6800-95-104M-507	2CKA006800A2643	1	334	6885-500	2CKA006899A0282	1/10	325
6800-96-104-507	2CKA006800A2639	1	332	6888	2CKA006899A2305	1/90	324
6800-96-104M-507	2CKA006800A2644	1	334	6898	2CKA006899A2304	1/12	324
6804 U-101-500	2CKA006800A2219	1/10	328	6899	2CKA006899A0231	10	344
6805 U-500	2CKA006800A2161	1/10	329	74 WD	2CKA002211A0092	10	245
6810-212-101-500	2CKA006800A2162	1	330	8136/01 UP-500	2CKA008136A0032	1	431
6810-214-101-500	2CKA006800A2163	1	330	8136/09-811-500	2CKA008136A0024	1	430
6810-92-101-507	2CKA006810A0004	1/10	206	8136/09-825-500	2CKA008136A0026	1	430
6810-93-101-507	2CKA006810A0006	1	206	8136/12-811-500	2CKA008136A0028	1	430
6810-94-101-507	2CKA006810A0005	1	206	8136/12-825-500	2CKA008136A0030	1	430
6810-95-101-507	2CKA006810A0007	1	206	8186/11-500	2CKA008100A0361	1	257
6810-96-101-507	2CKA006810A0008	1	206	8186/31-101-500	2CKA008100A0359	1	272
6811 EB-500	2CKA006800A2517	1	323	8186/41-500	2CKA008100A0357	1	272

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
8202	A 2СКА008200A0118	1	280	8253-774	2СКА008200A0130	1/10	279
8205	A 2СКА008200A0120	1	280	8253-775	2СКА008200A0128	1/10	279
8208	2СКА008200A0107	1/10	280	8253-777	2СКА008200A0117	1/10	279
8209-101	A 2СКА008200A0106	1/10	280	8253-783	2СКА008200A0092	1/10	279
8210 U	A 2СКА008200A0108	1	281	8253-79	2СКА008200A0091	1/10	279
8211 U	A 2СКА008200A0010	1/10	280	8253-803	2СКА008200A0115	1/10	278
8214 U	A 2СКА008200A0119	1/10	280	8253-81	2СКА008200A0078	1/10	278
8215 U-500	2СКА008200A0182	1/10	276	8253-815	2СКА008200A0116	1/10	278
8216 U-500	2СКА008200A0153	1/10	276	8253-82	2СКА008200A0079	1/10	278
8217 U-500	N 2СКА008200A0194	1	276	8253-83	2СКА008200A0080	1/10	278
8219 U	N 2СКА008200A0198	1/10	276	8253-84	2СКА008200A0081	1/10	278
8220-84-500	2СКА008200A0180	1/10	277	8253-840-500	N 2СКА008200A0191	1/10	278
8221 U	A 2СКА008200A0012	1/10	281	8253-866	2СКА008200A0087	1/10	278
8222 EB	2СКА008200A0013	1/5	281	8253-884	2СКА008200A0123	1/10	278
8223 U-500	2СКА008200A0183	1/10	277	8253-885	2СКА008200A0126	1/10	278
8224 EB	2СКА008200A0109	1/5	282	8253-92-507	2СКА008200A0167	1/10	204
8225 EB	2СКА008200A0200	1	282	8253-93-507	2СКА008200A0158	1/10	204
8226 EB	2СКА008200A0201	1/10	282	8253-94-507	2СКА008200A0170	1/10	204
8226/10 EB	2СКА008200A0202	1	282	8253-95-507	2СКА008200A0161	1/10	204
8227	2СКА008200A0110	1/10	282	8253-96-507	2СКА008200A0164	1/10	204
8228	2СКА008200A0014	1/10	281	8254-92-507	A 2СКА008200A0168	10	204
8229/1	2СКА008200A0015	1/10	282	8254-93-507	A 2СКА008200A0159	10	204
8229/2	2СКА008200A0016	1/10	282	8254-94-507	A 2СКА008200A0171	10	204
8229/3	2СКА008200A0017	1/5	282	8254-95-507	A 2СКА008200A0162	10	204
8240-84-500	2СКА008200A0156	1	277	8254-96-507	A 2СКА008200A0165	10	204
8250-214	2СКА008200A0184	1	277	8255-212	2СКА008200A0203	1	279
8251-20	A 2СКА008200A0020	10	281	8255-214	2СКА008200A0204	1/10	279
8251-21	A 2СКА008200A0021	10	281	8255-803	2СКА008200A0215	1	279
8251-212	A 2СКА008200A0018	10	281	8255-81	2СКА008200A0211	1	279
8251-214	2СКА008200A0019	10	281	8255-815	2СКА008200A0216	1	279
8251-22G	A 2СКА008200A0022	10	281	8255-82	2СКА008200A0212	1	279
8251-24	A 2СКА008200A0023	10	281	8255-83	2СКА008200A0213	1	279
8251-24G	A 2СКА008200A0024	10	281	8255-84	2СКА008200A0214	1/10	279
8251-260	A 2СКА008200A0029	10	281	8255-840-500	2СКА008200A0221	1	279
8251-266	A 2СКА008200A0030	10	281	8255-866	2СКА008200A0219	1	279
8251-803	2СКА008200A0105	10	281	8255-884	2СКА008200A0217	1	279
8251-81	2СКА008200A0031	10	281	8255-885	2СКА008200A0218	1	279
8251-815	2СКА008200A0104	10	281	8270-84-500	2СКА008200A0197	1	277
8251-82	2СКА008200A0032	10	281	8280-84	2СКА008200A0199	1	277
8251-83	A 2СКА008200A0039	10	281	8305	2СКА001784A0701	100	42
8251-84	2СКА008200A0033	10	281	83100/70-660-500	2СКА008300A0429	1	383
8251-866	2СКА008200A0040	10	281	83100/70-664-500	2СКА008300A0430	1	382
8251-884	A 2СКА008200A0121	10	281	83100/71-660-500	2СКА008300A0431	1	383
8251-885	A 2СКА008200A0124	10	281	83100/71-664-500	2СКА008300A0432	1	382
8252-20	2СКА008200A0065	10	277	83100/72-660-500	2СКА008300A0433	1	383
8252-21	2СКА008200A0066	10	277	83100/72-664-500	2СКА008300A0434	1	383
8252-212	2СКА008200A0048	10	277	83101/1-660-500	2СКА008300A0096	1	381
8252-214	2СКА008200A0049	10	277	83101/1-664-500	2СКА008300A0086	1	381
8252-22G	2СКА008200A0067	10	277	83101/2-660-500	2СКА008300A0097	1	381
8252-24	2СКА008200A0068	10	277	83101/2-664-500	2СКА008300A0087	1	381
8252-24G	2СКА008200A0069	10	277	83101/3-660-500	2СКА008300A0098	1	381
8252-260	2СКА008200A0074	10	277	83101/3-664-500	2СКА008300A0088	1	381
8252-266	2СКА008200A0075	10	277	83102/4-660-500	2СКА008300A0284	1	381
8252-72	2СКА008200A0061	10	278	83102/4-664-500	2СКА008300A0276	1	381
8252-74	2СКА008200A0062	10	278	83102/6-660-500	2СКА008300A0285	1	381
8252-774	2СКА008200A0129	10	278	83102/6-664-500	2СКА008300A0277	1	381
8252-775	2СКА008200A0127	10	278	83105/10-660-500	2СКА008300A0286	1	382
8252-777	2СКА008200A0114	10	278	83105/10-664-500	2СКА008300A0278	1	382
8252-783	2СКА008200A0064	10	278	83105/15-660-500	2СКА008300A0287	1	382
8252-79	2СКА008200A0063	10	278	83105/15-664-500	2СКА008300A0279	1	382
8252-803	2СКА008200A0112	10	278	83121/1-660-500	2СКА008300A0101	1	380
8252-81	2СКА008200A0050	10	278	83121/1-664-500	2СКА008300A0091	1	380
8252-815	2СКА008200A0113	10	278	83121/2-660-500	2СКА008300A0102	1	380
8252-82	2СКА008200A0051	10	278	83121/2-664-500	2СКА008300A0092	1	380
8252-83	2СКА008200A0052	10	278	83121/3-660-500	2СКА008300A0103	1	380
8252-84	2СКА008200A0053	10	278	83121/3-664-500	2СКА008300A0093	1	380
8252-840-500	N 2СКА008200A0190	10	278	83121/71-660-500	2СКА008300A0444	1	384
8252-866	2СКА008200A0059	10	278	83122/4-660-500	2СКА008300A0288	1/5	380
8252-884	2СКА008200A0122	10	278	83122/4-664-500	2СКА008300A0280	1/5	380
8252-885	2СКА008200A0125	10	278	83122/6-660-500	2СКА008300A0289	1/5	380
8252-92-507	2СКА008200A0166	10	204	83122/6-664-500	2СКА008300A0281	1/5	380
8252-93-507	2СКА008200A0157	10	204	83122/70/1-660-500	2СКА008300A0435	1	384
8252-94-507	2СКА008200A0169	10	204	83122/70/2-660-500	2СКА008300A0436	1	384
8252-95-507	2СКА008200A0160	10	204	83122/70/3-660-500	2СКА008300A0437	1	384
8252-96-507	2СКА008200A0163	10	204	83122/71/1-660-500	2СКА008300A0438	1	385
8253-20	2СКА008200A0093	1/10	278	83122/71/2-660-500	2СКА008300A0439	1	385
8253-21	2СКА008200A0094	1/10	278	83122/71/3-660-500	2СКА008300A0440	1	385
8253-212	2СКА008200A0076	1/10	278	83122/72/1-660-500	2СКА008300A0441	1	385
8253-214-500	2СКА008200A0181	1/10	278	83122/72/2-660-500	2СКА008300A0442	1	386
8253-22G	2СКА008200A0095	1/10	278	83122/72/3-660-500	2СКА008300A0443	1	386
8253-24	2СКА008200A0096	1/10	278	83124/12-660-500	2СКА008300A0291	1	381
8253-24G	2СКА008200A0097	1/10	278	83124/12-664-500	2СКА008300A0283	1	381
8253-260	2СКА008200A0102	1/10	278	83124/8-660-500	2СКА008300A0290	1	380
8253-266	2СКА008200A0103	1/10	278	83124/8-664-500	2СКА008300A0282	1	380
8253-72	2СКА008200A0089	1/10	279	83161-500	2СКА008300A0211	1/18	391
8253-74	2СКА008200A0090	1/10	279	83173-500	2СКА008300A0387	1	390

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.№.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
83190-500	2СКА008300А0469	1	391	8365	2СКА001784А0610	100	87
83191-500	2СКА008300А0472	1	391	8366	2СКА001784А0636	100	87
83192-500	2СКА008300А0475	1	391	8367	2СКА001784А0651	100	87
83200 U-500	2СКА008300А0218	1	387	8380-10	2СКА001784А0779	10	43
83205 AP-624-500	2СКА008300А0080	1	386	8380-12	2СКА001784А0782	10	43
83205 AP-681-500	2СКА008300А0081	1	386	8380-17	2СКА001784А0785	10	44
83205 AP-683-500	2СКА008300А0082	1	386	8382-10	2СКА001784А0780	10	43
83210 AP-624-500	2СКА008300А0332	1	386	8382-12	2СКА001784А0783	10	43
83210 AP-681-500	2СКА008300А0333	1	386	8382-17	2СКА001784А0786	10	44
83210 AP-683-500	2СКА008300А0334	1	386	8383-10	2СКА001784А0781	10	43
83220 AP-624-500	2СКА008300А0083	1	386	8383-12	2СКА001784А0784	10	43
83220 AP-681-500	2СКА008300А0084	1	386	8383-17	2СКА001784А0787	10	44
83220 AP-683-500	2СКА008300А0085	1/16	386	8390-10	2СКА001784А0788	10	88
83260-212-500	2СКА008300А0222	1/18	387	8390-12	2СКА001784А0791	10	88
83260-214-500	2СКА008300А0223	1/18	387	8390-17	2СКА001784А0794	10/100	88
83260-81-500	2СКА008300А0220	1/18	387	8392-10	2СКА001784А0789	10	88
83260-83-500	2СКА008300А0221	1/18	387	8392-12	2СКА001784А0792	10	88
83260-84-500	2СКА008300А0219	1/18	387	8392-17	2СКА001784А0795	10	88
8327-1	2СКА001784А0313	100	45	8393-10	2СКА001784А0790	10	88
83300-500	2СКА008300А0125	1	387	8393-12	2СКА001784А0793	10	88
83310-500	2СКА008300А0126	1	387	8393-17	2СКА001784А0796	10	88
8332-1	2СКА001784А0016	10	246	8401-201-500	A 2СКА008400А0008	1	318
83320/2 U-500	2СКА008300А0121	1/18	388	8401-204-500	A 2СКА008400А0005	1	318
83320/2-500	2СКА008300А0120	1/18	388	8401-208-500	A 2СКА008400А0006	1	318
83325/2-500	2СКА008300А0122	1/18	388	8401-35-500	A 2СКА008400А0007	1	318
83327-500	2СКА008300А0466	1	388	ABL/S 2.1	2СДG110073R0011	1	458
8333-1	2СКА001784А0024	100	247	ABZ/S 2.1	2СДG110072R0011	1	458
83330-500	2СКА008300А0123	1/10	387	AE/A 2.1	2СДG110086R0011	1	438
83335 U-500	2СКА008300А0335	1	388	AM/S 12.1	GHQ6310062R0111	1	455
83342-500	2СКА008300А0389	1	388	AMSE	GHV9250010V0003	1	461
8335-1	2СКА001784А0529	100	247	AMSP	GHV9250010V0004	1	461
83350-500	2СКА008300А0388	1/10	388	BA-M-0.4.1	2СДG510011R0011	1	410
8337-1	2СКА001784А0032	10	42	BDB/S 1.1	2СДG110067R0011	1	460
8338-1	2СКА001784А0057	10	41	BE/M 4.12.1	2СДG110007R0011	1	435
8339-1	2СКА001784А0040	100	246	BE/M 4.230.1	2СДG110005R0011	1	434
8340	2СКА001784А0222	100	246	BE/M 4.24.1	2СДG110006R0011	1	434
83400 AP-681-500	2СКА008300А0390	1	389	BE/S 4.20.2.1	2СДG110090R0011	1	438
83400 AP-689-500	2СКА008300А0391	1	389	BE/S 4.230.2.1	2СДG110091R0011	1	438
83400 U-681-500	2СКА008300А0392	1	389	BE/S 8.20.2.1	2СДG110092R0011	1	438
83400 U-689-500	2СКА008300А0393	1	389	BE/S 8.230.2.1	2СДG110093R0011	1	438
83401 AP-681-500	2СКА008300А0116	1	390	BI-F-2.0.1	2СДG510002R0011	1	411
83401 AP-689-500	2СКА008300А0112	1	390	BI-F-4.0.1	2СДG510003R0011	1	411
83401 U-681-500	2СКА008300А0248	1	389	BI-M-4.0.1	2СДG510004R0011	1	411
83401 U-689-500	2СКА008300А0244	1	389	BT/A 1.1	2СДG280001R0011	1	465
83402 AP-681-500	2СКА008300А0117	1	390	CP-D 24/2.5	2СДG120037R0011	1	439
83402 AP-689-500	2СКА008300А0113	1	390	CP-FCC-212	2СКА006220А0245	10	408
83402 U-681-500	2СКА008300А0249	1	389	CP-FCC-214	2СКА006220А0246	10	408
83402 U-689-500	2СКА008300А0245	1	389	CP-FCC-803	N 2СКА006220А0566	10	408
83403 AP-681-500	2СКА008300А0118	1	390	CP-FCC-81	2СКА006220А0242	10	408
83403 AP-689-500	2СКА008300А0114	1	390	CP-FCC-815	N 2СКА006220А0583	10	408
83403 U-681-500	2СКА008300А0250	1	389	CP-FCC-82	N 2СКА006220А0532	10	408
83403 U-689-500	2СКА008300А0246	1	389	CP-FCC-83	N 2СКА006220А0243	10	408
83404 AP-681-500	2СКА008300А0119	1	390	CP-FCC-84	N 2СКА006220А0244	10	408
83404 AP-689-500	2СКА008300А0115	1	390	CP-FCC-866	2СКА006220А0549	10	408
83404 U-681-500	2СКА008300А0251	1	389	CP-FCC-884	N 2СКА006220А0617	10	408
83404 U-689-500	2СКА008300А0247	1	389	CP-FCC-885	N 2СКА006220А0634	10	408
8341	2СКА001784А0248	100	247	CP-RTC-212	2СКА006220А0210	10	407
8342	2СКА001784А0255	100	247	CP-RTC-214	2СКА006220А0211	10	407
8343	2СКА001784А0263	100	247	CP-RTC-803	N 2СКА006220А0563	10	407
8344-1	2СКА001784А0164	10	42	CP-RTC-81	2СКА006220А0179	10	407
8345-1	2СКА001784А0289	10	42	CP-RTC-815	N 2СКА006220А0580	10	407
8346-1	2СКА001784А0321	10	246	CP-RTC-82	N 2СКА006220А0529	10	407
8350	2СКА001784А0545	100	41	CP-RTC-83	2СКА006220А0180	10	407
83500-500	2СКА008300А0232	1	391	CP-RTC-84	2СКА006220А0181	10	407
83501-101-500	2СКА008300А0331	10	391	CP-RTC-840	N 2СКА006220А0384	10	407
83505-624-500	2СКА008300А0135	1/9	391	CP-RTC-866	N 2СКА006220А0546	10	407
83505-681-500	2СКА008300А0136	1/9	391	CP-RTC-884	N 2СКА006220А0614	10	407
83505-683-500	2СКА008300А0137	1/9	391	CP-RTC-885	N 2СКА006220А0631	10	407
83506-500	2СКА008300А0478	1	390	DA-M-0.4.2	N 2СКА006220А0395	1	410
83510-500	2СКА008300А0129	1/90	391	DG/S 1.1	2СДG110026R0011	1	450
83511-500	2СКА008300А0309	1/18	390	DG/S 1.16.1	2СДG110103R0011	1	451
8352	2СКА001784А0560	10	41	DG/S 8.1	2СДG110025R0011	1	450
8353	2СКА001784А0578	10	41	DGN/S 1.16.1	2СДG110142R0011	1	451
83530-500	2СКА008300А0134	1/9	391	DLR/A 4.8.1.1	2СДG110172R0011	1	451
83531-660-500	2СКА008300А0130	1	391	DLR/S 8.16.1M	2СДG110101R0011	1	451
83531-664-500	2СКА008300А0131	1	391	DP4-1-611	N 2СКА006220А0119	1	394
83532-660-500	2СКА008300А0132	1/20	391	DP4-1-625	N 2СКА006220А0120	10	394
83532-664-500	2СКА008300А0133	1/20	391	DP4-F	2СКА006220А0389	1	394
83551-500	2СКА008300А0349	1	389	DP4-T-1	2СКА006220А0721	1	394
83552-500	2СКА008300А0350	1	389	DP7-S-611	2СКА008300А0356	1	394
83553-500	2СКА008300А0351	1	389	DP7-S-625	2СКА008300А0357	1	394
83554-500	2СКА008300А0352	1	389	DR/S 4.1	2СДG110029R0011	1	455
8358	2СКА001784А0719	10	247	DSM/S 1.1	2СДG110060R0011	1	454
8360	2СКА001784А0552	10	87	EG/A 32.2.1	2СДG120047R0011	1	454
8362	2СКА001784А0586	10	87	EIM/D	2СДG230039R0011	1	463
8363	2СКА001784А0594	100	87	EIM/KB	2СДG230028R0011	1	463

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
EIM/KC	2CDG230029R0011	1	463	MSA-F-1.1.1-840	N 2CKA006220A0386	1	407
EIM/XB	2CDG230025R0011	1	460	MSA-F-1.1.1-866	N 2CKA006220A0548	1	407
EIM/XC	2CDG230026R0011	1	460	MSA-F-1.1.1-884	N 2CKA006220A0616	1	407
EM/S 3.16.1	2CDG110148R0011	1	441	MSA-F-1.1.1-885	N 2CKA006220A0633	1	407
EP	GHQ7132443R0003	1	463	MT/S 4.12.2M	2CDG110109R0011	1	462
ER/U 1.1	GHQ6310044R0111	1	466	MT/S 8.12.2M	2CDG110110R0011	1	462
ES/M 2.230.1	2CDG110013R0011	1	436	MT/U 2.12.2	2CDG110111R0011	1	462
ES/M 2.24.1	2CDG110014R0011	1	436	MW	GHV9230039V0020	1	463
ES/S 4.1.2.1	2CDG110058R0011	1	465	ND/W	GHQ7132443R0011	1	463
ESPE	GHV9250010V0001	1	461	NDA/W	GHQ7132443R0004	1	463
EUB/S 1.1	2CDG110066R0011	1	460	NDU/W	GHQ7132443R0021	1	463
EVSБ	GHV9250010V0002	1	461	NT/S 12.1600	GHQ6050056R0002	1	456
FAD/A 1.1	2CDG120040R0011	1	458	NT/S 24.800	GHQ6050057R0002	1	456
FAG/A 1.1	2CDG120041R0011	1	458	NTI/Z 28.30.1	2CDG110096R0011	1	455
FC/S 1.1	2CDG120001R0011	1	465	NTU/S 12.2000.1	2CDG110070R0011	1	455
FC600/BREL	2CDG430051R0011	1	464	PK/E 2.1	2CDG110093R0011	1	458
FC650/O	2CDG430079R0011	1	464	PS 1/4/6-KNX	2CDG924003R0011	1	459
FC650/TMAX	2CDG430081R0011	1	464	PS 1/60/6-KNX	2CDG924004R0011	1	459
FCM-M-2.3.1	N 2CDG510010R0011	410		PS-END 1-S	2CDL000001R0001	1	459
FCL/S 1.6.1.1	2CDG110163R0011	1	467	PS-M-64.1.1	2CDG510001R0011	1	409
FCL/S 2.6.1.1	2CDG110164R0011	1	467	PS/E 2.1	2CDG120042R0011	1	458
FPA03	GHV9020012V0021	1	464	RC/A 4.2	2CDG110104R0011	1	434
FW/S 8.2.1	2CDG120039R0011	1	440	RC/A 8.2	2CDG110106R0011	1	434
GM/A 8.1	2CDG110150R0011	1	465	RM/S 1.1	2CDG110094R0011	1	437
GP2	GHV9220004V0004	1	463	RM/S 2.1	2CDG110095R0011	1	437
HA-M-0.12.1	2CDG510009R0011	1	409	RM/S 3.1	2CDG110165R0011	1	437
HA-M-0.6.1	2CDG510008R0011	1	409	RM/S 4.1	2CDG110170R0011	1	437
HS/S 4.2.1	2CDG120044R0011	1	436	RTC-F-1	2CKA006220A0122	1	396
IO/S 4.6.1.1	2CDG110168R0011	1	447	RTK	GHQ3201973R00021	1	463
IO/S 8.6.1.1	2CDG110169R0011	1	447	SA-M-0.4.1	2CDG510006R0011	1	409
IPM/S 1.1	2CDG120036R0011	1	457	SA-M-8.8.1	N 2CDG510007R0011	1	410
IPR/S 2.1	2CDG110061R0011	1	457	SA/M 2.16.1	2CDG110100R0011	1	435
IR/KB	2CDG230027R0011	1	463	SA/M 2.6.1	2CDG110002R0011	1	435
IR/XB	2CDG230023R0011	1	460	SA/S 12.10.2.1	2CDG110158R0011	1	445
IR/XC	2CDG230024R0011	1	460	SA/S 12.16.2.1	2CDG110162R0011	1	446
JA/M 2.230.1	2CDG110003R0011	1	435	SA/S 12.16.6.1	2CDG110138R0011	1	444
JA/M 2.24.1	2CDG110004R0011	1	435	SA/S 12.6.1.1	2CDG110154R0011	1	444
JA/S 4.SMI.1M	2CDG110028R0011	1	451	SA/S 2.10.2.1	2CDG110155R0011	1	445
JRA/S 2.230.1.1	2CDG110129R0011	1	452	SA/S 2.16.2.1	2CDG110159R0011	1	446
JRA/S 2.230.2.1	2CDG110120R0011	1	452	SA/S 2.16.5.1	2CDG110132R0011	1	442
JRA/S 2.230.5.1	2CDG110124R0011	1	452	SA/S 2.16.6.1	2CDG110112R0011	1	444
JRA/S 4.230.2.1	2CDG110121R0011	1	452	SA/S 4.10.2.1	2CDG110156R0011	1	445
JRA/S 4.24.5.1	2CDG110128R0011	1	452	SA/S 4.16.2.1	2CDG110160R0011	1	446
JRA/S 8.230.1.1	2CDG110131R0011	1	452	SA/S 4.16.6.1	2CDG110113R0011	1	444
JRA/S 8.230.5.1	2CDG110126R0011	1	452	SA/S 4.6.1.1	2CDG110152R0011	1	444
JRA/S4.230.1.1	2CDG110130R0011	1	452	SA/S 8.10.2.1	2CDG110157R0011	1	445
JRA/S4.230.5.1	2CDG110125R0011	1	452	SA/S 8.16.2.1	2CDG110161R0011	1	446
JRA/S8.230.2.1	2CDG110122R0011	1	452	SA/S 8.16.6.1	2CDG110114R0011	1	444
JSB/S 1.1	GHQ6310084R0111	1	452	SA/S 8.6.1.1	2CDG110153R0011	1	444
KS/K 2.1	GHQ6301910R0011	1	456	SA/S12.16.5.1	2CDG110137R0011	1	443
KS/K 4.1	GHQ6301910R0001	1	455	SA/S4.16.5.1	2CDG110133R0011	1	443
L240/BS	GHQ3050031R0001	1	461	SA/S8.16.5.1	2CDG110134R0011	1	443
LFO/U 2.1	2CDG110089R0011	1	442	SAK12	GHV9240001V0012	1	460
LFO/A 1.1	2CDG120045R0011	1	436	SAK17	GHV9240001V0013	1	460
LGS/A 1.1	2CDG120038R0011	1	467	SAK7	GHV9240001V0011	1	460
LK/S 4.2	2CDG110171R0011	1	457	SAP-S-2	N 2CKA006200A0105	1	409
LKS	GHQ4001906R0001	1	463	SBA-F-1.1.1	2CKA006220A0128	1	399
LL/S 1.1	GHQ6050053R0001	1	458	SBA-F-2.1.1	2CKA006220A0129	1	399
LM/S 1.1	GHQ6310080R0111	1	453	SCM/S 1.1	2CDG110024R0011	1	462
LR/M 1.6.2	2CDG110108R0011	1	436	SCS	GHQ3050027R0001	1	461
LR/S 2.16.1	2CDG110087R0011	1	442	SD/M 2.6.2	2CDG110107R0011	1	435
LR/S 4.16.1	2CDG110088R0011	1	442	SD/S 2.16.1	2CDG110079R0011	1	441
MD-F-1.0.1-212	2CKA006220A0218	1	408	SD/S 4.16.1	2CDG110080R0011	1	441
MD-F-1.0.1-214	2CKA006220A0219	1	408	SD/S 8.16.1	2CDG110081R0011	1	442
MD-F-1.0.1-803	2CKA006220A0564	1	408	SDA-F-1.1.1	2CKA006220A0126	1	398
MD-F-1.0.1-81	2CKA006220A0212	1	408	SDA-F-2.1.1	2CKA006220A0127	1	398
MD-F-1.0.1-815	2CKA006220A0581	1	408	SE/S 3.16.1	2CDG110136R0011	1	441
MD-F-1.0.1-82	2CKA006220A0530	1	408	SGL	GHQ3050008R0001	1	464
MD-F-1.0.1-83	2CKA006220A0213	1	408	SJR/S4.24.2.1	2CDG110143R0011	1	452
MD-F-1.0.1-84	2CKA006220A0214	1	408	SMB/S 1.1	GHQ6310085R0111	1	460
MD-F-1.0.1-840	2CKA006220A0385	1	408	SPGS/B	GHV9220004V0010	1	463
MD-F-1.0.1-866	2CKA006220A0547	1	408	SPGS/W	GHV9220004V0009	1	463
MD-F-1.0.1-884	2CKA006220A0615	1	408	SR-1-212	2CKA006220A0182	10	400
MD-F-1.0.1-885	2CKA006220A0632	1	408	SR-1-214	2CKA006220A0183	10	400
MG/A 4.4.1	N 2CDG110186R0011	1	465	SR-1-803	N 2CKA006220A0550	10	400
MG/E 4.4.1	2CDG110178R0011	1	465	SR-1-81	2CKA006220A0137	10	400
MRS/B	GHQ3201972R0002	1	462	SR-1-815	N 2CKA006220A0567	10	400
MRS/W	GHQ3201972R0001	1	462	SR-1-82	N 2CKA006220A0516	10	400
MSA-F-1.1.1-212	2CKA006220A0220	1	407	SR-1-83	2CKA006220A0138	10	400
MSA-F-1.1.1-214	2CKA006220A0221	1	407	SR-1-84	2CKA006220A0139	10	400
MSA-F-1.1.1-803	N 2CKA006220A0565	1	407	SR-1-840	N 2CKA006220A0371	10	400
MSA-F-1.1.1-81	2CKA006220A0215	1	407	SR-1-866	N 2CKA006220A0533	10	400
MSA-F-1.1.1-815	N 2CKA006220A0582	1	407	SR-1-884	N 2CKA006220A0601	10	400
MSA-F-1.1.1-82	N 2CKA006220A0531	1	407	SR-1-885	N 2CKA006220A0618	10	400
MSA-F-1.1.1-83	2CKA006220A0216	1	407	SR-2-212	2CKA006220A0192	10	403
MSA-F-1.1.1-84	2CKA006220A0217	1	407	SR-2-214	2CKA006220A0193	10	403

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Арт.Но.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.	Арт.Но.	Нометр заказа	Упаковка	Стр. Кат.
SR-2-803	N 2CKA006220A0555	10	403	SRL-2-L-815	N 2CKA006220A0573	10	403
SR-2-81	2CKA006220A0152	10	403	SRL-2-L-82	N 2CKA006220A0522	10	403
SR-2-815	N 2CKA006220A0572	10	403	SRL-2-L-83	2CKA006220A0156	10	403
SR-2-82	N 2CKA006220A0521	10	403	SRL-2-L-84	2CKA006220A0157	10	403
SR-2-83	2CKA006220A0153	10	403	SRL-2-L-840	N 2CKA006220A0377	10	403
SR-2-84	2CKA006220A0154	10	403	SRL-2-L-866	N 2CKA006220A0539	10	403
SR-2-840	N 2CKA006220A0376	10	403	SRL-2-L-884	N 2CKA006220A0607	10	403
SR-2-866	N 2CKA006220A0538	10	403	SRL-2-L-885	N 2CKA006220A0624	10	403
SR-2-884	N 2CKA006220A0606	10	403	SRL-2-R-212	2CKA006220A0202	10	405
SR-2-885	N 2CKA006220A0623	10	403	SRL-2-R-214	2CKA006220A0203	10	405
SRB-1-212	2CKA006220A0186	10	401	SRL-2-R-803	N 2CKA006220A0561	10	405
SRB-1-214	2CKA006220A0187	10	401	SRL-2-R-81	2CKA006220A0167	10	405
SRB-1-803	N 2CKA006220A0552	10	401	SRL-2-R-815	N 2CKA006220A0578	10	405
SRB-1-81	2CKA006220A0143	10	401	SRL-2-R-82	N 2CKA006220A0527	10	405
SRB-1-815	N 2CKA006220A0569	10	401	SRL-2-R-83	2CKA006220A0168	10	405
SRB-1-82	N 2CKA006220A0518	10	401	SRL-2-R-84	2CKA006220A0169	10	405
SRB-1-83	2CKA006220A0144	10	401	SRL-2-R-840	N 2CKA006220A0381	10	405
SRB-1-84	2CKA006220A0145	10	401	SRL-2-R-866	N 2CKA006220A0544	10	405
SRB-1-840	N 2CKA006220A0373	10	401	SRL-2-R-884	N 2CKA006220A0612	10	405
SRB-1-866	N 2CKA006220A0535	1/10	401	SRL-2-R-885	N 2CKA006220A0629	10	405
SRB-1-884	N 2CKA006220A0603	10	401	SRS-1-212	2CKA006220A0188	10	402
SRB-1-885	N 2CKA006220A0620	10	401	SRS-1-214	2CKA006220A0189	10	402
SRB-2-212	2CKA006220A0196	10	404	SRS-1-803	N 2CKA006220A0553	10	402
SRB-2-214	2CKA006220A0197	10	404	SRS-1-81	2CKA006220A0146	10	402
SRB-2-803	N 2CKA006220A0557	10	404	SRS-1-815	N 2CKA006220A0570	10	402
SRB-2-81	2CKA006220A0158	10	404	SRS-1-82	N 2CKA006220A0519	10	402
SRB-2-815	N 2CKA006220A0574	10	404	SRS-1-83	2CKA006220A0147	10	402
SRB-2-82	N 2CKA006220A0523	10	404	SRS-1-84	2CKA006220A0148	10	402
SRB-2-83	2CKA006220A0159	10	404	SRS-1-840	N 2CKA006220A0374	10	402
SRB-2-84	2CKA006220A0160	10	404	SRS-1-866	N 2CKA006220A0536	10	402
SRB-2-840	N 2CKA006220A0378	10	404	SRS-1-884	N 2CKA006220A0604	10	402
SRB-2-866	N 2CKA006220A0540	10	404	SRS-1-885	N 2CKA006220A0621	10	402
SRB-2-884	N 2CKA006220A0608	10	404	SRS-2-L-212	2CKA006220A0198	10	404
SRB-2-885	N 2CKA006220A0625	10	404	SRS-2-L-214	2CKA006220A0199	10	404
SRD-1-212	2CKA006220A0190	10	402	SRS-2-L-803	N 2CKA006220A0558	10	404
SRD-1-214	2CKA006220A0191	10	402	SRS-2-L-81	2CKA006220A0161	10	404
SRD-1-803	N 2CKA006220A0554	10	402	SRS-2-L-815	N 2CKA006220A0575	10	404
SRD-1-81	2CKA006220A0149	10	402	SRS-2-L-82	N 2CKA006220A0524	10	404
SRD-1-815	N 2CKA006220A0571	10	402	SRS-2-L-83	2CKA006220A0162	10	404
SRD-1-82	N 2CKA006220A0520	10	402	SRS-2-L-84	2CKA006220A0163	10	404
SRD-1-83	2CKA006220A0150	10	402	SRS-2-L-840	N 2CKA006220A0379	10	404
SRD-1-84	2CKA006220A0151	10	402	SRS-2-L-866	N 2CKA006220A0541	10	404
SRD-1-840	N 2CKA006220A0375	10	402	SRS-2-L-884	N 2CKA006220A0609	10	404
SRD-1-866	N 2CKA006220A0537	10	402	SRS-2-L-885	N 2CKA006220A0626	10	404
SRD-1-884	N 2CKA006220A0605	10	402	SRS-2-R-212	2CKA006220A0206	10	406
SRD-1-885	N 2CKA006220A0622	10	402	SRS-2-R-214	2CKA006220A0207	10	406
SRD-2-L-212	2CKA006220A0200	10	405	SRS-2-R-803	N 2CKA006220A0562	10	406
SRD-2-L-214	2CKA006220A0201	10	405	SRS-2-R-81	2CKA006220A0173	10	406
SRD-2-L-803	N 2CKA006220A0559	10	405	SRS-2-R-815	N 2CKA006220A0579	10	406
SRD-2-L-81	2CKA006220A0164	10	405	SRS-2-R-82	N 2CKA006220A0528	10	406
SRD-2-L-815	N 2CKA006220A0576	10	405	SRS-2-R-83	2CKA006220A0174	10	406
SRD-2-L-82	N 2CKA006220A0525	10	405	SRS-2-R-84	2CKA006220A0175	10	406
SRD-2-L-83	2CKA006220A0165	10	405	SRS-2-R-840	N 2CKA006220A0382	10	406
SRD-2-L-84	2CKA006220A0166	10	405	SRS-2-R-866	N 2CKA006220A0545	10	406
SRD-2-L-840	N 2CKA006220A0380	10	405	SRS-2-R-884	N 2CKA006220A0613	10	406
SRD-2-L-866	N 2CKA006220A0542	10	405	SRS-2-R-885	N 2CKA006220A0630	10	406
SRD-2-L-884	N 2CKA006220A0610	10	405	SSA-F-1.1.1	2CKA006220A0123	1	396
SRD-2-L-885	N 2CKA006220A0627	10	405	SSA-F-2.1.1	2CKA006220A0124	1	397
SRD-2-R-212	2CKA006220A0261	10	406	SSA-F-2.2.1	2CKA006220A0125	1	397
SRD-2-R-214	2CKA006220A0262	10	406	SSF/G	GHQ3050017R0001	1	464
SRD-2-R-803	N 2CKA006220A0560	10	406	SSF/GB	GHQ3050018R0001	1	464
SRD-2-R-81	2CKA006220A0258	10	406	SSM/A	2CDG240019R0011	1	461
SRD-2-R-815	N 2CKA006220A0577	10	406	SSS	GHV9270001V0001	1	464
SRD-2-R-82	N 2CKA006220A0526	10	406	ST/K 1.1	2CDG120004R0011	1	466
SRD-2-R-83	2CKA006220A0259	10	406	SU-F-1.0.1	2CKA006220A0117	1	395
SRD-2-R-84	2CKA006220A0260	10	406	SU-F-2.0.1	2CKA006220A0118	1	395
SRD-2-R-840	N 2CKA006220A0383	10	406	SU/S 30.640.1	GHQ6310049R0111	1	455
SRD-2-R-866	N 2CKA006220A0543	10	406	SV/S 30.320.1.1	2CDG110166R0011	1	456
SRD-2-R-884	N 2CKA006220A0611	10	406	SV/S 30.320.2.1	2CDG110145R0011	1	456
SRD-2-R-885	N 2CKA006220A0628	10	406	SV/S 30.640.3.1	2CDG110167R0011	1	457
SRL-1-212	2CKA006220A0184	10	401	SV/S 30.640.5.1	2CDG110146R0011	1	456
SRL-1-214	2CKA006220A0185	10	401	SWM4	GHQ4030001R0004	1	464
SRL-1-803	N 2CKA006220A0551	10	401	SWM4/RN	GHQ4030001R0012	1	464
SRL-1-81	2CKA006220A0140	10	401	TS/K 1.1	2CDG120002R0011	1	465
SRL-1-815	N 2CKA006220A0568	10	401	UD/M 1.300.1	2CDG110012R0011	1	436
SRL-1-82	N 2CKA006220A0517	10	401	UD/S 2.300.2	2CDG110074R0011	1	449
SRL-1-83	2CKA006220A0141	10	401	UK/S 32.2	2CDG110071R0011	1	438
SRL-1-84	2CKA006220A0142	10	401	US/E 1	GHQ6310009R0001	1	454
SRL-1-840	N 2CKA006220A0372	10	401	US/U 12.2	2CDG110065R0011	1	439
SRL-1-866	N 2CKA006220A0534	1/10	401	US/U 2.2	GHQ6310074R0111	1	466
SRL-1-884	N 2CKA006220A0602	10	401	US/U 4.2	GHQ6310070R0111	1	466
SRL-1-885	N 2CKA006220A0619	10	401	USB/S 1.1	2CDG110008R0011	1	465
SRL-2-L-212	2CKA006220A0194	10	403	VA/Z 10.1	2CDG120009R0011	1	466
SRL-2-L-214	2CKA006220A0195	10	403	VA/Z 50.1	2CDG120010R0011	1	466
SRL-2-L-803	N 2CKA006220A0556	10	403	VA/Z 78.1	2CDG120011R0011	1	466
SRL-2-L-81	2CKA006220A0155	10	403	VA/Z 80.1	2CDG120012R0011	1	467

Список артикулов

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
VAA/A 6.24.1	2CDG120032R0011	1	466
VAA/S 6.230.2.1	2CDG110116R0011	1	465
VAA/S12.230.2.1	2CDG110117R0011	1	466
VB/K 100.1	GHQ6301908R0003	1	454
VB/K 200.1	GHQ6301908R0001	1	454
VB/K 270.1	GHQ6301908R0002	1	454
VB/K360.1	GHQ6301908R0004	1	454
VMRS/B	GHQ3201972R0012	1	462
VMRS/W	GHQ3201972R0011	1	462
VSUE	GHV9210018V0022	1	463
WEL/A,ES	GHQ3050023R0001	1	461
WELT/A,ES	GHQ3050024R0001	1	461
WRK/W	2CDG250003R0011	1	463
WS-1	2CKA006220A0390	1	396
ZS/S 1.1	2CDG110083R0011	1	454

Арт.Но.	Номер заказа	Упаковка	Стр. Кат.
---------	--------------	----------	-----------

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2CDG110002R0011	SA/M 2.6.1	1	435	2CDG110160R0011	SA/S 4.16.2.1	1	446
2CDG110003R0011	JA/M 2.230.1	1	435	2CDG110161R0011	SA/S 8.16.2.1	1	446
2CDG110004R0011	JA/M 2.24.1	1	435	2CDG110162R0011	SA/S 12.16.2.1	1	446
2CDG110005R0011	BE/M 4.230.1	1	434	2CDG110163R0011	FCL/S 1.6.1.1	1	467
2CDG110006R0011	BE/M 4.24.1	1	434	2CDG110164R0011	FCL/S 2.6.1.1	1	467
2CDG110007R0011	BE/M 4.12.1	1	435	2CDG110165R0011	RM/S 3.1	1	437
2CDG110008R0011	USB/S 1.1	1	465	2CDG110166R0011	SV/S 30.320.1.1	1	456
2CDG110012R0011	UD/M 1.300.1	1	436	2CDG110167R0011	SV/S 30.640.3.1	1	457
2CDG110013R0011	ES/M 2.230.1	1	436	2CDG110168R0011	IO/S 4.6.1.1	1	447
2CDG110014R0011	ES/M 2.24.1	1	436	2CDG110169R0011	IO/S 8.6.1.1	1	447
2CDG110024R0011	SCM/S 1.1	1	462	2CDG110170R0011	RM/S 4.1	1	437
2CDG110025R0011	DG/S 8.1	1	450	2CDG110171R0011	LK/S 4.2	1	457
2CDG110026R0011	DG/S 1.1	1	450	2CDG110172R0011	DLR/A 4.8.1.1	1	451
2CDG110028R0011	JA/S 4.5MI.1M	1	451	2CDG110178R0011	MG/E 4.4.1	1	465
2CDG110029R0011	DR/S 4.1	1	455	2CDG110186R0011	N MG/A 4.4.1	1	465
2CDG110058R0011	ES/S 4.1.2.1	1	465	2CDG120001R0011	FC/S 1.1	1	465
2CDG110060R0011	DSM/S 1.1	1	454	2CDG120002R0011	TS/K 1.1	1	465
2CDG110061R0011	IPR/S 2.1	1	457	2CDG120004R0011	ST/K 1.1	1	466
2CDG110065R0011	US/U 12.2	1	439	2CDG120009R0011	VA/Z 10.1	1	466
2CDG110066R0011	EUB/S 1.1	1	460	2CDG120010R0011	VA/Z 50.1	1	466
2CDG110067R0011	BDB/S 1.1	1	460	2CDG120011R0011	VA/Z 78.1	1	466
2CDG110070R0011	NTU/S 12.2000.1	1	455	2CDG120012R0011	VA/Z 80.1	1	467
2CDG110071R0011	UK/S 32.2	1	438	2CDG120032R0011	VAA/A 6.24.1	1	466
2CDG110072R0011	ABZ/S 2.1	1	458	2CDG120036R0011	IPM/S 1.1	1	457
2CDG110073R0011	ABL/S 2.1	1	458	2CDG120037R0011	CP-D 24/2.5	1	439
2CDG110074R0011	UD/S 2.300.2	1	449	2CDG120038R0011	LGS/A 1.1	1	467
2CDG110079R0011	SD/S 2.16.1	1	441	2CDG120039R0011	FW/S 8.2.1	1	440
2CDG110080R0011	SD/S 4.16.1	1	441	2CDG120040R0011	FAD/A 1.1	1	458
2CDG110081R0011	SD/S 8.16.1	1	442	2CDG120041R0011	FAG/A 1.1	1	458
2CDG110083R0011	ZS/S 1.1	1	454	2CDG120042R0011	PS/E 2.1	1	458
2CDG110086R0011	AE/A 2.1	1	438	2CDG120043R0011	PK/E 2.1	1	458
2CDG110087R0011	LR/S 2.16.1	1	442	2CDG120044R0011	HS/S 4.2.1	1	436
2CDG110088R0011	LR/S 4.16.1	1	442	2CDG120045R0011	LFO/A 1.1	1	436
2CDG110089R0011	LF/U 2.1	1	442	2CDG120047R0011	EG/A 32.2.1	1	454
2CDG110090R0011	BE/S 4.20.2.1	1	438	2CDG230023R0011	IR/XB	1	460
2CDG110091R0011	BE/S 4.230.2.1	1	438	2CDG230024R0011	IR/XC	1	460
2CDG110092R0011	BE/S 8.20.2.1	1	438	2CDG230025R0011	EIM/XB	1	460
2CDG110093R0011	BE/S 8.230.2.1	1	438	2CDG230026R0011	EIM/XC	1	460
2CDG110094R0011	RM/S 1.1	1	437	2CDG230027R0011	IR/KB	1	463
2CDG110095R0011	RM/S 2.1	1	437	2CDG230028R0011	EIM/KB	1	463
2CDG110096R0011	NTI/Z 28.30.1	1	455	2CDG230029R0011	EIM/KC	1	463
2CDG110100R0011	SA/M 2.16.1	1	435	2CDG230039R0011	EIM/D	1	463
2CDG110101R0011	DLR/S 8.16.1M	1	451	2CDG240019R0011	SSM/A	1	461
2CDG110103R0011	DG/S 1.16.1	1	451	2CDG250003R0011	WRK/W	1	463
2CDG110104R0011	RC/A 4.2	1	434	2CDG280001R0011	BT/A 1.1	1	465
2CDG110106R0011	RC/A 8.2	1	434	2CDG430051R0011	FC600/BREL	1	464
2CDG110107R0011	SD/M 2.6.2	1	435	2CDG430079R0011	FC650/O	1	464
2CDG110108R0011	LR/M 1.6.2	1	436	2CDG430081R0011	FC650/TMAX	1	464
2CDG110109R0011	MT/S 4.12.2M	1	462	2CDG510001R0011	PS-M-64.1.1	1	409
2CDG110110R0011	MT/S 8.12.2M	1	462	2CDG510002R0011	BI-F-2.0.1	1	411
2CDG110111R0011	MT/U 2.12.2	1	462	2CDG510003R0011	BI-F-4.0.1	1	411
2CDG110112R0011	SA/S 2.16.6.1	1	444	2CDG510004R0011	BI-M-4.0.1	1	411
2CDG110113R0011	SA/S 4.16.6.1	1	444	2CDG510006R0011	SA-M-0.4.1	1	409
2CDG110114R0011	SA/S 8.16.6.1	1	444	2CDG510007R0011	N SA-M-8.8.1	1	410
2CDG110116R0011	VAA/S 6.230.2.1	1	465	2CDG510008R0011	HA-M-0.6.1	1	409
2CDG110117R0011	VAA/S12.230.2.1	1	466	2CDG510009R0011	HA-M-0.12.1	1	409
2CDG110120R0011	JRA/S 2.230.2.1	1	452	2CDG510010R0011	N FCA-M-2.3.1	1	410
2CDG110121R0011	JRA/S 4.230.2.1	1	452	2CDG510011R0011	BA-M-0.4.1	1	410
2CDG110122R0011	JRA/S8.230.2.1	1	452	2CDG924003R0011	PS 1/4/6-KNX	1	459
2CDG110124R0011	JRA/S 2.230.5.1	1	452	2CDG924004R0011	PS 1/60/6-KNX	1	459
2CDG110125R0011	JRA/S4.230.5.1	1	452	2CDL000001R0001	PS-END 1-S	1	459
2CDG110126R0011	JRA/S 8.230.5.1	1	452	2CKA000225A0078	0210	10	261
2CDG110128R0011	JRA/S 4.24.5.1	1	452	2CKA000225A0086	0211	10	262
2CDG110129R0011	JRA/S 2.230.1.1	1	452	2CKA000225A0153	0211/11-507	1/10	204
2CDG110130R0011	JRA/S4.230.1.1	1	452	2CKA000225A0154	0209-507	1/10	204
2CDG110131R0011	JRA/S 8.230.1.1	1	452	2CKA000230A0201	0239	10/100	254
2CDG110132R0011	SA/S 2.16.5.1	1	442	2CKA000230A0235	0214	10/100	256
2CDG110133R0011	SA/S4.16.5.1	1	443	2CKA000230A0243	0215	10	256
2CDG110134R0011	SA/S8.16.5.1	1	443	2CKA000230A0268	0231-101	10/100	25
2CDG110136R0011	SE/S 3.16.1	1	441	2CKA000230A0378	0213-507	1/10	256
2CDG110137R0011	SA/S12.16.5.1	1	443	2CKA000230A0380	0230-101-507	10/100	254
2CDG110138R0011	SA/S 12.16.6.1	1	444	2CKA000230A0395	0219/12	1/10	252
2CDG110142R0011	DGN/S 1.16.1	1	451	2CKA000230A0396	0219/13	1/10	252
2CDG110143R0011	SJR/S4.24.2.1	1	452	2CKA000230A0398	0220/12-507	10	25
2CDG110145R0011	SV/S 30.320.2.1	1	456	2CKA000230A0399	0221-507	10	25
2CDG110146R0011	SV/S 30.640.5.1	1	456	2CKA000230A0400	0221/12-507	10	25
2CDG110148R0011	EM/S 3.16.1	1	441	2CKA000230A0401	0222-507	10	25
2CDG110150R0011	GM/A 8.1	1	465	2CKA000230A0402	0248/02-101	10/100	283
2CDG110152R0011	SA/S 4.6.1.1	1	444	2CKA000230A0404	0248/05-101	10/100	284
2CDG110153R0011	SA/S 8.6.1.1	1	444	2CKA000230A0410	0218/11-101-507	1/10	257
2CDG110154R0011	SA/S 12.6.1.1	1	444	2CKA000230A0411	0218/12-101	1/10	257
2CDG110155R0011	SA/S 2.10.2.1	1	445	2CKA000230A0412	0218/12-101-507	1/10	25
2CDG110156R0011	SA/S 4.10.2.1	1	445	2CKA000230A0414	0219-101-507	1/10	261
2CDG110157R0011	SA/S 8.10.2.1	1	445	2CKA000230A0418	0261/11-500	1	286
2CDG110158R0011	SA/S 12.10.2.1	1	445	2CKA000230A0419	0261/12-500	1	286
2CDG110159R0011	SA/S 2.16.2.1	1	446	2CKA000230A0420	0261/13-500	1	286

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА000230А0424	0261/21-500	1	286	2СКА001012А2172	2006/7 UC-93-507	10	200
2СКА000230А0425	0261/22-500	1	286	2СКА001012А2173	106/3/1 UC-95-507	10	200
2СКА000230А0426	0261/23-500	1	286	2СКА001012А2174	2006/1 UC-95-507	10	200
2СКА000230А0430	0261/31-500	1	286	2СКА001012А2175	2006/1 UCGL-95-507	10	200
2СКА000230А0431	0261/32-500	1	286	2СКА001012А2176	2006/4 UC-95-507	10	207
2СКА000230А0432	0261/33-500	1	286	2СКА001012А2177	2006/5 UC-95-507	10/100	200
2СКА000230А0436	0262/11-500	1	286	2СКА001012А2178	2006/5 UCGL-95-507	10	200
2СКА000230А0437	0262/12-500	1	286	2СКА001012А2179	2006/6 UC-95-507	10/100	200
2СКА000230А0438	0262/13-500	1	286	2СКА001012А2180	2006/6 UCK-95-507	10	200
2СКА000230А0440	0262-500	1	286	2СКА001012А2181	2006/6/6 UC-95-507	10	200
2СКА000230А0444	0263/11-500	1	286	2СКА001012А2182	2006/7 UC-95-507	10	200
2СКА000230А0445	0263/12-500	1	286	2СКА001012А2183	106/3/1 UC-95-507	10	200
2СКА000230А0446	0263/13-500	1	286	2СКА001012А2184	2006/1 UC-96-507	10/100	200
2СКА000230А0451	0263/04-500	1	287	2СКА001012А2185	2006/1 UCGL-96-507	10	200
2СКА000230А0452	0263/05-500	1	287	2СКА001012А2186	2006/4 UC-96-507	10	207
2СКА000230А0453	0263/06-500	1	287	2СКА001012А2187	2006/5 UC-96-507	10/100	200
2СКА000230А0454	0263/07-500	1	287	2СКА001012А2188	2006/5 UCGL-96-507	10	200
2СКА000230А0458	0264/11-500	1	287	2СКА001012А2189	2006/6 UC-96-507	10/100	200
2СКА000230А0459	0264/12-500	1	287	2СКА001012А2190	2006/6 UCK-96-507	10	200
2СКА000230А0460	0264/13-500	1	287	2СКА001012А2191	2006/6/6 UC-96-507	10	200
2СКА000230А0462	0264-500	1	287	2СКА001012А2192	2006/7 UC-96-507	10	200
2СКА000230А0463	0232-101-500	10/100	254	2СКА001012А2193	2000/2 US-101-500	10/100	18
2СКА000230А0464	0248/04-101-500	10/100	283	2СКА001012А2194	2000/6 USGL-500	10/100	19
2СКА000230А0466	0216-102-507	1/10	256	2СКА001012А2196	2000/2 US-500	10/100	18
2СКА000230А0468	0217-102-507	1/10	257	2СКА001012А2197	2000/4 US-500	10/100	350
2СКА000230А0469	0220-507-101	10	25	2СКА001020А0089	1020/2 UCK-94-507	1	200
2СКА000230А0470	0220/12-507-101	10	174	2СКА001020А0090	1020/2 UCK-92-507	1	200
2СКА000230А1549	0213-500	10/100	282	2СКА001020А0091	1020/2 UCK-93-507	10	200
2СКА000239А0012	0239-0-0012	1	212	2СКА001020А0092	1020/2 UCK-95-507	10	200
2СКА000239А0038	0239-0-0038	1	212	2СКА001020А0093	1020/2 UCK-96-507	10	200
2СКА000239А0053	0239-0-0053	1	212	2СКА001022А0615	2001/6 UKGL-101	10	86
2СКА000239А0061	0239-0-0061	50	212	2СКА001022А0623	2001/2 UKGL-101	10	86
2СКА000239А0079	0239-0-0079	50	212	2СКА001022А0656	2000/2 UK	10	19
2СКА000239А0087	0239-0-0087	50	212	2СКА001022А0659	2000/6 USK-500	10/100	19
2СКА000239А0095	0239-0-0095	1	212	2СКА001032А0485	1096 U	1	31
2СКА000299А0032	0299-0-0032	10	270	2СКА001032А0487	1094 UTA	1/10	32
2СКА000470А0013	0520 PZ-VS	1/100	350	2СКА001032А0488	1095 UTA	1/10	32
2СКА000470А0021	0521 PZ-GS	1/100	350	2СКА001032А0489	1096 UTA	1/10	32
2СКА000471А0037	0471-0-0037	10	270	2СКА001032А0490	1097 UTA	1/10	32
2СКА001011А0816	2000/3 US	10	19	2СКА001032А0498	1095 UF-507	1/10	205
2СКА001011А0928	2000/6/6US-101-500	10/100	18	2СКА001032А0508	1098 U-101	1/10	32
2СКА001012А0954	2000/6/2 US	10	18	2СКА001032А0509	1098 UF-101	1/10	33
2СКА001012А1135	2000/5 USGL	10	19	2СКА001032А0512	1094 U-500	1/10	31
2СКА001012А1630	2001/7 U	10	86	2СКА001032А0513	1097 U-500	1/10	32
2СКА001012А1671	2001/6/6 U	10	86	2СКА001032А0514	1095 U-500	1/10	31
2СКА001012А1705	2021/6 UNV	10	86	2СКА001032А0515	1099 UHK	1/10	33
2СКА001012А1713	2025 U	10	168	2СКА001032А0516	1099 UHKEA	1/10	33
2СКА001012А2069	2021/6 UNV-201	10	86	2СКА001032А0518	1091 U-500	1/10	346
2СКА001012А2108	2000/5 US-507	10/100	18	2СКА001042А0621	2601/6 AP	10	226
2СКА001012А2109	2001/6 U-507	10/100	86	2СКА001042А0639	2601/5 AP	10	226
2СКА001012А2110	2000/6 US-507	10/100	18	2СКА001042А0647	2601/7 AP	10	226
2СКА001012А2111	2001/5 U-507	10/100	86	2СКА001042А0654	2601/2 AP	10	226
2СКА001012А2130	2000/7 US-507	10/100	18	2СКА001042А0662	2601/6 APGL	10	226
2СКА001012А2131	2000/1 US-507	10/100	18	2СКА001042А0670	2601/5 APGL	10	226
2СКА001012А2139	2006/1 UC-94-507	10/100	200	2СКА001042А0688	2601/4 AP	10	353
2СКА001012А2140	2006/4 UC-94-507	10	207	2СКА001042А0944	2601/6-32	10	226
2СКА001012А2141	2006/5 UC-94-507	10/100	200	2СКА001042А0951	2601/5-32	10	226
2СКА001012А2142	2006/6 UC-94-507	10/100	200	2СКА001042А0993	2601/6 NAP	10	226
2СКА001012А2143	2006/6 UCK-94-507	10	200	2СКА001042А1030	N 2601/6 AP/11W-503	10/100	226
2СКА001012А2144	2006/6/6 UC-94-507	10/100	200	2СКА001042А1031	N 2601/5 AP/11W-503	10/100	226
2СКА001012А2145	2006/7 UC-94-507	10	200	2СКА001042А1032	N 2601/2 AP/11W-503	10	226
2СКА001012А2146	2006/1 UC-92-507	10/100	200	2СКА001043А0025	1070 U	1/10	367
2СКА001012А2147	2006/4 UC-92-507	10	207	2СКА001043А0124	1071 U	1	367
2СКА001012А2148	2006/5 UC-92-507	10/100	200	2СКА001052А0117	2601/6 SKAP	10	226
2СКА001012А2149	2006/6 UC-92-507	10/100	200	2СКА001052А0133	2601/2 SKAP	10	226
2СКА001012А2150	2006/6 UCK-92-507	10	200	2СКА001084А0797	2601/6 WDI	10	245
2СКА001012А2151	2006/6/6 UC-92-507	10	200	2СКА001084А0805	2601/7 WDI	10	245
2СКА001012А2152	2006/7 UC-92-507	10	200	2СКА001084А0821	2601/2 WDI	10	245
2СКА001012А2153	2006/1 UCGL-94-507	10/100	200	2СКА001084А0839	2601/5 WDI	10	245
2СКА001012А2154	2006/5 UCGL-94-507	10/100	200	2СКА001084А0854	2601/6 SKWDI	10	245
2СКА001012А2155	106/3/1 UC-94-507	10/100	200	2СКА001085А1604	2601/7 W-54	10/100	238
2СКА001012А2156	2006/1 UCGL-92-507	10/100	200	2СКА001085А1605	2601/2 W-53	10/100	238
2СКА001012А2157	2006/5 UCGL-92-507	10/100	200	2СКА001085А1609	2601/6 SKWNH-53	10/100	238
2СКА001012А2158	106/3/1 UC-92-507	10/100	200	2СКА001085А1610	2601/2 SKWNH-53	10	239
2СКА001012А2160	2002/6 UJ-64	1	102	2СКА001085А1612	2601/4 W-53	10	353
2СКА001012А2161	2002/5 UJ-64	1	102	2СКА001085А1613	2601/6 WGL-53	10	238
2СКА001012А2162	2002/7 UJ-64	1	102	2СКА001085А1620	2601/7 W-54	10	238
2СКА001012А2163	106/3/1 UC-93-507	10	200	2СКА001085А1621	2601/5 W-54	10	238
2СКА001012А2164	2006/1 UC-93-507	10/100	200	2СКА001085А1622	2601/6 SKW-54	10	238
2СКА001012А2165	2006/1 UCGL-93-507	10	200	2СКА001085А1623	2601/2 SKWNH-54	10	239
2СКА001012А2166	2006/4 UC-93-507	10	207	2СКА001085А1624	2601/6 WN-54	10/100	238
2СКА001012А2167	2006/5 UC-93-507	10/100	200	2СКА001085А1625	2601/4 W-54	10	353
2СКА001012А2168	2006/5 UCGL-93-507	10	200	2СКА001085А1626	2601/6 WGL-54	10	238
2СКА001012А2169	2006/6 UC-93-507	10/100	200	2СКА001085А1627	2601/2 W-54	10	238
2СКА001012А2170	2006/6 UCK-93-507	10	200	2СКА001085А1631	2601/6 SKWNH-54	10	238
2СКА001012А2171	2006/6/6 UC-93-507	10	200	2СКА001085А1632	2601/6 W-54-500	10/100	238

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001085A1633	2601/5 W-53-500	10/100	238	2СКА001434A0554	2546-214	10	180
2СКА001085A1635	2601/6 WN-53-500	10/100	238	2СКА001434A0562	2545-214	10	180
2СКА001085A1636	2601/6 SKW-53-500	10/100	238	2СКА001434A0570	2544-214	10	180
2СКА001085A1637	2601/6 W-53-500	10/100	238	2СКА001442A0193	2621/4 AP	10	353
2СКА001101A0534	2712 U	10	350	2СКА001442A0201	2621 AP	10	226
2СКА001101A0542	2713 U	10	350	2СКА001442A0219	2621 APGL	10	227
2СКА001101A0559	2722 U	10	350	2СКА001442A0417	2621-32	10	227
2СКА001101A0567	2723 U	10	350	2СКА001442A0441	2621 NAP/KI	10	227
2СКА001101A0872	2712 USL-101	10	350	2СКА001442A0458	2621 AP-107	10/100	226
2СКА001101A0880	2713 USL-101	10	350	2СКА001442A0469	2621/4 W-53	10	353
2СКА001101A0898	2722 USL-101	10	350	2СКА001442A0474	2621/4 W-54	10	353
2СКА001101A0906	2723 USL-101	10	350	2СКА001483A0171	2621 WDI	10	245
2СКА001101A0914	2733 USL-101	10	20	2СКА001484A0054	2621 W-53-206	10	239
2СКА001101A0916	2712 SLW-53	10	353	2СКА001484A0373	2621 WN-53-201	10	239
2СКА001101A0917	2733 SLW-53	10	240	2СКА001484A0374	2621 WN-53-205-101	10	239
2СКА001101A0918	2710 U	1/10	20	2СКА001484A0377	2621 W-54-206	10	239
2СКА001101A0919	2710/1 U	1/10	20	2СКА001484A0378	2621 WN-54-201	10	239
2СКА001101A0920	2713 UCDR-94-507	10	207	2СКА001484A0379	2621 WN-54-205-101	10	239
2СКА001101A0921	2723 UCDR-94-507	10	207	2СКА001484A0380	2621 W-54	10	239
2СКА001101A0922	2713 UCDR-92-507	10	207	2СКА001484A0381	2621 WGL-54	10	239
2СКА001101A0923	2723 UCDR-92-507	10	207	2СКА001484A0382	2621 W-53-500	10/100	239
2СКА001101A0924	2712 SLW-54	10	353	2СКА001484A0383	2621 WGL-53-500	10/100	239
2СКА001101A0925	2733 SLW-54	10	240	2СКА001510A0016	2068/22-214	1	187
2СКА001101A0926	2713 UCDR-93-507	10	207	2СКА001511A0062	2061 U	10	31
2СКА001101A0927	2723 UCDR-93-507	10	207	2СКА001511A0096	2661 U	10	31
2СКА001101A0928	2713 UCDR-95-507	10	207	2СКА001511A0115	2062 U	1/10	342
2СКА001101A0929	2723 UCDR-95-507	10	207	2СКА001511A0116	A 2066 U	1	342
2СКА001101A0930	2713 UCDR-96-507	10	207	2СКА001512A0193	2526-11	10	187
2СКА001101A0931	2723 UCDR-96-507	10	207	2СКА001512A0201	2526-12	10	187
2СКА001164A0136	2711 UCRL-212	10/100	188	2СКА001512A0219	2526-13	10	187
2СКА001164A0144	2711 UCRL-214	10	188	2СКА001512A0227	2526-14	10	187
2СКА001315A0027	2610/6 UJ-214	10	181	2СКА001563A0148	2863-11-53	10	240
2СКА001315A0415	2610/6 UJ-212-500	10/100	181	2СКА001563A0149	2863-12-53	10	240
2СКА001343A0136	2610/6 AP	10	227	2СКА001563A0150	2863-13-53	10	240
2СКА001343A0146	N 2610/6 APW	10	227	2СКА001565A0134	1557-11	10	140
2СКА001383A0141	2610/6 W-53	10	240	2СКА001565A0142	1557-12	10	140
2СКА001383A0143	2610/6 W-54	10	240	2СКА001565A0159	1557-13	10	140
2СКА001413A0483	2020 US-201	10	19	2СКА001565A0167	1565-11	10	94
2СКА001413A0509	2020 US-205-101	10	19	2СКА001565A0175	1565-12	10	94
2СКА001413A0871	2021/6 U	10	86	2СКА001565A0183	1565-13	10	94
2СКА001413A0889	2021/6/6 U	10	86	2СКА001565A0191	2664-11-101	10	219
2СКА001413A0897	2021/6 UK	10	86	2СКА001565A0209	2664-12-101	10	219
2СКА001413A1051	2021/6 US-201	10	86	2СКА001565A0217	2664-13-101	10	219
2СКА001413A1076	2020/10 US	10	20	2СКА001582A0305	2661 W-53	10	240
2СКА001413A1077	2020/01 US	10	19	2СКА001582A0328	2661 W-54	10	240
2СКА001413A1078	2020 US-507	10/100	19	2СКА001611A0110	4310/6 EUJ-212-500	10/100	184
2СКА001413A1080	2026 UC-94-507	10/100	201	2СКА001611A0169	4310/6 EUJ-214	10	184
2СКА001413A1081	2026 UCN-94-507	10	201	2СКА001641A0174	2601/6/2300 EAP	10	228
2СКА001413A1082	2026/4 UC-94-507	10	207	2СКА001641A0235	N 2601/6/2300EAPW500	10	228
2СКА001413A1083	2026 UC-92-507	10/100	201	2СКА001684A0316	2601/6/20 EW-53	5/50	241
2СКА001413A1084	2026 UCN-92-507	10/100	201	2СКА001684A0324	2601/5/20EW-53-503	5/50	241
2СКА001413A1085	2026/4 UC-92-507	10	207	2СКА001684A0327	2601/6/20 EW-54	5/50	241
2СКА001413A1086	2026 UCN/KL-94-507	10/100	201	2СКА001684A0328	2601/5/20EW-54-503	5/50	241
2СКА001413A1087	2026 UCN/KL-92-507	10/100	201	2СКА001684A0330	2601/6/20 EBW-53	5	241
2СКА001413A1088	2022 UJ-64	1	102	2СКА001684A0331	2601/6/20 EBW-54	5	241
2СКА001413A1089	2022/4 UJ-64	1	102	2СКА001686A0013	2601/6/2300/2 EAP	5/50	228
2СКА001413A1090	2022 UJ-205-64	1	102	2СКА001710A0110	2527-214	10	269
2СКА001413A1091	2026 UC-93-507	10/100	201	2СКА001710A0623	2527-212	10	269
2СКА001413A1092	2026 UCN-93-507	10/100	201	2СКА001710A0698	2529-212	10	269
2СКА001413A1093	2026 UCN/KL-93-507	10	201	2СКА001710A0904	1749-20	10	270
2СКА001413A1094	2026/4 UC-93-507	10	207	2СКА001710A0946	1749-21	10	270
2СКА001413A1095	2026 UC-95-507	10	201	2СКА001710A0979	1749-24	10	270
2СКА001413A1096	2026 UCN-95-507	10	201	2СКА001710A1076	2529-214	10	269
2СКА001413A1097	2026 UCN/KL-95-507	10	201	2СКА001710A1209	1749-24G	10	270
2СКА001413A1098	2026/4 UC-95-507	10	207	2СКА001710A1332	2557 PZ-212-101	10	350
2СКА001413A1099	2026 UC-96-507	10	201	2СКА001710A1340	2557 SLPZ-212-101	10	191
2СКА001413A1100	2026 UCN-96-507	10	201	2СКА001710A1415	2557 PZ-214-101	10	350
2СКА001413A1101	2026 UCN/KL-96-507	10	201	2СКА001710A1456	2557 SLPZ-214-101	10	191
2СКА001413A1102	2026/4 UC-96-507	10	207	2СКА001710A1498	1755 PZ-20-101	10	351
2СКА001413A1103	2020/4 US-500	10/100	350	2СКА001710A1506	1755 PZ-21-101	10	351
2СКА001413A1104	2020 US-206-500	10/100	19	2СКА001710A1514	1755 PZ-24-101	10	351
2СКА001413A1105	2020 US-205-500	10/100	19	2СКА001710A1522	1755 PZ-24G-101	10	351
2СКА001413A1106	2020 USGL-500	10/100	19	2СКА001710A1550	1803-84-500	10/100	283
2СКА001413A1107	2031 UP-500	10/100	19	2СКА001710A1551	1803-02-84-500	10/100	259
2СКА001433A0010	2525 N-214	10	181	2СКА001710A1563	1755 SLPZ-20-101	10	143
2СКА001433A0028	2525 LI-214	10	181	2СКА001710A1571	1755 SLPZ-21-101	10	143
2СКА001433A0036	2525 KI-214	10	181	2СКА001710A1589	1755 SLPZ-24-101	10	143
2СКА001433A0044	2525 TR-214	10	181	2СКА001710A1597	1755 SLPZ-24G-101	10	143
2СКА001433A0046	2525 N	10	181	2СКА001710A1811	2142 DR-34	10	352
2СКА001433A00424	2525 LI	10	181	2СКА001710A1829	2155 PZ-34	10	352
2СКА001433A00432	2525 KI	10	181	2СКА001710A1837	2155 SLPZ-34	10	219
2СКА001433A00440	2525 TR	10	181	2СКА001710A1845	2133-34	10	221
2СКА001433A00457	2525-12	10	181	2СКА001710A1852	2138-34	10	221
2СКА001434A0430	2545-212	10	180	2СКА001710A1860	2118 GK-34	10/100	266
2СКА001434A0448	2546-212	10	180	2СКА001710A1878	2118 GKN-34	10	267
2СКА001434A0455	2544-212	10	180	2СКА001710A1886	2142 DR-35	10	352

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001710A1894	2155 PZ-35	10	352	2СКА001710A3317	1769-260	10	138
2СКА001710A1902	2155 SLPZ-35	10	219	2СКА001710A3318	1800-260	10	260
2СКА001710A1910	2133-35	10	221	2СКА001710A3321	1803-02-260	10/100	259
2СКА001710A1928	2138-35	10	221	2СКА001710A3322	1803-260	10	283
2СКА001710A1936	2118 GK-35	10	266	2СКА001710A3323	1748-260	10	268
2СКА001710A1951	2118 GKSL-34	10	267	2СКА001710A3328	1740 DR-266	10	351
2СКА001710A1969	2118 GKSLN-34	10	267	2СКА001710A3329	1755 PZ-266-101	10	351
2СКА001710A1977	2118 GKSL-35	10	267	2СКА001710A3330	1755 SLPZ-266-101	10	143
2СКА001710A1985	2118 GKSLN-35	10	267	2СКА001710A3331	1792-266-101	10	168
2СКА001710A1993	2118 GKN-35	10	267	2СКА001710A3332	1756-266	10	140
2СКА001710A2025	1803-24G	10	283	2СКА001710A3335	1742-266	10	137
2СКА001710A2033	1803-02-24G	10	259	2СКА001710A3336	1766-266	10/100	290
2СКА001710A2223	2142 DR-22G	10	352	2СКА001710A3337	1746-266 FN	10	253
2СКА001710A2231	2155 PZ-32	10	352	2СКА001710A3338	1746/10-266	10	265
2СКА001710A2249	2155 SLPZ-32	10	219	2СКА001710A3339	1746-266-101	10	266
2СКА001710A2256	2133-32	10	221	2СКА001710A3340	2561-266	10	262
2СКА001710A2264	2138-32	10	221	2СКА001710A3341	2561-02-266	10	262
2СКА001710A2272	2118 GK-32	10	266	2СКА001710A3342	1749-266	10	270
2СКА001710A2280	2118 GKN-32	10	267	2СКА001710A3343	1769-266	10	138
2СКА001710A2298	2118 GKSL-32	10	267	2СКА001710A3344	1800-266	10	260
2СКА001710A2306	2118 GKSLN-32	10	267	2СКА001710A3347	1803-02-266	10/100	259
2СКА001710A2330	1740 DR-22G	10	351	2СКА001710A3348	1803-266	10	283
2СКА001710A2348	1755 PZ-22G-101	10	351	2СКА001710A3349	1748-266	10	268
2СКА001710A2355	1755 SLPZ-22G-101	10	143	2СКА001710A3419	2542 DR/02-212	10	181
2СКА001710A2389	1742-22G	10/100	137	2СКА001710A3420	2542 DR/02-214	10	181
2СКА001710A2397	1770-22G-101	10	368	2СКА001710A3424	2542 DR/02-20	10	135
2СКА001710A2405	1771-22G-101	10	369	2СКА001710A3425	2542 DR/02-21	10	135
2СКА001710A2413	1756-22G	10	140	2СКА001710A3426	2542 DR/01-260	10	135
2СКА001710A2454	1743-22G	10	254	2СКА001710A3427	2542 DR/02-24	10	135
2СКА001710A2470	1746-22G-101	10	266	2СКА001710A3428	2542 DR/02-24G	10	135
2СКА001710A2488	1746-22G FN	10	253	2СКА001710A3464	2542 DR/01-260	10	135
2СКА001710A2496	1766-22G	10	290	2СКА001710A3465	2542 DR/02-260	10	135
2СКА001710A2504	2561-22G	10	262	2СКА001710A3466	2542 DR/01-266	10	135
2СКА001710A2512	2561-02-22G	10	262	2СКА001710A3467	2542 DR/02-266	10	135
2СКА001710A2546	1748-22G	10	268	2СКА001710A3521	1746/10-82	10	265
2СКА001710A2561	1749-22G	10	270	2СКА001710A3532	1794-20	10	140
2СКА001710A2603	1803-22G	10	283	2СКА001710A3533	1794-21	10	140
2СКА001710A2611	1803-02-22G	10	259	2СКА001710A3534	1794-22G	10	140
2СКА001710A2645	1800-22G	10	260	2СКА001710A3535	1794-24	10	140
2СКА001710A2652	1746/10-22G	10	265	2СКА001710A3536	1794-24G	10	140
2СКА001710A2710	1800-24G	10	260	2СКА001710A3541	1794-260	10	140
2СКА001710A2736	1769-24G	10	138	2СКА001710A3542	1794-266	10	140
2СКА001710A2744	1746/10-24G	10	265	2СКА001710A3543	1794-82	10	159
2СКА001710A3100	1816	10/100	261	2СКА001710A3544	1794-84	10	159
2СКА001710A3108	2542 DR/01-212	10	181	2СКА001710A3552	1794-74	10	94
2СКА001710A3109	2542 DR/01-214	10	181	2СКА001710A3554	1794-79	10	94
2СКА001710A3113	2542 DR/01-20	10	135	2СКА001710A3555	1795-212	10	188
2СКА001710A3114	2542 DR/01-21	10	135	2СКА001710A3556	1795-214	10	188
2СКА001710A3115	2542 DR/01-22G	10	135	2СКА001710A3557	1795-20	10	140
2СКА001710A3116	2542 DR/01-24	10	135	2СКА001710A3558	1795-21	10	140
2СКА001710A3117	2542 DR/01-24G	10	135	2СКА001710A3559	1795-22G	10	140
2СКА001710A3143	1742-82	10	155	2СКА001710A3560	1795-24	10	140
2СКА001710A3144	1766-82	10/100	290	2СКА001710A3561	1795-24G	10	140
2СКА001710A3145	1749-82	10	270	2СКА001710A3566	1795-260	10	140
2СКА001710A3146	1803-02-82	10	259	2СКА001710A3567	1795-266	10	140
2СКА001710A3147	1803-82	10	283	2СКА001710A3568	1795-82	10	159
2СКА001710A3148	1750-82	10	269	2СКА001710A3569	1795-84	10	159
2СКА001710A3149	1746-82	10	266	2СКА001710A3577	1795-74	10	94
2СКА001710A3154	1740-82	10	352	2СКА001710A3579	1795-79	10	94
2СКА001710A3155	1745-82	10	253	2СКА001710A3610	1803-02-83	10/100	259
2СКА001710A3157	1755 SL/PZ-82-101	10	352	2СКА001710A3612	1742-81	10	155
2СКА001710A3158	1800-82	10	260	2СКА001710A3613	1766-81	10	290
2СКА001710A3163	1749-84	10/100	270	2СКА001710A3614	1749-81	10	270
2СКА001710A3166	1750-84	10	269	2СКА001710A3615	1803-02-81	10	259
2СКА001710A3167	1746-84	10	266	2СКА001710A3616	1803-81	10	283
2СКА001710A3172	1740-84	10/100	352	2СКА001710A3617	1750-81	10	269
2СКА001710A3173	1745-84	10	253	2СКА001710A3618	1746-81	10	272
2СКА001710A3175	1755 SL/PZ-84-101	10	352	2СКА001710A3623	1740-81	10	352
2СКА001710A3293	1792-20-101	10	168	2СКА001710A3624	1745-81	10	253
2СКА001710A3294	1792-21-101	10	168	2СКА001710A3626	1755 SL/PZ-81-101	10	352
2СКА001710A3295	1792-22G-101	10	168	2СКА001710A3627	1800-81	10	260
2СКА001710A3296	1792-24-101	10	168	2СКА001710A3628	1746/10-81	10	265
2СКА001710A3297	1792-24G-101	10	168	2СКА001710A3629	1794-81	10	159
2СКА001710A3302	1740 DR-260	10	351	2СКА001710A3630	1795-81	10	159
2СКА001710A3303	1755 PZ-260-101	10	351	2СКА001710A3639	1792-81	10	168
2СКА001710A3304	1755 SLPZ-260-101	10	143	2СКА001710A3640	1792-82	10	168
2СКА001710A3305	1792-260-101	10	168	2СКА001710A3641	1792-84	10	168
2СКА001710A3306	1756-260	10	140	2СКА001710A3645	2542 DR/01-82	10	151
2СКА001710A3309	1742-260	10	137	2СКА001710A3646	2542 DR/01-84	10	151
2СКА001710A3310	1766-260	10/100	290	2СКА001710A3649	2542 DR/02-81	10	151
2СКА001710A3311	1746-260 FN	10	253	2СКА001710A3650	2542 DR/02-82	10	151
2СКА001710A3312	1746/10-260	10	265	2СКА001710A3651	2542 DR/02-84	10	151
2СКА001710A3313	1746-260-101	10	266	2СКА001710A3654	1748-81	10	269
2СКА001710A3314	2561-260	10	262	2СКА001710A3655	1748-82	10	269
2СКА001710A3315	2561-02-260	10	262	2СКА001710A3656	1748-84	10	269
2СКА001710A3316	1749-260	10	270	2СКА001710A3659	1766-83	10/100	290

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001710А3661	1740-83	10	352	2СКА001710А3794	2118 GKSLN/11-35	10	267
2СКА001710А3662	1755 SL/PZ-83-101	10	352	2СКА001710А3795	2118 GKSLN-31	10	267
2СКА001710А3664	1742-83	10	155	2СКА001710А3796	2118 GKSLN-33	10	267
2СКА001710А3665	1749-83	10	270	2СКА001710А3797	2133-31	10	221
2СКА001710А3668	1794-83	10	159	2СКА001710А3798	2133-33	10	221
2СКА001710А3669	1795-83	10	159	2СКА001710А3799	2138-31	10	221
2СКА001710А3670	1792-83	10	168	2СКА001710А3800	2138-33	10	221
2СКА001710А3671	2542 DR/01-83	10	151	2СКА001710А3801	2142 DR-31	10	352
2СКА001710А3672	2542 DR/02-83	10	151	2СКА001710А3802	2142 DR-33	10	352
2СКА001710А3673	1748-83	10	269	2СКА001710А3803	2155 PZ-31	10	352
2СКА001710А3674	1803-83	10	283	2СКА001710А3804	2155 PZ-33	10	352
2СКА001710А3675	1745-83	10	253	2СКА001710А3805	2155 SLPZ-31	10	219
2СКА001710А3676	1800-83	10	260	2СКА001710А3806	2155 SLPZ-33	10	219
2СКА001710А3677	1746/10-83	10	265	2СКА001710А3807	1740 DR/03-82	10	285
2СКА001710А3678	1746-83	10	266	2СКА001710А3808	1740 DR/03-84	10	285
2СКА001710А3679	1750-83	10	269	2СКА001710А3811	1740 DR/03-83	10	285
2СКА001710А3682	1794 TA-212	10/100	188	2СКА001710А3812	1740 DR/03-866	10	285
2СКА001710А3683	1794 TA-214	10/100	188	2СКА001710А3816	1794-777	10	94
2СКА001710А3684	1794 TA-20	10	140	2СКА001710А3817	1795-777	10	94
2СКА001710А3685	1794 TA-21	10	140	2СКА001710А3818	1794 TA-777	10	94
2СКА001710А3686	1794 TA-22G	10	140	2СКА001710А3819	1795 TA-777	10	95
2СКА001710А3687	1794 TA-24	10	140	2СКА001710А3820	1740-815	10	352
2СКА001710А3688	1794 TA-24G	10	140	2СКА001710А3821	1755 SL/PZ-815-101	10	352
2СКА001710А3693	1794 TA-260	10	140	2СКА001710А3824	1749-815	10	270
2СКА001710А3694	1794 TA-266	10	140	2СКА001710А3831	1748-815	10	269
2СКА001710А3695	1794 TA-81	10	159	2СКА001710А3832	1803-815	10	283
2СКА001710А3696	1794 TA-82	10	159	2СКА001710А3833	1803-02-815	10	259
2СКА001710А3697	1794 TA-83	10	159	2СКА001710А3834	1766-815	10	290
2СКА001710А3698	1794 TA-84	10	159	2СКА001710А3835	1745-815	10	253
2СКА001710А3706	1794 TA-74	10	94	2СКА001710А3836	1800-815	10	260
2СКА001710А3708	1794 TA-79	10	94	2СКА001710А3837	1746/10-815	10	265
2СКА001710А3709	1795 TA-212	10	188	2СКА001710А3838	1746-815	10	266
2СКА001710А3710	1795 TA-214	10	188	2СКА001710А3839	1750-815	10	269
2СКА001710А3711	1795 TA-210	10	140	2СКА001710А3840	1740-803	10	352
2СКА001710А3712	1795 TA-21	10	140	2СКА001710А3841	1755 SL/PZ-803-101	10	352
2СКА001710А3713	1795 TA-22G	10	140	2СКА001710А3843	1742-803	10	110
2СКА001710А3714	1795 TA-24	10	140	2СКА001710А3844	1749-803	10	270
2СКА001710А3715	1795 TA-24G	10	140	2СКА001710А3847	1794-803	10	113
2СКА001710А3720	1795 TA-260	10	140	2СКА001710А3848	1795-803	10	113
2СКА001710А3721	1795 TA-266	10	140	2СКА001710А3849	1794 TA-803	10	113
2СКА001710А3722	1795 TA-81	10	159	2СКА001710А3850	1795 TA-803	10	113
2СКА001710А3723	1795 TA-82	10	159	2СКА001710А3851	1748-803	10	269
2СКА001710А3724	1795 TA-83	10	159	2СКА001710А3852	1803-803	10	283
2СКА001710А3725	1795 TA-84	10	159	2СКА001710А3853	1803-02-803	10	259
2СКА001710А3733	1795 TA-74	10	95	2СКА001710А3854	1766-803	10	290
2СКА001710А3735	1795 TA-79	10	95	2СКА001710А3855	1745-803	10	253
2СКА001710А3744	1794-783	10	94	2СКА001710А3856	1800-803	10	260
2СКА001710А3745	1794-72	10	94	2СКА001710А3857	1746/10-803	10	265
2СКА001710А3746	1795-72	10	94	2СКА001710А3858	1746-803	10	266
2СКА001710А3747	1795-783	10	94	2СКА001710А3859	1750-803	10	269
2СКА001710А3748	1740-866	10	352	2СКА001710А3862	1747 SI-82	10	266
2СКА001710А3749	1755 SL/PZ-866-101	10	352	2СКА001710А3863	1747 SI-84	10	266
2СКА001710А3751	1742-866	10	76	2СКА001710А3864	1792-94-507	10	201
2СКА001710А3752	1749-866	10	270	2СКА001710А3865	1792-92-507	10	201
2СКА001710А3755	1794-866	10	79	2СКА001710А3866	1794-94-507	10	205
2СКА001710А3756	1795-866	10	79	2СКА001710А3867	1795-94-507	10	205
2СКА001710А3757	1792-866	10	74	2СКА001710А3868	1794-92-507	10	205
2СКА001710А3758	2542 DR/01-866	10	74	2СКА001710А3869	1795-92-507	10	205
2СКА001710А3759	2542 DR/02-866	10	75	2СКА001710А3870	1740 DR/03-884	10	285
2СКА001710А3760	1748-866	10	269	2СКА001710А3872	1740-884	10	352
2СКА001710А3761	1794 TA-866	10	79	2СКА001710А3873	1742-884	10/100	155
2СКА001710А3762	1795 TA-866	10	79	2СКА001710А3874	1745-884	10	253
2СКА001710А3763	1803-866	10/100	283	2СКА001710А3875	1746/10-884	10	265
2СКА001710А3764	1803-02-866	10/100	259	2СКА001710А3876	1746-884	10	266
2СКА001710А3765	1766-866	10/100	290	2СКА001710А3877	1748-884	10	269
2СКА001710А3766	1745-866	10	253	2СКА001710А3878	1749-884	10	270
2СКА001710А3767	1800-866	10	260	2СКА001710А3879	1750-884	10	269
2СКА001710А3768	1746/10-866	10	265	2СКА001710А3883	1794 TA-884	10	159
2СКА001710А3769	1746-866	10	266	2СКА001710А3884	1794-884	10	159
2СКА001710А3770	1750-866	10	269	2СКА001710А3885	1795 TA-884	10	159
2СКА001710А3772	2527-94-507	10	203	2СКА001710А3886	1795-884	10	159
2СКА001710А3773	2527-92-507	10	203	2СКА001710А3887	1800-884	10	260
2СКА001710А3774	1794 TA-72	10	94	2СКА001710А3888	1803-02-884	10	259
2СКА001710А3775	1794 TA-783	10	94	2СКА001710А3889	1803-884	10	283
2СКА001710А3776	1795 TA-72	10	95	2СКА001710А3890	2542 DR/01-884	10	151
2СКА001710А3777	1795 TA-783	10	95	2СКА001710А3891	2542 DR/02-884	10	151
2СКА001710А3784	2118 GK-31	10/100	266	2СКА001710А3892	1740 DR/03-885	10	285
2СКА001710А3785	2118 GK-33	10/100	266	2СКА001710А3894	1740-885	10	352
2СКА001710А3786	2118 GKN-31	10	267	2СКА001710А3895	1742-885	10	155
2СКА001710А3787	2118 GKN-33	10	267	2СКА001710А3896	1745-885	10	253
2СКА001710А3788	2118 GKSL-31	10	267	2СКА001710А3897	1746/10-885	10	265
2СКА001710А3789	2118 GKSL-33	10	267	2СКА001710А3898	1746-885	10	266
2СКА001710А3790	2118 GKSLN/11-31	10	267	2СКА001710А3899	1748-885	10	269
2СКА001710А3791	2118 GKSLN/11-32	10	267	2СКА001710А3900	1749-885	10	270
2СКА001710А3792	2118 GKSLN/11-33	10	267	2СКА001710А3901	1750-885	10	269
2СКА001710А3793	2118 GKSLN/11-34	10	267	2СКА001710А3902	1755 SL/PZ-885-101	10	352

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001710А3903	1766-885	10	290	2СКА001710А4046	1795 HKEA-815	10	189
2СКА001710А3905	1792-885	10	168	2СКА001710А4047	1795 HKEA-82	10	189
2СКА001710А3906	1794 TA-885	10	159	2СКА001710А4048	1795 HKEA-83	10	189
2СКА001710А3907	1794-885	10	159	2СКА001710А4049	1795 HKEA-84	10	189
2СКА001710А3908	1795 TA-885	10	159	2СКА001710А4050	1795 HKEA-866	10	189
2СКА001710А3909	1795-885	10	159	2СКА001710А4051	1795 HKEA-884	10	189
2СКА001710А3910	1800-885	10	260	2СКА001710А4052	1795 HKEA-885	10	189
2СКА001710А3911	1803-02-885	10	259	2СКА001710А4078	1792-840-500	10	48
2СКА001710А3912	1803-885	10	283	2СКА001710А4079	1747 SI-840-500	10	266
2СКА001710А3913	2542 DR/01-885	10	151	2СКА001710А4080	1742-840-500	10	50
2СКА001710А3914	2542 DR/02-885	10	151	2СКА001710А4081	N 1749-840-500	10	270
2СКА001710А3916	1794 TA-775	10	94	2СКА001710А4082	N 1803-840-500	10	283
2СКА001710А3917	1794-775	10	94	2СКА001710А4083	N 1803-02-840-500	1/10	259
2СКА001710А3918	1795 TA-775	10	95	2СКА001710А4084	N 1766-840-500	10	290
2СКА001710А3919	1795-775	10	94	2СКА001710А4085	N 1800-840-500	10	260
2СКА001710А3921	1794 TA-774	10	94	2СКА001710А4086	N 1746-840-500	10	266
2СКА001710А3922	1794-774	10	94	2СКА001710А4087	1794-840-500	10	52
2СКА001710А3923	1795 TA-774	10	95	2СКА001710А4088	1795-840-500	10	52
2СКА001710А3924	1795-774	10	94	2СКА001710А4089	N 1740-840-500	1/10	352
2СКА001710А3925	1755 SL/PZ-884-101	10	352	2СКА001710А4092	1747 BSI-803	10	271
2СКА001710А3926	1766-884	10	290	2СКА001710А4093	N 1747 BSI-81	10	271
2СКА001710А3928	1792-884	10	168	2СКА001710А4094	N 1747 BSI-82	10	271
2СКА001710А3929	1792-93-507	10	201	2СКА001710А4095	N 1747 BSI-83	10	271
2СКА001710А3930	1794-93-507	10	205	2СКА001710А4096	N 1747 BSI-84	10/100	271
2СКА001710А3931	1795-93-507	10	205	2СКА001710А4097	N 1747 BSI-866	10	271
2СКА001710А3932	2527-93-507	10	203	2СКА001710А4098	N 1747 BSI-884	10	271
2СКА001710А3933	1792-95-507	10	201	2СКА001710А4099	N 1747 BSI-885	10	271
2СКА001710А3934	1794-95-507	10	205	2СКА001710А4119	N 1740 DR/03-803	10	112
2СКА001710А3935	1795-95-507	10	205	2СКА001710А4120	N 1740 DR/03-81	10	285
2СКА001710А3936	2527-95-507	10	203	2СКА001710А4124	N 1792-803	10	107
2СКА001710А3937	1792-96-507	10	201	2СКА001710А4125	N 2542 DR/01-803	10	108
2СКА001710А3938	1794-96-507	10	205	2СКА001710А4126	N 2542 DR/02-803	10	108
2СКА001710А3939	1795-96-507	10	205	2СКА001713А0201	2504-212-500	10/100	350
2СКА001710А3940	2527-96-507	10	203	2СКА001714А0203	2145 N	10	181
2СКА001710А3941	1800-93-507	10	260	2СКА001714А0211	2145 LI	10	181
2СКА001710А3942	1800-95-507	10	260	2СКА001714А0229	2145 KI	10	181
2СКА001710А3943	1800-96-507	10	260	2СКА001714А0237	2145 TR	100	181
2СКА001710А3944	1800-92-507	10	260	2СКА001714А0245	2145-12	10	181
2СКА001710А3945	1800-94-507	10	260	2СКА001714А0252	2622 N-101	10	239
2СКА001710А3989	1794-214-500	10/100	188	2СКА001714А0260	2622 LI-101	10	239
2СКА001710А3990	1800-84-500	10/100	260	2СКА001714А0278	2622 KI-101	10	239
2СКА001710А3991	1742-84-500	10/100	155	2СКА001714А0286	2622 TR-101	10	239
2СКА001710А3992	1766-84-500	10/100	290	2СКА001714А0294	2622-12-101	10	239
2СКА001710А3993	1746/10-84-500	10/100	265	2СКА001714А0295	2144 LI	10/1000	40
2СКА001710А3994	1749-84-500	10/100	155	2СКА001714А0296	2144 KI	10/1000	40
2СКА001710А3995	1794-212-500	10/100	188	2СКА001714А0297	2144 TR	10/1000	40
2СКА001710А3996	1795 HK-212	10	188	2СКА001714А0298	2144 ST	10/1000	40
2СКА001710А3998	1795 HK-20	10	188	2СКА001715А0312	2538-94-507	10	203
2СКА001710А3999	1795 HK-21	10	188	2СКА001715А0313	2538-92-507	10	203
2СКА001710А4000	1795 HK-22G	10	188	2СКА001715А0314	2538-93-507	10	203
2СКА001710А4001	1795 HK-24	10	188	2СКА001715А0315	2538-95-507	10	203
2СКА001710А4002	1795 HK-24G	10	188	2СКА001715А0316	2538-96-507	10	203
2СКА001710А4003	1795 HK-260	10	188	2СКА001715А0317	2538-214-500	10/100	185
2СКА001710А4004	1795 HK-266	10	188	2СКА001715А0318	2538-212-500	10/100	185
2СКА001710А4005	1795 HK-72	10	188	2СКА001716А0026	2609 AP	20/200	228
2СКА001710А4006	1795 HK-74	10	188	2СКА001716А0042	2609 WS	10	245
2СКА001710А4007	1795 HK-774	10	188	2СКА001717А0065	2110 C-212	10	294
2СКА001710А4008	1795 HK-775	10	188	2СКА001719А0061	2518-214	10	195
2СКА001710А4009	1795 HK-777	10	188	2СКА001719А0111	2518-212	10/100	195
2СКА001710А4010	1795 HK-783	10	188	2СКА001723А0063	2147 U-212	10	284
2СКА001710А4011	1795 HK-79	10	188	2СКА001723А0113	1751-20	10	285
2СКА001710А4013	1795 HK-81	10	160	2СКА001723А0121	1751-21	10	285
2СКА001710А4015	1795 HK-82	10	160	2СКА001723А0139	1751-24	10	285
2СКА001710А4016	1795 HK-83	10	160	2СКА001723А0162	2147 U-214	10	284
2СКА001710А4017	1795 HK-84	10	160	2СКА001723А0170	2147 U-215	10	284
2СКА001710А4018	1795 HK-866	10	79	2СКА001723А0204	1751-24G	10	285
2СКА001710А4019	1795 HK-884	10	160	2СКА001723А0238	1751-22G	10	285
2СКА001710А4020	1795 HK-885	10	160	2СКА001723А0239	1751-82	10	285
2СКА001710А4028	1795 HKEA-212	10	188	2СКА001723А0240	1751-84	10/100	285
2СКА001710А4029	1795 HKEA-214	10	188	2СКА001723А0245	1751-260	10/100	285
2СКА001710А4030	1795 HKEA-20	10	188	2СКА001723А0246	1751-266	10	285
2СКА001710А4031	1795 HKEA-21	10	188	2СКА001723А0253	1751-81	10	285
2СКА001710А4032	1795 HKEA-22G	10	188	2СКА001723А0254	1751-83	10	285
2СКА001710А4033	1795 HKEA-24	10	188	2СКА001723А0255	1751-866	10	285
2СКА001710А4034	1795 HKEA-24G	10	188	2СКА001723А0256	1751-815	10	285
2СКА001710А4035	1795 HKEA-260	10	188	2СКА001723А0257	1751-803	10	285
2СКА001710А4036	1795 HKEA-266	10	188	2СКА001723А0259	1751-885	10	285
2СКА001710А4037	1795 HKEA-72	10	189	2СКА001723А0260	1751-884	10	285
2СКА001710А4038	1795 HKEA-74	10	189	2СКА001724А0186	2530-212	10	268
2СКА001710А4039	1795 HKEA-774	10	189	2СКА001724А0210	2533-212	10	271
2СКА001710А4040	1795 HKEA-775	10	189	2СКА001724А0228	2534-212	10	271
2СКА001710А4041	1795 HKEA-777	10	189	2СКА001724А0244	2536-212	10	253
2СКА001710А4042	1795 HKEA-783	10	189	2СКА001724А0616	2549-212	10	267
2СКА001710А4043	1795 HKEA-79	10	189	2СКА001724А0624	2553-212	10	267
2СКА001710А4044	1795 HKEA-803	10	189	2СКА001724А0921	2536-214	10	253
2СКА001710А4045	1795 HKEA-81	10	189	2СКА001724А0962	2549-214	10	267

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001724A1002	1758-212	10/100	264	2СКА001725A1463	2511-212-507	10/100	193
2СКА001724A1010	1758-20	10	264	2СКА001725A1464	2511-214-507	10/100	194
2СКА001724A1028	1758-21	10	264	2СКА001725A1465	2512-212-507	10/100	193
2СКА001724A1036	1758-24	10	264	2СКА001725A1466	2512-214-507	10/100	194
2СКА001724A1119	2530-214	10	268	2СКА001725A1467	2513-212-507	10/100	193
2СКА001724A1127	2553-214	10	267	2СКА001725A1468	2515-212-507	10	193
2СКА001724A1150	2533-214	10	271	2СКА001725A1479	2511-94-507	10/100	208
2СКА001724A1168	2534-214	10	271	2СКА001725A1480	2512-94-507	10/100	208
2СКА001724A1663	1758-214	10/100	264	2СКА001725A1481	2513-94-507	10/100	208
2СКА001724A1853	1743-03-24	10	255	2СКА001725A1482	2514-94-507	10	208
2СКА001724A1911	1743-03-24G	10	255	2СКА001725A1483	2515-94-507	10	209
2СКА001724A2067	1758-24G	10	264	2СКА001725A1484	2511-92-507	10/100	208
2СКА001724A2463	1743-03-22G	10	255	2СКА001725A1485	2512-92-507	10/100	208
2СКА001724A2513	1758-22G	10	264	2СКА001725A1486	2513-92-507	10/100	208
2СКА001724A2696	2533-214-15	10/100	271	2СКА001725A1487	2514-92-507	10	208
2СКА001724A2747	1743-03-20-101	10	255	2СКА001725A1488	2515-92-507	10	209
2СКА001724A2748	1743-03-21-101	10	255	2СКА001725A1492	2514-212K-102	10	194
2СКА001724A2751	1758 WN-53	10	265	2СКА001725A1493	2515-212K-102	10	194
2СКА001724A2752	2533 WN-53	10	243	2СКА001725A1497	2514-214K-102	10	195
2СКА001724A2753	2533 WN-15-53	10	244	2СКА001725A1498	2515-214K-102	10	195
2СКА001724A2758	1743-82	10	255	2СКА001725A1499	2511-217K-102	10	195
2СКА001724A2759	1758-82	10	265	2СКА001725A1500	2512-217K-102	10	195
2СКА001724A2761	1758-84	10/100	265	2СКА001725A1501	2511-93-507	10/100	208
2СКА001724A2791	1743-260	10	254	2СКА001725A1502	2512-93-507	10/100	208
2СКА001724A2792	1743-03-260	10/100	255	2СКА001725A1503	2513-93-507	10/100	208
2СКА001724A2793	1758-260	10	264	2СКА001725A1504	2514-93-507	1	208
2СКА001724A2796	1743-266	10	254	2СКА001725A1505	2515-93-507	1	209
2СКА001724A2797	1743-03-266	10/100	255	2СКА001725A1506	2511-95-507	10/100	208
2СКА001724A2798	1758-266	10	264	2СКА001725A1507	2512-95-507	10/100	208
2СКА001724A2865	2531-212-507	10/100	254	2СКА001725A1508	2513-95-507	10/100	208
2СКА001724A4252	1743-81	10	255	2СКА001725A1509	2514-95-507	10	208
2СКА001724A4253	1758-81	10	265	2СКА001725A1510	2515-95-507	10	209
2СКА001724A4254	2533-81	10	271	2СКА001725A1511	2511-96-507	10/100	208
2СКА001724A4255	2533-82	10	271	2СКА001725A1512	2512-96-507	10/100	208
2СКА001724A4256	2533-84	10	271	2СКА001725A1513	2513-96-507	10	208
2СКА001724A4261	2533-83	10	271	2СКА001725A1514	2514-96-507	10	208
2СКА001724A4262	1743-83	10	255	2СКА001725A1515	2515-96-507	10	209
2СКА001724A4263	1758-83	10	265	2СКА001725A1516	2511-97-507	10/100	208
2СКА001724A4264	1758 WN-54	10	265	2СКА001725A1517	2512-97-507	10/100	208
2СКА001724A4270	2533-866	10	271	2СКА001725A1518	2513-97-507	10	208
2СКА001724A4271	1743-866	10/100	255	2СКА001725A1519	2514-97-507	10	208
2СКА001724A4272	1758-866	10	265	2СКА001725A1520	2515-97-507	10	209
2СКА001724A4275	2539-94-507	10/100	253	2СКА001725A1521	2511-98-507	10/100	208
2СКА001724A4276	1743-01-94-507	10/100	203	2СКА001725A1522	2512-98-507	10/100	208
2СКА001724A4279	2539-92-507	10	253	2СКА001725A1523	2513-98-507	10	208
2СКА001724A4280	1743-01-92-507	10/100	203	2СКА001725A1524	2514-98-507	10	208
2СКА001724A4281	2533 WN-54	10	243	2СКА001725A1525	2515-98-507	10	209
2СКА001724A4282	2533 WN-15-54	10	244	2СКА001725A1526	2511-99-507	10/100	208
2СКА001724A4283	1743-94-507	10/100	255	2СКА001725A1527	2512-99-507	10/100	208
2СКА001724A4284	1743-92-507	10/100	255	2СКА001725A1528	2513-99-507	10/100	208
2СКА001724A4288	1743-815	10	255	2СКА001725A1529	2514-99-507	10	208
2СКА001724A4289	1758-815	10	265	2СКА001725A1530	2515-99-507	10	209
2СКА001724A4291	1743-803	10	255	2СКА001725A1531	2511-91-507	10/100	208
2СКА001724A4292	1758-803	10	265	2СКА001725A1532	2512-91-507	10/100	208
2СКА001724A4293	1743-884	10/100	255	2СКА001725A1533	2513-91-507	10/100	208
2СКА001724A4296	2533-884	10	271	2СКА001725A1534	2514-91-507	10	208
2СКА001724A4298	1743-885	10/100	255	2СКА001725A1535	2515-91-507	10	209
2СКА001724A4299	1758-885	10	265	2СКА001725A1538	2513-214-500	10/100	194
2СКА001724A4301	2533-885	10	271	2СКА001725A1539	2511-214K-102-500	10/100	195
2СКА001724A4307	1758-884	10	265	2СКА001725A1540	2512-214K-102-500	10/100	195
2СКА001724A4309	1743 J-64	1	102	2СКА001725A1541	2513-214K-102-500	10/100	195
2СКА001724A4310	1743-01-93-507	10/100	203	2СКА001725A1543	2514-214-500	10/100	194
2СКА001724A4311	1743-93-507	10/100	255	2СКА001725A1549	2511-212K-102-500	10/100	194
2СКА001724A4312	2539-93-507	10	253	2СКА001725A1550	2512-212K-102-500	10/100	194
2СКА001724A4313	1743-01-95-507	10	203	2СКА001725A1551	2513-212K-102-500	10/100	194
2СКА001724A4314	1743-95-507	10	255	2СКА001726A0218	2516-94-507	10/100	209
2СКА001724A4315	2539-95-507	10	253	2СКА001726A0219	1746-94-507	10	266
2СКА001724A4316	1743-96-507	10	255	2СКА001726A0220	2516-92-507	10/100	209
2СКА001724A4317	1743-01-96-507	10	203	2СКА001726A0221	1746-92-507	10	266
2СКА001724A4318	2539-96-507	10	253	2СКА001726A0222	2516-901-507	10/100	209
2СКА001724A4326	2531-214-500	10/100	254	2СКА001726A0223	2516-902-507	10/100	209
2СКА001724A4327	2539-214-500	10/100	290	2СКА001726A0224	2516-903-507	10/100	209
2СКА001724A4328	2531-212-500	10/100	185	2СКА001726A0225	2516-904-507	10/100	209
2СКА001724A4329	2539-212-500	10/100	290	2СКА001726A0226	2516-905-507	10/100	209
2СКА001724A4330	1743-03-214-500	10/100	255	2СКА001726A0227	2516-906-507	10/100	209
2СКА001724A4331	1743-03-212-500	10/100	255	2СКА001726A0228	2516-907-507	10/100	209
2СКА001724A4332	1743-84-500	10/100	255	2СКА001726A0229	1746-93-507	10	266
2СКА001724A4362	N 1743-840-500	10	255	2СКА001726A0230	2516-93-507	10/100	209
2СКА001724A4382	N 2533-82-15	10	272	2СКА001726A0231	1746-95-507	10	266
2СКА001724A4407	N 2533-803	10	272	2СКА001726A0232	2516-95-507	10/100	209
2СКА001725A0647	2514-212-500	10/100	193	2СКА001726A0233	1746-96-507	10	266
2СКА001725A0662	2511 JH-212	10	193	2СКА001726A0234	2516-96-507	10/100	209
2СКА001725A0969	2515-214	10	194	2СКА001726A0235	1746-214-101-500	10	265
2СКА001725A1009	2511 JH-214	10	194	2СКА001726A0236	1746-212-101-500	10/100	265
2СКА001725A1058	2511-217	10	194	2СКА001730A0217	2103-34	10	222
2СКА001725A1082	2512-217	10	194	2СКА001730A0225	2101-35	10	222

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001730A0233	2102-35	10	222	2СКА001731A1958	2105-31	10/100	218
2СКА001730A0241	2103-35	10	222	2СКА001731A1959	2105-33	10/100	218
2СКА001730A0274	2103-32	10	222	2СКА001731A1960	2106 N-31	10	218
2СКА001730A0275	2101-31	10/100	222	2СКА001731A1961	2106 N-33	10	218
2СКА001730A0276	2101-33	10/100	222	2СКА001731A1962	2106-31	10/100	218
2СКА001730A0277	2102-31	10/100	222	2СКА001731A1963	2106-33	10/100	218
2СКА001730A0278	2102-33	10/100	222	2СКА001731A1964	2107-31	10	218
2СКА001730A0279	2103-31	10	222	2СКА001731A1965	2107-33	10	218
2СКА001730A0280	2103-33	10	222	2СКА001731A1966	2108-31	10	218
2СКА001730A0281	2101-34-500	10/100	222	2СКА001731A1967	2108-33	10	218
2СКА001730A0282	2101-32-500	10/100	222	2СКА001731A1968	2120-31	10/100	218
2СКА001730A0283	2102-34-500	10/100	222	2СКА001731A1969	2120-33	10/100	218
2СКА001730A0284	2102-32-500	10/100	222	2СКА001731A1970	2126-31	10	218
2СКА001731A0272	2520 LI-212	10/100	180	2СКА001731A1971	2126-33	10	218
2СКА001731A0280	2520 KI-212	10/100	180	2СКА001731A1972	1716-777	1	342
2СКА001731A0298	2520 TR-212	10/100	180	2СКА001731A1974	1716-815	1	342
2СКА001731A0330	2502-212-500	10	180	2СКА001731A1975	1764 NLI-803	10	106
2СКА001731A0348	2508-212-500	10/100	180	2СКА001731A1976	1716-803	1	342
2СКА001731A0355	2509-212-500	10/100	180	2СКА001731A1977	1764 NLI-12-82	10	150
2СКА001731A0520	2506 N-214	10	180	2СКА001731A1978	1716-884	1	342
2СКА001731A0538	2506 N/KI-214	10	180	2СКА001731A1979	1720-884	10	151
2СКА001731A0561	2506 N-212	10/100	180	2СКА001731A1980	1716-885	1	342
2СКА001731A0884	2502-214	10	180	2СКА001731A1981	1720-885	10	151
2СКА001731A0918	2508-214	10	180	2СКА001731A1982	1764 NLI-885	10	150
2СКА001731A0942	2520 KI-214	10	180	2СКА001731A1983	1716-775	1	342
2СКА001731A0959	2520 TR-214	10	180	2СКА001731A1984	1716-774	1	342
2СКА001731A1023	2506-217	10	180	2СКА001731A1985	1764 NLI-884	10	150
2СКА001731A1395	2506 O-212	10	180	2СКА001731A1992	2506-214-500	10/100	180
2СКА001731A1403	2506 O-214	10	180	2СКА001731A1993	2505-214-500	10/100	180
2СКА001731A1445	2510 NLI-212	10	180	2СКА001731A1994	2520-214-500	10/100	181
2СКА001731A1452	2510 NLI-214	10	180	2СКА001731A1995	2509-214-500	10/100	180
2СКА001731A1494	1764 NLI-24	10	135	2СКА001731A1996	2520 LI-214-500	10/100	180
2СКА001731A1552	1764 NLI-81	10	150	2СКА001731A1997	2106-32-500	10/100	218
2СКА001731A1569	1764 NLI-24G	10	135	2СКА001731A1998	2120-34-500	10/100	218
2СКА001731A1601	2105-34	10/100	218	2СКА001731A1999	2506 N/KI-212-500	10/100	180
2СКА001731A1619	2102 H-34	10	218	2СКА001731A2000	2520-212-500	10/100	181
2СКА001731A1627	2108-34	10	218	2СКА001731A2001	2506-212-500	10/100	180
2СКА001731A1643	2106 N-34	10	218	2СКА001731A2024	1764 NLI-840-500	10	48
2СКА001731A1650	2126-34	10	218	2СКА001731A2025	1716-840-500	1	52
2СКА001731A1668	2106-35	10	218	2СКА001731A3991	2106-34-500	10/100	218
2СКА001731A1676	2105-35	10	218	2СКА001731A3997	N 1764 NLI/KI-803	10/100	107
2СКА001731A1684	2102 H-35	10	218	2СКА001731A3998	N 1764 NLI/KI-81	10/100	152
2СКА001731A1692	2108-35	10	218	2СКА001731A3999	N 1764 NLI/KI-82	10/100	152
2СКА001731A1700	2120-35	10	218	2СКА001731A4000	N 1764 NLI/KI-83	10/100	152
2СКА001731A1718	2106 N-35	10	218	2СКА001731A4001	N 1764 NLI/KI-84	10/100	152
2СКА001731A1726	2126-35	10	218	2СКА001731A4002	N 1764 NLI/KI-84-500	10/100	152
2СКА001731A1734	2107-34	10	218	2СКА001731A4003	N 1764 NLI/KI-866	10/100	75
2СКА001731A1742	2107-35	10	218	2СКА001731A4004	N 1764 NLI/KI-884	10/100	152
2СКА001731A1783	2105-32	10	218	2СКА001731A4005	N 1764 NLI/KI-885	10/100	152
2СКА001731A1791	2102 H-32	10	218	2СКА001731A4007	N 1764 NLI-13-82	10/100	152
2СКА001731A1809	2108-32	10	218	2СКА001740A0060	3040	10/100	18
2СКА001731A1817	2120-32	10	218	2СКА001740A0061	3048/10	1	128
2СКА001731A1825	2106 N-32	10	218	2СКА001740A0062	3048/20	1	128
2СКА001731A1833	2107-32	10	218	2СКА001740A0063	3048/30	1	128
2СКА001731A1841	2126-32	10	218	2СКА001740A0064	3048/40	1	128
2СКА001731A1858	1764 NLI-22G	10	135	2СКА001740A0065	3048/50	1	128
2СКА001731A1876	1764 NLI-82	10	150	2СКА001740A0066	3048/11	1/30	69
2СКА001731A1877	1764 NLI-84	10/100	150	2СКА001740A0067	3048/21	1	69
2СКА001731A1890	2505-212-507	10/100	180	2СКА001740A0068	3048/31	1	69
2СКА001731A1914	1720-81	10	151	2СКА001740A0069	3048/41	1	69
2СКА001731A1915	1720-82	10	151	2СКА001740A0070	3049	1	128
2СКА001731A1916	1720-84	10	151	2СКА001740A0071	3050	10/100	18
2СКА001731A1919	2562-212	1	342	2СКА001740A0072	3058/10	1	128
2СКА001731A1920	2562-214	1	342	2СКА001740A0073	3058/20	1	128
2СКА001731A1921	1716-81	1	342	2СКА001740A0074	3058/30	1	128
2СКА001731A1922	1716-82	1	342	2СКА001740A0075	3058/40	1	128
2СКА001731A1923	1716-84	1	342	2СКА001740A0076	3058/50	1	128
2СКА001731A1929	1716-20	1	342	2СКА001740A0077	3058/11	1	69
2СКА001731A1930	1716-21	1	342	2СКА001740A0078	3058/21	1/20	69
2СКА001731A1931	1716-22	1	342	2СКА001740A0079	3058/31	1	69
2СКА001731A1932	1716-24	1	342	2СКА001740A0080	3058/41	1	69
2СКА001731A1933	1716-24G	1	342	2СКА001740A0081	3057	10	128
2СКА001731A1938	1716-260	1	342	2СКА001740A0082	3060	10/100	18
2СКА001731A1939	1716-266	1	342	2СКА001740A0083	3068/10	1	128
2СКА001731A1942	1716-74	1	342	2СКА001740A0084	3068/20	1	128
2СКА001731A1944	1716-79	1	342	2СКА001740A0085	3068/30	1	128
2СКА001731A1948	1764 NLI-83	10	150	2СКА001740A0086	3068/40	1	128
2СКА001731A1949	1720-83	10	151	2СКА001740A0087	3068/50	1	128
2СКА001731A1950	1716-83	1	342	2СКА001740A0088	3068/11	1	69
2СКА001731A1951	1716-72	1	342	2СКА001740A0089	3068/21	1	69
2СКА001731A1952	1716-783	1	342	2СКА001740A0090	3068/31	1	69
2СКА001731A1953	1764 NLI-866	10	74	2СКА001740A0091	3068/41	1	69
2СКА001731A1954	1720-866	10	74	2СКА001741A0067	3030	4	169
2СКА001731A1955	1716-866	1	342	2СКА001741A0068	3031	4	169
2СКА001731A1956	2102 H-31	10	218	2СКА001745A0017	3072	10	215
2СКА001731A1957	2102 H-33	10	218	2СКА001747A0062	3095-1	100	213

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001751A1625	1789-20	10	134	2СКА001751A2932	1789 KI-81	10	150
2СКА001751A1633	1789 LI-20	10	134	2СКА001751A2933	1789 TR-81	10	150
2СКА001751A1641	1789 KI-20	10	134	2СКА001751A2934	1785 JA-81	10	351
2СКА001751A1658	1789 TR-20	10	134	2СКА001751A2944	1785 JA-83	10/100	351
2СКА001751A1666	1781-20	10	134	2СКА001751A2945	1789-83	10/100	150
2СКА001751A1674	1788-20	10	135	2СКА001751A2951	1789 LI-83	10	150
2СКА001751A1682	1785-20	10	134	2СКА001751A2952	1789 KI-83	10	150
2СКА001751A1690	1789 H-20	10	135	2СКА001751A2953	1789 TR-83	10	150
2СКА001751A1716	1789-21	10	134	2СКА001751A2954	1788-83	10	150
2СКА001751A1724	1789 LI-21	10	134	2СКА001751A2955	1789 H-83	10	151
2СКА001751A1732	1789 KI-21	10	134	2СКА001751A2957	1789-866	10/100	74
2СКА001751A1740	1789 TR-21	10	134	2СКА001751A2958	1789 LI-866	10	74
2СКА001751A1757	1781-21	10	134	2СКА001751A2959	1789 KI-866	10	74
2СКА001751A1765	1788-21	10	135	2СКА001751A2960	1789 TR-866	10	74
2СКА001751A1773	1785-21	10/100	134	2СКА001751A2961	1788-866	10	74
2СКА001751A1781	1789 H-21	10	135	2СКА001751A2963	1789 H-866	10	74
2СКА001751A1823	1785 JA-20	10	350	2СКА001751A2964	1785 JA-866	10	351
2СКА001751A1831	1785 JA-21	10	350	2СКА001751A2991	1785/11-82	10	168
2СКА001751A1856	1789-24	10	134	2СКА001751A2992	1785/11-84	10	168
2СКА001751A1864	1789 LI-24	10	134	2СКА001751A2995	1785/11-83	10	168
2СКА001751A1872	1789 KI-24	10	134	2СКА001751A2996	1785/11-866	10	168
2СКА001751A1880	1789 TR-24	10	134	2СКА001751A2997	1786/11-82	10	168
2СКА001751A1898	1781-24	10	134	2СКА001751A2998	1786/11-84	10	168
2СКА001751A1906	1788-24	10	135	2СКА001751A3001	1786/11-83	10	168
2СКА001751A1914	1785-24	10	134	2СКА001751A3002	1786/11-866	10	168
2СКА001751A1922	1785 JA-24	10	350	2СКА001751A3011	1785 JA-815	10	351
2СКА001751A1930	1789 H-24	10	135	2СКА001751A3013	1789-803	10	106
2СКА001751A2045	1787-20	10	134	2СКА001751A3014	1789 LI-803	10	106
2СКА001751A2052	1787-21	10	134	2СКА001751A3015	1789 KI-803	10	106
2СКА001751A2060	1787-24	10	134	2СКА001751A3016	1789 TR-803	10	106
2СКА001751A2102	1789-24G	10	134	2СКА001751A3017	1788-803	10	106
2СКА001751A2110	1785-24G	10	134	2СКА001751A3018	1785-803	10/100	106
2СКА001751A2128	1785 JA-24G	10	350	2СКА001751A3019	1789 H-803	10	106
2СКА001751A2177	1787-24G	10	134	2СКА001751A3020	1785 JA-803	10	351
2СКА001751A2201	1789 LI-24G	10	134	2СКА001751A3022	1785 JA-884	10	351
2СКА001751A2235	1789 KI-24G	10	134	2СКА001751A3023	1785/11-884	10	168
2СКА001751A2268	1789 TR-24G	10	134	2СКА001751A3024	1785-884	10/100	150
2СКА001751A2292	1781-24G	10	134	2СКА001751A3026	1786/11-884	10	168
2СКА001751A2326	1788-24G	10	135	2СКА001751A3028	1788-884	10	150
2СКА001751A2375	1789 H-24G	10	135	2СКА001751A3029	1789 H-884	10	151
2СКА001751A2490	1789-22G	10	134	2СКА001751A3030	1789 KI-884	10	150
2СКА001751A2508	1787-22G	10	134	2СКА001751A3031	1789 LI-884	10	150
2СКА001751A2516	1789 LI-22G	10	134	2СКА001751A3032	1789 TR-884	10	150
2СКА001751A2524	1789 KI-22G	10	134	2СКА001751A3033	1789-884	10	150
2СКА001751A2532	1789 TR-22G	10	134	2СКА001751A3036	1785 JA-885	10	351
2СКА001751A2540	1781-22G	10	134	2СКА001751A3037	1785/11-885	10	168
2СКА001751A2557	1788-22G	10	135	2СКА001751A3038	1785-885	10/100	150
2СКА001751A2565	1785-22G	10	134	2СКА001751A3040	1786/11-885	10	168
2СКА001751A2573	1789 H-22G	10	135	2СКА001751A3042	1788-885	10	150
2СКА001751A2581	1785 JA-22G	10	350	2СКА001751A3043	1789 H-885	10	151
2СКА001751A2742	1788-82	10	150	2СКА001751A3044	1789 KI-885	10	150
2СКА001751A2743	1789 H-82	10	151	2СКА001751A3045	1789 LI-885	10	150
2СКА001751A2744	1785-82	10/100	150	2СКА001751A3046	1789 TR-885	10	150
2СКА001751A2745	1789 LI-82	10	150	2СКА001751A3047	1789-885	10	150
2СКА001751A2746	1789 KI-82	10	150	2СКА001751A3074	1786-84-500	10/100	150
2СКА001751A2747	1789 TR-82	10	150	2СКА001751A3075	1786-83-500	10/100	150
2СКА001751A2748	1785 JA-82	10	351	2СКА001751A3076	1785-84-500	10/100	150
2СКА001751A2750	1788-84	10/100	150	2СКА001751A3077	1786-866-500	10/100	74
2СКА001751A2751	1789 H-84	10	151	2СКА001751A3078	1786-24G-500	10/100	134
2СКА001751A2754	1789 KI-84	10	150	2СКА001751A3079	1786-81-500	10/100	150
2СКА001751A2755	1789 TR-84	10	150	2СКА001751A3080	1786-260-500	10/100	134
2СКА001751A2813	1789-82	10	150	2СКА001751A3081	1786-22G-500	10/100	134
2СКА001751A2822	1781-260	10	134	2СКА001751A3082	1785-260-500	10/100	134
2СКА001751A2823	1788-260	10	135	2СКА001751A3083	1786-82-500	10/100	150
2СКА001751A2824	1787-260	10/100	134	2СКА001751A3084	1789 LI-84-500	10/100	150
2СКА001751A2825	1789-260	10/100	134	2СКА001751A3085	1786-266-500	10/100	134
2СКА001751A2826	1789 H-260	10	135	2СКА001751A3086	1786-21-500	10/100	134
2СКА001751A2828	1789 LI-260	10/100	134	2СКА001751A3087	1785-866-500	10/100	74
2СКА001751A2829	1789 KI-260	10	134	2СКА001751A3088	1785 JA-84-500	10/100	351
2СКА001751A2830	1789 TR-260	10	134	2СКА001751A3089	1786-884-500	10/100	150
2СКА001751A2831	1785 JA-260	10/100	350	2СКА001751A3090	1786-20-500	10/100	134
2СКА001751A2833	1781-266	10	134	2СКА001751A3091	1789-84-500	10/100	150
2СКА001751A2834	1788-266	10	135	2СКА001751A3092	1785-83-500	10/100	150
2СКА001751A2835	1787-266	10/100	134	2СКА001751A3093	1786-803-500	10/100	106
2СКА001751A2836	1789-266	10/100	134	2СКА001751A3094	1786-885-500	10/100	150
2СКА001751A2837	1789 H-266	10	135	2СКА001751A3095	1786-24-500	10/100	134
2СКА001751A2838	1785-266	10/100	134	2СКА001751A3116	1786-840-500	10/100	48
2СКА001751A2839	1789 LI-266	10/100	134	2СКА001751A3117	1785-840-500	10	48
2СКА001751A2840	1789 KI-266	10	134	2СКА001751A3118	1789-840-500	10	48
2СКА001751A2841	1789 TR-266	10	134	2СКА001751A3119	1785/11-840-500	10	48
2СКА001751A2842	1785 JA-266	10/100	350	2СКА001751A3120	N 1785 JA-840-500	10	351
2СКА001751A2927	1788-81	10	150	2СКА001751A3145	N 1786-12-82	10/100	151
2СКА001751A2928	1789-81	10	150	2СКА001751A3146	N 1789 N-803	10/100	107
2СКА001751A2929	1789 H-81	10	151	2СКА001751A3147	N 1789 N-81	10/100	152
2СКА001751A2930	1785-81	10	150	2СКА001751A3148	N 1789 N-82	10/100	152
2СКА001751A2931	1789 LI-81	10	150	2СКА001751A3149	N 1789 N-83	10/100	152

Список артикулов

Нометр заказа	Арт. No.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт. No.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001751А3151	N 1789 N-84-500	10/100	152	2СКА001753А0076	1789-72-101	10	89
2СКА001751А3152	N 1789 N-866	10/100	75	2СКА001753А0077	1789-783-101	10	89
2СКА001751А3153	N 1789 N-884	10/100	152	2СКА001753А0079	1792-72	10	168
2СКА001751А3154	N 1789 N-885	10/100	152	2СКА001753А0080	1792-783	10	168
2СКА001751А3156	N 1789 ST-803	10/100	107	2СКА001753А0081	1800-72	10	260
2СКА001751А3157	N 1789 ST-81	10/100	152	2СКА001753А0082	1800-783	10	260
2СКА001751А3158	N 1789 ST-82	10/100	152	2СКА001753А0083	1803-02-72	10	259
2СКА001751А3159	N 1789 ST-83	10/100	152	2СКА001753А0084	1803-02-783	10	259
2СКА001751А3161	N 1789 ST-84-500	10/100	152	2СКА001753А0085	1803-72	10	283
2СКА001751А3162	N 1789 ST-866	10/100	75	2СКА001753А0087	1803-783	10	283
2СКА001751А3163	N 1789 ST-884	10/100	152	2СКА001753А0095	1803-02-94-507	10/100	259
2СКА001751А3164	N 1789 ST-885	10/100	152	2СКА001753А0096	1803-94-507	10/100	258
2СКА001751А3167	N 2029 UC-81	10/100	168	2СКА001753А0097	1803-02-92-507	10/100	259
2СКА001751А3168	N 2029 UC-82	10/100	168	2СКА001753А0098	1803-92-507	10/100	258
2СКА001751А3169	N 2029 UC-83	10/100	168	2СКА001753А0099	1756-92-507	10	203
2СКА001751А3170	N 2029 UC-84	10/100	168	2СКА001753А0100	1756-94-507	10	203
2СКА001751А3171	N 2029 UC-866	10/100	168	2СКА001753А0105	1785-777	10	89
2СКА001751А3172	N 2029 UC-884	10/100	168	2СКА001753А0106	1740 DR-777	10	351
2СКА001751А3173	N 2029 UC-885	10/100	168	2СКА001753А0107	1742-777	10	91
2СКА001751А3176	N 2520 KI-81	10/100	152	2СКА001753А0108	1743-03-777	10	255
2СКА001751А3177	N 2520 KI-82	10/100	152	2СКА001753А0109	1743-777	10	254
2СКА001751А3178	N 2520 KI-83	10/100	152	2СКА001753А0110	1746/10-777	10	265
2СКА001751А3180	N 2520 KI-84-500	10/100	152	2СКА001753А0111	1746-777	10	266
2СКА001751А3181	N 2520 KI-866	10/100	75	2СКА001753А0112	1749-777	10	270
2СКА001751А3182	N 2520 KI-884	10/100	152	2СКА001753А0113	1751-777	10	285
2СКА001751А3183	N 2520 KI-885	10/100	152	2СКА001753А0114	1756-777	10	94
2СКА001751А3186	N 2520 LI-81	10/100	152	2СКА001753А0115	1758-777	10	264
2СКА001751А3187	N 2520 LI-82	10/100	152	2СКА001753А0116	1766-777	10	290
2СКА001751А3188	N 2520 LI-83	10/100	152	2СКА001753А0117	1770-777	10	369
2СКА001751А3190	N 2520 LI-84-500	10/100	152	2СКА001753А0118	1771-777	10	369
2СКА001751А3191	N 2520 LI-866	10/100	75	2СКА001753А0119	1781-777	10	90
2СКА001751А3192	N 2520 LI-884	10/100	152	2СКА001753А0120	1786-777	10	89
2СКА001751А3193	N 2520 LI-885	10/100	152	2СКА001753А0121	1789 H-777-101	10	90
2СКА001751А3195	N 2520 TR-803	10/100	107	2СКА001753А0122	1789 KI-777	10	89
2СКА001751А3196	N 2520 TR-81	10/100	152	2СКА001753А0123	1789 LI-777	10	89
2СКА001751А3197	N 2520 TR-82	10/100	152	2СКА001753А0124	1789 TR-777	10	89
2СКА001751А3198	N 2520 TR-83	10/100	152	2СКА001753А0125	1789-777-101	10	89
2СКА001751А3199	N 2520 TR-84	10/100	152	2СКА001753А0126	1792-777	10	168
2СКА001751А3200	N 2520 TR-866	10/100	75	2СКА001753А0127	1800-777	10	260
2СКА001751А3201	N 2520 TR-884	10/100	152	2СКА001753А0129	1803-02-777	10	259
2СКА001751А3202	N 2520 TR-885	10/100	152	2СКА001753А0130	1803-777	10	283
2СКА001751А3204	N 1785/11-803	10	108	2СКА001753А0136	1740 DR-775	10	351
2СКА001751А3205	N 1785/11-81	10	151	2СКА001753А0138	1742-775	10	91
2СКА001751А3206	N 1786/11-803	10	108	2СКА001753А0139	1743-03-775	10	255
2СКА001751А3207	N 1786/11-81	10	151	2СКА001753А0140	1743-775	10	254
2СКА001753А0007	1786-74-507	10/100	89	2СКА001753А0141	1746/10-775	10	265
2СКА001753А0008	1786-79-507	10/100	89	2СКА001753А0142	1746-775	10	266
2СКА001753А0032	1740 DR-72	10	351	2СКА001753А0143	1749-775	10	270
2СКА001753А0033	1740 DR-783	10	351	2СКА001753А0145	1751-775	10	285
2СКА001753А0034	1742-72	10	91	2СКА001753А0146	1756-775	10	94
2СКА001753А0035	1742-783	10	91	2СКА001753А0147	1758-775	10	264
2СКА001753А0036	1743-03-72	10	255	2СКА001753А0148	1766-775	10	290
2СКА001753А0038	1743-03-783	10	255	2СКА001753А0149	1770-775	10	369
2СКА001753А0039	1743-72	10	254	2СКА001753А0150	1771-775	10	369
2СКА001753А0040	1743-783	10	254	2СКА001753А0151	1781-775	10	90
2СКА001753А0041	1746/10-72	10	265	2СКА001753А0152	1785-775	10/100	89
2СКА001753А0042	1746/10-783	10	265	2СКА001753А0153	1786-775	10/100	89
2СКА001753А0043	1746-72	10	266	2СКА001753А0154	1789 H-775-101	10	90
2СКА001753А0044	1746-783	10	266	2СКА001753А0155	1789 KI-775	10	89
2СКА001753А0046	1749-72	10	270	2СКА001753А0156	1789 LI-775	10	89
2СКА001753А0047	1749-783	10	270	2СКА001753А0157	1789 TR-775	10	89
2СКА001753А0048	1751-72	10	285	2СКА001753А0158	1789-775-101	10	89
2СКА001753А0049	1751-783	10	285	2СКА001753А0159	1792-775	10	168
2СКА001753А0050	1756-72	10	94	2СКА001753А0160	1800-775	10	260
2СКА001753А0051	1756-783	10	94	2СКА001753А0161	1803-02-775	10	259
2СКА001753А0053	1758-72	10	264	2СКА001753А0162	1803-775	10	283
2СКА001753А0054	1758-783	10	264	2СКА001753А0164	1740 DR-774	10	351
2СКА001753А0055	1766-72	10	290	2СКА001753А0166	1742-774	10	91
2СКА001753А0056	1766-783	10	290	2СКА001753А0167	1743-03-774	10	255
2СКА001753А0057	1770-72	10	369	2СКА001753А0168	1743-774	10	254
2СКА001753А0058	1770-783	10	369	2СКА001753А0170	1746/10-774	10	265
2СКА001753А0059	1771-72	10	369	2СКА001753А0171	1746-774	10	266
2СКА001753А0061	1771-783	10	369	2СКА001753А0172	1749-774	10	270
2СКА001753А0062	1781-72	10	90	2СКА001753А0173	1751-774	10	285
2СКА001753А0063	1781-783	10	90	2СКА001753А0174	1756-774	10	94
2СКА001753А0064	1785-72	10/100	89	2СКА001753А0175	1758-774	10	264
2СКА001753А0065	1785-783	10/100	89	2СКА001753А0176	1766-774	10	290
2СКА001753А0067	1786-783	10/100	89	2СКА001753А0178	1770-774	10	369
2СКА001753А0068	1789 H-72-101	10	90	2СКА001753А0179	1771-774	10	369
2СКА001753А0069	1789 H-783-101	10	90	2СКА001753А0180	1781-774	10	90
2СКА001753А0070	1789 KI-72	10	89	2СКА001753А0181	1785-774	10/100	89
2СКА001753А0071	1789 KI-783	10	89	2СКА001753А0183	1786-774-507	10/100	89
2СКА001753А0072	1789 LI-72	10	89	2СКА001753А0184	1789 H-774-101	10	90
2СКА001753А0073	1789 LI-783	10	89	2СКА001753А0186	1789 KI-774	10	89
2СКА001753А0074	1789 TR-72	10	89	2СКА001753А0187	1789 LI-774	10	89
2СКА001753А0075	1789 TR-783	10	89	2СКА001753А0188	1789 TR-774	10	89

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001753A0189	1789-774-101	10	89	2СКА001753A5341	1740 DR-79	10	351
2СКА001753A0190	1792-774	10	168	2СКА001753A5382	1770-79	10	369
2СКА001753A0191	1800-774	10	260	2СКА001753A5390	1771-79	10	369
2СКА001753A0192	1803-02-774	10	259	2СКА001753A5408	1756-79	10	94
2СКА001753A0194	1803-774	10	283	2СКА001753A5416	1742-79	10	91
2СКА001753A0202	1756-93-507	10	203	2СКА001753A5440	1743-79	10	254
2СКА001753A0203	1803-02-93-507	10/100	259	2СКА001753A5457	1751-79	10	285
2СКА001753A0204	1803-93-507	10/100	258	2СКА001753A5465	1766-79	10	290
2СКА001753A0205	1756-95-507	10	203	2СКА001753A5473	1746-79	10	266
2СКА001753A0206	1803-02-95-507	10	259	2СКА001753A5481	1749-79	10	270
2СКА001753A0207	1803-95-507	10	258	2СКА001753A5499	1758-79	10	264
2СКА001753A0208	1756-96-507	10	203	2СКА001753A5846	1743-03-79	10	255
2СКА001753A0209	1803-02-96-507	10	259	2СКА001753A5978	1746-20-101	10	266
2СКА001753A0210	1803-96-507	10	258	2СКА001753A5986	1746-21-101	10	266
2СКА001753A0211	2561-92-507	10	262	2СКА001753A5994	1746-24-101	10	266
2СКА001753A0212	2561-93-507	10	262	2СКА001753A6059	1770-212-102	10	368
2СКА001753A0213	2561-94-507	10	262	2СКА001753A6067	1770-212-103	10	191
2СКА001753A0214	2561-95-507	10	262	2СКА001753A6075	1770-20-101	10	368
2СКА001753A0215	2561-96-507	10	262	2СКА001753A6083	1770-21-101	10	368
2СКА001753A0599	2542 DR-212	10	350	2СКА001753A6091	1770-24-101	10	368
2СКА001753A1092	1740 DR-20	10	351	2СКА001753A6158	1770-214-102	10	368
2СКА001753A1118	1742-20	10	137	2СКА001753A6208	1771-212-102	10	369
2СКА001753A1126	1743-20	10	254	2СКА001753A6216	1771-212-103	10	191
2СКА001753A1167	1748-20	10	268	2СКА001753A6224	1771-20-101	10	369
2СКА001753A1175	1740 DR-21	10	351	2СКА001753A6232	1771-21-101	10	369
2СКА001753A1431	1742-21	10	137	2СКА001753A6240	1771-24-101	10	369
2СКА001753A1449	1743-21	10	254	2СКА001753A6307	1771-214-102	10	369
2СКА001753A1480	1748-21	10	268	2СКА001753A6315	1771-214-103	10	191
2СКА001753A1506	1756-20	10	140	2СКА001753A6547	1789-74-101	10	89
2СКА001753A1522	1756-21	10	140	2СКА001753A6570	1789-79-101	10	89
2СКА001753A1548	1756-24	10	140	2СКА001753A6588	1789 H-74-101	10	90
2СКА001753A1555	1740 DR-24	10	351	2СКА001753A6612	1789 H-79-101	10	90
2СКА001753A1571	1742-24	10	137	2СКА001753A6703	1792-74	10	168
2СКА001753A1589	1743-24	10	254	2СКА001753A6737	1792-79	10	168
2СКА001753A1621	1748-24	10	268	2СКА001753A7263	1740 DR-24G	10	351
2СКА001753A1753	1746-20 FN	10	253	2СКА001753A7412	1742-24G	10	137
2СКА001753A1761	1746-21 FN	10	253	2СКА001753A7446	1770-24G-101	10	368
2СКА001753A1779	1746-24 FN	10	253	2СКА001753A7479	1771-24G-101	10	369
2СКА001753A2264	2542 DR-214	10	350	2СКА001753A7503	1756-24G	10	140
2СКА001753A2629	1766-20	10	290	2СКА001753A7628	1743-24G	10	254
2СКА001753A2637	1766-21	10	290	2СКА001753A7685	1746-24G-101	10	266
2СКА001753A2645	1766-24	10	290	2СКА001753A7719	1746-24G FN	10	253
2СКА001753A3825	2561-212	10/100	262	2СКА001753A7743	1766-24G	10	290
2СКА001753A3833	2561-214	10/100	262	2СКА001753A7776	2561-24G	10	262
2СКА001753A3916	2561-20	10	262	2СКА001753A7800	2561-02-24G	10	262
2СКА001753A3924	2561-21	10	262	2СКА001753A7891	1748-24G	10	268
2СКА001753A3932	2561-24	10	262	2СКА001753A8056	1819	10/100	261
2СКА001753A3957	2561-02-212	10/100	262	2СКА001753A8057	1820	10/100	261
2СКА001753A3965	2561-02-214	10	262	2СКА001753A8121	1800-24	10	260
2СКА001753A4047	2561-02-20	10	262	2СКА001753A8394	1803-214	10	283
2СКА001753A4054	2561-02-21	10	262	2СКА001753A8410	1803-20	10	283
2СКА001753A4062	2561-02-24	10	262	2СКА001753A8428	1803-21	10	283
2СКА001753A4121	1721-284/11	10	130	2СКА001753A8436	1803-24	10	283
2СКА001753A4122	1722-284/11	10	130	2СКА001753A8485	1803-02-20	10	259
2СКА001753A4123	1723-284/11	10	130	2СКА001753A8493	1803-02-21	10	259
2СКА001753A4124	1724-284/11	1	130	2СКА001753A8501	1803-02-24	10	259
2СКА001753A4125	1725-284/11	1	130	2СКА001753A8550	1746/10-20	10	265
2СКА001753A4126	1721-281/11	10	130	2СКА001753A8568	1746/10-21	10	265
2СКА001753A4127	1722-281/11	10	130	2СКА001753A8576	1746/10-24	10	265
2СКА001753A4128	1723-281/11	10	130	2СКА001753A8626	1743-04-212	10	255
2СКА001753A4129	1724-281/11	1	130	2СКА001753A8634	1743/10-04-212	10	255
2СКА001753A4130	1725-281/11	1	130	2СКА001753A8642	1743-04-214	10	255
2СКА001753A4773	1743-03-74	10	255	2СКА001753A8659	1743/10-04-214	10	255
2СКА001753A4815	1789 LI-74	10	89	2СКА001753A8667	1800-74	10	260
2СКА001753A4823	1789 KI-74	10	89	2СКА001753A8691	1800-79	10	260
2СКА001753A4831	1789 TR-74	10	89	2СКА001753A8782	1769-212	10	267
2СКА001753A4849	1781-74	10	90	2СКА001753A8790	1769-214	10	267
2СКА001753A4856	1785-74	10/100	89	2СКА001753A8832	1769-20	10	138
2СКА001753A4864	1740 DR-74	10	351	2СКА001753A8840	1769-21	10	138
2СКА001753A4873	A 1756-10	1	342	2СКА001753A8857	1769-24	10	138
2СКА001753A4874	A 1756-16	1	342	2СКА001753A8949	1803-212	10	283
2СКА001753A4906	1770-74	10	369	2СКА001753A8956	1803-02-212	10	259
2СКА001753A4914	1771-74	10	369	2СКА001753A8964	1803-74	10	283
2СКА001753A4922	1756-74	10	94	2СКА001753A8998	1803-79	10	283
2СКА001753A4930	1742-74	10	91	2СКА001753A9004	1803-02-74	10	259
2СКА001753A4963	1743-74	10	254	2СКА001753A9038	1803-02-79	10	259
2СКА001753A4971	1751-74	10	285	2СКА001753A9046	1746/10-74	10	265
2СКА001753A4989	1766-74	10	290	2СКА001753A9079	1746/10-79	10	265
2СКА001753A4997	1746-74	10	266	2СКА001753A9111	1803-02-215	10	259
2СКА001753A5002	1749-74	10	270	2СКА001753A9178	1800-20	10	260
2СКА001753A5010	1758-74	10	264	2СКА001753A9186	1800-21	10	260
2СКА001753A5291	1789 LI-79	10	89	2СКА001753A9972	1812-500	10/100	261
2СКА001753A5309	1789 KI-79	10	89	2СКА001753A9973	1814-500	10/100	261
2СКА001753A5317	1789 TR-79	10	89	2СКА001753A9974	1810-500	10/100	261
2СКА001753A5325	1781-79	10	90	2СКА001753A9975	1800-212-500	10/100	260
2СКА001753A5333	1785-79	10/100	89	2СКА001753A9976	1786-72-500	10/100	89

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001753А9989	1800-214-500	10/100	260	2СКА001754А4107	1724-80	1	117
2СКА001753А9990	1803-02-214-500	10/100	259	2СКА001754А4108	1725-80	1	117
2СКА001753А9995	1800 J-64	1	102	2СКА001754А4112	1724-84	1	117
2СКА001754А1637	1723-20	10	145	2СКА001754А4113	1725-84	1	117
2СКА001754А1645	1724-20	1	145	2СКА001754А4116	1722 KA-260	10/100	146
2СКА001754А1652	1725-20	1	145	2СКА001754А4117	1732 KA-260	10/100	146
2СКА001754А1660	1732-20	10	144	2СКА001754А4118	1723 KA-260	10	146
2СКА001754А1678	1733-20	10	144	2СКА001754А4119	1733 KA-260	10	146
2СКА001754А1686	1734-20	1	144	2СКА001754А4120	1724 KA-260	1	146
2СКА001754А1694	1735-20	1	145	2СКА001754А4121	1734 KA-260	1	146
2СКА001754А1728	1723-21	10	145	2СКА001754А4122	1725 KA-260	1	147
2СКА001754А1736	1724-21	1	145	2СКА001754А4123	1735 KA-260	1	146
2СКА001754А1744	1725-21	1	145	2СКА001754А4126	1732 KA-266	10/100	146
2СКА001754А1751	1732-21	10	144	2СКА001754А4127	1723 KA-266	10	146
2СКА001754А1769	1733-21	10	144	2СКА001754А4128	1733 KA-266	10	146
2СКА001754А1777	1734-21	1	144	2СКА001754А4129	1724 KA-266	1	146
2СКА001754А1785	1735-21	1	145	2СКА001754А4130	1734 KA-266	1	146
2СКА001754А1819	1723-24	10	145	2СКА001754А4131	1725 KA-266	1	147
2СКА001754А1827	1724-24	1	145	2СКА001754А4132	1735 KA-266	1	146
2СКА001754А1835	1725-24	1	145	2СКА001754А4134	1722-726	10/100	98
2СКА001754А1850	1733-24	10	144	2СКА001754А4135	1723-726	10	98
2СКА001754А1868	1734-24	1	144	2СКА001754А4136	1724-726	1	98
2СКА001754А1876	1735-24	1	145	2СКА001754А4137	1725-726	1	99
2СКА001754А1975	1721 NS-24	10	145	2СКА001754А4151	1724 KA-22G	1	146
2СКА001754А1983	1722 NS-24	10	145	2СКА001754А4152	1734 KA-22G	1	146
2СКА001754А1991	1732 NS-24	10	145	2СКА001754А4153	1725 KA-22G	1	147
2СКА001754А2023	1733 NS-24	10	145	2СКА001754А4154	1735 KA-22G	1	146
2СКА001754А2163	1722 NS-214	10	195	2СКА001754А4155	1724 KA-24G	1	146
2СКА001754А2171	1732 NS-214	10	195	2СКА001754А4156	1734 KA-24G	1	146
2СКА001754А2213	1732 NS-212	10/100	193	2СКА001754А4157	1725 KA-24G	1	147
2СКА001754А2239	1722 NS-212	10/100	193	2СКА001754А4158	1735 KA-24G	1	146
2СКА001754А2403	1723 NS-24	10	145	2СКА001754А4159	1721 KA-263	10/100	146
2СКА001754А2437	1723-74	10	98	2СКА001754А4160	1722 KA-263	10/100	146
2СКА001754А2452	1725-74	1	99	2СКА001754А4161	1732 KA-263	10/100	146
2СКА001754А2528	1722-79	10	98	2СКА001754А4162	1723 KA-263	10	146
2СКА001754А2536	1723-79	10	98	2СКА001754А4163	1733 KA-263	10	146
2СКА001754А2551	1725-79	1	99	2СКА001754А4164	1724 KA-263	1	146
2СКА001754А2734	1733-24G	10	144	2СКА001754А4165	1734 KA-263	1	146
2СКА001754А2809	1734-24G	1	144	2СКА001754А4166	1725 KA-263	1	147
2СКА001754А2833	1735-24G	1	145	2СКА001754А4167	1735 KA-263	1	146
2СКА001754А2908	1724-24G	1	145	2СКА001754А4168	1721-182	10/100	165
2СКА001754А2932	1725-24G	1	145	2СКА001754А4169	1722-182	10/100	165
2СКА001754А2965	1721 KA-24G	10	146	2СКА001754А4170	1723-182	10/100	165
2СКА001754А2999	1722 KA-24G	10	146	2СКА001754А4171	1724-182	1	165
2СКА001754А3021	1723 KA-24G	10	146	2СКА001754А4172	1725-182	1	165
2СКА001754А3054	1732 KA-24G	10	146	2СКА001754А4175	1723-184	10/100	165
2СКА001754А3088	1733 KA-24G	10	146	2СКА001754А4176	1724-184	1	165
2СКА001754А3542	1722-73	10	98	2СКА001754А4177	1725-184	1	165
2СКА001754А3591	1723-73	10	98	2СКА001754А4222	1721-74-507	10/100	98
2СКА001754А3641	1724-73	1	98	2СКА001754А4223	1724-79-507	1	98
2СКА001754А3690	1725-73	1	99	2СКА001754А4224	1724-74-507	1	98
2СКА001754А3708	1723 NS-212	10	193	2СКА001754А4225	1721-79-507	10/100	98
2СКА001754А3716	1733 NS-212	10	193	2СКА001754А4226	1722-74-507	10/100	98
2СКА001754А3724	1723 NS-214	10	195	2СКА001754А4231	1722-182K	10	164
2СКА001754А3732	1733 NS-214	10	195	2СКА001754А4232	1723-182K	10	164
2СКА001754А3757	1732-22G	10	144	2СКА001754А4233	1724-182K	10	164
2СКА001754А3765	1733-22G	10	144	2СКА001754А4234	1725-182K	1	164
2СКА001754А3773	1734-22G	1	144	2СКА001754А4238	1724-184K	10	164
2СКА001754А3781	1735-22G	1	145	2СКА001754А4240	1721-181K	10	164
2СКА001754А3799	1722-22G	10	145	2СКА001754А4241	1722-181K	10	164
2СКА001754А3807	1723-22G	10	145	2СКА001754А4242	1723-181K	10	164
2СКА001754А3815	1724-22G	1	145	2СКА001754А4243	1724-181K	10	164
2СКА001754А3823	1725-22G	1	145	2СКА001754А4244	1725-181K	1	164
2СКА001754А3831	1721 KA-22G	10	146	2СКА001754А4254	1721-860	1	70
2СКА001754А3849	1722 KA-22G	10	146	2СКА001754А4255	1722-860	1	70
2СКА001754А3856	1723 KA-22G	10	146	2СКА001754А4256	1723-860	1	70
2СКА001754А3864	1732 KA-22G	10	146	2СКА001754А4257	1724-860	1	70
2СКА001754А3872	1733 KA-22G	10	146	2СКА001754А4258	1721-821	1	70
2СКА001754А4059	1722 NSKA-214	10	196	2СКА001754А4259	1722-821	1	70
2СКА001754А4060	1732 NSKA-214	10	196	2СКА001754А4260	1723-821	1	70
2СКА001754А4061	1723 NSKA-214	10	196	2СКА001754А4261	1724-821	1	70
2СКА001754А4062	1733 NSKA-214	10	196	2СКА001754А4309	1724-183K	10	164
2СКА001754А4063	1724 NSKA-214	1	196	2СКА001754А4310	1725-183K	1	164
2СКА001754А4064	1734 NSKA-214	1	196	2СКА001754А4313	1722-72	10/100	98
2СКА001754А4065	1721 NSKA-24G	10	147	2СКА001754А4314	1723-72	10	98
2СКА001754А4066	1722 NSKA-24G	10	147	2СКА001754А4315	1724-72	1	98
2СКА001754А4067	1732 NSKA-24G	10	147	2СКА001754А4316	1725-72	1	99
2СКА001754А4068	1723 NSKA-24G	10	147	2СКА001754А4319	1723-866K	10	82
2СКА001754А4069	1733 NSKA-24G	10	147	2СКА001754А4320	1724-866K	1	82
2СКА001754А4093	1721 NSKA-212	10	194	2СКА001754А4321	1725-866K	1	82
2СКА001754А4094	1722 NSKA-212	10	194	2СКА001754А4322	1721-825	1	70
2СКА001754А4095	1732 NSKA-212	10	194	2СКА001754А4323	1722-825	1	70
2СКА001754А4096	1723 NSKA-212	10	194	2СКА001754А4324	1723-825	1	70
2СКА001754А4097	1733 NSKA-212	10	194	2СКА001754А4325	1724-825	1	70
2СКА001754А4098	1724 NSKA-212	1	194	2СКА001754А4327	1722-80G	10	117
2СКА001754А4099	1734 NSKA-212	1	194	2СКА001754А4328	1723-80G	10	117

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001754A4329	1724-80G	1	117	2СКА001754A4423	1725-885K	1	164
2СКА001754A4330	1725-80G	1	117	2СКА001754A4424	1721-775	10/100	98
2СКА001754A4331	1721-284	10	129	2СКА001754A4425	1722-775	10/100	98
2СКА001754A4332	1722-284	10	129	2СКА001754A4426	1723-775	10	98
2СКА001754A4333	1723-284	10	129	2СКА001754A4427	1724-775	10	98
2СКА001754A4334	1721-285	10	129	2СКА001754A4428	1725-775	1	99
2СКА001754A4335	1722-285	10	129	2СКА001754A4430	1721-774-507	10/100	98
2СКА001754A4336	1723-285	10	129	2СКА001754A4432	1722-774-507	10/100	98
2СКА001754A4337	1721-286	10	129	2СКА001754A4433	1723-774	10	98
2СКА001754A4338	1722-286	10	129	2СКА001754A4435	1724-774-507	1	98
2СКА001754A4339	1723-286	10	129	2СКА001754A4436	1725-774	1	99
2СКА001754A4340	1721-287	10	129	2СКА001754A4437	1721-280	1	129
2СКА001754A4341	1722-287	10	129	2СКА001754A4438	1722-280	1	129
2СКА001754A4342	1723-287	10	129	2СКА001754A4439	1723-280	1	129
2СКА001754A4343	1721-288	10	129	2СКА001754A4440	1724-280	1	129
2СКА001754A4344	1722-288	10	129	2СКА001754A4441	1725-280	1	129
2СКА001754A4345	1723-288	10	129	2СКА001754A4442	1721-811	1	70
2СКА001754A4346	1724-284	1	129	2СКА001754A4443	1722-811	1	70
2СКА001754A4347	1725-284	1	129	2СКА001754A4444	1723-811	1	70
2СКА001754A4348	1724-285	1	129	2СКА001754A4445	1724-811	1	70
2СКА001754A4349	1725-285	1	129	2СКА001754A4471	1721-291-500	10/100	129
2СКА001754A4350	1724-286	1	129	2СКА001754A4472	1722-291-500	10/100	129
2СКА001754A4351	1725-286	1	129	2СКА001754A4473	1723-291-500	10	129
2СКА001754A4352	1724-287	1	129	2СКА001754A4474	1724-291-500	1	129
2СКА001754A4353	1725-287	1	129	2СКА001754A4475	1725-291-500	1	129
2СКА001754A4354	1724-288	1	129	2СКА001754A4481	1721-299-500	10/100	129
2СКА001754A4355	1725-288	1	129	2СКА001754A4482	1722-299-500	10/100	129
2СКА001754A4360	1721-826-101	1	70	2СКА001754A4483	1723-299-500	10	129
2СКА001754A4361	1722-826-101	1	70	2СКА001754A4484	1724-299-500	1	129
2СКА001754A4362	1723-826-101	1	70	2СКА001754A4485	1725-299-500	1	129
2СКА001754A4363	1724-826-101	1	70	2СКА001754A4491	1721-295-500	10/100	129
2СКА001754A4365	1722-184 NSK	10/100	164	2СКА001754A4492	1722-295-500	10/100	129
2СКА001754A4366	1723-184 NSK	10	164	2СКА001754A4493	1723-295-500	10	129
2СКА001754A4367	1724-184 NSK	1	165	2СКА001754A4494	1724-295-500	1	129
2СКА001754A4368	1732-184 NSK	10/100	165	2СКА001754A4495	1725-295-500	1	129
2СКА001754A4369	1733-184 NSK	10	165	2СКА001754A4496	1721 NS-214-500	10/100	195
2СКА001754A4370	1734-184 NSK	1	165	2СКА001754A4497	1721 NSKA-214-500	10/100	195
2СКА001754A4371	1721-12-182K	10	164	2СКА001754A4498	1721-184K-500	10/100	164
2СКА001754A4372	1722-12-182K	10	164	2СКА001754A4499	1722-184K-500	10/100	164
2СКА001754A4373	1721 KA-20	10/100	146	2СКА001754A4500	1721-866K-500	10/100	82
2СКА001754A4374	1722 KA-20	10	146	2СКА001754A4501	1722-866K-500	10/100	82
2СКА001754A4375	1732 KA-20	10	146	2СКА001754A4502	1723-184K-500	10/100	164
2СКА001754A4376	1723 KA-20	10	146	2СКА001754A4503	1721-24G-500	10/100	144
2СКА001754A4377	1733 KA-20	10	146	2СКА001754A4504	1721-184-500	10/100	165
2СКА001754A4378	1724 KA-20	1	146	2СКА001754A4505	1721-72-500	10/100	98
2СКА001754A4379	1734 KA-20	1	146	2СКА001754A4506	1721-182K-500	10/100	164
2СКА001754A4380	1725 KA-20	1	147	2СКА001754A4507	1721-73-500	10/100	98
2СКА001754A4381	1735 KA-20	1	146	2СКА001754A4508	1722-184-500	10/100	165
2СКА001754A4382	1721 KA-21	10/100	146	2СКА001754A4509	1721 KA-266-500	10/100	146
2СКА001754A4383	1722 KA-21	10	146	2СКА001754A4511	1722-24G-500	10/100	145
2СКА001754A4384	1732 KA-21	10	146	2СКА001754A4512	1721-22G-500	10/100	144
2СКА001754A4385	1723 KA-21	10	146	2СКА001754A4514	1721-726-500	10/100	98
2СКА001754A4386	1733 KA-21	10	146	2СКА001754A4515	1721-24-500	10/100	144
2СКА001754A4387	1724 KA-21	1	146	2СКА001754A4516	1721 NS-212-500	10/100	193
2СКА001754A4388	1734 KA-21	1	146	2СКА001754A4517	1725-184K-500	1	164
2СКА001754A4389	1725 KA-21	1	147	2СКА001754A4518	1723-24G-500	10/100	145
2СКА001754A4390	1735 KA-21	1	146	2СКА001754A4519	1722-24-500	10/100	145
2СКА001754A4391	1721-266	10/100	144	2СКА001754A4520	1721 KA-260-500	10/100	146
2СКА001754A4392	1722-266	10/100	145	2СКА001754A4521	1721-20-500	10/100	144
2СКА001754A4393	1732-266	10	144	2СКА001754A4522	1721-21-500	10/100	144
2СКА001754A4394	1723-266	10	145	2СКА001754A4523	1722 KA-266-500	10/100	146
2СКА001754A4395	1733-266	10	144	2СКА001754A4524	1722-20-500	10/100	145
2СКА001754A4396	1724-266	1	145	2СКА001754A4526	1732-24-500	10/100	144
2СКА001754A4397	1734-266	1	144	2СКА001754A4527	1721-184 NSK-500	10/100	164
2СКА001754A4398	1725-266	1	145	2СКА001754A4528	1732-24G-500	10/100	144
2СКА001754A4399	1735-266	1	145	2СКА001754A4529	1721-183K-500	10/100	164
2СКА001754A4400	1721-260	10/100	144	2СКА001754A4530	1722-183K-500	10/100	164
2СКА001754A4401	1722-260	10/100	145	2СКА001754A4531	1721-884K-500	10/100	164
2СКА001754A4402	1732-260	10	144	2СКА001754A4532	1721-885K-500	10/100	164
2СКА001754A4403	1723-260	10	145	2СКА001754A4533	1723-183K-500	10/100	164
2СКА001754A4404	1733-260	10	144	2СКА001754A4534	1722-885K-500	10/100	164
2СКА001754A4405	1724-260	1	145	2СКА001754A4535	1721-80-500	10/100	117
2СКА001754A4406	1734-260	1	144	2СКА001754A4536	1721-84-500	10/100	117
2СКА001754A4407	1725-260	1	145	2СКА001754A4537	1722-80-500	10/100	117
2СКА001754A4408	1735-260	1	145	2СКА001754A4538	1721-80G-500	10/100	117
2СКА001754A4409	1721-281	10	129	2СКА001754A4539	1722-84-500	10/100	117
2СКА001754A4410	1722-281	10	129	2СКА001754A4540	1723-80-500	10/100	117
2СКА001754A4411	1723-281	10	129	2СКА001754A4541	1723-84-500	10/100	117
2СКА001754A4412	1724-281	1	129	2СКА001754A4543	1721-283	1	129
2СКА001754A4413	1725-281	1	129	2СКА001754A4544	1722-283	1	129
2СКА001754A4415	1722-884K	10	164	2СКА001754A4545	1723-283	1	129
2СКА001754A4416	1723-884K	10	164	2СКА001754A4546	1724-283	1	129
2СКА001754A4417	1724-884K	10	164	2СКА001754A4547	1725-283	1	129
2СКА001754A4418	1725-884K	1	164	2СКА001754A4560	1721-838-500	1	54
2СКА001754A4421	1723-885K	10/100	164	2СКА001754A4561	1722-838-500	1	54
2СКА001754A4422	1724-885K	10	164	2СКА001754A4562	1723-838-500	1	55

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001754А4563	1724-838-500	1	55	2СКА001764А0026	1851 EB	10/100	263
2СКА001754А4564	1725-838-500	1	55	2СКА001764А0034	1852 EB	10/100	263
2СКА001754А4565	1721-835-500	1	54	2СКА001764А0042	1853 EB	10	263
2СКА001754А4566	1722-835-500	1	54	2СКА001764А0059	1854 EB	10	263
2СКА001754А4567	1723-835-500	1	55	2СКА001764А0067	1855 EB	10/100	263
2СКА001754А4568	1724-835-500	1	55	2СКА001764А0075	1856 EB	10	263
2СКА001754А4569	1725-835-500	1	55	2СКА001764А0083	1857 EB	10	263
2СКА001754А4570	1721-836-500	1	54	2СКА001764А0091	1858 EB	10/100	263
2СКА001754А4571	1722-836-500	1	54	2СКА001764А0109	1859 EB	10	263
2СКА001754А4572	1723-836-500	1	55	2СКА001764А0117	1860 EB	10	263
2СКА001754А4573	1724-836-500	1	55	2СКА001764А0125	1861 EB	10	263
2СКА001754А4574	1725-836-500	1	55	2СКА001764А0133	1862 EB	10	263
2СКА001754А4575	1721-833-500	1	54	2СКА001764А0141	1863 EB	10	263
2СКА001754А4576	1722-833-500	1	54	2СКА001764А0158	1864 EB	10	263
2СКА001754А4577	1723-833-500	1	55	2СКА001764А0166	1865 EB	10	263
2СКА001754А4578	1724-833-500	1	55	2СКА001764А0174	1866 EB	10/100	263
2СКА001754А4579	1725-833-500	1	55	2СКА001764А0182	1867 EB	10/100	264
2СКА001754А4580	1721-848-500	1	54	2СКА001764А0208	1869 EB	10/100	264
2СКА001754А4581	1722-848-500	1	54	2СКА001764А0216	1870 EB	10/100	264
2СКА001754А4582	1723-848-500	1	55	2СКА001764А0224	1710	10	271
2СКА001754А4583	1724-848-500	1	55	2СКА001764А0232	1711	10	271
2СКА001754А4584	1725-848-500	1	55	2СКА001764А0240	1712	10	271
2СКА001754А4585	1721-845-500	1	54	2СКА001764А0257	1713	10	271
2СКА001754А4586	1722-845-500	1	54	2СКА001764А0265	1714	10	271
2СКА001754А4587	1723-845-500	1	55	2СКА001764А0273	1871 EB	10/100	264
2СКА001754А4588	1724-845-500	1	55	2СКА001764А0281	1872 EB	10/100	264
2СКА001754А4589	1725-845-500	1	55	2СКА001764А0307	1874 EB	10/100	264
2СКА001754А4590	1721-846-500	1	54	2СКА001764А0315	1875 EB	10	264
2СКА001754А4591	1722-846-500	1	54	2СКА001764А0332	1876 EB	10	264
2СКА001754А4592	1723-846-500	1	55	2СКА001784А0016	8332-1	10	246
2СКА001754А4593	1724-846-500	1	55	2СКА001784А0024	8333-1	100	247
2СКА001754А4594	1725-846-500	1	55	2СКА001784А0032	8337-1	10	42
2СКА001754А4595	1721-843-500	1	54	2СКА001784А0040	8339-1	100	246
2СКА001754А4596	1722-843-500	1	54	2СКА001784А0057	8338-1	10	41
2СКА001754А4597	1723-843-500	1	55	2СКА001784А0164	8344-1	10	42
2СКА001754А4598	1724-843-500	1	55	2СКА001784А0222	8340	100	246
2СКА001754А4599	1725-843-500	1	55	2СКА001784А0248	8341	100	247
2СКА001754А4600	1721-832-500	10	54	2СКА001784А0255	8342	100	247
2СКА001754А4601	1722-832-500	10	54	2СКА001784А0263	8343	100	247
2СКА001754А4602	1723-832-500	5	55	2СКА001784А0289	8345-1	10	42
2СКА001754А4603	1724-832-500	1	55	2СКА001784А0313	8327-1	100	45
2СКА001754А4604	1725-832-500	1	55	2СКА001784А0321	8346-1	10	246
2СКА001754А4605	1721-831-500	10	54	2СКА001784А0529	8335-1	100	247
2СКА001754А4606	1722-831-500	10	54	2СКА001784А0545	8350	100	41
2СКА001754А4607	1723-831-500	5	55	2СКА001784А0552	8360	10	87
2СКА001754А4608	1724-831-500	1	55	2СКА001784А0560	8352	10	41
2СКА001754А4609	1725-831-500	1	55	2СКА001784А0578	8353	10	41
2СКА001761А0782	2079	10	245	2СКА001784А0586	8362	10	87
2СКА001761А0808	2081	100	245	2СКА001784А0594	8363	100	87
2СКА001761А0899	2083 WD-503	10	245	2СКА001784А0610	8365	100	87
2СКА001761А1020	2084 K	10/100	228	2СКА001784А0636	8366	100	87
2СКА001761А1046	2085 K	100	228	2СКА001784А0651	8367	100	87
2СКА001761А1228	2087-212	10	231	2СКА001784А0701	8305	100	42
2СКА001761А1236	2087-214	10	231	2СКА001784А0719	8358	10	247
2СКА001761А1277	2087-24	10	231	2СКА001784А0777	2152 NLI-53	1	247
2СКА001761А1293	2088-212	10	231	2СКА001784А0779	8380-10	10	43
2СКА001761А1301	2088-214	10	231	2СКА001784А0780	8382-10	10	43
2СКА001761А1343	2088-24	100	231	2СКА001784А0781	8383-10	10	43
2СКА001761А1368	2070	1	246	2СКА001784А0782	8380-12	10	43
2СКА001761А1376	2071	1	246	2СКА001784А0783	8382-12	10	43
2СКА001761А1475	2087-22	10	231	2СКА001784А0784	8383-12	10	43
2СКА001761А1483	2088-22	100	231	2СКА001784А0785	8380-17	10	44
2СКА001761А1487	2134 W-53	10	244	2СКА001784А0786	8382-17	10	44
2СКА001761А1489	2136 W-53	10	244	2СКА001784А0787	8383-17	10	44
2СКА001761А1490	2138 W-53	10	244	2СКА001784А0788	8390-10	10	88
2СКА001761А1491	2139 W-53	10	244	2СКА001784А0789	8392-10	10	88
2СКА001761А1492	2086 W-53	10	245	2СКА001784А0790	8393-10	10	88
2СКА001761А1493	2087-81	10	231	2СКА001784А0791	8390-12	10	88
2СКА001761А1494	2087-82	10	231	2СКА001784А0792	8392-12	10	88
2СКА001761А1495	2087-84	10	231	2СКА001784А0793	8393-12	10	88
2СКА001761А1498	2088-81	10	231	2СКА001784А0794	8390-17	10/100	88
2СКА001761А1499	2088-82	10	231	2СКА001784А0795	8392-17	10	88
2СКА001761А1500	2088-84	10	231	2СКА001784А0796	8393-17	10	88
2СКА001761А1503	2137/10 W-53	10	244	2СКА001799А0154	1761	10	195
2СКА001761А1504	2087-83	10	231	2СКА001799А0162	1760	10	195
2СКА001761А1505	2088-83	10	231	2СКА001799А0329	1701-217	10	230
2СКА001761А1506	2137/11 W-53	10	244	2СКА001799А0378	1702-217	10	231
2СКА001761А1507	2134 W-54	10	244	2СКА001799А0436	1701-24G	10	230
2СКА001761А1508	2136 W-54	10	244	2СКА001799А0451	1702-24G	10	231
2СКА001761А1509	2138 W-54	10	244	2СКА001799А0477	1703-24G	1/10	231
2СКА001761А1510	2086 W-54	10	245	2СКА001799А0543	1706-212	10/100	230
2СКА001761А1511	2139 W-54	10	244	2СКА001799А0550	1706-214	10	230
2СКА001761А1512	2137/10 W-54	10	244	2СКА001799А0592	1797	10	240
2СКА001761А1513	2137/11 W-54	10	244	2СКА001799А0816	1701-22G	10	230
2СКА001761А1517	N 2084 KW	10	228	2СКА001799А0824	1702-22G	10	231
2СКА001764А0018	1850 EB	10	263	2СКА001799А0832	1703-22G	1	231

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА001799A0882	1763-53	10	245	2СКА002011A3868	20 EUC-777	10/100	90
2СКА001799A0895	1701-81	10	230	2СКА002011A3869	20 EUN-777	10	90
2СКА001799A0896	1701-82	10	230	2СКА002011A3872	20 EUC-815	10/100	175
2СКА001799A0900	1702-81	10	231	2СКА002011A3874	2310EUGL/VA-815-11	1	344
2СКА001799A0901	1702-82	10	231	2СКА002011A3876	20 EUN-803	10	109
2СКА001799A0902	1702-84	10	231	2СКА002011A3877	2310EUGL/VA-803-11	1	344
2СКА001799A0905	1701-83	10	230	2СКА002011A3881	20 EUN-884	10	153
2СКА001799A0906	1702-83	10	231	2СКА002011A3882	2310EUGL/VA-884-11	1	344
2СКА001799A0913	1705 U-101	10/10	271	2СКА002011A3884	20 EUN-885	10	153
2СКА001799A0915	1703-81	1	231	2СКА002011A3885	2310EUGL/VA-885-11	1	344
2СКА001799A0916	1703-82	1	231	2СКА002011A3886	20 EUC-775	10	90
2СКА001799A0917	1703-83	1	231	2СКА002011A3888	20 EUN-775	10	90
2СКА001799A0918	1703-84	1	231	2СКА002011A3891	20 EUC-774-507	10/100	90
2СКА001799A0921	1701-884	10	230	2СКА002011A3893	20 EUN-774	10	90
2СКА001799A0922	1702-884	10	231	2СКА002011A6139	20 EUJ-64	1	102
2СКА001799A0923	1701-885	10	230	2СКА002011A6140	20 EUC-93-507	10/100	201
2СКА001799A0924	1702-885	10	231	2СКА002011A6141	20 EUC/DV-93-507	10	201
2СКА001799A0955	1703-884	1	231	2СКА002011A6142	20 EUC-95-507	10/100	201
2СКА001799A0956	1703-885	1	231	2СКА002011A6143	20 EUC/DV-95-507	10	201
2СКА001799A0959	1799/02	1	40	2СКА002011A6144	20 EUC-96-507	10/100	201
2СКА001799A0960	1799/03	1	390	2СКА002011A6145	20 EUC/DV-96-507	10	201
2СКА001799A0962	1701-93-507	10	208	2СКА002011A6146	2300 EUC-93-507	10	201
2СКА001799A0963	1702-93-507	1	208	2СКА002011A6147	2300 EUC-95-507	10	201
2СКА001799A0964	1703-93-507	1	208	2СКА002011A6150	2300 EUC-96-507	10	201
2СКА001799A0965	1701-95-507	10	208	2СКА002011A6151	20 EUC-12-92-507	10	201
2СКА001799A0966	1702-95-507	1	208	2СКА002011A6152	20 EUC-13-92-507	10	201
2СКА001799A0967	1703-95-507	1	208	2СКА002011A6153	20 EUC-14-92-507	10	201
2СКА001799A0968	1701-96-507	10	208	2СКА002011A6154	2300 EUC-92-507	10	201
2СКА001799A0969	1702-96-507	1	208	2СКА002011A6155	2300 EUC-94-507	10	201
2СКА001799A0970	1703-96-507	1	208	2СКА002011A6174	20 EUCBUSB-212-500	1/10	288
2СКА001799A0971	1701-92-507	10	208	2СКА002011A6175	20 EUCBUSB-214-500	1/10	288
2СКА001799A0972	1702-92-507	1	208	2СКА002011A6176	20 EUCBUSB-81-500	1	288
2СКА001799A0973	1703-92-507	1	208	2СКА002011A6177	20 EUCBUSB-82-500	1	288
2СКА001799A0974	1701-94-507	10	208	2СКА002011A6178	20 EUCBUSB-83-500	1	288
2СКА001799A0975	1702-94-507	1	208	2СКА002011A6179	20 EUCBUSB-84-500	1/10	288
2СКА001799A0976	1703-94-507	1	208	2СКА002011A6180	20 EUCBUSB-803-500	1	288
2СКА001799A0977	1701-212-500	10/100	230	2СКА002011A6181	20 EUCBUSB-815-500	1	288
2СКА001799A0978	1701-214-500	10/100	230	2СКА002011A6182	20 EUCBUSB-884-500	1	288
2СКА001799A0979	1702-212-500	10	231	2СКА002011A6183	20 EUCBUSB-885-500	1	288
2СКА001799A0980	1702-214-500	10	231	2СКА002011A6184	20 EUCBUSB-866-500	1	288
2СКА001799A0981	1703-214-500	1/10	231	2СКА002011A6185	20 EUCBUSB-20-500	1	288
2СКА001799A0982	1701-84-500	10/100	230	2СКА002011A6186	20 EUCBUSB-21-500	1	288
2СКА001799A0983	1703-212-500	1/10	231	2СКА002011A6187	20 EUCBUSB-22G-500	1	288
2СКА001799A0985	1708-214	1/20	230	2СКА002011A6188	20 EUCBUSB-24-500	1	288
2СКА002011A2159	20 EUC/DV-212	10/100	182	2СКА002011A6189	20 EUCBUSB-24G-500	1	288
2СКА002011A2597	20 EUCDR-212	10/100	182	2СКА002011A6190	20 EUCBUSB-260-500	1	288
2СКА002011A2605	20 EUCDR-214	10	182	2СКА002011A6191	20 EUCBUSB-266-500	1	288
2СКА002011A2647	20 EUC-212-500	10/100	182	2СКА002011A6192	20 EUCBUSB-92-507	1	202
2СКА002011A2654	20 EUJ-212-500	10/100	184	2СКА002011A6193	20 EUCBUSB-94-507	1	202
2СКА002011A2712	20 EUN-74	10	90	2СКА002011A6194	20 EUCBUSB-93-507	1	202
2СКА002011A2720	20 EUCQ-212	10	213	2СКА002011A6195	20 EUCBUSB-95-507	1	202
2СКА002011A2787	20 EUN-79	10	90	2СКА002011A6196	20 EUCBUSB-96-507	1	202
2СКА002011A2829	20 EUCQ-214	10	213	2СКА002011A6205	20 EUC-214-500	10/100	182
2СКА002011A2852	20 EUCQ-217	10	213	2СКА002011A6206	20 EUC/DV-214-500	10/100	182
2СКА002011A2860	20 EUCQ-13-212	10	213	2СКА002011A6207	20 EUC-84-500	10/100	175
2СКА002011A2878	20 EUCQ-14-212	10	213	2СКА002011A6208	20 EUC-884-500	10/100	175
2СКА002011A2886	20 EUCQ/DV-217	10	213	2СКА002011A6209	20 EUN-84-500	10/100	153
2СКА002011A2894	20 EUCQ/DV-212	10	184	2СКА002011A6210	20 EUJ-214-500	10/100	184
2СКА002011A2902	20 EUCQ/DV-214	10	213	2СКА002011A6211	20 EUC-885-500	10/100	175
2СКА002011A3082	20 EUJSR-212	1/10	184	2СКА002011A6212	20 EUC-866-500	10/100	175
2СКА002011A3132	20 EUJSR-214	1	184	2СКА002011A6213	20 EUC-83-500	10/100	175
2СКА002011A3397	20 EUA-212	10	343	2СКА002011A6214	20 EUC-82-500	10/100	175
2СКА002011A3629	20 EUA-214	10	343	2СКА002011A6215	20 EUC-81-500	10/100	175
2СКА002011A3722	20 EUC-13-82	10	154	2СКА002011A6216	20 EUC-803-500	10/100	175
2СКА002011A3723	20 EUC-14-82	10	154	2СКА002011A6218	20 EUC/DV-217-500	10/100	182
2СКА002011A3726	20 EUN-82	10	153	2СКА002011A6219	20 EFDB2-500	1/10	212
2СКА002011A3790	20 EUC-74-507	10/100	90	2СКА002011A6221	20 EUC-21-500	10/100	136
2СКА002011A3791	20 EUC-79-507	10/100	90	2СКА002011A6222	20 EUC-20-500	10/100	136
2СКА002011A3802	20 EUN-81	10	153	2СКА002011A6223	20 EUC-24G-500	10/100	136
2СКА002011A3810	20 EUN-83	10	153	2СКА002011A6224	20 EUC-72-500	10/100	90
2СКА002011A3816	2310EUGL/VA-212-11	1/10	343	2СКА002011A6225	20 EUC-22G-500	10/100	136
2СКА002011A3817	2310EUGL/VA-214-11	1/10	343	2СКА002011A6226	20 EUC-266-500	10/100	136
2СКА002011A3818	2310EUGL/VA-217-11	1/10	343	2СКА002011A6227	20 EUC-24-500	10/100	136
2СКА002011A3830	2310 EUGL/VA-81-11	1	344	2СКА002011A6228	20 EUC-217-500	10/100	182
2СКА002011A3831	2310 EUGL/VA-82-11	1	344	2СКА002011A6229	20 EUC-260-500	10/100	136
2СКА002011A3832	2310 EUGL/VA-83-11	1	344	2СКА002011A6240	2310 EUGL/VAB-917	1	343
2СКА002011A3833	2310 EUGL/VA-84-11	1	344	2СКА002011A6244	20 EUAB-914	10	343
2СКА002011A3845	20 EUC-783	10/100	90	2СКА002011A6245	23 EUCKS-848-507	10	49
2СКА002011A3846	20 EUN-72	10	90	2СКА002011A6246	20 EUCBUSB-840-500	1	288
2СКА002011A3847	20 EUN-783	10	90	2СКА002011A6247	23 EUCKS-845-507	10	49
2СКА002011A3851	20 EUN-866	10	75	2СКА002013A4458	20 EUCKS-20	10	136
2СКА002011A3853	2310EUGL/VA-866-11	1	344	2СКА002013A4466	20 EUCKS-21	10/100	136
2СКА002011A3854	20 EUC/DV-94-507	10	201	2СКА002013A4474	20 EUCKS-24	10/100	136
2СКА002011A3855	20 EUC-94-507	10/100	201	2СКА002013A4664	20 EUJKS-214	10	183
2СКА002011A3856	20 EUC/DV-92-507	10	201	2СКА002013A4706	20 EUCKS-215	10/100	182
2СКА002011A3857	20 EUC-92-507	10/100	201	2СКА002013A4722	20 EUCKS-217	10	182

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА002013А4938	20 EUCKS-212-500	10/100	182	2СКА002013А5447	N 2300 EUCB-803	10/100	109
2СКА002013А4946	20 EUJKS-212-500	10	183	2СКА002013А5448	N 2300 EUCB-81	10	61
2СКА002013А4953	20 EUCKS-74	10	90	2СКА002013А5449	N 2300 EUCB-82	10/100	109
2СКА002013А4979	20 EUCKS-79	10	90	2СКА002013А5451	N 2300 EUCB-84	10/100	122
2СКА002013А5240	20 EUCKS-22G	10	136	2СКА002013А5452	N 2300 EUCB-866	10/100	76
2СКА002013А5244	20 EUCKS-82	10/100	108	2СКА002014А1049	20-02 EUJ-20	10	136
2СКА002013А5252	20 EUCKS-260	10/100	136	2СКА002014А1056	20-02 EUJ-21	10	136
2СКА002013А5253	20 EUCKS-266	10/100	136	2СКА002014А1064	20-02 EUJ-24	10	136
2СКА002013А5265	20 EUCKS-81	10	153	2СКА002014А1247	20-02 EUJ-24G	10	136
2СКА002013А5266	20 EUCKS/DV-81	10	154	2СКА002014А1346	20-02 EUJ-22G	10	136
2СКА002013А5267	20 EUCKS/DV-82	10	154	2СКА002014А1462	20-02 EUJ-94-507	10/80	202
2СКА002013А5268	20 EUCKS/DV-84	10	154	2СКА002014А1463	20-02 EUJ-92-507	10/80	202
2СКА002013А5273	20 EUCKS/DV-83	10/100	154	2СКА002014А1476	20-02 EUJ-93-507	10	202
2СКА002013А5274	20 EUCKS-72	10	90	2СКА002014А1477	20-02 EUJ-95-507	10	202
2СКА002013А5275	20 EUCKS-783	10	90	2СКА002014А1478	20-02 EUJ-96-507	10	202
2СКА002013А5277	20 EUCKS/DV-866	10	75	2СКА002014А1480	20-02 EUJ-214-500	10/100	184
2СКА002013А5278	20 EUCKS-94-507	10/100	201	2СКА002014А1481	20-02 EUJ-212-500	10/100	184
2СКА002013А5279	20 EUCKS-92-507	10/100	201	2СКА002017А0875	N 20 MUCBUSB-82-500	1	61
2СКА002013А5280	20 EUCBL-212	10	183	2СКА002017А0876	N 20 MUCBUSB-84-500	1	61
2СКА002013А5281	20 EUCBL-214	10	183	2СКА002017А0881	2098-500	1	289
2СКА002013А5282	20 EUCBL-13-212	10	183	2СКА002017А0893	N 20 MUCBUSB-81-500	1	61
2СКА002013А5283	20 EUCBL-14-212	10	183	2СКА002018А0350	20 EUK-94-507	10/100	202
2СКА002013А5284	N 20 EUCBL-82	10	176	2СКА002018А0351	20 EUK-92-507	10/100	202
2СКА002013А5285	N 20 EUCBL-83	10	176	2СКА002018А0604	20 EUKN-212	10	183
2СКА002013А5286	N 20 EUCBL-84	10	176	2СКА002018А0695	20 EUK-20	10	136
2СКА002013А5287	N 20 EUCBL-13-84	10	122	2СКА002018А0703	20 EUK-21	10	136
2СКА002013А5288	N 20 EUCBL-14-84	10	122	2СКА002018А0711	20 EUK-24	10	136
2СКА002013А5289	N 20 EUCBL-866	10	176	2СКА002018А0992	20 EUK-74	10	91
2СКА002013А5290	20 EUCBLI-212	1	343	2СКА002018А1016	20 EUK-79	10	91
2СКА002013А5291	20 EUCBLI-214	1	343	2СКА002018А1040	20 EUK-24G	10	136
2СКА002013А5292	20 EUCBLI-82	1	343	2СКА002018А1222	20 EUKSL-212	10	183
2СКА002013А5293	20 EUCBLI-83	1	343	2СКА002018А1289	20 EUKSL-214	10	183
2СКА002013А5294	20 EUCBLI-84	1	343	2СКА002018А1446	20 EUK-22G	10	136
2СКА002013А5295	20 EUCKS-777	10	90	2СКА002018А1464	20 EUK-260	10/100	136
2СКА002013А5297	20 EUCKS-803	10/100	108	2СКА002018А1465	20 EUK-82	10	175
2СКА002013А5306	20 EUKB-212	10/100	183	2СКА002018А1466	20 EUK-266	10	136
2СКА002013А5307	20 EUKB-13-212	10	184	2СКА002018А1474	20 EUKSL-212-101	10	183
2СКА002013А5308	20 EUKB-14-212	10	184	2СКА002018А1479	20 EUKSL-214-101	10	183
2СКА002013А5309	20 EUCKS-13-212	10	184	2СКА002018А1486	20 EUK-81	10	175
2СКА002013А5310	20 EUCKS-14-212	10	184	2СКА002018А1487	20 EUK-83	10	175
2СКА002013А5311	20 EUKNB-212	10	183	2СКА002018А1488	20 EUK-72	10	91
2СКА002013А5312	20 EURLS-212	10/100	182	2СКА002018А1489	20 EUK-783	10	91
2СКА002013А5313	20 EUC/DVKS-212	10	182	2СКА002018А1490	20 EUK-866	10	175
2СКА002013А5314	20 EUKB-214	10/100	183	2СКА002018А1491	20 EUK-777	10	91
2СКА002013А5315	2310 EUGL/VAB-212	1	343	2СКА002018А1492	20 EUK-815	10	175
2СКА002013А5316	20 EUCKS-13-212-10	10	184	2СКА002018А1493	20 EUK-803	10	175
2СКА002013А5317	20 EUCKS-14-212-10	10	184	2СКА002018А1494	20 EUK-884	10	175
2СКА002013А5318	20 EUKNB-214	10	183	2СКА002018А1495	20 EUK-885	10	175
2СКА002013А5319	20 EURKS-214	10/100	182	2СКА002018А1496	20 EUK-775	10	91
2СКА002013А5320	20 EUC/DVKS-214	10	182	2СКА002018А1497	20 EUK-774	10	91
2СКА002013А5321	2310 EUGL/VAB-214	1	343	2СКА002018А1498	20 EUK-93-507	10	202
2СКА002013А5322	20 EUCKS-12-82	10	153	2СКА002018А1499	20 EUK-95-507	10	202
2СКА002013А5323	20 EUCKS-13-82	10	154	2СКА002018А1500	20 EUK-96-507	10	202
2СКА002013А5324	20 EUCKS-14-82	10	154	2СКА002018А1501	20 EUCKD-93-507	10/100	202
2СКА002013А5325	20 EUCKS/DV-12-82	10	154	2СКА002018А1502	20 EUCKD-95-507	10/100	202
2СКА002013А5326	20 EUCBLI-884	1	343	2СКА002018А1503	20 EUCKD-96-507	10/100	202
2СКА002013А5327	20 EUCKS/DV-884	10	154	2СКА002018А1504	20 EUCKD-92-507	10/100	202
2СКА002013А5330	N 20 EUCBL-885	10	176	2СКА002018А1505	20 EUCKD-94-507	10/100	202
2СКА002013А5331	20 EUCBLI-885	1	343	2СКА002018А1508	20 EUK-214-500	10/100	183
2СКА002013А5332	20 EUCKS/DV-885	10	154	2СКА002018А1509	20 EUK-84-500	10/100	175
2СКА002013А5334	20 EUCKS-775	10	90	2СКА002018А1510	20 EUK-212-500	10/100	183
2СКА002013А5335	20 EUCKS-774	10	90	2СКА002018А1515	20 EUK-840-500	10	49
2СКА002013А5336	N 20 EUCBL-884	10	176	2СКА002021А0335	20-02 EUJKS-212	10	184
2СКА002013А5337	20 EUCKS-93-507	10	201	2СКА002021А0343	20-02 EUJKS-214	10	184
2СКА002013А5338	20 EUCKS-95-507	10	201	2СКА002021А0378	20-02 EUJKS-94-507	10	202
2СКА002013А5339	20 EUCKS-96-507	10	201	2СКА002021А0379	20-02 EUJKS-92-507	10	202
2СКА002013А5371	20 EUCKS-214-500	10/100	182	2СКА002021А0380	20-02 EUJKS-93-507	10	202
2СКА002013А5372	20 EUCKS-84-500	10/100	153	2СКА002021А0381	20-02 EUJKS-95-507	10	202
2СКА002013А5373	20 EUCKS-884-500	10/100	153	2СКА002021А0382	20-02 EUJKS-96-507	10	202
2СКА002013А5374	20 EUCKS-866-500	10/100	75	2СКА002041А0135	2300 EAP-09-503	10/100	227
2СКА002013А5375	20 EUCKS-83-500	10/100	153	2СКА002041А0173	N 2300 EAP/11W-503	10/100	227
2СКА002013А5376	20 EUCKS-82-500	10/100	153	2СКА002044А0063	2300-01 EAP-09-500	10	227
2СКА002013А5377	20 EUCKS-24G-500	10/100	136	2СКА002054А0351	20-02 EAP	10/100	227
2СКА002013А5398	20 EUCKS-848-500	10/100	49	2СКА002054А0356	N 20-02 EAP/11W-503	10/100	227
2СКА002013А5399	20 EUCBLI-840-500	1	49	2СКА002055А0135	20-02 EAPKS	10/100	227
2СКА002013А5401	20 EUCKS-845-500	10	49	2СКА002055А0139	N 20-02EAPKS/11W-503	10	227
2СКА002013А5412	20 EUCB-13-82-10	10/100	155	2СКА002056А0018	2300-03 EAP	5/50	227
2СКА002013А5413	20 EUCB-14-82-10	10/100	155	2СКА002064А0286	20 EUGK-31-101	10/100	220
2СКА002013А5436	N 20 EUCRB-803	10/100	109	2СКА002064А0288	20 EUGK-33-101	10/100	220
2СКА002013А5437	N 20 EUCRB-81	10/100	155	2СКА002064А0290	20 EUGK-35-101	10/100	220
2СКА002013А5438	N 20 EUCRB-82	10/100	155	2СКА002064А0291	20 EUGKB-31-101	10/100	220
2СКА002013А5439	N 20 EUCRB-83	10/100	155	2СКА002064А0292	20 EUGKB-32-101	10/100	220
2СКА002013А5441	N 20 EUCRB-84-500	10/100	155	2СКА002064А0293	20 EUGKB-33-101	10/100	220
2СКА002013А5442	N 20 EUCRB-866	10/100	76	2СКА002064А0294	20 EUGKB-34-101	10/100	220
2СКА002013А5443	N 20 EUCRB-884	10/100	155	2СКА002064А0295	20 EUGKB-35-101	10	220
2СКА002013А5444	N 20 EUCRB-885	10/100	155	2СКА002064А0296	20 EUGKB-13-101	10	220

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА002064A0297	20 EUGKB-14-101	10	220	2СКА002495A0026	2095 UC-212	10	270
2СКА002064A0298	20 EUGKBN-31-101	10	220	2СКА002495A0084	2095 UC-81	10	270
2СКА002064A0299	20 EUGKBN-32-101	10/100	220	2СКА002495A0085	2095 UC-82	10	270
2СКА002064A0300	20 EUGKBN-33-101	10	220	2СКА002495A0086	2095 UC-84	10	270
2СКА002064A0301	20 EUGKBN-34-101	10/100	220	2СКА002495A0089	2095 UC-83	10	270
2СКА002064A0302	20 EUGKBN-35-101	10	220	2СКА002495A0090	2095 UC-866	10	270
2СКА002064A0303	20 EUGKBLN-13-101	10	220	2СКА002495A0091	2095 UC-884	10	270
2СКА002064A0304	20 EUGKBLN-14-101	10	220	2СКА002495A0095	2095 UC-214-500	10/100	270
2СКА002064A0309	20 EUGK-32-101-500	10/100	220	2СКА002495A0097	N 2095 UC-803	10	272
2СКА002064A0310	20 EUGK-34-101-500	10/100	220	2СКА002510A0113	2064 SR W-500	10/50	213
2СКА002083A0343	2300 EWDI	10	246	2СКА002520A0047	2365 SRW	1/10	213
2СКА002083A0368	2300 EWSI	10	245	2СКА002540A0045	2064 JW-500	10/100	213
2СКА002083A0816	20/20 EWSL-53	1/10	242	2СКА002550A0028	2365 JW	1/10	213
2СКА002083A0819	20 EWN-13-53	10	241	2СКА002560A0192	2064 UG-101	10	213
2СКА002083A0820	20 EWN-14-53	10	241	2СКА002561A0017	3064	10	213
2СКА002083A0823	20 EWSL-101-53	10	242	2СКА002581A0098	2064 AG	10/100	213
2СКА002083A0825	20 EW/DVN-53	10	241	2СКА002590A0024	2364 SW	100	214
2СКА002083A0831	20 EWN-54	10/100	241	2СКА002590A0172	2064 SPVC	10	214
2СКА002083A0832	20 EWSL-54	10	242	2СКА002590A0173	2064 SWLW-500	10/100	214
2СКА002083A0833	20 EWSL-101-54	10	242	2СКА002591A0063	2365 SWLW	100	214
2СКА002083A0836	20/20 EWSL-54	1	242	2СКА002595A0023	2364 KUW	10	213
2СКА002083A0837	20 EWN-13-54	10	241	2СКА006020A0606	6066-79-101	1	376
2СКА002083A0838	20 EWN-14-54	10	241	2СКА006020A0754	6021-20	1	376
2СКА002083A0839	20 EW/DVN-54	10	241	2СКА006020A0762	6021-21	1	376
2СКА002083A0842	20 EBW-53	10/100	240	2СКА006020A0986	6067-79-101	1	376
2СКА002083A0843	20 EBW-54	10	240	2СКА006020A1133	6010-25-500	1	453
2СКА002083A0845	20 EW-53-500	10/100	240	2СКА006020A1166	6080-24-500	1	377
2СКА002083A0846	20 EW-54-500	10/100	240	2СКА006020A1190	6066-74-101-500	1	376
2СКА002083A0847	20 EWSL-53-500	10/50	242	2СКА006020A1224	6067-74-101-500	1	376
2СКА002083A0848	20 EWN-53-500	10/100	241	2СКА006020A1232	6056 EB-500	1	377
2СКА002084A0700	20/2 EW/DVN-53	5	243	2СКА006020A1265	6045-500	1	377
2СКА002084A0702	20-02 EWN-53	5	242	2СКА006020A1307	6021-24G-500	1	376
2СКА002084A0704	2300/3 EWN-53	1/10	243	2СКА006020A1315	6021-24-500	1	376
2СКА002084A0710	20-02 EW-54	5	242	2СКА006020A1316	6066-20-102	10	376
2СКА002084A0712	2300/3 EW-54	1/10	243	2СКА006020A1317	6066-21-102	1/10	376
2СКА002084A0713	20/2 EW/DVN-54	5	243	2СКА006020A1318	6066-22G-102	1/10	376
2СКА002084A0714	20-02 EWN-54	5	242	2СКА006020A1324	6067-20-102	10	376
2СКА002084A0716	2300/3 EWN-54	1/10	243	2СКА006020A1325	6067-21-102	10	376
2СКА002084A0719	20-02 EBW-53	5	242	2СКА006020A1326	6067-22G-102	10	376
2СКА002084A0720	20/2 EBW-53	5/50	242	2СКА006020A1332	6066-82	1/10	376
2СКА002084A0721	2300/3 EBW-53	1/10	243	2СКА006020A1333	6067-82	1	377
2СКА002084A0722	20-02 EBW-54	5	242	2СКА006020A1334	6066-84	1/10	376
2СКА002084A0723	20/2 EBW-54	5	242	2СКА006020A1335	6067-84	1	377
2СКА002084A0724	2300/3 EBW-54	1/10	243	2СКА006020A1365	6066-260-102	1/10	376
2СКА002084A0725	2300/3 EW-53-500	1/10	243	2СКА006020A1366	6066-266-102	1/10	376
2СКА002084A0726	20/2 EW-53-500	5/50	242	2СКА006020A1369	6067-260-102	1/10	376
2СКА002084A0727	20/2 EW-54-500	5/50	242	2СКА006020A1370	6067-266-102	1/10	376
2СКА002084A0728	20/2 EWN-53-500	5/50	243	2СКА006020A1371	6066-24-102-500	1	376
2СКА002084A0729	20-02 EW-53-500	5/50	242	2СКА006020A1372	6066-24G-102-500	1	376
2СКА002111A0652	N 20 EUKB-92-507	10	202	2СКА006020A1373	6067-24-102-500	1	376
2СКА002111A0653	N 20 EUKB-93-507	10	202	2СКА006020A1374	6067-24G-102-500	1	376
2СКА002111A0654	N 20 EUKB-94-507	10	202	2СКА006020A1379	6066-81	1/10	376
2СКА002111A0655	N 20 EUKB-95-507	10	202	2СКА006020A1380	6067-81	1/10	377
2СКА002111A0656	N 20 EUKB-96-507	10	202	2СКА006020A1383	6066-83	1/10	376
2СКА002122A0018	3015 EUC-212	10/100	215	2СКА006020A1384	6067-83	1/10	377
2СКА002122A0026	3016 EUC-212	10/100	215	2СКА006020A1385	6066-72-101	1	376
2СКА002122A0028	3016 EUC-24G	10	215	2СКА006020A1386	6066-783-101	1	376
2СКА002122A0030	3016 EUC-214-101	10/100	215	2СКА006020A1387	6067-72-101	1	376
2СКА002122A0032	3016 EUC-214	10	215	2СКА006020A1388	6067-783-101	1	376
2СКА002123A0016	3015-02 EUI-212	10	215	2СКА006020A1389	6066-866	1/10	376
2СКА002123A0024	3016-02 EUI-212	10	215	2СКА006020A1390	6067-866	1/10	377
2СКА002124A0023	3015 EWN-53	10/100	215	2СКА006020A1391	6066-777-101	1	376
2СКА002124A0024	3016 EWN-53	10	215	2СКА006020A1392	6067-777-101	1	376
2СКА002124A0025	3015 EWN-54	10	215	2СКА006020A1393	6066-815	1/10	376
2СКА002124A0026	3016 EWN-54	10	215	2СКА006020A1394	6067-815	1/10	377
2СКА002125A0052	3015 EUC-214	10	215	2СКА006020A1395	6066-803	1/10	376
2СКА002130A0290	2332 UJBS-82	1	169	2СКА006020A1396	6067-803	1/10	377
2СКА002130A0291	2332 UJBS-83	1	169	2СКА006020A1397	6066-884	1/10	376
2СКА002130A0292	2332 UJBS-84	1	169	2СКА006020A1398	6067-884	1/10	377
2СКА002130A0293	2332 UJBS-866	1	169	2СКА006020A1399	6066-885	1/10	376
2СКА002130A0294	2332 UJBS-884	1	169	2СКА006020A1400	6067-885	1/10	377
2СКА002130A0295	2332 UJBS-885	1	169	2СКА006020A1402	6066-775-101-500	1	376
2СКА002130A0296	N 2332 UJBS-803	1	169	2СКА006020A1404	6067-775-101-500	1	376
2СКА002130A0297	N 2332 UJBS-81	1	169	2СКА006020A1406	6066-774-101-500	1	376
2СКА002148A0120	2148	100	40	2СКА006020A1408	6067-774-101-500	1	376
2СКА002190A0213	2190 EUC-82	10/100	49	2СКА006099A0014	6090	10	376
2СКА002190A0216	2190 EUC-81	10/100	49	2СКА006115A0183	6125/01-84-500	1	421
2СКА002190A0218	2190 EUC-884	10/100	154	2СКА006115A0205	6125/01-81-500	1	421
2СКА002190A0219	2190 EUC-885	10/100	154	2СКА006115A0206	6125/01-82-500	1	421
2СКА002190A0222	2190 EUC-840-500	10	49	2СКА006115A0207	6125/01-83-500	1	421
2СКА002211A0092	74 WD	10	245	2СКА006115A0211	6125/01-866-500	1	169
2СКА002310A0159	2334 UC-212	10	214	2СКА006115A0212	6125/01-803-500	1	421
2СКА002340A0024	2334 JW	10/100	214	2СКА006115A0213	6125/01-815-500	1	169
2СКА002381A0010	2334 AG	10	214	2СКА006115A0214	6125/01-884-500	1	421
2СКА002390A0045	34 WJ	10/100	214	2СКА006115A0215	6125/01-885-500	1	421
2СКА002390A0061	34 W-102	10/100	214	2СКА006115A0216	6125/02-81-500	1	418

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006115A0217	6125/02-82-500	1	418	2СКА006132A0403	N 6131/38-24-500	1	434
2СКА006115A0218	6125/02-83-500	1	418	2СКА006132A0404	N 6131/38-183-500	1	434
2СКА006115A0219	6125/02-84-500	1	418	2СКА006133A0201	6149/21-500	1	422
2СКА006115A0223	6125/02-866-500	1	418	2СКА006133A0221	6108/06-500	1/10	427
2СКА006115A0224	6125/02-803-500	1	418	2СКА006133A0223	6108/07-500	1/10	427
2СКА006115A0225	6125/02-815-500	1	418	2СКА006133A0225	6108/06-AP-500	1	427
2СКА006115A0226	6125/02-884-500	1	418	2СКА006133A0227	6108/07-AP-500	1	427
2СКА006115A0227	6125/02-885-500	1	418	2СКА006134A0308	N 6108/08-500	1	428
2СКА006115A0452	N 6125/02-840-500	1	418	2СКА006134A0315	N 6109/18-500	1/10	428
2СКА006116A0174	6126/01-84-500	1	421	2СКА006134A0317	N 6109/28-500	1/10	429
2СКА006116A0195	6126/01-81-500	1	421	2СКА006134A0319	6108/18-500	1	428
2СКА006116A0196	6126/01-82-500	1	421	2СКА006134A0331	6128/28-81-500	1	426
2СКА006116A0197	6126/01-83-500	1	421	2СКА006134A0332	6128/28-82-500	1	426
2СКА006116A0201	6126/01-866-500	1	170	2СКА006134A0333	6128/28-83-500	1	426
2СКА006116A0202	6126/01-803-500	1	421	2СКА006134A0334	6128/28-84-500	1/10	426
2СКА006116A0203	6126/01-815-500	1	170	2СКА006134A0335	6128/28-866-500	1	426
2СКА006116A0204	6126/01-884-500	1	421	2СКА006134A0336	6128/28-803-500	1	426
2СКА006116A0205	6126/01-885-500	1	421	2СКА006134A0338	6128/28-884-500	1	426
2СКА006116A0206	6126/02-81-500	1	419	2СКА006134A0339	6128/28-885-500	1	426
2СКА006116A0207	6126/02-82-500	1	419	2СКА006135A0146	6129/01-84-500	1	419
2СКА006116A0208	6126/02-83-500	1	419	2СКА006135A0156	6129/01-81-500	1	419
2СКА006116A0209	6126/02-84-500	1	419	2СКА006135A0157	6129/01-82-500	1	419
2СКА006116A0213	6126/02-866-500	1	419	2СКА006135A0158	6129/01-83-500	1	419
2СКА006116A0214	6126/02-803-500	1	419	2СКА006135A0162	6129/01-866-500	1	419
2СКА006116A0215	6126/02-815-500	1	419	2СКА006135A0163	6129/01-803-500	1	419
2СКА006116A0216	6126/02-884-500	1	419	2СКА006135A0164	6129/01-815-500	1	419
2СКА006116A0217	6126/02-885-500	1	419	2СКА006135A0165	6129/01-884-500	1	419
2СКА006116A0227	N 6126/02-840-500	1	419	2СКА006135A0166	6129/01-885-500	1	419
2СКА006117A0200	6127/01-84-500	1	422	2СКА006136A0124	6136/UP	1	431
2СКА006117A0221	6127/01-81-500	1	422	2СКА006136A0202	6136/APP-500	1	459
2СКА006117A0222	6127/01-82-500	1	422	2СКА006138A0003	6138/11-84-500	1/10	467
2СКА006117A0223	6127/01-83-500	1	422	2СКА006138A0005	6138/11-83-500	1	467
2СКА006117A0227	6127/01-866-500	1	170	2СКА006151A0245	6151/11 U-500	1	423
2СКА006117A0228	6127/01-803-500	1	422	2СКА006151A0247	6164/11 U-500	1	423
2СКА006117A0229	6127/01-815-500	1	170	2СКА006151A0249	6173/11 U-500	1	423
2СКА006117A0230	6127/01-884-500	1	422	2СКА006151A0254	6155/30-500	1	449
2СКА006117A0231	6127/01-885-500	1	422	2СКА006151A0256	6155/40-500	1	449
2СКА006117A0232	6127/02-81-500	1	420	2СКА006151A0257	6164/10-102	1/100	409
2СКА006117A0233	6127/02-82-500	1	420	2СКА006152A0040	6152/11 U-500	1	423
2СКА006117A0234	6127/02-83-500	1	420	2СКА006155A0032	N 6109/03-212	10	429
2СКА006117A0235	6127/02-84-500	1/10	420	2СКА006155A0033	N 6109/03-214	10	429
2СКА006117A0239	6127/02-866-500	1	420	2СКА006155A0034	N 6109/03-20	10	429
2СКА006117A0240	6127/02-803-500	1	420	2СКА006155A0035	N 6109/03-21	10	429
2СКА006117A0241	6127/02-815-500	1	420	2СКА006155A0036	N 6109/03-22G	10	429
2СКА006117A0242	6127/02-884-500	1	420	2СКА006155A0037	N 6109/03-24	10	429
2СКА006117A0243	6127/02-885-500	1	420	2СКА006155A0038	N 6109/03-24G	10	429
2СКА006117A0252	N 6127/02-840-500	1	420	2СКА006155A0039	N 6109/03-260	10	429
2СКА006120A0072	6120/13-500	1/10	422	2СКА006155A0040	N 6109/03-266	10	429
2СКА006120A0075	6120/12-101-500	1/10	422	2СКА006155A0041	N 6109/03-81	10	429
2СКА006132A0263	6122/02-84-500	1/10	420	2СКА006155A0042	N 6109/03-82	10	429
2СКА006132A0283	6122/02-81-500	1	420	2СКА006155A0043	N 6109/03-83	10	429
2СКА006132A0284	6122/02-82-500	1	420	2СКА006155A0044	N 6109/03-84	10	429
2СКА006132A0285	6122/02-83-500	1	420	2СКА006155A0045	N 6109/03-884	10	429
2СКА006132A0289	6122/02-866-500	1	420	2СКА006155A0046	N 6109/03-885	10	429
2СКА006132A0290	6122/02-803-500	1	420	2СКА006155A0047	N 6109/03-803	10	429
2СКА006132A0291	6122/02-815-500	1	420	2СКА006155A0048	N 6109/03-815	10	429
2СКА006132A0292	6122/02-884-500	1	420	2СКА006155A0050	N 6109/03-866	10	429
2СКА006132A0293	6122/02-885-500	1	420	2СКА006186A0023	6186/01 UP-500	1	430
2СКА006132A0313	6179/01-204-500	1/10	440	2СКА006197A0036	6197/12-101-500	1	447
2СКА006132A0314	6179/01-208-500	1	440	2СКА006197A0037	6197/13-101-500	1	448
2СКА006132A0317	6179/02-204-500	1	440	2СКА006197A0038	6197/14-101-500	1	448
2СКА006132A0318	6179/02-208-500	1	440	2СКА006197A0039	6197/15-101-500	1	449
2СКА006132A0320	6179-500	1	440	2СКА006197A0040	6197/52-101-500	1	448
2СКА006132A0342	6131/20-24-500	1	431	2СКА006197A0041	6197/53-101-500	1	449
2СКА006132A0343	6131/20-183-500	1	431	2СКА006200A0105	N SAP-S-2	1	409
2СКА006132A0344	6131/21-24-500	1	432	2СКА006220A0117	SU-F-1.0.1	1	395
2СКА006132A0345	6131/21-183-500	1	432	2СКА006220A0118	SU-F-2.0.1	1	395
2СКА006132A0346	6131/30-24-500	1	432	2СКА006220A0119	N DP4-1-611	1	394
2СКА006132A0347	6131/30-183-500	1	432	2СКА006220A0120	N DP4-1-625	10	394
2СКА006132A0348	6131/31-24-500	1	433	2СКА006220A0122	RTC-F-1	1	396
2СКА006132A0349	6131/31-183-500	1	433	2СКА006220A0123	SSA-F-1.1.1	1	396
2СКА006132A0350	6131/40-24-500	1	433	2СКА006220A0124	SSA-F-2.1.1	1	397
2СКА006132A0351	6131/29-24-500	1	433	2СКА006220A0125	SSA-F-2.2.1	1	397
2СКА006132A0352	6131/29-183-500	1	433	2СКА006220A0126	SDA-F-1.1.1	1	398
2СКА006132A0353	6131/39-24-500	1	434	2СКА006220A0127	SDA-F-2.1.1	1	398
2СКА006132A0354	6131/39-183-500	1	434	2СКА006220A0128	SBA-F-1.1.1	1	399
2СКА006132A0373	6122/10-212-500	1	421	2СКА006220A0129	SBA-F-2.1.1	1	399
2СКА006132A0374	6122/10-214-500	1	421	2СКА006220A0137	SR-1-81	10	400
2СКА006132A0376	6122/10-81-500	1	421	2СКА006220A0138	SR-1-83	10	400
2СКА006132A0377	6122/10-82-500	1	421	2СКА006220A0139	SR-1-84	10	400
2СКА006132A0378	6122/10-83-500	1	421	2СКА006220A0140	SRL-1-81	10	401
2СКА006132A0379	6122/10-84-500	1	421	2СКА006220A0141	SRL-1-83	10	401
2СКА006132A0380	6122/10-884-500	1	421	2СКА006220A0142	SRL-1-84	10	401
2СКА006132A0381	6122/10-885-500	1	421	2СКА006220A0143	SRB-1-81	10	401
2СКА006132A0382	6122/10-803-500	1	421	2СКА006220A0144	SRB-1-83	10	401
2СКА006132A0385	6122/10-866-500	1	421	2СКА006220A0145	SRB-1-84	10	401

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006220A0146	SRS-1-81	10	402	2СКА006220A0381	N SRL-2-R-840	10	405
2СКА006220A0147	SRS-1-83	10	402	2СКА006220A0382	N SRS-2-R-840	10	406
2СКА006220A0148	SRS-1-84	10	402	2СКА006220A0383	N SRD-2-R-840	10	406
2СКА006220A0149	SRD-1-81	10	402	2СКА006220A0384	N CP-RTC-840	10	407
2СКА006220A0150	SRD-1-83	10	402	2СКА006220A0385	MD-F-1.0.1-840	1	408
2СКА006220A0151	SRD-1-84	10	402	2СКА006220A0386	N MSA-F-1.1.1-840	1	407
2СКА006220A0152	SR-2-81	10	403	2СКА006220A0389	DP4-F	1	394
2СКА006220A0153	SR-2-83	10	403	2СКА006220A0390	WS-1	1	396
2СКА006220A0154	SR-2-84	10	403	2СКА006220A0395	N DA-M-0.4.2	1	410
2СКА006220A0155	SRL-2-L-81	10	403	2СКА006220A0516	N SR-1-82	10	400
2СКА006220A0156	SRL-2-L-83	10	403	2СКА006220A0517	N SRL-1-82	10	401
2СКА006220A0157	SRL-2-L-84	10	403	2СКА006220A0518	N SRB-1-82	10	401
2СКА006220A0158	SRB-2-81	10	404	2СКА006220A0519	N SRS-1-82	10	402
2СКА006220A0159	SRB-2-83	10	404	2СКА006220A0520	N SRD-1-82	10	402
2СКА006220A0160	SRB-2-84	10	404	2СКА006220A0521	N SR-2-82	10	403
2СКА006220A0161	SRS-2-L-81	10	404	2СКА006220A0522	N SRL-2-L-82	10	403
2СКА006220A0162	SRS-2-L-83	10	404	2СКА006220A0523	N SRB-2-82	10	404
2СКА006220A0163	SRS-2-L-84	10	404	2СКА006220A0524	N SRS-2-L-82	10	404
2СКА006220A0164	SRD-2-L-81	10	405	2СКА006220A0525	N SRD-2-L-82	10	405
2СКА006220A0165	SRD-2-L-83	10	405	2СКА006220A0526	N SRD-2-R-82	10	406
2СКА006220A0166	SRD-2-L-84	10	405	2СКА006220A0527	N SRL-2-R-82	10	405
2СКА006220A0167	SRL-2-R-81	10	405	2СКА006220A0528	N SRS-2-R-82	10	406
2СКА006220A0168	SRL-2-R-83	10	405	2СКА006220A0529	N CP-RTC-82	10	407
2СКА006220A0169	SRL-2-R-84	10	405	2СКА006220A0530	MD-F-1.0.1-82	1	408
2СКА006220A0173	SRS-2-R-81	10	406	2СКА006220A0531	N MSA-F-1.1.1-82	1	407
2СКА006220A0174	SRS-2-R-83	10	406	2СКА006220A0532	N CP-FCC-82	10	408
2СКА006220A0175	SRS-2-R-84	10	406	2СКА006220A0533	N SR-1-866	10	400
2СКА006220A0179	CP-RTC-81	10	407	2СКА006220A0534	N SRL-1-866	1/10	401
2СКА006220A0180	CP-RTC-83	10	407	2СКА006220A0535	N SRB-1-866	1/10	401
2СКА006220A0181	CP-RTC-84	10	407	2СКА006220A0536	N SRS-1-866	10	402
2СКА006220A0182	SR-1-212	10	400	2СКА006220A0537	N SRD-1-866	10	402
2СКА006220A0183	SR-1-214	10	400	2СКА006220A0538	N SR-2-866	10	403
2СКА006220A0184	SRL-1-212	10	401	2СКА006220A0539	N SRL-2-L-866	10	403
2СКА006220A0185	SRL-1-214	10	401	2СКА006220A0540	N SRB-2-866	10	404
2СКА006220A0186	SRB-1-212	10	401	2СКА006220A0541	N SRS-2-L-866	10	404
2СКА006220A0187	SRB-1-214	10	401	2СКА006220A0542	N SRD-2-L-866	10	405
2СКА006220A0188	SRS-1-212	10	402	2СКА006220A0543	N SRD-2-R-866	10	406
2СКА006220A0189	SRS-1-214	10	402	2СКА006220A0544	N SRL-2-R-866	10	405
2СКА006220A0190	SRD-1-212	10	402	2СКА006220A0545	N SRS-2-R-866	10	406
2СКА006220A0191	SRD-1-214	10	402	2СКА006220A0546	N CP-RTC-866	10	407
2СКА006220A0192	SR-2-212	10	403	2СКА006220A0547	MD-F-1.0.1-866	1	408
2СКА006220A0193	SR-2-214	10	403	2СКА006220A0548	N MSA-F-1.1.1-866	1	407
2СКА006220A0194	SRL-2-L-212	10	403	2СКА006220A0549	CP-FCC-866	10	408
2СКА006220A0195	SRL-2-L-214	10	403	2СКА006220A0550	N SR-1-803	10	400
2СКА006220A0196	SRB-2-212	10	404	2СКА006220A0551	N SRL-1-803	10	401
2СКА006220A0197	SRB-2-214	10	404	2СКА006220A0552	N SRB-1-803	10	401
2СКА006220A0198	SRS-2-L-212	10	404	2СКА006220A0553	N SRS-1-803	10	402
2СКА006220A0199	SRS-2-L-214	10	404	2СКА006220A0554	N SRD-1-803	10	402
2СКА006220A0200	SRD-2-L-212	10	405	2СКА006220A0555	N SR-2-803	10	403
2СКА006220A0201	SRD-2-L-214	10	405	2СКА006220A0556	N SRL-2-L-803	10	403
2СКА006220A0202	SRL-2-R-212	10	405	2СКА006220A0557	N SRB-2-803	10	404
2СКА006220A0203	SRL-2-R-214	10	405	2СКА006220A0558	N SRS-2-L-803	10	404
2СКА006220A0206	SRS-2-R-212	10	406	2СКА006220A0559	N SRD-2-L-803	10	405
2СКА006220A0207	SRS-2-R-214	10	406	2СКА006220A0560	N SRD-2-R-803	10	406
2СКА006220A0210	CP-RTC-212	10	407	2СКА006220A0561	N SRL-2-R-803	10	405
2СКА006220A0211	CP-RTC-214	10	407	2СКА006220A0562	N SRS-2-R-803	10	406
2СКА006220A0212	MD-F-1.0.1-81	1	408	2СКА006220A0563	N CP-RTC-803	10	407
2СКА006220A0213	MD-F-1.0.1-83	1	408	2СКА006220A0564	MD-F-1.0.1-803	1	408
2СКА006220A0214	MD-F-1.0.1-84	1	408	2СКА006220A0565	N MSA-F-1.1.1-803	1	407
2СКА006220A0215	MSA-F-1.1.1-81	1	407	2СКА006220A0566	N CP-FCC-803	10	408
2СКА006220A0216	MSA-F-1.1.1-83	1	407	2СКА006220A0567	N SR-1-815	10	400
2СКА006220A0217	MSA-F-1.1.1-84	1	407	2СКА006220A0568	N SRL-1-815	10	401
2СКА006220A0218	MD-F-1.0.1-212	1	408	2СКА006220A0569	N SRB-1-815	10	401
2СКА006220A0219	MD-F-1.0.1-214	1	408	2СКА006220A0570	N SRS-1-815	10	402
2СКА006220A0220	MSA-F-1.1.1-212	1	407	2СКА006220A0571	N SRD-1-815	10	402
2СКА006220A0221	MSA-F-1.1.1-214	1	407	2СКА006220A0572	N SR-2-815	10	403
2СКА006220A0242	CP-FCC-81	10	408	2СКА006220A0573	N SRL-2-L-815	10	403
2СКА006220A0243	N CP-FCC-83	10	408	2СКА006220A0574	N SRB-2-815	10	404
2СКА006220A0244	N CP-FCC-84	10	408	2СКА006220A0575	N SRS-2-L-815	10	404
2СКА006220A0245	CP-FCC-212	10	408	2СКА006220A0576	N SRD-2-L-815	10	405
2СКА006220A0246	CP-FCC-214	10	408	2СКА006220A0577	N SRD-2-R-815	10	406
2СКА006220A0258	SRD-2-R-81	10	406	2СКА006220A0578	N SRL-2-R-815	10	405
2СКА006220A0259	SRD-2-R-83	10	406	2СКА006220A0579	N SRS-2-R-815	10	406
2СКА006220A0260	SRD-2-R-84	10	406	2СКА006220A0580	N CP-RTC-815	10	407
2СКА006220A0261	SRD-2-R-212	10	406	2СКА006220A0581	MD-F-1.0.1-815	1	408
2СКА006220A0262	SRD-2-R-214	10	406	2СКА006220A0582	N MSA-F-1.1.1-815	1	407
2СКА006220A0371	N SR-1-840	10	400	2СКА006220A0583	N CP-FCC-815	10	408
2СКА006220A0372	N SRL-1-840	10	401	2СКА006220A0601	N SR-1-884	10	400
2СКА006220A0373	N SRB-1-840	10	401	2СКА006220A0602	N SRL-1-884	10	401
2СКА006220A0374	N SRS-1-840	10	402	2СКА006220A0603	N SRB-1-884	10	401
2СКА006220A0375	N SRD-1-840	10	402	2СКА006220A0604	N SRS-1-884	10	402
2СКА006220A0376	N SR-2-840	10	403	2СКА006220A0605	N SRD-1-884	10	402
2СКА006220A0377	N SRL-2-L-840	10	403	2СКА006220A0606	N SR-2-884	10	403
2СКА006220A0378	N SRB-2-840	10	404	2СКА006220A0607	N SRL-2-L-884	10	403
2СКА006220A0379	N SRS-2-L-840	10	404	2СКА006220A0608	N SRB-2-884	10	404
2СКА006220A0380	N SRD-2-L-840	10	405	2СКА006220A0609	N SRS-2-L-884	10	404

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006220A0610	N SRD-2-L-884	10	405	2СКА006320A0054	6321/38-24G-500	1	424
2СКА006220A0611	N SRD-2-R-884	10	406	2СКА006320A0056	6321/38-79-500	1	424
2СКА006220A0612	N SRL-2-R-884	10	405	2СКА006320A0058	6321/38-83-500	1	424
2СКА006220A0613	N SRS-2-R-884	10	406	2СКА006320A0060	6321/38-260-500	1	424
2СКА006220A0614	N CP-RTC-884	10	407	2СКА006320A0062	6321/58-20-500	1	425
2СКА006220A0615	MD-F-1.0.1-884	1	408	2СКА006320A0064	6321/58-24G-500	1	425
2СКА006220A0616	N MSA-F.1.1.1-884	1	407	2СКА006320A0066	6321/58-79-500	1	425
2СКА006220A0617	N CP-FCC-884	10	408	2СКА006320A0068	6321/58-83-500	1	425
2СКА006220A0618	N SR-1-885	10	400	2СКА006320A0070	6321/58-260-500	1	425
2СКА006220A0619	N SRL-1-885	10	401	2СКА006400A0002	6472 U-500	1	289
2СКА006220A0620	N SRB-1-885	10	401	2СКА006400A0005	6470-84-500	1	289
2СКА006220A0621	N SRS-1-885	10	402	2СКА006400A0007	6478-212-500	1	289
2СКА006220A0622	N SRD-1-885	10	402	2СКА006400A0009	6478-214-500	1	289
2СКА006220A0623	N SR-2-885	10	403	2СКА006400A0013	6478-81-500	1	289
2СКА006220A0624	N SRL-2-L-885	10	403	2СКА006400A0015	6478-82-500	1	289
2СКА006220A0625	N SRB-2-885	10	404	2СКА006400A0017	6478-83-500	1	289
2СКА006220A0626	N SRS-2-L-885	10	404	2СКА006400A0019	6478-84-500	1	289
2СКА006220A0627	N SRD-2-L-885	10	405	2СКА006400A0023	6478-803-500	1	289
2СКА006220A0628	N SRD-2-R-885	10	406	2СКА006400A0025	6478-815-500	1	289
2СКА006220A0629	N SRL-2-R-885	10	405	2СКА006400A0027	6478-884-500	1	289
2СКА006220A0630	N SRS-2-R-885	10	406	2СКА006400A0029	6478-885-500	1	289
2СКА006220A0631	N CP-RTC-885	10	407	2СКА006400A0031	6478-866-500	1	289
2СКА006220A0632	MD-F-1.0.1-885	1	408	2СКА006400A0033	6474 U-500	1/10	289
2СКА006220A0633	N MSA-F-1.1.1-885	1	407	2СКА006400A0034	6406 U	1	344
2СКА006220A0634	N CP-FCC-885	10	408	2СКА006400A0036	N 6478-840-500	1	289
2СКА006220A0721	DP4-T-1	1	394	2СКА006401A0049	6401 U-102-500	1/10	374
2СКА006310A0078	6345-866-101-500	1	414	2СКА006401A0051	6402 U-500	1/10	374
2СКА006310A0080	6345-825-101-500	1	414	2СКА006410A0203	6482	1	360
2СКА006310A0081	6345-24G-101-500	1	414	2СКА006410A0302	6415	10	360
2СКА006310A0093	6353/20-860-500	10	418	2СКА006410A0341	6413	1/10	22
2СКА006310A0094	6353/30-860-500	10	418	2СКА006410A0346	6411 U/S-500	1/10	22
2СКА006310A0095	6353/40-860-500	10	418	2СКА006410A0349	6413-500	10	366
2СКА006310A0096	6353/50-860-500	10	418	2СКА006410A0363	6415/24	1/10	360
2СКА006310A0097	6354 U-500	1	417	2СКА006410A0376	6418 U-500	1/10	365
2СКА006310A0098	6355 U-500	1	417	2СКА006410A0377	6411 U-101	1/10	375
2СКА006310A0099	6356 U-500	1	417	2СКА006410A0378	6411 U-500-101	1/10	21
2СКА006310A0106	6340-866-101-500	1	414	2СКА006410A0380	6411 U/S-500-101	1/10	361
2СКА006310A0108	6340-825-101-500	1	414	2СКА006410A0383	6498	1/10	364
2СКА006310A0109	6340-24G-101-500	1	414	2СКА006410A0389	6414-101	1/10	366
2СКА006310A0114	6341-866-101-500	1	414	2СКА006410A0390	6419 U	1/10	364
2СКА006310A0116	6341-825-101-500	1	414	2СКА006410A0393	6465 U-101-500	1/10	367
2СКА006310A0117	6341-24G-101-500	1	414	2СКА006410A0395	6415-500	10	360
2СКА006310A0122	6342-866-101-500	1	414	2СКА006410A0398	6456-101	1/10	370
2СКА006310A0124	6342-825-101-500	1	414	2СКА006410A0399	6455-101-500	1/10	369
2СКА006310A0125	6342-24G-101-500	1	414	2СКА006420A0020	6420 EB-500	1	377
2СКА006310A0130	6344-866-101-500	1	414	2СКА006430A0144	6430-74	1	358
2СКА006310A0132	6344-825-101-500	1	414	2СКА006430A0177	6430-79	1	358
2СКА006310A0133	6344-24G-101-500	1	414	2СКА006430A0264	6430-82	1/10	360
2СКА006310A0135	6346/10-101-500	1	415	2СКА006430A0284	6430-81	1/10	360
2СКА006310A0137	6346/11-101-500	1	415	2СКА006430A0285	6435-212	10/100	368
2СКА006310A0139	6346/12-101-500	1	415	2СКА006430A0289	6435-260	10	368
2СКА006310A0144	6348-860-101-500	1	415	2СКА006430A0290	6435-266	10	368
2СКА006310A0146	6348-825-101-500	1	415	2СКА006430A0291	6435-20	10	368
2СКА006310A0147	6348-24G-101-500	1	415	2СКА006430A0292	6435-21	10	368
2СКА006310A0152	6349-860-101-500	1	415	2СКА006430A0293	6435-22G	10	368
2СКА006310A0154	6349-825-101-500	1	415	2СКА006430A0294	6435-24	10/100	368
2СКА006310A0155	6349-24G-101-500	1	415	2СКА006430A0295	6435-24G	10	368
2СКА006310A0157	6350-825-101-500	1	415	2СКА006430A0300	6435-74	10	368
2СКА006310A0162	6352-860-101-500	1	416	2СКА006430A0302	6435-79	10	368
2СКА006310A0164	6352-825-101-500	1	416	2СКА006430A0303	6435-81	10	368
2СКА006310A0165	6352-24G-101-500	1	416	2СКА006430A0304	6435-82	10	368
2СКА006310A0168	6340-811-101-500	1	414	2СКА006430A0305	6435-83	10	368
2СКА006310A0170	6341-811-101-500	1	414	2СКА006430A0306	6435-84	10	368
2СКА006310A0172	6342-811-101-500	1	414	2СКА006430A0313	6430-212-102	1/10	357
2СКА006310A0174	6344-811-101-500	1	414	2СКА006430A0317	6430-260-102	1/10	358
2СКА006310A0176	6345-811-101-500	1	414	2СКА006430A0318	6430-266-102	1/10	358
2СКА006310A0178	6348-811-101-500	1	415	2СКА006430A0319	6430-20-102	1/10	358
2СКА006310A0180	6349-811-101-500	1	415	2СКА006430A0320	6430-21-102	1/10	358
2СКА006310A0182	6352-811-101-500	1	416	2СКА006430A0321	6430-22G-102	1/10	358
2СКА006310A0183	6351/08-825-500	1	415	2СКА006430A0322	6430-24-102	1/10	358
2СКА006320A0002	6320/10-20-500	1	424	2СКА006430A0323	6430-24G-102	1/10	358
2СКА006320A0004	6320/10-24G-500	1	424	2СКА006430A0326	6430-81-102	1/10	358
2СКА006320A0006	6320/10-79-500	1	424	2СКА006430A0327	6430-82-102	1/10	358
2СКА006320A0008	6320/10-83-500	1	424	2СКА006430A0328	6430-83-102	1/10	358
2СКА006320A0010	6320/10-260-500	1	424	2СКА006430A0337	6430-72	1	358
2СКА006320A0012	6320/30-20-500	1	424	2СКА006430A0338	6430-783	1	358
2СКА006320A0014	6320/30-24G-500	1	424	2СКА006430A0341	6435-72	10	368
2СКА006320A0016	6320/30-79-500	1	424	2СКА006430A0342	6435-783	10	368
2СКА006320A0018	6320/30-83-500	1	424	2СКА006430A0343	6430-866-102	1/10	358
2СКА006320A0020	6320/30-260-500	1	424	2СКА006430A0344	6435-866	10	368
2СКА006320A0032	6320/50-20-500	1	425	2СКА006430A0346	6430-777	1	358
2СКА006320A0034	6320/50-24G-500	1	425	2СКА006430A0347	6435-777	1/10	368
2СКА006320A0036	6320/50-79-500	1	425	2СКА006430A0348	6430-815-102	1/10	358
2СКА006320A0038	6320/50-83-500	1	425	2СКА006430A0349	6435-815	10	368
2СКА006320A0040	6320/50-260-500	1	425	2СКА006430A0350	6430-803-102	1/10	358
2СКА006320A0052	6321/38-20-500	1	424	2СКА006430A0351	6435-803	10	368

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006430A0352	6435-94-507	10	356	2СКА006590A0178	6583-500	1/10	306
2СКА006430A0353	6435-92-507	10	356	2СКА006590A0179	6584-500	1/10	306
2СКА006430A0354	6436-212	10	365	2СКА006590A0181	6543/10-500	1/10	306
2СКА006430A0355	6436-214	10	365	2СКА006590A0183	6543/11-500	1/10	306
2СКА006430A0356	6436-82	10	365	2СКА006590A0185	6543/12-500	1/10	306
2СКА006430A0357	6436-83	10	365	2СКА006590A0191	6586-500	1/10	307
2СКА006430A0358	6436-84	10	365	2СКА006599A0518	3855	10	42
2СКА006430A0360	6436-803	10	365	2СКА006599A1193	2114-212	10	300
2СКА006430A0361	6436-815	10	365	2СКА006599A1458	6540-20	10	300
2СКА006430A0362	6436-866	10	365	2СКА006599A1466	6541-20	10	301
2СКА006430A0363	6436-884	10	365	2СКА006599A1490	6540-21	10	300
2СКА006430A0364	6436-885	10	365	2СКА006599A1524	6541-21	10	301
2СКА006430A0365	6436-20	10	365	2СКА006599A1540	6540-24	10	300
2СКА006430A0366	6436-21	10	365	2СКА006599A1557	6541-24	10	301
2СКА006430A0367	6436-24	10	365	2СКА006599A2076	6541-74	10	301
2СКА006430A0368	6436-22G	10	365	2СКА006599A2084	6540-74	1	300
2СКА006430A0369	6436-24G	10	365	2СКА006599A2142	6541-79	10	301
2СКА006430A0370	6436-260	10	365	2СКА006599A2159	6540-79	1	300
2СКА006430A0371	6436-266	10	365	2СКА006599A2274	3856	10	42
2СКА006430A0372	6436-72	1	365	2СКА006599A2282	3857	10	42
2СКА006430A0373	6436-74	1	365	2СКА006599A2290	6596	1	308
2СКА006430A0374	6436-79	1	365	2СКА006599A2324	6540-24G	10	300
2СКА006430A0375	6436-777	1	365	2СКА006599A2332	6541-24G	10	301
2СКА006430A0376	6436-783	1	365	2СКА006599A2563	2112-101-500	1	306
2СКА006430A0377	6436-774	1	365	2СКА006599A2597	6543-74-101	1	301
2СКА006430A0378	6436-775	1	365	2СКА006599A2621	6543-79-101	1	301
2СКА006430A0379	6430-774	1	358	2СКА006599A2795	6541-22G	10	301
2СКА006430A0380	6435-774	10	368	2СКА006599A2803	6540-22G	10	300
2СКА006430A0381	6430-775	1	358	2СКА006599A2815	6543-212-102	1/10	301
2СКА006430A0382	6435-775	10	368	2СКА006599A2820	6543-20-102	1/10	305
2СКА006430A0385	6430-884-102	1/10	358	2СКА006599A2821	6543-21-102	1/10	305
2СКА006430A0386	6430-885-102	1/10	358	2СКА006599A2822	6543-22G-102	1/10	305
2СКА006430A0387	6436-81	10	365	2СКА006599A2823	6543-24-102	1/10	305
2СКА006430A0388	6435-884	10	368	2СКА006599A2824	6543-24G-102	1/10	305
2СКА006430A0389	6435-885	10	368	2СКА006599A2831	6543-82-101	1/10	302
2СКА006430A0392	6435-93-507	10	356	2СКА006599A2832	6541-82	10	428
2СКА006430A0393	6435-95-507	10	356	2СКА006599A2835	6541-84	10	428
2СКА006430A0394	6435-96-507	10	356	2СКА006599A2852	6540-260	10/100	300
2СКА006430A0399	6430-214-102-500	1/10	357	2СКА006599A2853	6541-260	10	301
2СКА006430A0400	6430-84-102-500	1/10	358	2СКА006599A2855	6540-266	10	300
2СКА006430A0401	6435-214-500	10/100	368	2СКА006599A2856	6541-266	10	301
2СКА006430A0405	N 6435-840-500	10	368	2СКА006599A2869	6543-260-102	1/10	305
2СКА006430A0406	N 6436-840-500	1/10	365	2СКА006599A2870	6543-266-102	1/10	305
2СКА006430A0407	N 6430-840-102-500	1/10	358	2СКА006599A2873	2112 U-101-500	1/10	296
2СКА006435A0004	A 6435-896-500	10	368	2СКА006599A2881	6543-81-101	1/10	302
2СКА006470A0001	6476-212	10	344	2СКА006599A2882	6541-81	10	428
2СКА006470A0002	6476-214	10	344	2СКА006599A2885	6541-83	10	428
2СКА006470A0003	6476-82	10	345	2СКА006599A2887	6543-83-101	1/10	302
2СКА006470A0004	6476-84	10	345	2СКА006599A2888	6545-212	1/10	302
2СКА006470A0006	N 6476-803	10	345	2СКА006599A2889	6545-214	1/10	302
2СКА006470A0007	N 6476-81	10	345	2СКА006599A2890	6545-20	1/10	302
2СКА006470A0008	N 6476-83	10	345	2СКА006599A2891	6545-21	1/10	302
2СКА006470A0009	N 6476-866	10	345	2СКА006599A2892	6545-22G	1/10	302
2СКА006470A0010	N 6476-884	10	345	2СКА006599A2893	6545-24	1/10	302
2СКА006470A0011	N 6476-885	10	345	2СКА006599A2894	6545-24G	1/10	302
2СКА006500A0791	2240 W-53	1/10	345	2СКА006599A2899	6545-260	1/10	302
2СКА006500A0792	2240 W-54	1/10	345	2СКА006599A2900	6545-266	1/10	302
2СКА006512A0248	2247-500	1	305	2СКА006599A2903	6545-74	1	302
2СКА006512A0302	2247 U-500	1/10	295	2СКА006599A2905	6545-79	1	302
2СКА006512A0323	6526 U-500	1/10	375	2СКА006599A2906	6545-81	1/10	303
2СКА006512A0332	6526-500	1/10	308	2СКА006599A2907	6545-82	1/10	303
2СКА006512A0335	6523 U-102-500	1/10	294	2СКА006599A2908	6545-84	1/10	303
2СКА006512A0340	6523-102-500	1	307	2СКА006599A2914	6545-83	1/10	303
2СКА006512A0345	N 6523 UR-103-500	1/10	294	2СКА006599A2916	6540-72	1	300
2СКА006513A0543	6513-102-500	1	305	2СКА006599A2917	6540-783	1	300
2СКА006513A0586	6513 U-102-500	1/10	295	2СКА006599A2918	6541-72	10	301
2СКА006513A0588	6591 U-101-500	1/10	295	2СКА006599A2919	6541-783	10	301
2СКА006513A0590	6592 U-500	1	296	2СКА006599A2920	6543-72-101	1	301
2СКА006514A0114	2200 UJ-212-500	1/10	294	2СКА006599A2921	6543-783-101	1	301
2СКА006515A0840	2250 U-507	1/10	294	2СКА006599A2922	6545-72	1	302
2СКА006515A0842	2251 UCGL-94-507	1/10	205	2СКА006599A2923	6545-783	1	302
2СКА006515A0843	2251 UCGL-92-507	1/10	205	2СКА006599A2924	6541-866	10	428
2СКА006515A0845	2251 UCGL-93-507	1/10	205	2СКА006599A2926	6543-866-101	1/10	302
2СКА006515A0846	2251 UCGL-95-507	1/10	205	2СКА006599A2927	6545-866	1/10	303
2СКА006515A0847	2251 UCGL-96-507	1/10	205	2СКА006599A2928	2115-94-507	10	300
2СКА006517A0018	6517 U-101-500	1/10	295	2СКА006599A2929	2115-92-507	10	300
2СКА006519A0011	6519 U	1	295	2СКА006599A2932	6540-777	1	300
2СКА006520A0227	6520 U-500	1/10	295	2СКА006599A2933	6541-777	10	301
2СКА006531A0032	2250 KB	1/10	305	2СКА006599A2934	6543-777-101	1	301
2СКА006550A0016	6550	1	306	2СКА006599A2935	6545-777	1	302
2СКА006550A0042	6550 U-101-500	1	374	2СКА006599A2936	6541-815	10	301
2СКА006560A1206	6560-101	1	307	2СКА006599A2938	6543-815-101	1/10	302
2СКА006560A1207	6560 U-101-500	1/10	298	2СКА006599A2939	6545-815	1/10	303
2СКА006565A0057	6565 U-500	1/10	298	2СКА006599A2940	6541-803	10	428
2СКА006590A0171	6593 U-500	1/10	374	2СКА006599A2942	6543-803-101	1/10	302
2СКА006590A0172	6594 U-500	1	298	2СКА006599A2943	6545-803	1/10	303

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006599А2950	6540-81-102	10	300	2СКА006800А2086	6800-22G-104M	1	332
2СКА006599А2951	6540-82-102	10/100	300	2СКА006800А2097	6800-79-104M	1	333
2СКА006599А2952	6540-83-102	10/100	300	2СКА006800А2099	6800-82-104	1/10	331
2СКА006599А2959	6540-866-102	10/100	300	2СКА006800А2100	6800-82-104M	1	333
2СКА006599А2961	6540-884-102	10/100	300	2СКА006800А2101	6800-84-104	1/10	331
2СКА006599А2962	6541-884	10	428	2СКА006800А2102	6800-84-104M	1/10	333
2СКА006599А2963	6543-884-101	1/10	302	2СКА006800А2118	6800-260-104	1/10	331
2СКА006599А2964	6545-884	1/10	303	2СКА006800А2119	6800-260-104M	1/10	332
2СКА006599А2966	6540-885-102	10/100	300	2СКА006800А2120	6800-266-104	1/10	331
2СКА006599А2967	6541-885	10	428	2СКА006800А2121	6800-266-104M	1/10	332
2СКА006599А2968	6543-885-101	1/10	302	2СКА006800А2160	6812 U-101-500	1/10	328
2СКА006599А2969	6545-885	1/10	303	2СКА006800А2161	6805 U-500	1/10	329
2СКА006599А2970	6540-774	1	300	2СКА006800А2162	6810-212-101-500	1	330
2СКА006599А2971	6541-774	10	301	2СКА006800А2163	6810-214-101-500	1	330
2СКА006599А2972	6543-774-101	1	301	2СКА006800А2164	6800-212-104-500	1	330
2СКА006599А2973	6545-774	1	302	2СКА006800А2165	6800-214-104-500	1	330
2СКА006599А2974	6540-775	1	300	2СКА006800А2166	6800-212-104M-500	1	332
2СКА006599А2975	6541-775	10	301	2СКА006800А2167	6800-214-104M-500	1	332
2СКА006599А2976	6543-775-101	1	301	2СКА006800А2168	6800-24-104-500	1	331
2СКА006599А2977	6545-775	1	302	2СКА006800А2169	6800-24-104M-500	1	332
2СКА006599А2980	6540-803-102	10	300	2СКА006800А2170	6800-24G-104-500	1	331
2СКА006599А2981	6540-815-102	10	300	2СКА006800А2171	6800-24G-104M-500	1	332
2СКА006599А2987	2117 U-500	1	296	2СКА006800А2172	6800-74-104-500	1	331
2СКА006599А2988	2117/11 U-500	1	297	2СКА006800А2173	6800-74-104M-500	1	333
2СКА006599А2990	2115-93-507	10	300	2СКА006800А2178	6813-101-500	1/10	324
2СКА006599А2991	2115-95-507	10	300	2СКА006800А2219	6804 U-101-500	1/10	328
2СКА006599А2992	2115-96-507	10	300	2СКА006800А2268	6800-81-104	1	331
2СКА006599А2993	6543-93-507	1/10	302	2СКА006800А2269	6800-81-104M	1	333
2СКА006599А2994	6543-95-507	1/10	302	2СКА006800А2270	6815 U	1/10	335
2СКА006599А2995	6543-96-507	1/10	302	2СКА006800А2271	6815-212	1/10	335
2СКА006599А2996	6543-92-507	1/10	302	2СКА006800А2273	6815-20	1/10	335
2СКА006599А2997	6543-94-507	1/10	302	2СКА006800А2274	6815-21	1/10	335
2СКА006599А3006	2115-212-500	10/100	300	2СКА006800А2275	6815-22G	1/10	335
2СКА006599А3007	2115-214-500	10/100	300	2СКА006800А2276	6815-24	1/10	335
2СКА006599А3008	2114-214-500	10/100	427	2СКА006800А2277	6815-24G	1/10	335
2СКА006599А3009	6540-84-102-500	10/100	300	2СКА006800А2282	6815-260	1/10	335
2СКА006599А3010	6543-84-101-500	1/10	302	2СКА006800А2283	6815-266	1/10	335
2СКА006599А3011	6543-214-102-500	1/10	301	2СКА006800А2284	6815-81	1/10	336
2СКА006599А3022	N 6540-840-102-500	10	300	2СКА006800А2285	6815-82	1/10	336
2СКА006599А3023	N 6543-840-101-500	1/10	302	2СКА006800А2286	6815-84	1/10	336
2СКА006599А3024	N 6545-840-500	1/10	303	2СКА006800А2318	6853 AGM-201	1	321
2СКА006599А3025	2116 U	1	296	2СКА006800А2321	6853 AGM-204-500	1/10	321
2СКА006599А3026	2116/11 U	1	297	2СКА006800А2324	6813-183-101-500	1	324
2СКА006710А0007	6715 U-500	1/10	309	2СКА006800А2325	6800-83-104	1	331
2СКА006730А0029	6732-212-500	1/10	192	2СКА006800А2327	6800-83-104M	1	333
2СКА006730А0031	6732-214-500	1/10	192	2СКА006800А2334	6845/11AGM-204-500	1/10	322
2СКА006730А0067	6735-81	1	309	2СКА006800А2335	6845/11AGM-201-500	1	322
2СКА006730А0068	6735-82	1	309	2СКА006800А2336	6845/11 AGM-35-500	1	322
2СКА006730А0069	6735-83	1	309	2СКА006800А2337	6845/11AGM-208-500	1	322
2СКА006730А0070	6735-84	1/10	309	2СКА006800А2338	6800-72-104	1/10	331
2СКА006730А0071	6736-81	1	310	2СКА006800А2339	6800-72-104M	1	333
2СКА006730А0072	6736-82	1	310	2СКА006800А2340	6800-783-104	1	331
2СКА006730А0073	6736-83	1	310	2СКА006800А2341	6800-783-104M	1	333
2СКА006730А0074	6736-84	1/10	310	2СКА006800А2342	6815-83	1/10	336
2СКА006730А0075	6737-81	1	310	2СКА006800А2343	6800-866-104	1	331
2СКА006730А0076	6737-82	1	310	2СКА006800А2344	6800-866-104M	1	333
2СКА006730А0077	6737-83	1	310	2СКА006800А2345	6815-866	10/10	336
2СКА006730А0078	6737-84	1/10	310	2СКА006800А2350	6813/11-24-500	1	325
2СКА006730А0097	6735-815	1	309	2СКА006800А2352	6813/11-183-500	1	325
2СКА006730А0098	6735-866	1	309	2СКА006800А2353	6800-31-102C	1	334
2СКА006730А0099	6735-803	1	309	2СКА006800А2354	6800-33-102C	1	334
2СКА006730А0100	6735-884	1	309	2СКА006800А2357	6800-777-104	1	331
2СКА006730А0101	6735-885	1	309	2СКА006800А2358	6800-777-104M	1	333
2СКА006730А0102	A 6735-896	1	309	2СКА006800А2480	6815-815	1/10	336
2СКА006730А0103	6736-815	1	310	2СКА006800А2481	6815-803	1/10	336
2СКА006730А0104	6736-866	1	310	2СКА006800А2482	6800-815-104	1	331
2СКА006730А0105	6736-803	1	310	2СКА006800А2483	6800-815-104M	1	333
2СКА006730А0106	6736-884	1	310	2СКА006800А2484	6800-803-104	1	331
2СКА006730А0107	6736-885	1	310	2СКА006800А2485	6800-803-104M	1	333
2СКА006730А0108	A 6736-896	1	310	2СКА006800А2486	6815-94-507	1/10	336
2СКА006730А0109	6737-815	1	310	2СКА006800А2487	6815-92-507	1/10	336
2СКА006730А0110	6737-866	1	310	2СКА006800А2497	6800-884-104	1	331
2СКА006730А0111	6737-803	1	310	2СКА006800А2498	6800-884-104M	1	333
2СКА006730А0112	6737-884	1	310	2СКА006800А2499	6815-884	1/10	336
2СКА006730А0113	6737-885	1	310	2СКА006800А2500	6800-885-104M	1	333
2СКА006730А0114	A 6737-896	1	310	2СКА006800А2501	6815-885	1/10	336
2СКА006770А0002	6770-500	1	453	2СКА006800А2502	6800-775-104	1	331
2СКА006800А1674	6800-34-102C	1	334	2СКА006800А2503	6800-775-104M	1	333
2СКА006800А1740	6800-35-102C	1	334	2СКА006800А2504	6800-774-104	1	331
2СКА006800А1898	6800-32-102C	1	334	2СКА006800А2505	6800-774-104M	1	333
2СКА006800А2068	6800-20-104	1	331	2СКА006800А2506	6800-885-104	1	331
2СКА006800А2069	6800-21-104	1	331	2СКА006800А2511	6843	1/120	324
2СКА006800А2070	6800-22G-104	1	331	2СКА006800А2517	6811 EB-500	1	323
2СКА006800А2081	6800-79-104	1	331	2СКА006800А2518	6814 U-500	1/24	323
2СКА006800А2084	6800-20-104M	1	332	2СКА006800А2519	6818 U-500	1/18	324
2СКА006800А2085	6800-21-104M	1	332	2СКА006800А2520	6847/11 AGM-204	1/10	319

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА006800A2521	6847/11 AGM-208	1/10	319	2СКА008200A0040	8251-866	10	281
2СКА006800A2522	6847/11 AGM-35	1/10	319	2СКА008200A0048	8252-212	10	277
2СКА006800A2523	6847/11 AGM-201	1/10	319	2СКА008200A0049	8252-214	10	277
2СКА006800A2532	6847 AGM-204-500	1/10	319	2СКА008200A0050	8252-81	10	278
2СКА006800A2533	6847 AGM-208-500	1	319	2СКА008200A0051	8252-82	10	278
2СКА006800A2534	6847 AGM-35-500	1/10	319	2СКА008200A0052	8252-83	10	278
2СКА006800A2535	6847 AGM-201-500	1	319	2СКА008200A0053	8252-84	10	278
2СКА006800A2537	6847 AGS-204-500	1	320	2СКА008200A0059	8252-866	10	278
2СКА006800A2546	6854 AGM-204-500	1/10	318	2СКА008200A0061	8252-72	10	278
2СКА006800A2547	6854 AGM-208-500	1	318	2СКА008200A0062	8252-74	10	278
2СКА006800A2548	6854 AGM-35-500	1	318	2СКА008200A0063	8252-79	10	278
2СКА006800A2549	6854 AGM-201-500	1	318	2СКА008200A0064	8252-783	10	278
2СКА006800A2554	6867 AGM-204-500	1/10	321	2СКА008200A0065	8252-20	10	277
2СКА006800A2555	6867 AGM-208-500	1	321	2СКА008200A0066	8252-21	10	277
2СКА006800A2556	6867 AGM-35-500	1	321	2СКА008200A0067	8252-22G	10	277
2СКА006800A2557	6867 AGM-201-500	1	321	2СКА008200A0068	8252-24	10	277
2СКА006800A2562	6868-204-500	1	322	2СКА008200A0069	8252-24G	10	277
2СКА006800A2563	6868-208-500	1	322	2СКА008200A0074	8252-260	10	277
2СКА006800A2564	6868-35-500	1	322	2СКА008200A0075	8252-266	10	277
2СКА006800A2565	6868-201-500	1	322	2СКА008200A0076	8253-212	1/10	278
2СКА006800A2578	6848 AGM-204-500	1	320	2СКА008200A0078	8253-81	1/10	278
2СКА006800A2579	6848 AGM-208-500	1	320	2СКА008200A0079	8253-82	1/10	278
2СКА006800A2580	6848 AGM-35-500	1	320	2СКА008200A0080	8253-83	1/10	278
2СКА006800A2581	6848 AGM-201-500	1	320	2СКА008200A0081	8253-84	1/10	278
2СКА006800A2583	6842-101-500	1	322	2СКА008200A0087	8253-866	1/10	278
2СКА006800A2585	6841-101-500	1	322	2СКА008200A0089	8253-72	1/10	279
2СКА006800A2596	6815-93-507	1/10	336	2СКА008200A0090	8253-74	1/10	279
2СКА006800A2597	6815-95-507	1/10	336	2СКА008200A0091	8253-79	1/10	279
2СКА006800A2598	6815-96-507	1/10	336	2СКА008200A0092	8253-783	1/10	279
2СКА006800A2600	6847/8 AGM-204-500	1	319	2СКА008200A0093	8253-20	1/10	278
2СКА006800A2611	6855 AGM-204-500	1	318	2СКА008200A0094	8253-21	1/10	278
2СКА006800A2612	6855 AGM-208-500	1	318	2СКА008200A0095	8253-22G	1/10	278
2СКА006800A2613	6855 AGM-35-500	1	318	2СКА008200A0096	8253-24	1/10	278
2СКА006800A2614	6855 AGM-201-500	1	318	2СКА008200A0097	8253-24G	1/10	278
2СКА006800A2621	6816 U-500	1/10	335	2СКА008200A0102	8253-260	1/10	278
2СКА006800A2622	6815-214-500	1/10	335	2СКА008200A0103	8253-266	1/10	278
2СКА006800A2635	6800-92-104-507	1	332	2СКА008200A0104	8251-815	10	281
2СКА006800A2636	6800-94-104-507	1	332	2СКА008200A0105	8251-803	10	281
2СКА006800A2637	6800-93-104-507	1	332	2СКА008200A0106	A 8209-101	1/10	280
2СКА006800A2638	6800-95-104-507	1	332	2СКА008200A0107	8208	1/10	280
2СКА006800A2639	6800-96-104-507	1	332	2СКА008200A0108	A 8210 U	1	281
2СКА006800A2640	6800-92-104M-507	1	334	2СКА008200A0109	8224 EB	1/5	282
2СКА006800A2641	6800-94-104M-507	1	334	2СКА008200A0110	8227	1/10	282
2СКА006800A2642	6800-93-104M-507	1	334	2СКА008200A0112	8252-803	10	278
2СКА006800A2643	6800-95-104M-507	1	334	2СКА008200A0113	8252-815	10	278
2СКА006800A2644	6800-96-104M-507	1	334	2СКА008200A0114	8252-777	10	278
2СКА006800A2730	N 6800-840-104M-500	1	333	2СКА008200A0115	8253-803	1/10	278
2СКА006800A2731	N 6815-840-500	1/10	336	2СКА008200A0116	8253-815	1/10	278
2СКА006810A0004	6810-92-101-507	1/10	206	2СКА008200A0117	8253-777	1/10	279
2СКА006810A0005	6810-94-101-507	1	206	2СКА008200A0118	A 8202	1	280
2СКА006810A0006	6810-93-101-507	1	206	2СКА008200A0119	A 8214 U	1/10	280
2СКА006810A0007	6810-95-101-507	1	206	2СКА008200A0120	A 8205	1	280
2СКА006810A0008	6810-96-101-507	1	206	2СКА008200A0121	A 8251-884	10	281
2СКА006899A0231	6899	10	344	2СКА008200A0122	8252-884	10	278
2СКА006899A0282	6885-500	1/10	325	2СКА008200A0123	8253-884	1/10	278
2СКА006899A0298	6885-183-500	1	325	2СКА008200A0124	A 8251-885	10	281
2СКА006899A2304	6898	1/12	324	2СКА008200A0125	8252-885	10	278
2СКА006899A2305	6888	1/90	324	2СКА008200A0126	8253-885	1/10	278
2СКА008100A0357	8186/41-500	1	272	2СКА008200A0127	8252-775	10	278
2СКА008100A0359	8186/31-101-500	1	272	2СКА008200A0128	8253-775	1/10	279
2СКА008100A0361	8186/11-500	1	257	2СКА008200A0129	8252-774	10	278
2СКА008136A0024	8136/09-811-500	1	430	2СКА008200A0130	8253-774	1/10	279
2СКА008136A0026	8136/09-825-500	1	430	2СКА008200A0153	8216 U-500	1/10	276
2СКА008136A0028	8136/12-811-500	1	430	2СКА008200A0156	8240-84-500	1	277
2СКА008136A0030	8136/12-825-500	1	430	2СКА008200A0157	8252-93-507	10	204
2СКА008136A0032	8136/01 UP-500	1	431	2СКА008200A0158	8253-93-507	1/10	204
2СКА008200A0010	A 8211 U	1/10	280	2СКА008200A0159	A 8254-93-507	10	204
2СКА008200A0012	A 8221 U	1/10	281	2СКА008200A0160	8252-95-507	10	204
2СКА008200A0013	8222 EB	1/5	281	2СКА008200A0161	8253-95-507	1/10	204
2СКА008200A0014	8228	1/10	281	2СКА008200A0162	A 8254-95-507	10	204
2СКА008200A0015	8229/1	1/10	282	2СКА008200A0163	8252-96-507	10	204
2СКА008200A0016	8229/2	1/10	282	2СКА008200A0164	8253-96-507	1/10	204
2СКА008200A0017	8229/3	1/5	282	2СКА008200A0165	A 8254-96-507	10	204
2СКА008200A0018	A 8251-212	10	281	2СКА008200A0166	8252-92-507	10	204
2СКА008200A0019	8251-214	10	281	2СКА008200A0167	8253-92-507	1/10	204
2СКА008200A0020	A 8251-20	10	281	2СКА008200A0168	A 8254-92-507	10	204
2СКА008200A0021	A 8251-21	10	281	2СКА008200A0169	8252-94-507	10	204
2СКА008200A0022	A 8251-22G	10	281	2СКА008200A0170	8253-94-507	1/10	204
2СКА008200A0023	A 8251-24	10	281	2СКА008200A0171	A 8254-94-507	10	204
2СКА008200A0024	A 8251-24G	10	281	2СКА008200A0180	8220-84-500	1/10	277
2СКА008200A0029	A 8251-260	10	281	2СКА008200A0181	8253-214-500	1/10	278
2СКА008200A0030	A 8251-266	10	281	2СКА008200A0182	8215 U-500	1/10	276
2СКА008200A0031	8251-81	10	281	2СКА008200A0183	8223 U-500	1/10	277
2СКА008200A0032	8251-82	10	281	2СКА008200A0184	8250-214	1	277
2СКА008200A0033	8251-84	10	281	2СКА008200A0190	N 8252-840-500	10	278
2СКА008200A0039	A 8251-83	10	281	2СКА008200A0191	N 8253-840-500	1/10	278

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
2СКА008200A0194	N 8217 U-500	1	276	2СКА008300A0286	83105/10-660-500	1	382
2СКА008200A0197	8270-84-500	1	277	2СКА008300A0287	83105/15-660-500	1	382
2СКА008200A0198	N 8219 U	1/10	276	2СКА008300A0288	83122/4-660-500	1/5	380
2СКА008200A0199	8280-84	1	277	2СКА008300A0289	83122/6-660-500	1/5	380
2СКА008200A0200	8225 EB	1	282	2СКА008300A0290	83124/8-660-500	1	380
2СКА008200A0201	8226 EB	1/10	282	2СКА008300A0291	83124/12-660-500	1	381
2СКА008200A0202	8226/10 EB	1	282	2СКА008300A0309	83511-500	1/18	390
2СКА008200A0203	8255-212	1	279	2СКА008300A0331	83501-101-500	10	391
2СКА008200A0204	8255-214	1/10	279	2СКА008300A0332	83210 AP-624-500	1	386
2СКА008200A0211	8255-81	1	279	2СКА008300A0333	83210 AP-681-500	1	386
2СКА008200A0212	8255-82	1	279	2СКА008300A0334	83210 AP-683-500	1	386
2СКА008200A0213	8255-83	1	279	2СКА008300A0335	83335 U-500	1	388
2СКА008200A0214	8255-84	1/10	279	2СКА008300A0349	83551-500	1	389
2СКА008200A0215	8255-803	1	279	2СКА008300A0350	83552-500	1	389
2СКА008200A0216	8255-815	1	279	2СКА008300A0351	83553-500	1	389
2СКА008200A0217	8255-884	1	279	2СКА008300A0352	83554-500	1	389
2СКА008200A0218	8255-885	1	279	2СКА008300A0356	DP7-S-611	1	394
2СКА008200A0219	8255-866	1	279	2СКА008300A0357	DP7-S-625	1	394
2СКА008200A0221	8255-840-500	1	279	2СКА008300A0387	83173-500	1	390
2СКА008300A0080	83205 AP-624-500	1	386	2СКА008300A0388	83350-500	1/10	388
2СКА008300A0081	83205 AP-681-500	1	386	2СКА008300A0389	83342-500	1	388
2СКА008300A0082	83205 AP-683-500	1	386	2СКА008300A0390	83400 AP-681-500	1	389
2СКА008300A0083	83220 AP-624-500	1	386	2СКА008300A0391	83400 AP-689-500	1	389
2СКА008300A0084	83220 AP-681-500	1	386	2СКА008300A0392	83400 U-681-500	1	389
2СКА008300A0085	83220 AP-683-500	1/16	386	2СКА008300A0393	83400 U-689-500	1	389
2СКА008300A0086	83101/1-664-500	1	381	2СКА008300A0429	83100/70-660-500	1	383
2СКА008300A0087	83101/2-664-500	1	381	2СКА008300A0430	83100/70-664-500	1	382
2СКА008300A0088	83101/3-664-500	1	381	2СКА008300A0431	83100/71-660-500	1	383
2СКА008300A0091	83121/1-664-500	1	380	2СКА008300A0432	83100/71-664-500	1	382
2СКА008300A0092	83121/2-664-500	1	380	2СКА008300A0433	83100/72-660-500	1	383
2СКА008300A0093	83121/3-664-500	1	380	2СКА008300A0434	83100/72-664-500	1	383
2СКА008300A0096	83101/1-660-500	1	381	2СКА008300A0435	83122/70/1-660-500	1	384
2СКА008300A0097	83101/2-660-500	1	381	2СКА008300A0436	83122/70/2-660-500	1	384
2СКА008300A0098	83101/3-660-500	1	381	2СКА008300A0437	83122/70/3-660-500	1	384
2СКА008300A0101	83121/1-660-500	1	380	2СКА008300A0438	83122/71/1-660-500	1	385
2СКА008300A0102	83121/2-660-500	1	380	2СКА008300A0439	83122/71/2-660-500	1	385
2СКА008300A0103	83121/3-660-500	1	380	2СКА008300A0440	83122/71/3-660-500	1	385
2СКА008300A0112	83401 AP-689-500	1	390	2СКА008300A0441	83122/72/1-660-500	1	385
2СКА008300A0113	83402 AP-689-500	1	390	2СКА008300A0442	83122/72/2-660-500	1	386
2СКА008300A0114	83403 AP-689-500	1	390	2СКА008300A0443	83122/72/3-660-500	1	386
2СКА008300A0115	83404 AP-689-500	1	390	2СКА008300A0444	83121/71-660-500	1	384
2СКА008300A0116	83401 AP-681-500	1	390	2СКА008300A0466	83327-500	1	388
2СКА008300A0117	83402 AP-681-500	1	390	2СКА008300A0469	83190-500	1	391
2СКА008300A0118	83403 AP-681-500	1	390	2СКА008300A0472	83191-500	1	391
2СКА008300A0119	83404 AP-681-500	1	390	2СКА008300A0475	83192-500	1	391
2СКА008300A0120	83320/2-500	1/18	388	2СКА008300A0478	83506-500	1	390
2СКА008300A0121	83320/2 U-500	1/18	388	2СКА008400A0005	A 8401-204-500	1	318
2СКА008300A0122	83325/2-500	1/18	388	2СКА008400A0006	A 8401-208-500	1	318
2СКА008300A0123	83330-500	1/10	387	2СКА008400A0007	A 8401-35-500	1	318
2СКА008300A0125	83300-500	1	387	2СКА008400A0008	A 8401-201-500	1	318
2СКА008300A0126	83310-500	1	387	GHQ3050008R0001	SGL	1	464
2СКА008300A0129	83510-500	1/90	391	GHQ3050017R0001	SSF/G	1	464
2СКА008300A0130	83531-660-500	1	391	GHQ3050018R0001	SSF/GB	1	464
2СКА008300A0131	83531-664-500	1	391	GHQ3050023R0001	WEL/A,ES	1	461
2СКА008300A0132	83532-660-500	1/20	391	GHQ3050024R0001	WELT/A,ES	1	461
2СКА008300A0133	83532-664-500	1/20	391	GHQ3050027R0001	SCS	1	461
2СКА008300A0134	83530-500	1/9	391	GHQ3050031R0001	L240/BS	1	461
2СКА008300A0135	83505-624-500	1/9	391	GHQ3201972R0001	MRS/W	1	462
2СКА008300A0136	83505-681-500	1/9	391	GHQ3201972R0002	MRS/B	1	462
2СКА008300A0137	83505-683-500	1/9	391	GHQ3201972R0011	VMRS/W	1	462
2СКА008300A0211	83161-500	1/18	391	GHQ3201972R0012	VMRS/B	1	462
2СКА008300A0218	83200 U-500	1	387	GHQ3201973R0021	RTK	1	463
2СКА008300A0219	83260-84-500	1/18	387	GHQ4001906R0001	LKS	1	463
2СКА008300A0220	83260-81-500	1/18	387	GHQ4030001R0004	SWM4	1	464
2СКА008300A0221	83260-83-500	1/18	387	GHQ4030001R0012	SWM4/RN	1	464
2СКА008300A0222	83260-212-500	1/18	387	GHQ6050053R0001	LL/S 1.1	1	458
2СКА008300A0223	83260-214-500	1/18	387	GHQ6050056R0002	NT/S 12.1600	1	456
2СКА008300A0232	83500-500	1	391	GHQ6050057R0002	NT/S 24.800	1	456
2СКА008300A0244	83401 U-689-500	1	389	GHQ6301908R0001	VB/K 200.1	1	454
2СКА008300A0245	83402 U-689-500	1	389	GHQ6301908R0002	VB/K 270.1	1	454
2СКА008300A0246	83403 U-689-500	1	389	GHQ6301908R0003	VB/K 100.1	1	454
2СКА008300A0247	83404 U-689-500	1	389	GHQ6301908R0004	VB/K360.1	1	454
2СКА008300A0248	83401 U-681-500	1	389	GHQ6301910R0001	KS/K 4.1	1	455
2СКА008300A0249	83402 U-681-500	1	389	GHQ6301910R0011	KS/K 2.1	1	456
2СКА008300A0250	83403 U-681-500	1	389	GHQ6310009R0001	US/E 1	1	454
2СКА008300A0251	83404 U-681-500	1	389	GHQ6310044R0111	ER/U 1.1	1	466
2СКА008300A0276	83102/4-664-500	1	381	GHQ6310049R0111	SU/S 30.640.1	1	455
2СКА008300A0277	83102/6-664-500	1	381	GHQ6310062R0111	AM/S 12.1	1	455
2СКА008300A0278	83105/10-664-500	1	382	GHQ6310070R0111	US/U 4.2	1	466
2СКА008300A0279	83105/15-664-500	1	382	GHQ6310074R0111	US/U 2.2	1	466
2СКА008300A0280	83122/4-664-500	1/5	380	GHQ6310080R0111	LM/S 1.1	1	453
2СКА008300A0281	83122/6-664-500	1/5	380	GHQ6310084R0111	JSB/S 1.1	1	452
2СКА008300A0282	83124/8-664-500	1	380	GHQ6310085R0111	SMB/S 1.1	1	460
2СКА008300A0283	83124/12-664-500	1	381	GHQ7132443R0003	EP	1	463
2СКА008300A0284	83102/4-660-500	1	381	GHQ7132443R0004	NDA/W	1	463
2СКА008300A0285	83102/6-660-500	1	381	GHQ7132443R0011	ND/W	1	463

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
GHQ7132443R0021	NDU/W	1	463
GHV9020012V0021	FPA03	1	464
GHV9210018V0022	VSUE	1	463
GHV9220004V0004	GP2	1	463
GHV9220004V0009	SPGS/W	1	463
GHV9220004V0010	SPGS/B	1	463
GHV9230039V0020	MW	1	463
GHV9240001V0011	SAK7	1	460
GHV9240001V0012	SAK12	1	460
GHV9240001V0013	SAK17	1	460
GHV9250010V0001	ESPE	1	461
GHV9250010V0002	EVSB	1	461
GHV9250010V0003	AMSE	1	461
GHV9250010V0004	AMSP	1	461
GHV9270001V0001	SSS	1	464

Нометр заказа	Арт.Но.	Упаковка	Стр. Кат.
---------------	---------	----------	-----------

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
0225-0-0078	2СКА000225А0078	10	261	1012-0-2146	2СКА001012А2146	10/100	200
0225-0-0086	2СКА000225А0086	10	262	1012-0-2147	2СКА001012А2147	10	207
0225-0-0153	2СКА000225А0153	1/10	204	1012-0-2148	2СКА001012А2148	10/100	200
0225-0-0154	2СКА000225А0154	1/10	204	1012-0-2149	2СКА001012А2149	10/100	200
0230-0-0201	2СКА000230А0201	10/100	254	1012-0-2150	2СКА001012А2150	10	200
0230-0-0235	2СКА000230А0235	10/100	256	1012-0-2151	2СКА001012А2151	10	200
0230-0-0243	2СКА000230А0243	10	256	1012-0-2152	2СКА001012А2152	10	200
0230-0-0268	2СКА000230А0268	10/100	25	1012-0-2153	2СКА001012А2153	10/100	200
0230-0-0378	2СКА000230А0378	1/10	256	1012-0-2154	2СКА001012А2154	10/100	200
0230-0-0380	2СКА000230А0380	10/100	254	1012-0-2155	2СКА001012А2155	10/100	200
0230-0-0395	2СКА000230А0395	1/10	252	1012-0-2156	2СКА001012А2156	10/100	200
0230-0-0396	2СКА000230А0396	1/10	252	1012-0-2157	2СКА001012А2157	10/100	200
0230-0-0398	2СКА000230А0398	10	25	1012-0-2158	2СКА001012А2158	10/100	200
0230-0-0399	2СКА000230А0399	10	25	1012-0-2160	2СКА001012А2160	1	102
0230-0-0400	2СКА000230А0400	10	25	1012-0-2161	2СКА001012А2161	1	102
0230-0-0401	2СКА000230А0401	10	25	1012-0-2162	2СКА001012А2162	1	102
0230-0-0402	2СКА000230А0402	10/100	283	1012-0-2163	2СКА001012А2163	10	200
0230-0-0404	2СКА000230А0404	10/100	284	1012-0-2164	2СКА001012А2164	10/100	200
0230-0-0410	2СКА000230А0410	1/10	257	1012-0-2165	2СКА001012А2165	10	200
0230-0-0411	2СКА000230А0411	1/10	257	1012-0-2166	2СКА001012А2166	10	207
0230-0-0412	2СКА000230А0412	1/10	25	1012-0-2167	2СКА001012А2167	10/100	200
0230-0-0414	2СКА000230А0414	1/10	261	1012-0-2168	2СКА001012А2168	10	200
0230-0-0418	2СКА000230А0418	1	286	1012-0-2169	2СКА001012А2169	10/100	200
0230-0-0419	2СКА000230А0419	1	286	1012-0-2170	2СКА001012А2170	10	200
0230-0-0420	2СКА000230А0420	1	286	1012-0-2171	2СКА001012А2171	10	200
0230-0-0424	2СКА000230А0424	1	286	1012-0-2172	2СКА001012А2172	10	200
0230-0-0425	2СКА000230А0425	1	286	1012-0-2173	2СКА001012А2173	10	200
0230-0-0426	2СКА000230А0426	1	286	1012-0-2174	2СКА001012А2174	10	200
0230-0-0430	2СКА000230А0430	1	286	1012-0-2175	2СКА001012А2175	10	200
0230-0-0431	2СКА000230А0431	1	286	1012-0-2176	2СКА001012А2176	10	207
0230-0-0432	2СКА000230А0432	1	286	1012-0-2177	2СКА001012А2177	10/100	200
0230-0-0436	2СКА000230А0436	1	286	1012-0-2178	2СКА001012А2178	10	200
0230-0-0437	2СКА000230А0437	1	286	1012-0-2179	2СКА001012А2179	10/100	200
0230-0-0438	2СКА000230А0438	1	286	1012-0-2180	2СКА001012А2180	10	200
0230-0-0440	2СКА000230А0440	1	286	1012-0-2181	2СКА001012А2181	10	200
0230-0-0444	2СКА000230А0444	1	286	1012-0-2182	2СКА001012А2182	10	200
0230-0-0445	2СКА000230А0445	1	286	1012-0-2183	2СКА001012А2183	10	200
0230-0-0446	2СКА000230А0446	1	286	1012-0-2184	2СКА001012А2184	10/100	200
0230-0-0451	2СКА000230А0451	1	287	1012-0-2185	2СКА001012А2185	10	200
0230-0-0452	2СКА000230А0452	1	287	1012-0-2186	2СКА001012А2186	10	207
0230-0-0453	2СКА000230А0453	1	287	1012-0-2187	2СКА001012А2187	10/100	200
0230-0-0454	2СКА000230А0454	1	287	1012-0-2188	2СКА001012А2188	10	200
0230-0-0458	2СКА000230А0458	1	287	1012-0-2189	2СКА001012А2189	10/100	200
0230-0-0459	2СКА000230А0459	1	287	1012-0-2190	2СКА001012А2190	10	200
0230-0-0460	2СКА000230А0460	1	287	1012-0-2191	2СКА001012А2191	10	200
0230-0-0462	2СКА000230А0462	1	287	1012-0-2192	2СКА001012А2192	10	200
0230-0-0463	2СКА000230А0463	10/100	254	1012-0-2193	2СКА001012А2193	10/100	18
0230-0-0464	2СКА000230А0464	10/100	283	1012-0-2194	2СКА001012А2194	10/100	19
0230-0-0466	2СКА000230А0466	1/10	256	1012-0-2196	2СКА001012А2196	10/100	18
0230-0-0468	2СКА000230А0468	1/10	257	1012-0-2197	2СКА001012А2197	10/100	350
0230-0-0469	2СКА000230А0469	10	25	1020-0-0089	2СКА001020А0089	1	200
0230-0-0470	2СКА000230А0470	10	174	1020-0-0090	2СКА001020А0090	1	200
0230-0-1549	2СКА000230А1549	10/100	282	1020-0-0091	2СКА001020А0091	10	200
0239-0-0012	2СКА000239А0012	1	212	1020-0-0092	2СКА001020А0092	10	200
0239-0-0038	2СКА000239А0038	1	212	1020-0-0093	2СКА001020А0093	10	200
0239-0-0053	2СКА000239А0053	1	212	1022-0-0615	2СКА001022А0615	10	86
0239-0-0061	2СКА000239А0061	50	212	1022-0-0623	2СКА001022А0623	10	86
0239-0-0079	2СКА000239А0079	50	212	1022-0-0656	2СКА001022А0656	10	19
0239-0-0087	2СКА000239А0087	50	212	1022-0-0659	2СКА001022А0659	10/100	19
0239-0-0095	2СКА000239А0095	1	212	1032-0-0485	2СКА001032А0485	1	31
0299-0-0032	2СКА000299А0032	10	270	1032-0-0487	2СКА001032А0487	1/10	32
0470-0-0013	2СКА000470А0013	1/100	350	1032-0-0488	2СКА001032А0488	1/10	32
0470-0-0021	2СКА000470А0021	1/100	350	1032-0-0489	2СКА001032А0489	1/10	32
0471-0-0037	2СКА000471А0037	10	270	1032-0-0490	2СКА001032А0490	1/10	32
1011-0-0816	2СКА001011А0816	10	19	1032-0-0498	2СКА001032А0498	1/10	205
1011-0-0928	2СКА001011А0928	10/100	18	1032-0-0508	2СКА001032А0508	1/10	32
1012-0-0954	2СКА001012А0954	10	18	1032-0-0509	2СКА001032А0509	1/10	33
1012-0-1135	2СКА001012А1135	10	19	1032-0-0512	2СКА001032А0512	1/10	31
1012-0-1630	2СКА001012А1630	10	86	1032-0-0513	2СКА001032А0513	1/10	32
1012-0-1671	2СКА001012А1671	10	86	1032-0-0514	2СКА001032А0514	1/10	31
1012-0-1705	2СКА001012А1705	10	86	1032-0-0515	2СКА001032А0515	1/10	33
1012-0-1713	2СКА001012А1713	10	168	1032-0-0516	2СКА001032А0516	1/10	33
1012-0-2069	2СКА001012А2069	10	86	1032-0-0518	2СКА001032А0518	1/10	346
1012-0-2108	2СКА001012А2108	10/100	18	1042-0-0621	2СКА001042А0621	10	226
1012-0-2109	2СКА001012А2109	10/100	86	1042-0-0639	2СКА001042А0639	10	226
1012-0-2110	2СКА001012А2110	10/100	18	1042-0-0647	2СКА001042А0647	10	226
1012-0-2111	2СКА001012А2111	10/100	86	1042-0-0654	2СКА001042А0654	10	226
1012-0-2130	2СКА001012А2130	10/100	18	1042-0-0662	2СКА001042А0662	10	226
1012-0-2131	2СКА001012А2131	10/100	18	1042-0-0670	2СКА001042А0670	10	226
1012-0-2139	2СКА001012А2139	10/100	200	1042-0-0688	2СКА001042А0688	10	353
1012-0-2140	2СКА001012А2140	10	207	1042-0-0944	2СКА001042А0944	10	226
1012-0-2141	2СКА001012А2141	10/100	200	1042-0-0951	2СКА001042А0951	10	226
1012-0-2142	2СКА001012А2142	10/100	200	1042-0-0993	2СКА001042А0993	10	226
1012-0-2143	2СКА001012А2143	10	200	1042-0-1030	N 2СКА001042А1030	10/100	226
1012-0-2144	2СКА001012А2144	10/100	200	1042-0-1031	N 2СКА001042А1031	10/100	226
1012-0-2145	2СКА001012А2145	10	200	1042-0-1032	N 2СКА001042А1032	10	226

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1043-0-0025	2СКА001043A0025	1/10	367	1413-0-1095	2СКА001413A1095	10	201
1043-0-0124	2СКА001043A0124	1	367	1413-0-1096	2СКА001413A1096	10	201
1052-0-0117	2СКА001052A0117	10	226	1413-0-1097	2СКА001413A1097	10	201
1052-0-0133	2СКА001052A0133	10	226	1413-0-1098	2СКА001413A1098	10	207
1084-0-0797	2СКА001084A0797	10	245	1413-0-1099	2СКА001413A1099	10	201
1084-0-0805	2СКА001084A0805	10	245	1413-0-1100	2СКА001413A1100	10	201
1084-0-0821	2СКА001084A0821	10	245	1413-0-1101	2СКА001413A1101	10	201
1084-0-0839	2СКА001084A0839	10	245	1413-0-1102	2СКА001413A1102	10	207
1084-0-0854	2СКА001084A0854	10	245	1413-0-1103	2СКА001413A1103	10/100	350
1085-0-1604	2СКА001085A1604	10/100	238	1413-0-1104	2СКА001413A1104	10/100	19
1085-0-1605	2СКА001085A1605	10/100	238	1413-0-1105	2СКА001413A1105	10/100	19
1085-0-1609	2СКА001085A1609	10/100	238	1413-0-1106	2СКА001413A1106	10/100	19
1085-0-1610	2СКА001085A1610	10	239	1413-0-1107	2СКА001413A1107	10/100	19
1085-0-1612	2СКА001085A1612	10	353	1433-0-0010	2СКА001433A0010	10	181
1085-0-1613	2СКА001085A1613	10	238	1433-0-0028	2СКА001433A0028	10	181
1085-0-1620	2СКА001085A1620	10	238	1433-0-0036	2СКА001433A0036	10	181
1085-0-1621	2СКА001085A1621	10	238	1433-0-0044	2СКА001433A0044	10	181
1085-0-1622	2СКА001085A1622	10	238	1433-0-0416	2СКА001433A0416	10	181
1085-0-1623	2СКА001085A1623	10	239	1433-0-0424	2СКА001433A0424	10	181
1085-0-1624	2СКА001085A1624	10/100	238	1433-0-0432	2СКА001433A0432	10	181
1085-0-1625	2СКА001085A1625	10	353	1433-0-0440	2СКА001433A0440	10	181
1085-0-1626	2СКА001085A1626	10	238	1433-0-0457	2СКА001433A0457	10	181
1085-0-1627	2СКА001085A1627	10	238	1434-0-0430	2СКА001434A0430	10	180
1085-0-1631	2СКА001085A1631	10	238	1434-0-0448	2СКА001434A0448	10	180
1085-0-1632	2СКА001085A1632	10/100	238	1434-0-0455	2СКА001434A0455	10	180
1085-0-1633	2СКА001085A1633	10/100	238	1434-0-0554	2СКА001434A0554	10	180
1085-0-1635	2СКА001085A1635	10/100	238	1434-0-0562	2СКА001434A0562	10	180
1085-0-1636	2СКА001085A1636	10/100	238	1434-0-0570	2СКА001434A0570	10	180
1085-0-1637	2СКА001085A1637	10/100	238	1442-0-0193	2СКА001442A0193	10	353
1101-0-0534	2СКА001101A0534	10	350	1442-0-0201	2СКА001442A0201	10	226
1101-0-0542	2СКА001101A0542	10	350	1442-0-0219	2СКА001442A0219	10	227
1101-0-0559	2СКА001101A0559	10	350	1442-0-0417	2СКА001442A0417	10	227
1101-0-0567	2СКА001101A0567	10	350	1442-0-0441	2СКА001442A0441	10	227
1101-0-0872	2СКА001101A0872	10	350	1442-0-0458	2СКА001442A0458	10/100	226
1101-0-0880	2СКА001101A0880	10	350	1442-0-0469	2СКА001442A0469	10	353
1101-0-0898	2СКА001101A0898	10	350	1442-0-0474	2СКА001442A0474	10	353
1101-0-0906	2СКА001101A0906	10	350	1483-0-0171	2СКА001483A0171	10	245
1101-0-0914	2СКА001101A0914	10	20	1484-0-0054	2СКА001484A0054	10	239
1101-0-0916	2СКА001101A0916	10	353	1484-0-0373	2СКА001484A0373	10	239
1101-0-0917	2СКА001101A0917	10	240	1484-0-0374	2СКА001484A0374	10	239
1101-0-0918	2СКА001101A0918	1/10	20	1484-0-0377	2СКА001484A0377	10	239
1101-0-0919	2СКА001101A0919	1/10	20	1484-0-0378	2СКА001484A0378	10	239
1101-0-0920	2СКА001101A0920	10	207	1484-0-0379	2СКА001484A0379	10	239
1101-0-0921	2СКА001101A0921	10	207	1484-0-0380	2СКА001484A0380	10	239
1101-0-0922	2СКА001101A0922	10	207	1484-0-0381	2СКА001484A0381	10	239
1101-0-0923	2СКА001101A0923	10	207	1484-0-0382	2СКА001484A0382	10/100	239
1101-0-0924	2СКА001101A0924	10	353	1484-0-0383	2СКА001484A0383	10/100	239
1101-0-0925	2СКА001101A0925	10	240	1510-0-0016	2СКА001510A0016	1	187
1101-0-0926	2СКА001101A0926	10	207	1511-0-0062	2СКА001511A0062	10	31
1101-0-0927	2СКА001101A0927	10	207	1511-0-0096	2СКА001511A0096	10	31
1101-0-0928	2СКА001101A0928	10	207	1511-0-0115	2СКА001511A0115	1/10	342
1101-0-0929	2СКА001101A0929	10	207	1511-0-0116	A 2СКА001511A0116	1	342
1101-0-0930	2СКА001101A0930	10	207	1512-0-0193	2СКА001512A0193	10	187
1101-0-0931	2СКА001101A0931	10	207	1512-0-0201	2СКА001512A0201	10	187
1164-0-0136	2СКА001164A0136	10/100	188	1512-0-0219	2СКА001512A0219	10	187
1164-0-0144	2СКА001164A0144	10	188	1512-0-0227	2СКА001512A0227	10	187
1315-0-0027	2СКА001315A0027	10	181	1563-0-0148	2СКА001563A0148	10	240
1315-0-0415	2СКА001315A0415	10/100	181	1563-0-0149	2СКА001563A0149	10	240
1343-0-0136	2СКА001343A0136	10	227	1563-0-0150	2СКА001563A0150	10	240
1343-0-0146	N 2СКА001343A0146	10	227	1565-0-0134	2СКА001565A0134	10	140
1383-0-0141	2СКА001383A0141	10	240	1565-0-0142	2СКА001565A0142	10	140
1383-0-0143	2СКА001383A0143	10	240	1565-0-0159	2СКА001565A0159	10	140
1413-0-0483	2СКА001413A0483	10	19	1565-0-0167	2СКА001565A0167	10	94
1413-0-0509	2СКА001413A0509	10	19	1565-0-0175	2СКА001565A0175	10	94
1413-0-0871	2СКА001413A0871	10	86	1565-0-0183	2СКА001565A0183	10	94
1413-0-0889	2СКА001413A0889	10	86	1565-0-0191	2СКА001565A0191	10	219
1413-0-0897	2СКА001413A0897	10	86	1565-0-0209	2СКА001565A0209	10	219
1413-0-1051	2СКА001413A1051	10	86	1565-0-0217	2СКА001565A0217	10	219
1413-0-1076	2СКА001413A1076	10	20	1582-0-0305	2СКА001582A0305	10	240
1413-0-1077	2СКА001413A1077	10	19	1582-0-0328	2СКА001582A0328	10	240
1413-0-1078	2СКА001413A1078	10/100	19	1611-0-0110	2СКА001611A0110	10/100	184
1413-0-1080	2СКА001413A1080	10/100	201	1611-0-0169	2СКА001611A0169	10	184
1413-0-1081	2СКА001413A1081	10	201	1641-0-0174	2СКА001641A0174	10	228
1413-0-1082	2СКА001413A1082	10	207	1641-0-0235	N 2СКА001641A0235	10	228
1413-0-1083	2СКА001413A1083	10/100	201	1684-0-0316	2СКА001684A0316	5/50	241
1413-0-1084	2СКА001413A1084	10/100	201	1684-0-0324	2СКА001684A0324	5/50	241
1413-0-1085	2СКА001413A1085	10	207	1684-0-0327	2СКА001684A0327	5/50	241
1413-0-1086	2СКА001413A1086	10/100	201	1684-0-0328	2СКА001684A0328	5/50	241
1413-0-1087	2СКА001413A1087	10/100	201	1684-0-0330	2СКА001684A0330	5	241
1413-0-1088	2СКА001413A1088	1	102	1684-0-0331	2СКА001684A0331	5	241
1413-0-1089	2СКА001413A1089	1	102	1686-0-0013	2СКА001686A0013	5/50	228
1413-0-1090	2СКА001413A1090	1	102	1710-0-0110	2СКА001710A0110	10	269
1413-0-1091	2СКА001413A1091	10/100	201	1710-0-0623	2СКА001710A0623	10	269
1413-0-1092	2СКА001413A1092	10/100	201	1710-0-0698	2СКА001710A0698	10	269
1413-0-1093	2СКА001413A1093	10	201	1710-0-0904	2СКА001710A0904	10	270
1413-0-1094	2СКА001413A1094	10	207	1710-0-0946	2СКА001710A0946	10	270

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1710-0-0979	2СКА001710А0979	10	270	1710-0-3158	2СКА001710А3158	10	260
1710-0-1076	2СКА001710А1076	10	269	1710-0-3163	2СКА001710А3163	10/100	270
1710-0-1209	2СКА001710А1209	10	270	1710-0-3166	2СКА001710А3166	10	269
1710-0-1332	2СКА001710А1332	10	350	1710-0-3167	2СКА001710А3167	10	266
1710-0-1340	2СКА001710А1340	10	191	1710-0-3172	2СКА001710А3172	10/100	352
1710-0-1415	2СКА001710А1415	10	350	1710-0-3173	2СКА001710А3173	10	253
1710-0-1456	2СКА001710А1456	10	191	1710-0-3175	2СКА001710А3175	10	352
1710-0-1498	2СКА001710А1498	10	351	1710-0-3293	2СКА001710А3293	10	168
1710-0-1506	2СКА001710А1506	10	351	1710-0-3294	2СКА001710А3294	10	168
1710-0-1514	2СКА001710А1514	10	351	1710-0-3295	2СКА001710А3295	10	168
1710-0-1522	2СКА001710А1522	10	351	1710-0-3296	2СКА001710А3296	10	168
1710-0-1550	2СКА001710А1550	10/100	283	1710-0-3297	2СКА001710А3297	10	168
1710-0-1551	2СКА001710А1551	10/100	259	1710-0-3302	2СКА001710А3302	10	351
1710-0-1563	2СКА001710А1563	10	143	1710-0-3303	2СКА001710А3303	10	351
1710-0-1571	2СКА001710А1571	10	143	1710-0-3304	2СКА001710А3304	10	143
1710-0-1589	2СКА001710А1589	10	143	1710-0-3305	2СКА001710А3305	10	168
1710-0-1597	2СКА001710А1597	10	143	1710-0-3306	2СКА001710А3306	10	140
1710-0-1811	2СКА001710А1811	10	352	1710-0-3309	2СКА001710А3309	10	137
1710-0-1829	2СКА001710А1829	10	352	1710-0-3310	2СКА001710А3310	10/100	290
1710-0-1837	2СКА001710А1837	10	219	1710-0-3311	2СКА001710А3311	10	253
1710-0-1845	2СКА001710А1845	10	221	1710-0-3312	2СКА001710А3312	10	265
1710-0-1852	2СКА001710А1852	10	221	1710-0-3313	2СКА001710А3313	10	266
1710-0-1860	2СКА001710А1860	10/100	266	1710-0-3314	2СКА001710А3314	10	262
1710-0-1878	2СКА001710А1878	10	267	1710-0-3315	2СКА001710А3315	10	262
1710-0-1886	2СКА001710А1886	10	352	1710-0-3316	2СКА001710А3316	10	270
1710-0-1894	2СКА001710А1894	10	352	1710-0-3317	2СКА001710А3317	10	138
1710-0-1902	2СКА001710А1902	10	219	1710-0-3318	2СКА001710А3318	10	260
1710-0-1910	2СКА001710А1910	10	221	1710-0-3321	2СКА001710А3321	10/100	259
1710-0-1928	2СКА001710А1928	10	221	1710-0-3322	2СКА001710А3322	10	283
1710-0-1936	2СКА001710А1936	10	266	1710-0-3323	2СКА001710А3323	10	268
1710-0-1951	2СКА001710А1951	10	267	1710-0-3328	2СКА001710А3328	10	351
1710-0-1969	2СКА001710А1969	10	267	1710-0-3329	2СКА001710А3329	10	351
1710-0-1977	2СКА001710А1977	10	267	1710-0-3330	2СКА001710А3330	10	143
1710-0-1985	2СКА001710А1985	10	267	1710-0-3331	2СКА001710А3331	10	168
1710-0-1993	2СКА001710А1993	10	267	1710-0-3332	2СКА001710А3332	10	140
1710-0-2025	2СКА001710А2025	10	283	1710-0-3335	2СКА001710А3335	10	137
1710-0-2033	2СКА001710А2033	10	259	1710-0-3336	2СКА001710А3336	10/100	290
1710-0-2223	2СКА001710А2223	10	352	1710-0-3337	2СКА001710А3337	10	253
1710-0-2231	2СКА001710А2231	10	352	1710-0-3338	2СКА001710А3338	10	265
1710-0-2249	2СКА001710А2249	10	219	1710-0-3339	2СКА001710А3339	10	266
1710-0-2256	2СКА001710А2256	10	221	1710-0-3340	2СКА001710А3340	10	262
1710-0-2264	2СКА001710А2264	10	221	1710-0-3341	2СКА001710А3341	10	262
1710-0-2272	2СКА001710А2272	10	266	1710-0-3342	2СКА001710А3342	10	270
1710-0-2280	2СКА001710А2280	10	267	1710-0-3343	2СКА001710А3343	10	138
1710-0-2298	2СКА001710А2298	10	267	1710-0-3344	2СКА001710А3344	10	260
1710-0-2306	2СКА001710А2306	10	267	1710-0-3347	2СКА001710А3347	10/100	259
1710-0-2330	2СКА001710А2330	10	351	1710-0-3348	2СКА001710А3348	10	283
1710-0-2348	2СКА001710А2348	10	351	1710-0-3349	2СКА001710А3349	10	268
1710-0-2355	2СКА001710А2355	10	143	1710-0-3419	2СКА001710А3419	10	181
1710-0-2389	2СКА001710А2389	10/100	137	1710-0-3420	2СКА001710А3420	10	181
1710-0-2397	2СКА001710А2397	10	368	1710-0-3424	2СКА001710А3424	10	135
1710-0-2405	2СКА001710А2405	10	369	1710-0-3425	2СКА001710А3425	10	135
1710-0-2413	2СКА001710А2413	10	140	1710-0-3426	2СКА001710А3426	10	135
1710-0-2454	2СКА001710А2454	10	254	1710-0-3427	2СКА001710А3427	10	135
1710-0-2470	2СКА001710А2470	10	266	1710-0-3428	2СКА001710А3428	10	135
1710-0-2488	2СКА001710А2488	10	253	1710-0-3464	2СКА001710А3464	10	135
1710-0-2496	2СКА001710А2496	10	290	1710-0-3465	2СКА001710А3465	10	135
1710-0-2504	2СКА001710А2504	10	262	1710-0-3466	2СКА001710А3466	10	135
1710-0-2512	2СКА001710А2512	10	262	1710-0-3467	2СКА001710А3467	10	135
1710-0-2546	2СКА001710А2546	10	268	1710-0-3521	2СКА001710А3521	10	265
1710-0-2561	2СКА001710А2561	10	270	1710-0-3532	2СКА001710А3532	10	140
1710-0-2603	2СКА001710А2603	10	283	1710-0-3533	2СКА001710А3533	10	140
1710-0-2611	2СКА001710А2611	10	259	1710-0-3534	2СКА001710А3534	10	140
1710-0-2645	2СКА001710А2645	10	260	1710-0-3535	2СКА001710А3535	10	140
1710-0-2652	2СКА001710А2652	10	265	1710-0-3536	2СКА001710А3536	10	140
1710-0-2710	2СКА001710А2710	10	260	1710-0-3541	2СКА001710А3541	10	140
1710-0-2736	2СКА001710А2736	10	138	1710-0-3542	2СКА001710А3542	10	140
1710-0-2744	2СКА001710А2744	10	265	1710-0-3543	2СКА001710А3543	10	159
1710-0-3100	2СКА001710А3100	10/100	261	1710-0-3544	2СКА001710А3544	10	159
1710-0-3108	2СКА001710А3108	10	181	1710-0-3552	2СКА001710А3552	10	94
1710-0-3109	2СКА001710А3109	10	181	1710-0-3554	2СКА001710А3554	10	94
1710-0-3113	2СКА001710А3113	10	135	1710-0-3555	2СКА001710А3555	10	188
1710-0-3114	2СКА001710А3114	10	135	1710-0-3556	2СКА001710А3556	10	188
1710-0-3115	2СКА001710А3115	10	135	1710-0-3557	2СКА001710А3557	10	140
1710-0-3116	2СКА001710А3116	10	135	1710-0-3558	2СКА001710А3558	10	140
1710-0-3117	2СКА001710А3117	10	135	1710-0-3559	2СКА001710А3559	10	140
1710-0-3143	2СКА001710А3143	10	155	1710-0-3560	2СКА001710А3560	10	140
1710-0-3144	2СКА001710А3144	10/100	290	1710-0-3561	2СКА001710А3561	10	140
1710-0-3145	2СКА001710А3145	10	270	1710-0-3566	2СКА001710А3566	10	140
1710-0-3146	2СКА001710А3146	10	259	1710-0-3567	2СКА001710А3567	10	140
1710-0-3147	2СКА001710А3147	10	283	1710-0-3568	2СКА001710А3568	10	159
1710-0-3148	2СКА001710А3148	10	269	1710-0-3569	2СКА001710А3569	10	159
1710-0-3149	2СКА001710А3149	10	266	1710-0-3577	2СКА001710А3577	10	94
1710-0-3154	2СКА001710А3154	10	352	1710-0-3579	2СКА001710А3579	10	94
1710-0-3155	2СКА001710А3155	10	253	1710-0-3610	2СКА001710А3610	10/100	259
1710-0-3157	2СКА001710А3157	10	352	1710-0-3612	2СКА001710А3612	10	155

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1710-0-3613	2СКА001710А3613	10	290	1710-0-3762	2СКА001710А3762	10	79
1710-0-3614	2СКА001710А3614	10	270	1710-0-3763	2СКА001710А3763	10/100	283
1710-0-3615	2СКА001710А3615	10	259	1710-0-3764	2СКА001710А3764	10/100	259
1710-0-3616	2СКА001710А3616	10	283	1710-0-3765	2СКА001710А3765	10/100	290
1710-0-3617	2СКА001710А3617	10	269	1710-0-3766	2СКА001710А3766	10	253
1710-0-3618	2СКА001710А3618	10	272	1710-0-3767	2СКА001710А3767	10	260
1710-0-3623	2СКА001710А3623	10	352	1710-0-3768	2СКА001710А3768	10	265
1710-0-3624	2СКА001710А3624	10	253	1710-0-3769	2СКА001710А3769	10	266
1710-0-3626	2СКА001710А3626	10	352	1710-0-3770	2СКА001710А3770	10	269
1710-0-3627	2СКА001710А3627	10	260	1710-0-3772	2СКА001710А3772	10	203
1710-0-3628	2СКА001710А3628	10	265	1710-0-3773	2СКА001710А3773	10	203
1710-0-3629	2СКА001710А3629	10	159	1710-0-3774	2СКА001710А3774	10	94
1710-0-3630	2СКА001710А3630	10	159	1710-0-3775	2СКА001710А3775	10	94
1710-0-3639	2СКА001710А3639	10	168	1710-0-3776	2СКА001710А3776	10	95
1710-0-3640	2СКА001710А3640	10	168	1710-0-3777	2СКА001710А3777	10	95
1710-0-3641	2СКА001710А3641	10	168	1710-0-3784	2СКА001710А3784	10/100	266
1710-0-3645	2СКА001710А3645	10	151	1710-0-3785	2СКА001710А3785	10/100	266
1710-0-3646	2СКА001710А3646	10	151	1710-0-3786	2СКА001710А3786	10	267
1710-0-3649	2СКА001710А3649	10	151	1710-0-3787	2СКА001710А3787	10	267
1710-0-3650	2СКА001710А3650	10	151	1710-0-3788	2СКА001710А3788	10	267
1710-0-3651	2СКА001710А3651	10	151	1710-0-3789	2СКА001710А3789	10	267
1710-0-3654	2СКА001710А3654	10	269	1710-0-3790	2СКА001710А3790	10	267
1710-0-3655	2СКА001710А3655	10	269	1710-0-3791	2СКА001710А3791	10	267
1710-0-3656	2СКА001710А3656	10	269	1710-0-3792	2СКА001710А3792	10	267
1710-0-3659	2СКА001710А3659	10/100	290	1710-0-3793	2СКА001710А3793	10	267
1710-0-3661	2СКА001710А3661	10	352	1710-0-3794	2СКА001710А3794	10	267
1710-0-3662	2СКА001710А3662	10	352	1710-0-3795	2СКА001710А3795	10	267
1710-0-3664	2СКА001710А3664	10	155	1710-0-3796	2СКА001710А3796	10	267
1710-0-3665	2СКА001710А3665	10	270	1710-0-3797	2СКА001710А3797	10	221
1710-0-3668	2СКА001710А3668	10	159	1710-0-3798	2СКА001710А3798	10	221
1710-0-3669	2СКА001710А3669	10	159	1710-0-3799	2СКА001710А3799	10	221
1710-0-3670	2СКА001710А3670	10	168	1710-0-3800	2СКА001710А3800	10	221
1710-0-3671	2СКА001710А3671	10	151	1710-0-3801	2СКА001710А3801	10	352
1710-0-3672	2СКА001710А3672	10	151	1710-0-3802	2СКА001710А3802	10	352
1710-0-3673	2СКА001710А3673	10	269	1710-0-3803	2СКА001710А3803	10	352
1710-0-3674	2СКА001710А3674	10	283	1710-0-3804	2СКА001710А3804	10	352
1710-0-3675	2СКА001710А3675	10	253	1710-0-3805	2СКА001710А3805	10	219
1710-0-3676	2СКА001710А3676	10	260	1710-0-3806	2СКА001710А3806	10	219
1710-0-3677	2СКА001710А3677	10	265	1710-0-3807	2СКА001710А3807	10	285
1710-0-3678	2СКА001710А3678	10	266	1710-0-3808	2СКА001710А3808	10	285
1710-0-3679	2СКА001710А3679	10	269	1710-0-3811	2СКА001710А3811	10	285
1710-0-3682	2СКА001710А3682	10/100	188	1710-0-3812	2СКА001710А3812	10	285
1710-0-3683	2СКА001710А3683	10/100	188	1710-0-3816	2СКА001710А3816	10	94
1710-0-3684	2СКА001710А3684	10	140	1710-0-3817	2СКА001710А3817	10	94
1710-0-3685	2СКА001710А3685	10	140	1710-0-3818	2СКА001710А3818	10	94
1710-0-3686	2СКА001710А3686	10	140	1710-0-3819	2СКА001710А3819	10	95
1710-0-3687	2СКА001710А3687	10	140	1710-0-3820	2СКА001710А3820	10	352
1710-0-3688	2СКА001710А3688	10	140	1710-0-3821	2СКА001710А3821	10	352
1710-0-3693	2СКА001710А3693	10	140	1710-0-3824	2СКА001710А3824	10	270
1710-0-3694	2СКА001710А3694	10	140	1710-0-3831	2СКА001710А3831	10	269
1710-0-3695	2СКА001710А3695	10	159	1710-0-3832	2СКА001710А3832	10	283
1710-0-3696	2СКА001710А3696	10	159	1710-0-3833	2СКА001710А3833	10	259
1710-0-3697	2СКА001710А3697	10	159	1710-0-3834	2СКА001710А3834	10	290
1710-0-3698	2СКА001710А3698	10	159	1710-0-3835	2СКА001710А3835	10	253
1710-0-3706	2СКА001710А3706	10	94	1710-0-3836	2СКА001710А3836	10	260
1710-0-3708	2СКА001710А3708	10	94	1710-0-3837	2СКА001710А3837	10	265
1710-0-3709	2СКА001710А3709	10	188	1710-0-3838	2СКА001710А3838	10	266
1710-0-3710	2СКА001710А3710	10	188	1710-0-3839	2СКА001710А3839	10	269
1710-0-3711	2СКА001710А3711	10	140	1710-0-3840	2СКА001710А3840	10	352
1710-0-3712	2СКА001710А3712	10	140	1710-0-3841	2СКА001710А3841	10	352
1710-0-3713	2СКА001710А3713	10	140	1710-0-3843	2СКА001710А3843	10	110
1710-0-3714	2СКА001710А3714	10	140	1710-0-3844	2СКА001710А3844	10	270
1710-0-3715	2СКА001710А3715	10	140	1710-0-3847	2СКА001710А3847	10	113
1710-0-3720	2СКА001710А3720	10	140	1710-0-3848	2СКА001710А3848	10	113
1710-0-3721	2СКА001710А3721	10	140	1710-0-3849	2СКА001710А3849	10	113
1710-0-3722	2СКА001710А3722	10	159	1710-0-3850	2СКА001710А3850	10	113
1710-0-3723	2СКА001710А3723	10	159	1710-0-3851	2СКА001710А3851	10	269
1710-0-3724	2СКА001710А3724	10	159	1710-0-3852	2СКА001710А3852	10	283
1710-0-3725	2СКА001710А3725	10	159	1710-0-3853	2СКА001710А3853	10	259
1710-0-3733	2СКА001710А3733	10	95	1710-0-3854	2СКА001710А3854	10	290
1710-0-3735	2СКА001710А3735	10	95	1710-0-3855	2СКА001710А3855	10	253
1710-0-3744	2СКА001710А3744	10	94	1710-0-3856	2СКА001710А3856	10	260
1710-0-3745	2СКА001710А3745	10	94	1710-0-3857	2СКА001710А3857	10	265
1710-0-3746	2СКА001710А3746	10	94	1710-0-3858	2СКА001710А3858	10	266
1710-0-3747	2СКА001710А3747	10	94	1710-0-3859	2СКА001710А3859	10	269
1710-0-3748	2СКА001710А3748	10	352	1710-0-3862	2СКА001710А3862	10	266
1710-0-3749	2СКА001710А3749	10	352	1710-0-3863	2СКА001710А3863	10	266
1710-0-3751	2СКА001710А3751	10	76	1710-0-3864	2СКА001710А3864	10	201
1710-0-3752	2СКА001710А3752	10	270	1710-0-3865	2СКА001710А3865	10	201
1710-0-3755	2СКА001710А3755	10	79	1710-0-3866	2СКА001710А3866	10	205
1710-0-3756	2СКА001710А3756	10	79	1710-0-3867	2СКА001710А3867	10	205
1710-0-3757	2СКА001710А3757	10	74	1710-0-3868	2СКА001710А3868	10	205
1710-0-3758	2СКА001710А3758	10	74	1710-0-3869	2СКА001710А3869	10	205
1710-0-3759	2СКА001710А3759	10	75	1710-0-3870	2СКА001710А3870	10	285
1710-0-3760	2СКА001710А3760	10	269	1710-0-3872	2СКА001710А3872	10	352
1710-0-3761	2СКА001710А3761	10	79	1710-0-3873	2СКА001710А3873	10/100	155

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1710-0-3874	2СКА001710А3874	10	253	1710-0-4013	2СКА001710А4013	10	160
1710-0-3875	2СКА001710А3875	10	265	1710-0-4015	2СКА001710А4015	10	160
1710-0-3876	2СКА001710А3876	10	266	1710-0-4016	2СКА001710А4016	10	160
1710-0-3877	2СКА001710А3877	10	269	1710-0-4017	2СКА001710А4017	10	160
1710-0-3878	2СКА001710А3878	10	270	1710-0-4018	2СКА001710А4018	10	79
1710-0-3879	2СКА001710А3879	10	269	1710-0-4019	2СКА001710А4019	10	160
1710-0-3883	2СКА001710А3883	10	159	1710-0-4020	2СКА001710А4020	10	160
1710-0-3884	2СКА001710А3884	10	159	1710-0-4028	2СКА001710А4028	10	188
1710-0-3885	2СКА001710А3885	10	159	1710-0-4029	2СКА001710А4029	10	188
1710-0-3886	2СКА001710А3886	10	159	1710-0-4030	2СКА001710А4030	10	188
1710-0-3887	2СКА001710А3887	10	260	1710-0-4031	2СКА001710А4031	10	188
1710-0-3888	2СКА001710А3888	10	259	1710-0-4032	2СКА001710А4032	10	188
1710-0-3889	2СКА001710А3889	10	283	1710-0-4033	2СКА001710А4033	10	188
1710-0-3890	2СКА001710А3890	10	151	1710-0-4034	2СКА001710А4034	10	188
1710-0-3891	2СКА001710А3891	10	151	1710-0-4035	2СКА001710А4035	10	188
1710-0-3892	2СКА001710А3892	10	285	1710-0-4036	2СКА001710А4036	10	188
1710-0-3894	2СКА001710А3894	10	352	1710-0-4037	2СКА001710А4037	10	189
1710-0-3895	2СКА001710А3895	10	155	1710-0-4038	2СКА001710А4038	10	189
1710-0-3896	2СКА001710А3896	10	253	1710-0-4039	2СКА001710А4039	10	189
1710-0-3897	2СКА001710А3897	10	265	1710-0-4040	2СКА001710А4040	10	189
1710-0-3898	2СКА001710А3898	10	266	1710-0-4041	2СКА001710А4041	10	189
1710-0-3899	2СКА001710А3899	10	269	1710-0-4042	2СКА001710А4042	10	189
1710-0-3900	2СКА001710А3900	10	270	1710-0-4043	2СКА001710А4043	10	189
1710-0-3901	2СКА001710А3901	10	269	1710-0-4044	2СКА001710А4044	10	189
1710-0-3902	2СКА001710А3902	10	352	1710-0-4045	2СКА001710А4045	10	189
1710-0-3903	2СКА001710А3903	10	290	1710-0-4046	2СКА001710А4046	10	189
1710-0-3905	2СКА001710А3905	10	168	1710-0-4047	2СКА001710А4047	10	189
1710-0-3906	2СКА001710А3906	10	159	1710-0-4048	2СКА001710А4048	10	189
1710-0-3907	2СКА001710А3907	10	159	1710-0-4049	2СКА001710А4049	10	189
1710-0-3908	2СКА001710А3908	10	159	1710-0-4050	2СКА001710А4050	10	189
1710-0-3909	2СКА001710А3909	10	159	1710-0-4051	2СКА001710А4051	10	189
1710-0-3910	2СКА001710А3910	10	260	1710-0-4052	2СКА001710А4052	10	189
1710-0-3911	2СКА001710А3911	10	259	1710-0-4078	2СКА001710А4078	10	48
1710-0-3912	2СКА001710А3912	10	283	1710-0-4079	2СКА001710А4079	10	266
1710-0-3913	2СКА001710А3913	10	151	1710-0-4080	2СКА001710А4080	10	50
1710-0-3914	2СКА001710А3914	10	151	1710-0-4081	N 2СКА001710А4081	10	270
1710-0-3916	2СКА001710А3916	10	94	1710-0-4082	N 2СКА001710А4082	10	283
1710-0-3917	2СКА001710А3917	10	94	1710-0-4083	N 2СКА001710А4083	1/10	259
1710-0-3918	2СКА001710А3918	10	95	1710-0-4084	N 2СКА001710А4084	10	290
1710-0-3919	2СКА001710А3919	10	94	1710-0-4085	N 2СКА001710А4085	10	260
1710-0-3921	2СКА001710А3921	10	94	1710-0-4086	N 2СКА001710А4086	10	266
1710-0-3922	2СКА001710А3922	10	94	1710-0-4087	2СКА001710А4087	10	52
1710-0-3923	2СКА001710А3923	10	95	1710-0-4088	2СКА001710А4088	10	52
1710-0-3924	2СКА001710А3924	10	94	1710-0-4089	N 2СКА001710А4089	1/10	352
1710-0-3925	2СКА001710А3925	10	352	1710-0-4092	2СКА001710А4092	10	271
1710-0-3926	2СКА001710А3926	10	290	1710-0-4093	N 2СКА001710А4093	10	271
1710-0-3928	2СКА001710А3928	10	168	1710-0-4094	N 2СКА001710А4094	10	271
1710-0-3929	2СКА001710А3929	10	201	1710-0-4095	N 2СКА001710А4095	10	271
1710-0-3930	2СКА001710А3930	10	205	1710-0-4096	N 2СКА001710А4096	10/100	271
1710-0-3931	2СКА001710А3931	10	205	1710-0-4097	N 2СКА001710А4097	10	271
1710-0-3932	2СКА001710А3932	10	203	1710-0-4098	N 2СКА001710А4098	10	271
1710-0-3933	2СКА001710А3933	10	201	1710-0-4099	N 2СКА001710А4099	10	271
1710-0-3934	2СКА001710А3934	10	205	1710-0-4119	N 2СКА001710А4119	10	112
1710-0-3935	2СКА001710А3935	10	205	1710-0-4120	N 2СКА001710А4120	10	285
1710-0-3936	2СКА001710А3936	10	203	1710-0-4124	N 2СКА001710А4124	10	107
1710-0-3937	2СКА001710А3937	10	201	1710-0-4125	N 2СКА001710А4125	10	108
1710-0-3938	2СКА001710А3938	10	205	1710-0-4126	N 2СКА001710А4126	10	108
1710-0-3939	2СКА001710А3939	10	205	1713-0-0201	2СКА001713А0201	10/100	350
1710-0-3940	2СКА001710А3940	10	203	1714-0-0203	2СКА001714А0203	10	181
1710-0-3941	2СКА001710А3941	10	260	1714-0-0211	2СКА001714А0211	10	181
1710-0-3942	2СКА001710А3942	10	260	1714-0-0229	2СКА001714А0229	10	181
1710-0-3943	2СКА001710А3943	10	260	1714-0-0237	2СКА001714А0237	100	181
1710-0-3944	2СКА001710А3944	10	260	1714-0-0245	2СКА001714А0245	10	181
1710-0-3945	2СКА001710А3945	10	260	1714-0-0252	2СКА001714А0252	10	239
1710-0-3989	2СКА001710А3989	10/100	188	1714-0-0260	2СКА001714А0260	10	239
1710-0-3990	2СКА001710А3990	10/100	260	1714-0-0278	2СКА001714А0278	10	239
1710-0-3991	2СКА001710А3991	10/100	155	1714-0-0286	2СКА001714А0286	10	239
1710-0-3992	2СКА001710А3992	10/100	290	1714-0-0294	2СКА001714А0294	10	239
1710-0-3993	2СКА001710А3993	10/100	265	1714-0-0295	2СКА001714А0295	10/1000	40
1710-0-3994	2СКА001710А3994	10/100	155	1714-0-0296	2СКА001714А0296	10/1000	40
1710-0-3995	2СКА001710А3995	10/100	188	1714-0-0297	2СКА001714А0297	10/1000	40
1710-0-3996	2СКА001710А3996	10	188	1714-0-0298	2СКА001714А0298	10/1000	40
1710-0-3998	2СКА001710А3998	10	188	1715-0-0312	2СКА001715А0312	10	203
1710-0-3999	2СКА001710А3999	10	188	1715-0-0313	2СКА001715А0313	10	203
1710-0-4000	2СКА001710А4000	10	188	1715-0-0314	2СКА001715А0314	10	203
1710-0-4001	2СКА001710А4001	10	188	1715-0-0315	2СКА001715А0315	10	203
1710-0-4002	2СКА001710А4002	10	188	1715-0-0316	2СКА001715А0316	10	203
1710-0-4003	2СКА001710А4003	10	188	1715-0-0317	2СКА001715А0317	10/100	185
1710-0-4004	2СКА001710А4004	10	188	1715-0-0318	2СКА001715А0318	10/100	185
1710-0-4005	2СКА001710А4005	10	188	1716-0-0026	2СКА001716А0026	20/200	228
1710-0-4006	2СКА001710А4006	10	188	1716-0-0042	2СКА001716А0042	10	245
1710-0-4007	2СКА001710А4007	10	188	1717-0-0065	2СКА001717А0065	10	294
1710-0-4008	2СКА001710А4008	10	188	1719-0-0061	2СКА001719А0061	10	195
1710-0-4009	2СКА001710А4009	10	188	1719-0-0111	2СКА001719А0111	10/100	195
1710-0-4010	2СКА001710А4010	10	188	1723-0-0063	2СКА001723А0063	10	284
1710-0-4011	2СКА001710А4011	10	188	1723-0-0113	2СКА001723А0113	10	285

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1723-0-0121	2СКА001723A0121	10	285	1724-0-4310	2СКА001724A4310	10/100	203
1723-0-0139	2СКА001723A0139	10	285	1724-0-4311	2СКА001724A4311	10/100	255
1723-0-0162	2СКА001723A0162	10	284	1724-0-4312	2СКА001724A4312	10	253
1723-0-0170	2СКА001723A0170	10	284	1724-0-4313	2СКА001724A4313	10	203
1723-0-0204	2СКА001723A0204	10	285	1724-0-4314	2СКА001724A4314	10	255
1723-0-0238	2СКА001723A0238	10	285	1724-0-4315	2СКА001724A4315	10	253
1723-0-0239	2СКА001723A0239	10	285	1724-0-4316	2СКА001724A4316	10	255
1723-0-0240	2СКА001723A0240	10/100	285	1724-0-4317	2СКА001724A4317	10	203
1723-0-0245	2СКА001723A0245	10/100	285	1724-0-4318	2СКА001724A4318	10	253
1723-0-0246	2СКА001723A0246	10	285	1724-0-4326	2СКА001724A4326	10/100	254
1723-0-0253	2СКА001723A0253	10	285	1724-0-4327	2СКА001724A4327	10/100	290
1723-0-0254	2СКА001723A0254	10	285	1724-0-4328	2СКА001724A4328	10/100	185
1723-0-0255	2СКА001723A0255	10	285	1724-0-4329	2СКА001724A4329	10/100	290
1723-0-0256	2СКА001723A0256	10	285	1724-0-4330	2СКА001724A4330	10/100	255
1723-0-0257	2СКА001723A0257	10	285	1724-0-4331	2СКА001724A4331	10/100	255
1723-0-0259	2СКА001723A0259	10	285	1724-0-4332	2СКА001724A4332	10/100	255
1723-0-0260	2СКА001723A0260	10	285	1724-0-4362	N 2СКА001724A4362	10	255
1724-0-0186	2СКА001724A0186	10	268	1724-0-4382	N 2СКА001724A4382	10	272
1724-0-0210	2СКА001724A0210	10	271	1724-0-4407	N 2СКА001724A4407	10	272
1724-0-0228	2СКА001724A0228	10	271	1725-0-0647	2СКА001725A0647	10/100	193
1724-0-0244	2СКА001724A0244	10	253	1725-0-0662	2СКА001725A0662	10	193
1724-0-0616	2СКА001724A0616	10	267	1725-0-0969	2СКА001725A0969	10	194
1724-0-0624	2СКА001724A0624	10	267	1725-0-1009	2СКА001725A1009	10	194
1724-0-0921	2СКА001724A0921	10	253	1725-0-1058	2СКА001725A1058	10	194
1724-0-0962	2СКА001724A0962	10	267	1725-0-1082	2СКА001725A1082	10	194
1724-0-1002	2СКА001724A1002	10/100	264	1725-0-1463	2СКА001725A1463	10/100	193
1724-0-1010	2СКА001724A1010	10	264	1725-0-1464	2СКА001725A1464	10/100	194
1724-0-1028	2СКА001724A1028	10	264	1725-0-1465	2СКА001725A1465	10/100	193
1724-0-1036	2СКА001724A1036	10	264	1725-0-1466	2СКА001725A1466	10/100	194
1724-0-1119	2СКА001724A1119	10	268	1725-0-1467	2СКА001725A1467	10	193
1724-0-1127	2СКА001724A1127	10	267	1725-0-1468	2СКА001725A1468	10/100	193
1724-0-1150	2СКА001724A1150	10	271	1725-0-1479	2СКА001725A1479	10/100	208
1724-0-1168	2СКА001724A1168	10	271	1725-0-1480	2СКА001725A1480	10/100	208
1724-0-1663	2СКА001724A1663	10/100	264	1725-0-1481	2СКА001725A1481	10/100	208
1724-0-1853	2СКА001724A1853	10	255	1725-0-1482	2СКА001725A1482	10	208
1724-0-1911	2СКА001724A1911	10	255	1725-0-1483	2СКА001725A1483	10	209
1724-0-2067	2СКА001724A2067	10	264	1725-0-1484	2СКА001725A1484	10/100	208
1724-0-2463	2СКА001724A2463	10	255	1725-0-1485	2СКА001725A1485	10/100	208
1724-0-2513	2СКА001724A2513	10	264	1725-0-1486	2СКА001725A1486	10/100	208
1724-0-2696	2СКА001724A2696	10/100	271	1725-0-1487	2СКА001725A1487	10	208
1724-0-2747	2СКА001724A2747	10	255	1725-0-1488	2СКА001725A1488	10	209
1724-0-2748	2СКА001724A2748	10	255	1725-0-1492	2СКА001725A1492	10	194
1724-0-2751	2СКА001724A2751	10	265	1725-0-1493	2СКА001725A1493	10	194
1724-0-2752	2СКА001724A2752	10	243	1725-0-1497	2СКА001725A1497	10	195
1724-0-2753	2СКА001724A2753	10	244	1725-0-1498	2СКА001725A1498	10	195
1724-0-2758	2СКА001724A2758	10	255	1725-0-1499	2СКА001725A1499	10	195
1724-0-2759	2СКА001724A2759	10	265	1725-0-1500	2СКА001725A1500	10	195
1724-0-2761	2СКА001724A2761	10/100	265	1725-0-1501	2СКА001725A1501	10/100	208
1724-0-2791	2СКА001724A2791	10	254	1725-0-1502	2СКА001725A1502	10/100	208
1724-0-2792	2СКА001724A2792	10/100	255	1725-0-1503	2СКА001725A1503	10/100	208
1724-0-2793	2СКА001724A2793	10	264	1725-0-1504	2СКА001725A1504	1	208
1724-0-2796	2СКА001724A2796	10	254	1725-0-1505	2СКА001725A1505	1	209
1724-0-2797	2СКА001724A2797	10/100	255	1725-0-1506	2СКА001725A1506	10/100	208
1724-0-2798	2СКА001724A2798	10	264	1725-0-1507	2СКА001725A1507	10/100	208
1724-0-2865	2СКА001724A2865	10/100	254	1725-0-1508	2СКА001725A1508	10/100	208
1724-0-4252	2СКА001724A4252	10	255	1725-0-1509	2СКА001725A1509	10	208
1724-0-4253	2СКА001724A4253	10	265	1725-0-1510	2СКА001725A1510	10	209
1724-0-4254	2СКА001724A4254	10	271	1725-0-1511	2СКА001725A1511	10/100	208
1724-0-4255	2СКА001724A4255	10	271	1725-0-1512	2СКА001725A1512	10/100	208
1724-0-4256	2СКА001724A4256	10	271	1725-0-1513	2СКА001725A1513	10	208
1724-0-4261	2СКА001724A4261	10	271	1725-0-1514	2СКА001725A1514	10	208
1724-0-4262	2СКА001724A4262	10	255	1725-0-1515	2СКА001725A1515	10	209
1724-0-4263	2СКА001724A4263	10	265	1725-0-1516	2СКА001725A1516	10/100	208
1724-0-4264	2СКА001724A4264	10	265	1725-0-1517	2СКА001725A1517	10/100	208
1724-0-4270	2СКА001724A4270	10	271	1725-0-1518	2СКА001725A1518	10	208
1724-0-4271	2СКА001724A4271	10/100	255	1725-0-1519	2СКА001725A1519	10	208
1724-0-4272	2СКА001724A4272	10	265	1725-0-1520	2СКА001725A1520	10	209
1724-0-4275	2СКА001724A4275	10/100	253	1725-0-1521	2СКА001725A1521	10/100	208
1724-0-4276	2СКА001724A4276	10/100	203	1725-0-1522	2СКА001725A1522	10/100	208
1724-0-4279	2СКА001724A4279	10	253	1725-0-1523	2СКА001725A1523	10	208
1724-0-4280	2СКА001724A4280	10/100	203	1725-0-1524	2СКА001725A1524	10	208
1724-0-4281	2СКА001724A4281	10	243	1725-0-1525	2СКА001725A1525	10	209
1724-0-4282	2СКА001724A4282	10	244	1725-0-1526	2СКА001725A1526	10/100	208
1724-0-4283	2СКА001724A4283	10/100	255	1725-0-1527	2СКА001725A1527	10/100	208
1724-0-4284	2СКА001724A4284	10/100	255	1725-0-1528	2СКА001725A1528	10/100	208
1724-0-4288	2СКА001724A4288	10	255	1725-0-1529	2СКА001725A1529	10	208
1724-0-4289	2СКА001724A4289	10	265	1725-0-1530	2СКА001725A1530	10	209
1724-0-4291	2СКА001724A4291	10	255	1725-0-1531	2СКА001725A1531	10/100	208
1724-0-4292	2СКА001724A4292	10	265	1725-0-1532	2СКА001725A1532	10/100	208
1724-0-4293	2СКА001724A4293	10/100	255	1725-0-1533	2СКА001725A1533	10/100	208
1724-0-4296	2СКА001724A4296	10	271	1725-0-1534	2СКА001725A1534	10	208
1724-0-4298	2СКА001724A4298	10/100	255	1725-0-1535	2СКА001725A1535	10	209
1724-0-4299	2СКА001724A4299	10	265	1725-0-1538	2СКА001725A1538	10/100	194
1724-0-4301	2СКА001724A4301	10	271	1725-0-1539	2СКА001725A1539	10/100	195
1724-0-4307	2СКА001724A4307	10	265	1725-0-1540	2СКА001725A1540	10/100	195
1724-0-4309	2СКА001724A4309	1	102	1725-0-1541	2СКА001725A1541	10/100	195

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1725-0-1543	2СКА001725А1543	10/100	194	1731-0-1916	2СКА001731А1916	10	151
1725-0-1549	2СКА001725А1549	10/100	194	1731-0-1919	2СКА001731А1919	1	342
1725-0-1550	2СКА001725А1550	10/100	194	1731-0-1920	2СКА001731А1920	1	342
1725-0-1551	2СКА001725А1551	10/100	194	1731-0-1921	2СКА001731А1921	1	342
1726-0-0218	2СКА001726А0218	10/100	209	1731-0-1922	2СКА001731А1922	1	342
1726-0-0219	2СКА001726А0219	10	266	1731-0-1923	2СКА001731А1923	1	342
1726-0-0220	2СКА001726А0220	10/100	209	1731-0-1929	2СКА001731А1929	1	342
1726-0-0221	2СКА001726А0221	10	266	1731-0-1930	2СКА001731А1930	1	342
1726-0-0222	2СКА001726А0222	10/100	209	1731-0-1931	2СКА001731А1931	1	342
1726-0-0223	2СКА001726А0223	10/100	209	1731-0-1932	2СКА001731А1932	1	342
1726-0-0224	2СКА001726А0224	10/100	209	1731-0-1933	2СКА001731А1933	1	342
1726-0-0225	2СКА001726А0225	10/100	209	1731-0-1938	2СКА001731А1938	1	342
1726-0-0226	2СКА001726А0226	10/100	209	1731-0-1939	2СКА001731А1939	1	342
1726-0-0227	2СКА001726А0227	10/100	209	1731-0-1942	2СКА001731А1942	1	342
1726-0-0228	2СКА001726А0228	10/100	209	1731-0-1944	2СКА001731А1944	1	342
1726-0-0229	2СКА001726А0229	10	266	1731-0-1948	2СКА001731А1948	10	150
1726-0-0230	2СКА001726А0230	10/100	209	1731-0-1949	2СКА001731А1949	10	151
1726-0-0231	2СКА001726А0231	10	266	1731-0-1950	2СКА001731А1950	1	342
1726-0-0232	2СКА001726А0232	10/100	209	1731-0-1951	2СКА001731А1951	1	342
1726-0-0233	2СКА001726А0233	10	266	1731-0-1952	2СКА001731А1952	1	342
1726-0-0234	2СКА001726А0234	10/100	209	1731-0-1953	2СКА001731А1953	10	74
1726-0-0235	2СКА001726А0235	10	265	1731-0-1954	2СКА001731А1954	10	74
1726-0-0236	2СКА001726А0236	10/100	265	1731-0-1955	2СКА001731А1955	1	342
1730-0-0217	2СКА001730А0217	10	222	1731-0-1956	2СКА001731А1956	10	218
1730-0-0225	2СКА001730А0225	10	222	1731-0-1957	2СКА001731А1957	10	218
1730-0-0233	2СКА001730А0233	10	222	1731-0-1958	2СКА001731А1958	10/100	218
1730-0-0241	2СКА001730А0241	10	222	1731-0-1959	2СКА001731А1959	10/100	218
1730-0-0274	2СКА001730А0274	10	222	1731-0-1960	2СКА001731А1960	10	218
1730-0-0275	2СКА001730А0275	10/100	222	1731-0-1961	2СКА001731А1961	10	218
1730-0-0276	2СКА001730А0276	10/100	222	1731-0-1962	2СКА001731А1962	10/100	218
1730-0-0277	2СКА001730А0277	10/100	222	1731-0-1963	2СКА001731А1963	10/100	218
1730-0-0278	2СКА001730А0278	10/100	222	1731-0-1964	2СКА001731А1964	10	218
1730-0-0279	2СКА001730А0279	10	222	1731-0-1965	2СКА001731А1965	10	218
1730-0-0280	2СКА001730А0280	10	222	1731-0-1966	2СКА001731А1966	10	218
1730-0-0281	2СКА001730А0281	10/100	222	1731-0-1967	2СКА001731А1967	10	218
1730-0-0282	2СКА001730А0282	10/100	222	1731-0-1968	2СКА001731А1968	10/100	218
1730-0-0283	2СКА001730А0283	10/100	222	1731-0-1969	2СКА001731А1969	10/100	218
1730-0-0284	2СКА001730А0284	10/100	222	1731-0-1970	2СКА001731А1970	10	218
1731-0-0272	2СКА001731А0272	10/100	180	1731-0-1971	2СКА001731А1971	10	218
1731-0-0280	2СКА001731А0280	10/100	180	1731-0-1972	2СКА001731А1972	1	342
1731-0-0298	2СКА001731А0298	10/100	180	1731-0-1974	2СКА001731А1974	1	342
1731-0-0330	2СКА001731А0330	10	180	1731-0-1975	2СКА001731А1975	10	106
1731-0-0348	2СКА001731А0348	10/100	180	1731-0-1976	2СКА001731А1976	1	342
1731-0-0355	2СКА001731А0355	10/100	180	1731-0-1977	2СКА001731А1977	10	150
1731-0-0520	2СКА001731А0520	10	180	1731-0-1978	2СКА001731А1978	1	342
1731-0-0538	2СКА001731А0538	10	180	1731-0-1979	2СКА001731А1979	10	151
1731-0-0561	2СКА001731А0561	10/100	180	1731-0-1980	2СКА001731А1980	1	342
1731-0-0884	2СКА001731А0884	10	180	1731-0-1981	2СКА001731А1981	10	151
1731-0-0918	2СКА001731А0918	10	180	1731-0-1982	2СКА001731А1982	10	150
1731-0-0942	2СКА001731А0942	10	180	1731-0-1983	2СКА001731А1983	1	342
1731-0-0959	2СКА001731А0959	10	180	1731-0-1984	2СКА001731А1984	1	342
1731-0-1023	2СКА001731А1023	10	180	1731-0-1985	2СКА001731А1985	10	150
1731-0-1395	2СКА001731А1395	10	180	1731-0-1992	2СКА001731А1992	10/100	180
1731-0-1403	2СКА001731А1403	10	180	1731-0-1993	2СКА001731А1993	10/100	180
1731-0-1445	2СКА001731А1445	10	180	1731-0-1994	2СКА001731А1994	10/100	181
1731-0-1452	2СКА001731А1452	10	180	1731-0-1995	2СКА001731А1995	10/100	180
1731-0-1494	2СКА001731А1494	10	135	1731-0-1996	2СКА001731А1996	10/100	180
1731-0-1552	2СКА001731А1552	10	150	1731-0-1997	2СКА001731А1997	10/100	218
1731-0-1569	2СКА001731А1569	10	135	1731-0-1998	2СКА001731А1998	10/100	218
1731-0-1601	2СКА001731А1601	10/100	218	1731-0-1999	2СКА001731А1999	10/100	180
1731-0-1619	2СКА001731А1619	10	218	1731-0-2000	2СКА001731А2000	10/100	181
1731-0-1627	2СКА001731А1627	10	218	1731-0-2001	2СКА001731А2001	10/100	180
1731-0-1643	2СКА001731А1643	10	218	1731-0-2024	2СКА001731А2024	10	48
1731-0-1650	2СКА001731А1650	10	218	1731-0-2025	2СКА001731А2025	1	52
1731-0-1668	2СКА001731А1668	10	218	1731-0-3991	2СКА001731А3991	10/100	218
1731-0-1676	2СКА001731А1676	10	218	1731-0-3997	N 2СКА001731А3997	10/100	107
1731-0-1684	2СКА001731А1684	10	218	1731-0-3998	N 2СКА001731А3998	10/100	152
1731-0-1692	2СКА001731А1692	10	218	1731-0-3999	N 2СКА001731А3999	10/100	152
1731-0-1700	2СКА001731А1700	10	218	1731-0-4000	N 2СКА001731А4000	10/100	152
1731-0-1718	2СКА001731А1718	10	218	1731-0-4001	N 2СКА001731А4001	10/100	152
1731-0-1726	2СКА001731А1726	10	218	1731-0-4002	N 2СКА001731А4002	10/100	152
1731-0-1734	2СКА001731А1734	10	218	1731-0-4003	N 2СКА001731А4003	10/100	75
1731-0-1742	2СКА001731А1742	10	218	1731-0-4004	N 2СКА001731А4004	10/100	152
1731-0-1783	2СКА001731А1783	10	218	1731-0-4005	N 2СКА001731А4005	10/100	152
1731-0-1791	2СКА001731А1791	10	218	1731-0-4007	N 2СКА001731А4007	10/100	152
1731-0-1809	2СКА001731А1809	10	218	1740-0-0060	2СКА001740А0060	10/100	18
1731-0-1817	2СКА001731А1817	10	218	1740-0-0061	2СКА001740А0061	1	128
1731-0-1825	2СКА001731А1825	10	218	1740-0-0062	2СКА001740А0062	1	128
1731-0-1833	2СКА001731А1833	10	218	1740-0-0063	2СКА001740А0063	1	128
1731-0-1841	2СКА001731А1841	10	218	1740-0-0064	2СКА001740А0064	1	128
1731-0-1858	2СКА001731А1858	10	135	1740-0-0065	2СКА001740А0065	1	128
1731-0-1876	2СКА001731А1876	10	150	1740-0-0066	2СКА001740А0066	1/30	69
1731-0-1877	2СКА001731А1877	10/100	150	1740-0-0067	2СКА001740А0067	1	69
1731-0-1890	2СКА001731А1890	10/100	180	1740-0-0068	2СКА001740А0068	1	69
1731-0-1914	2СКА001731А1914	10	151	1740-0-0069	2СКА001740А0069	1	69
1731-0-1915	2СКА001731А1915	10	151	1740-0-0070	2СКА001740А0070	1	128

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1740-0-0071	2СКА001740А0071	10/100	18	1751-0-2813	2СКА001751А2813	10	150
1740-0-0072	2СКА001740А0072	1	128	1751-0-2822	2СКА001751А2822	10	134
1740-0-0073	2СКА001740А0073	1	128	1751-0-2823	2СКА001751А2823	10	135
1740-0-0074	2СКА001740А0074	1	128	1751-0-2824	2СКА001751А2824	10/100	134
1740-0-0075	2СКА001740А0075	1	128	1751-0-2825	2СКА001751А2825	10/100	134
1740-0-0076	2СКА001740А0076	1	128	1751-0-2826	2СКА001751А2826	10	135
1740-0-0077	2СКА001740А0077	1	69	1751-0-2828	2СКА001751А2828	10/100	134
1740-0-0078	2СКА001740А0078	1/20	69	1751-0-2829	2СКА001751А2829	10	134
1740-0-0079	2СКА001740А0079	1	69	1751-0-2830	2СКА001751А2830	10	134
1740-0-0080	2СКА001740А0080	1	69	1751-0-2831	2СКА001751А2831	10/100	350
1740-0-0081	2СКА001740А0081	10	128	1751-0-2833	2СКА001751А2833	10	134
1740-0-0082	2СКА001740А0082	10/100	18	1751-0-2834	2СКА001751А2834	10	135
1740-0-0083	2СКА001740А0083	1	128	1751-0-2835	2СКА001751А2835	10/100	134
1740-0-0084	2СКА001740А0084	1	128	1751-0-2836	2СКА001751А2836	10/100	134
1740-0-0085	2СКА001740А0085	1	128	1751-0-2837	2СКА001751А2837	10	135
1740-0-0086	2СКА001740А0086	1	128	1751-0-2838	2СКА001751А2838	10/100	134
1740-0-0087	2СКА001740А0087	1	128	1751-0-2839	2СКА001751А2839	10/100	134
1740-0-0088	2СКА001740А0088	1	69	1751-0-2840	2СКА001751А2840	10	134
1740-0-0089	2СКА001740А0089	1	69	1751-0-2841	2СКА001751А2841	10	134
1740-0-0090	2СКА001740А0090	1	69	1751-0-2842	2СКА001751А2842	10/100	350
1740-0-0091	2СКА001740А0091	1	69	1751-0-2927	2СКА001751А2927	10	150
1741-0-0067	2СКА001741А0067	4	169	1751-0-2928	2СКА001751А2928	10	150
1741-0-0068	2СКА001741А0068	4	169	1751-0-2929	2СКА001751А2929	10	151
1745-0-0017	2СКА001745А0017	10	215	1751-0-2930	2СКА001751А2930	10	150
1747-0-0062	2СКА001747А0062	100	213	1751-0-2931	2СКА001751А2931	10	150
1751-0-1625	2СКА001751А1625	10	134	1751-0-2932	2СКА001751А2932	10	150
1751-0-1633	2СКА001751А1633	10	134	1751-0-2933	2СКА001751А2933	10	150
1751-0-1641	2СКА001751А1641	10	134	1751-0-2934	2СКА001751А2934	10	351
1751-0-1658	2СКА001751А1658	10	134	1751-0-2944	2СКА001751А2944	10/100	351
1751-0-1666	2СКА001751А1666	10	134	1751-0-2945	2СКА001751А2945	10/100	150
1751-0-1674	2СКА001751А1674	10	135	1751-0-2951	2СКА001751А2951	10	150
1751-0-1682	2СКА001751А1682	10	134	1751-0-2952	2СКА001751А2952	10	150
1751-0-1690	2СКА001751А1690	10	135	1751-0-2953	2СКА001751А2953	10	150
1751-0-1716	2СКА001751А1716	10	134	1751-0-2954	2СКА001751А2954	10	150
1751-0-1724	2СКА001751А1724	10	134	1751-0-2955	2СКА001751А2955	10	151
1751-0-1732	2СКА001751А1732	10	134	1751-0-2957	2СКА001751А2957	10/100	74
1751-0-1740	2СКА001751А1740	10	134	1751-0-2958	2СКА001751А2958	10	74
1751-0-1757	2СКА001751А1757	10	134	1751-0-2959	2СКА001751А2959	10	74
1751-0-1765	2СКА001751А1765	10	135	1751-0-2960	2СКА001751А2960	10	74
1751-0-1773	2СКА001751А1773	10/100	134	1751-0-2961	2СКА001751А2961	10	74
1751-0-1781	2СКА001751А1781	10	135	1751-0-2963	2СКА001751А2963	10	74
1751-0-1823	2СКА001751А1823	10	350	1751-0-2964	2СКА001751А2964	10	351
1751-0-1831	2СКА001751А1831	10	350	1751-0-2991	2СКА001751А2991	10	168
1751-0-1856	2СКА001751А1856	10	134	1751-0-2992	2СКА001751А2992	10	168
1751-0-1864	2СКА001751А1864	10	134	1751-0-2995	2СКА001751А2995	10	168
1751-0-1872	2СКА001751А1872	10	134	1751-0-2996	2СКА001751А2996	10	168
1751-0-1880	2СКА001751А1880	10	134	1751-0-2997	2СКА001751А2997	10	168
1751-0-1898	2СКА001751А1898	10	134	1751-0-2998	2СКА001751А2998	10	168
1751-0-1906	2СКА001751А1906	10	135	1751-0-3001	2СКА001751А3001	10	168
1751-0-1914	2СКА001751А1914	10	134	1751-0-3002	2СКА001751А3002	10	168
1751-0-1922	2СКА001751А1922	10	350	1751-0-3011	2СКА001751А3011	10	351
1751-0-1930	2СКА001751А1930	10	135	1751-0-3013	2СКА001751А3013	10	106
1751-0-2045	2СКА001751А2045	10	134	1751-0-3014	2СКА001751А3014	10	106
1751-0-2052	2СКА001751А2052	10	134	1751-0-3015	2СКА001751А3015	10	106
1751-0-2060	2СКА001751А2060	10	134	1751-0-3016	2СКА001751А3016	10	106
1751-0-2102	2СКА001751А2102	10	134	1751-0-3017	2СКА001751А3017	10	106
1751-0-2110	2СКА001751А2110	10	134	1751-0-3018	2СКА001751А3018	10/100	106
1751-0-2128	2СКА001751А2128	10	350	1751-0-3019	2СКА001751А3019	10	106
1751-0-2177	2СКА001751А2177	10	134	1751-0-3020	2СКА001751А3020	10	351
1751-0-2201	2СКА001751А2201	10	134	1751-0-3022	2СКА001751А3022	10	351
1751-0-2235	2СКА001751А2235	10	134	1751-0-3023	2СКА001751А3023	10	168
1751-0-2268	2СКА001751А2268	10	134	1751-0-3024	2СКА001751А3024	10/100	150
1751-0-2292	2СКА001751А2292	10	134	1751-0-3026	2СКА001751А3026	10	168
1751-0-2326	2СКА001751А2326	10	135	1751-0-3028	2СКА001751А3028	10	150
1751-0-2375	2СКА001751А2375	10	135	1751-0-3029	2СКА001751А3029	10	151
1751-0-2490	2СКА001751А2490	10	134	1751-0-3030	2СКА001751А3030	10	150
1751-0-2508	2СКА001751А2508	10	134	1751-0-3031	2СКА001751А3031	10	150
1751-0-2516	2СКА001751А2516	10	134	1751-0-3032	2СКА001751А3032	10	150
1751-0-2524	2СКА001751А2524	10	134	1751-0-3033	2СКА001751А3033	10	150
1751-0-2532	2СКА001751А2532	10	134	1751-0-3036	2СКА001751А3036	10	351
1751-0-2540	2СКА001751А2540	10	134	1751-0-3037	2СКА001751А3037	10	168
1751-0-2557	2СКА001751А2557	10	135	1751-0-3038	2СКА001751А3038	10/100	150
1751-0-2565	2СКА001751А2565	10	134	1751-0-3040	2СКА001751А3040	10	168
1751-0-2573	2СКА001751А2573	10	135	1751-0-3042	2СКА001751А3042	10	150
1751-0-2581	2СКА001751А2581	10	350	1751-0-3043	2СКА001751А3043	10	151
1751-0-2742	2СКА001751А2742	10	150	1751-0-3044	2СКА001751А3044	10	150
1751-0-2743	2СКА001751А2743	10	151	1751-0-3045	2СКА001751А3045	10	150
1751-0-2744	2СКА001751А2744	10/100	150	1751-0-3046	2СКА001751А3046	10	150
1751-0-2745	2СКА001751А2745	10	150	1751-0-3047	2СКА001751А3047	10	150
1751-0-2746	2СКА001751А2746	10	150	1751-0-3074	2СКА001751А3074	10/100	150
1751-0-2747	2СКА001751А2747	10	150	1751-0-3075	2СКА001751А3075	10/100	150
1751-0-2748	2СКА001751А2748	10	351	1751-0-3076	2СКА001751А3076	10/100	150
1751-0-2750	2СКА001751А2750	10/100	150	1751-0-3077	2СКА001751А3077	10/100	74
1751-0-2751	2СКА001751А2751	10	151	1751-0-3078	2СКА001751А3078	10/100	134
1751-0-2754	2СКА001751А2754	10	150	1751-0-3079	2СКА001751А3079	10/100	150
1751-0-2755	2СКА001751А2755	10	150	1751-0-3080	2СКА001751А3080	10/100	134

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1751-0-3081	2СКА001751А3081	10/100	134	1753-0-0048	2СКА001753А0048	10	285
1751-0-3082	2СКА001751А3082	10/100	134	1753-0-0049	2СКА001753А0049	10	285
1751-0-3083	2СКА001751А3083	10/100	150	1753-0-0050	2СКА001753А0050	10	94
1751-0-3084	2СКА001751А3084	10/100	150	1753-0-0051	2СКА001753А0051	10	94
1751-0-3085	2СКА001751А3085	10/100	134	1753-0-0053	2СКА001753А0053	10	264
1751-0-3086	2СКА001751А3086	10/100	134	1753-0-0054	2СКА001753А0054	10	264
1751-0-3087	2СКА001751А3087	10/100	74	1753-0-0055	2СКА001753А0055	10	290
1751-0-3088	2СКА001751А3088	10/100	351	1753-0-0056	2СКА001753А0056	10	290
1751-0-3089	2СКА001751А3089	10/100	150	1753-0-0057	2СКА001753А0057	10	369
1751-0-3090	2СКА001751А3090	10/100	134	1753-0-0058	2СКА001753А0058	10	369
1751-0-3091	2СКА001751А3091	10/100	150	1753-0-0059	2СКА001753А0059	10	369
1751-0-3092	2СКА001751А3092	10/100	150	1753-0-0061	2СКА001753А0061	10	369
1751-0-3093	2СКА001751А3093	10/100	106	1753-0-0062	2СКА001753А0062	10	90
1751-0-3094	2СКА001751А3094	10/100	150	1753-0-0063	2СКА001753А0063	10	90
1751-0-3095	2СКА001751А3095	10/100	134	1753-0-0064	2СКА001753А0064	10/100	89
1751-0-3116	2СКА001751А3116	10/100	48	1753-0-0065	2СКА001753А0065	10/100	89
1751-0-3117	2СКА001751А3117	10	48	1753-0-0067	2СКА001753А0067	10/100	89
1751-0-3118	2СКА001751А3118	10	48	1753-0-0068	2СКА001753А0068	10	90
1751-0-3119	2СКА001751А3119	10	48	1753-0-0069	2СКА001753А0069	10	90
1751-0-3120	N 2СКА001751А3120	10	351	1753-0-0070	2СКА001753А0070	10	89
1751-0-3145	N 2СКА001751А3145	10/100	151	1753-0-0071	2СКА001753А0071	10	89
1751-0-3146	N 2СКА001751А3146	10/100	107	1753-0-0072	2СКА001753А0072	10	89
1751-0-3147	N 2СКА001751А3147	10/100	152	1753-0-0073	2СКА001753А0073	10	89
1751-0-3148	N 2СКА001751А3148	10/100	152	1753-0-0074	2СКА001753А0074	10	89
1751-0-3149	N 2СКА001751А3149	10/100	152	1753-0-0075	2СКА001753А0075	10	89
1751-0-3151	N 2СКА001751А3151	10/100	152	1753-0-0076	2СКА001753А0076	10	89
1751-0-3152	N 2СКА001751А3152	10/100	75	1753-0-0077	2СКА001753А0077	10	89
1751-0-3153	N 2СКА001751А3153	10/100	152	1753-0-0079	2СКА001753А0079	10	168
1751-0-3154	N 2СКА001751А3154	10/100	152	1753-0-0080	2СКА001753А0080	10	168
1751-0-3156	N 2СКА001751А3156	10/100	107	1753-0-0081	2СКА001753А0081	10	260
1751-0-3157	N 2СКА001751А3157	10/100	152	1753-0-0082	2СКА001753А0082	10	260
1751-0-3158	N 2СКА001751А3158	10/100	152	1753-0-0083	2СКА001753А0083	10	259
1751-0-3159	N 2СКА001751А3159	10/100	152	1753-0-0084	2СКА001753А0084	10	259
1751-0-3161	N 2СКА001751А3161	10/100	152	1753-0-0085	2СКА001753А0085	10	283
1751-0-3162	N 2СКА001751А3162	10/100	75	1753-0-0087	2СКА001753А0087	10	283
1751-0-3163	N 2СКА001751А3163	10/100	152	1753-0-0095	2СКА001753А0095	10/100	259
1751-0-3164	N 2СКА001751А3164	10/100	152	1753-0-0096	2СКА001753А0096	10/100	258
1751-0-3167	N 2СКА001751А3167	10/100	168	1753-0-0097	2СКА001753А0097	10/100	259
1751-0-3168	N 2СКА001751А3168	10/100	168	1753-0-0098	2СКА001753А0098	10/100	258
1751-0-3169	N 2СКА001751А3169	10/100	168	1753-0-0099	2СКА001753А0099	10	203
1751-0-3170	N 2СКА001751А3170	10/100	168	1753-0-0100	2СКА001753А0100	10	203
1751-0-3171	N 2СКА001751А3171	10/100	168	1753-0-0105	2СКА001753А0105	10	89
1751-0-3172	N 2СКА001751А3172	10/100	168	1753-0-0106	2СКА001753А0106	10	351
1751-0-3173	N 2СКА001751А3173	10/100	168	1753-0-0107	2СКА001753А0107	10	91
1751-0-3176	N 2СКА001751А3176	10/100	152	1753-0-0108	2СКА001753А0108	10	255
1751-0-3177	N 2СКА001751А3177	10/100	152	1753-0-0109	2СКА001753А0109	10	254
1751-0-3178	N 2СКА001751А3178	10/100	152	1753-0-0110	2СКА001753А0110	10	265
1751-0-3180	N 2СКА001751А3180	10/100	152	1753-0-0111	2СКА001753А0111	10	266
1751-0-3181	N 2СКА001751А3181	10/100	75	1753-0-0112	2СКА001753А0112	10	270
1751-0-3182	N 2СКА001751А3182	10/100	152	1753-0-0113	2СКА001753А0113	10	285
1751-0-3183	N 2СКА001751А3183	10/100	152	1753-0-0114	2СКА001753А0114	10	94
1751-0-3186	N 2СКА001751А3186	10/100	152	1753-0-0115	2СКА001753А0115	10	264
1751-0-3187	N 2СКА001751А3187	10/100	152	1753-0-0116	2СКА001753А0116	10	290
1751-0-3188	N 2СКА001751А3188	10/100	152	1753-0-0117	2СКА001753А0117	10	369
1751-0-3190	N 2СКА001751А3190	10/100	152	1753-0-0118	2СКА001753А0118	10	369
1751-0-3191	N 2СКА001751А3191	10/100	75	1753-0-0119	2СКА001753А0119	10	90
1751-0-3192	N 2СКА001751А3192	10/100	152	1753-0-0120	2СКА001753А0120	10	89
1751-0-3193	N 2СКА001751А3193	10/100	152	1753-0-0121	2СКА001753А0121	10	90
1751-0-3195	N 2СКА001751А3195	10/100	107	1753-0-0122	2СКА001753А0122	10	89
1751-0-3196	N 2СКА001751А3196	10/100	152	1753-0-0123	2СКА001753А0123	10	89
1751-0-3197	N 2СКА001751А3197	10/100	152	1753-0-0124	2СКА001753А0124	10	89
1751-0-3198	N 2СКА001751А3198	10/100	152	1753-0-0125	2СКА001753А0125	10	89
1751-0-3199	N 2СКА001751А3199	10/100	152	1753-0-0126	2СКА001753А0126	10	168
1751-0-3200	N 2СКА001751А3200	10/100	75	1753-0-0127	2СКА001753А0127	10	260
1751-0-3201	N 2СКА001751А3201	10/100	152	1753-0-0129	2СКА001753А0129	10	259
1751-0-3202	N 2СКА001751А3202	10/100	152	1753-0-0130	2СКА001753А0130	10	283
1751-0-3204	N 2СКА001751А3204	10	108	1753-0-0136	2СКА001753А0136	10	351
1751-0-3205	N 2СКА001751А3205	10	151	1753-0-0138	2СКА001753А0138	10	91
1751-0-3206	N 2СКА001751А3206	10	108	1753-0-0139	2СКА001753А0139	10	255
1751-0-3207	N 2СКА001751А3207	10	151	1753-0-0140	2СКА001753А0140	10	254
1753-0-0007	2СКА001753А0007	10/100	89	1753-0-0141	2СКА001753А0141	10	265
1753-0-0008	2СКА001753А0008	10/100	89	1753-0-0142	2СКА001753А0142	10	266
1753-0-0032	2СКА001753А0032	10	351	1753-0-0143	2СКА001753А0143	10	270
1753-0-0033	2СКА001753А0033	10	351	1753-0-0145	2СКА001753А0145	10	285
1753-0-0034	2СКА001753А0034	10	91	1753-0-0146	2СКА001753А0146	10	94
1753-0-0035	2СКА001753А0035	10	91	1753-0-0147	2СКА001753А0147	10	264
1753-0-0036	2СКА001753А0036	10	255	1753-0-0148	2СКА001753А0148	10	290
1753-0-0038	2СКА001753А0038	10	255	1753-0-0149	2СКА001753А0149	10	369
1753-0-0039	2СКА001753А0039	10	254	1753-0-0150	2СКА001753А0150	10	369
1753-0-0040	2СКА001753А0040	10	254	1753-0-0151	2СКА001753А0151	10	90
1753-0-0041	2СКА001753А0041	10	265	1753-0-0152	2СКА001753А0152	10/100	89
1753-0-0042	2СКА001753А0042	10	265	1753-0-0153	2СКА001753А0153	10/100	89
1753-0-0043	2СКА001753А0043	10	266	1753-0-0154	2СКА001753А0154	10	90
1753-0-0044	2СКА001753А0044	10	266	1753-0-0155	2СКА001753А0155	10	89
1753-0-0046	2СКА001753А0046	10	270	1753-0-0156	2СКА001753А0156	10	89
1753-0-0047	2СКА001753А0047	10	270	1753-0-0157	2СКА001753А0157	10	89

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1753-0-0158	2CKA001753A0158	10	89	1753-0-4130	2CKA001753A4130	1	130
1753-0-0159	2CKA001753A0159	10	168	1753-0-4773	2CKA001753A4773	10	255
1753-0-0160	2CKA001753A0160	10	260	1753-0-4815	2CKA001753A4815	10	89
1753-0-0161	2CKA001753A0161	10	259	1753-0-4823	2CKA001753A4823	10	89
1753-0-0162	2CKA001753A0162	10	283	1753-0-4831	2CKA001753A4831	10	89
1753-0-0164	2CKA001753A0164	10	351	1753-0-4849	2CKA001753A4849	10	90
1753-0-0166	2CKA001753A0166	10	91	1753-0-4856	2CKA001753A4856	10/100	89
1753-0-0167	2CKA001753A0167	10	255	1753-0-4864	2CKA001753A4864	10	351
1753-0-0168	2CKA001753A0168	10	254	1753-0-4873	A 2CKA001753A4873	1	342
1753-0-0170	2CKA001753A0170	10	265	1753-0-4874	A 2CKA001753A4874	1	342
1753-0-0171	2CKA001753A0171	10	266	1753-0-4906	2CKA001753A4906	10	369
1753-0-0172	2CKA001753A0172	10	270	1753-0-4914	2CKA001753A4914	10	369
1753-0-0173	2CKA001753A0173	10	285	1753-0-4922	2CKA001753A4922	10	94
1753-0-0174	2CKA001753A0174	10	94	1753-0-4930	2CKA001753A4930	10	91
1753-0-0175	2CKA001753A0175	10	264	1753-0-4963	2CKA001753A4963	10	254
1753-0-0176	2CKA001753A0176	10	290	1753-0-4971	2CKA001753A4971	10	285
1753-0-0178	2CKA001753A0178	10	369	1753-0-4989	2CKA001753A4989	10	290
1753-0-0179	2CKA001753A0179	10	369	1753-0-4997	2CKA001753A4997	10	266
1753-0-0180	2CKA001753A0180	10	90	1753-0-5002	2CKA001753A5002	10	270
1753-0-0181	2CKA001753A0181	10/100	89	1753-0-5010	2CKA001753A5010	10	264
1753-0-0183	2CKA001753A0183	10/100	89	1753-0-5291	2CKA001753A5291	10	89
1753-0-0184	2CKA001753A0184	10	90	1753-0-5309	2CKA001753A5309	10	89
1753-0-0186	2CKA001753A0186	10	89	1753-0-5317	2CKA001753A5317	10	89
1753-0-0187	2CKA001753A0187	10	89	1753-0-5325	2CKA001753A5325	10	90
1753-0-0188	2CKA001753A0188	10	89	1753-0-5333	2CKA001753A5333	10/100	89
1753-0-0189	2CKA001753A0189	10	89	1753-0-5341	2CKA001753A5341	10	351
1753-0-0190	2CKA001753A0190	10	168	1753-0-5382	2CKA001753A5382	10	369
1753-0-0191	2CKA001753A0191	10	260	1753-0-5390	2CKA001753A5390	10	369
1753-0-0192	2CKA001753A0192	10	259	1753-0-5408	2CKA001753A5408	10	94
1753-0-0194	2CKA001753A0194	10	283	1753-0-5416	2CKA001753A5416	10	91
1753-0-0202	2CKA001753A0202	10	203	1753-0-5440	2CKA001753A5440	10	254
1753-0-0203	2CKA001753A0203	10/100	259	1753-0-5457	2CKA001753A5457	10	285
1753-0-0204	2CKA001753A0204	10/100	258	1753-0-5465	2CKA001753A5465	10	290
1753-0-0205	2CKA001753A0205	10	203	1753-0-5473	2CKA001753A5473	10	266
1753-0-0206	2CKA001753A0206	10	259	1753-0-5481	2CKA001753A5481	10	270
1753-0-0207	2CKA001753A0207	10	258	1753-0-5499	2CKA001753A5499	10	264
1753-0-0208	2CKA001753A0208	10	203	1753-0-5846	2CKA001753A5846	10	255
1753-0-0209	2CKA001753A0209	10	259	1753-0-5978	2CKA001753A5978	10	266
1753-0-0210	2CKA001753A0210	10	258	1753-0-5986	2CKA001753A5986	10	266
1753-0-0211	2CKA001753A0211	10	262	1753-0-5994	2CKA001753A5994	10	266
1753-0-0212	2CKA001753A0212	10	262	1753-0-6059	2CKA001753A6059	10	368
1753-0-0213	2CKA001753A0213	10	262	1753-0-6067	2CKA001753A6067	10	191
1753-0-0214	2CKA001753A0214	10	262	1753-0-6075	2CKA001753A6075	10	368
1753-0-0215	2CKA001753A0215	10	262	1753-0-6083	2CKA001753A6083	10	368
1753-0-0599	2CKA001753A0599	10	350	1753-0-6091	2CKA001753A6091	10	368
1753-0-1092	2CKA001753A1092	10	351	1753-0-6158	2CKA001753A6158	10	368
1753-0-1118	2CKA001753A1118	10	137	1753-0-6208	2CKA001753A6208	10	369
1753-0-1126	2CKA001753A1126	10	254	1753-0-6216	2CKA001753A6216	10	191
1753-0-1167	2CKA001753A1167	10	268	1753-0-6224	2CKA001753A6224	10	369
1753-0-1175	2CKA001753A1175	10	351	1753-0-6232	2CKA001753A6232	10	369
1753-0-1431	2CKA001753A1431	10	137	1753-0-6240	2CKA001753A6240	10	369
1753-0-1449	2CKA001753A1449	10	254	1753-0-6307	2CKA001753A6307	10	369
1753-0-1480	2CKA001753A1480	10	268	1753-0-6315	2CKA001753A6315	10	191
1753-0-1506	2CKA001753A1506	10	140	1753-0-6547	2CKA001753A6547	10	89
1753-0-1522	2CKA001753A1522	10	140	1753-0-6570	2CKA001753A6570	10	89
1753-0-1548	2CKA001753A1548	10	140	1753-0-6588	2CKA001753A6588	10	90
1753-0-1555	2CKA001753A1555	10	351	1753-0-6612	2CKA001753A6612	10	90
1753-0-1571	2CKA001753A1571	10	137	1753-0-6703	2CKA001753A6703	10	168
1753-0-1589	2CKA001753A1589	10	254	1753-0-6737	2CKA001753A6737	10	168
1753-0-1621	2CKA001753A1621	10	268	1753-0-7263	2CKA001753A7263	10	351
1753-0-1753	2CKA001753A1753	10	253	1753-0-7412	2CKA001753A7412	10	137
1753-0-1761	2CKA001753A1761	10	253	1753-0-7446	2CKA001753A7446	10	368
1753-0-1779	2CKA001753A1779	10	253	1753-0-7479	2CKA001753A7479	10	369
1753-0-2264	2CKA001753A2264	10	350	1753-0-7503	2CKA001753A7503	10	140
1753-0-2629	2CKA001753A2629	10	290	1753-0-7628	2CKA001753A7628	10	254
1753-0-2637	2CKA001753A2637	10	290	1753-0-7685	2CKA001753A7685	10	266
1753-0-2645	2CKA001753A2645	10	290	1753-0-7719	2CKA001753A7719	10	253
1753-0-3825	2CKA001753A3825	10/100	262	1753-0-7743	2CKA001753A7743	10	290
1753-0-3833	2CKA001753A3833	10/100	262	1753-0-7776	2CKA001753A7776	10	262
1753-0-3916	2CKA001753A3916	10	262	1753-0-7800	2CKA001753A7800	10	262
1753-0-3924	2CKA001753A3924	10	262	1753-0-7891	2CKA001753A7891	10	268
1753-0-3932	2CKA001753A3932	10	262	1753-0-8056	2CKA001753A8056	10/100	261
1753-0-3957	2CKA001753A3957	10/100	262	1753-0-8057	2CKA001753A8057	10/100	261
1753-0-3965	2CKA001753A3965	10	262	1753-0-8121	2CKA001753A8121	10	260
1753-0-4047	2CKA001753A4047	10	262	1753-0-8394	2CKA001753A8394	10	283
1753-0-4054	2CKA001753A4054	10	262	1753-0-8410	2CKA001753A8410	10	283
1753-0-4062	2CKA001753A4062	10	262	1753-0-8428	2CKA001753A8428	10	283
1753-0-4121	2CKA001753A4121	10	130	1753-0-8436	2CKA001753A8436	10	283
1753-0-4122	2CKA001753A4122	10	130	1753-0-8485	2CKA001753A8485	10	259
1753-0-4123	2CKA001753A4123	10	130	1753-0-8493	2CKA001753A8493	10	259
1753-0-4124	2CKA001753A4124	1	130	1753-0-8501	2CKA001753A8501	10	259
1753-0-4125	2CKA001753A4125	1	130	1753-0-8550	2CKA001753A8550	10	265
1753-0-4126	2CKA001753A4126	10	130	1753-0-8568	2CKA001753A8568	10	265
1753-0-4127	2CKA001753A4127	10	130	1753-0-8576	2CKA001753A8576	10	265
1753-0-4128	2CKA001753A4128	10	130	1753-0-8626	2CKA001753A8626	10	255
1753-0-4129	2CKA001753A4129	1	130	1753-0-8634	2CKA001753A8634	10	255

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1753-0-8642	2СКА001753А8642	10	255	1754-0-3815	2СКА001754А3815	1	145
1753-0-8659	2СКА001753А8659	10	255	1754-0-3823	2СКА001754А3823	1	145
1753-0-8667	2СКА001753А8667	10	260	1754-0-3831	2СКА001754А3831	10	146
1753-0-8691	2СКА001753А8691	10	260	1754-0-3849	2СКА001754А3849	10	146
1753-0-8782	2СКА001753А8782	10	267	1754-0-3856	2СКА001754А3856	10	146
1753-0-8790	2СКА001753А8790	10	267	1754-0-3864	2СКА001754А3864	10	146
1753-0-8832	2СКА001753А8832	10	138	1754-0-3872	2СКА001754А3872	10	146
1753-0-8840	2СКА001753А8840	10	138	1754-0-4059	2СКА001754А4059	10	196
1753-0-8857	2СКА001753А8857	10	138	1754-0-4060	2СКА001754А4060	10	196
1753-0-8949	2СКА001753А8949	10	283	1754-0-4061	2СКА001754А4061	10	196
1753-0-8956	2СКА001753А8956	10	259	1754-0-4062	2СКА001754А4062	10	196
1753-0-8964	2СКА001753А8964	10	283	1754-0-4063	2СКА001754А4063	1	196
1753-0-8998	2СКА001753А8998	10	283	1754-0-4064	2СКА001754А4064	1	196
1753-0-9004	2СКА001753А9004	10	259	1754-0-4065	2СКА001754А4065	10	147
1753-0-9038	2СКА001753А9038	10	259	1754-0-4066	2СКА001754А4066	10	147
1753-0-9046	2СКА001753А9046	10	265	1754-0-4067	2СКА001754А4067	10	147
1753-0-9079	2СКА001753А9079	10	265	1754-0-4068	2СКА001754А4068	10	147
1753-0-9111	2СКА001753А9111	10	259	1754-0-4069	2СКА001754А4069	10	147
1753-0-9178	2СКА001753А9178	10	260	1754-0-4093	2СКА001754А4093	10	194
1753-0-9186	2СКА001753А9186	10	260	1754-0-4094	2СКА001754А4094	10	194
1753-0-9972	2СКА001753А9972	10/100	261	1754-0-4095	2СКА001754А4095	10	194
1753-0-9973	2СКА001753А9973	10/100	261	1754-0-4096	2СКА001754А4096	10	194
1753-0-9974	2СКА001753А9974	10/100	261	1754-0-4097	2СКА001754А4097	10	194
1753-0-9975	2СКА001753А9975	10/100	260	1754-0-4098	2СКА001754А4098	1	194
1753-0-9976	2СКА001753А9976	10/100	89	1754-0-4099	2СКА001754А4099	1	194
1753-0-9989	2СКА001753А9989	10/100	260	1754-0-4107	2СКА001754А4107	1	117
1753-0-9990	2СКА001753А9990	10/100	259	1754-0-4108	2СКА001754А4108	1	117
1753-0-9995	2СКА001753А9995	1	102	1754-0-4112	2СКА001754А4112	1	117
1754-0-1637	2СКА001754А1637	10	145	1754-0-4113	2СКА001754А4113	1	117
1754-0-1645	2СКА001754А1645	1	145	1754-0-4116	2СКА001754А4116	10/100	146
1754-0-1652	2СКА001754А1652	1	145	1754-0-4117	2СКА001754А4117	10/100	146
1754-0-1660	2СКА001754А1660	10	144	1754-0-4118	2СКА001754А4118	10	146
1754-0-1678	2СКА001754А1678	10	144	1754-0-4119	2СКА001754А4119	10	146
1754-0-1686	2СКА001754А1686	1	144	1754-0-4120	2СКА001754А4120	1	146
1754-0-1694	2СКА001754А1694	1	145	1754-0-4121	2СКА001754А4121	1	146
1754-0-1728	2СКА001754А1728	10	145	1754-0-4122	2СКА001754А4122	1	147
1754-0-1736	2СКА001754А1736	1	145	1754-0-4123	2СКА001754А4123	1	146
1754-0-1744	2СКА001754А1744	1	145	1754-0-4126	2СКА001754А4126	10/100	146
1754-0-1751	2СКА001754А1751	10	144	1754-0-4127	2СКА001754А4127	10	146
1754-0-1769	2СКА001754А1769	10	144	1754-0-4128	2СКА001754А4128	10	146
1754-0-1777	2СКА001754А1777	1	144	1754-0-4129	2СКА001754А4129	1	146
1754-0-1785	2СКА001754А1785	1	145	1754-0-4130	2СКА001754А4130	1	146
1754-0-1819	2СКА001754А1819	10	145	1754-0-4131	2СКА001754А4131	1	147
1754-0-1827	2СКА001754А1827	1	145	1754-0-4132	2СКА001754А4132	1	146
1754-0-1835	2СКА001754А1835	1	145	1754-0-4134	2СКА001754А4134	10/100	98
1754-0-1850	2СКА001754А1850	10	144	1754-0-4135	2СКА001754А4135	10	98
1754-0-1868	2СКА001754А1868	1	144	1754-0-4136	2СКА001754А4136	1	98
1754-0-1876	2СКА001754А1876	1	145	1754-0-4137	2СКА001754А4137	1	99
1754-0-1975	2СКА001754А1975	10	145	1754-0-4151	2СКА001754А4151	1	146
1754-0-1983	2СКА001754А1983	10	145	1754-0-4152	2СКА001754А4152	1	146
1754-0-1991	2СКА001754А1991	10	145	1754-0-4153	2СКА001754А4153	1	147
1754-0-2023	2СКА001754А2023	10	145	1754-0-4154	2СКА001754А4154	1	146
1754-0-2163	2СКА001754А2163	10	195	1754-0-4155	2СКА001754А4155	1	146
1754-0-2171	2СКА001754А2171	10	195	1754-0-4156	2СКА001754А4156	1	146
1754-0-2213	2СКА001754А2213	10/100	193	1754-0-4157	2СКА001754А4157	1	147
1754-0-2239	2СКА001754А2239	10/100	193	1754-0-4158	2СКА001754А4158	1	146
1754-0-2403	2СКА001754А2403	10	145	1754-0-4159	2СКА001754А4159	10/100	146
1754-0-2437	2СКА001754А2437	10	98	1754-0-4160	2СКА001754А4160	10/100	146
1754-0-2452	2СКА001754А2452	1	99	1754-0-4161	2СКА001754А4161	10/100	146
1754-0-2528	2СКА001754А2528	10	98	1754-0-4162	2СКА001754А4162	10	146
1754-0-2536	2СКА001754А2536	10	98	1754-0-4163	2СКА001754А4163	10	146
1754-0-2551	2СКА001754А2551	1	99	1754-0-4164	2СКА001754А4164	1	146
1754-0-2734	2СКА001754А2734	10	144	1754-0-4165	2СКА001754А4165	1	146
1754-0-2809	2СКА001754А2809	1	144	1754-0-4166	2СКА001754А4166	1	147
1754-0-2833	2СКА001754А2833	1	145	1754-0-4167	2СКА001754А4167	1	146
1754-0-2908	2СКА001754А2908	1	145	1754-0-4168	2СКА001754А4168	10/100	165
1754-0-2932	2СКА001754А2932	1	145	1754-0-4169	2СКА001754А4169	10/100	165
1754-0-2965	2СКА001754А2965	10	146	1754-0-4170	2СКА001754А4170	10/100	165
1754-0-2999	2СКА001754А2999	10	146	1754-0-4171	2СКА001754А4171	1	165
1754-0-3021	2СКА001754А3021	10	146	1754-0-4172	2СКА001754А4172	1	165
1754-0-3054	2СКА001754А3054	10	146	1754-0-4175	2СКА001754А4175	10/100	165
1754-0-3088	2СКА001754А3088	10	146	1754-0-4176	2СКА001754А4176	1	165
1754-0-3542	2СКА001754А3542	10	98	1754-0-4177	2СКА001754А4177	1	165
1754-0-3591	2СКА001754А3591	10	98	1754-0-4222	2СКА001754А4222	10/100	98
1754-0-3641	2СКА001754А3641	1	98	1754-0-4223	2СКА001754А4223	1	98
1754-0-3690	2СКА001754А3690	1	99	1754-0-4224	2СКА001754А4224	1	98
1754-0-3708	2СКА001754А3708	10	193	1754-0-4225	2СКА001754А4225	10/100	98
1754-0-3716	2СКА001754А3716	10	193	1754-0-4226	2СКА001754А4226	10/100	98
1754-0-3724	2СКА001754А3724	10	195	1754-0-4231	2СКА001754А4231	10	164
1754-0-3732	2СКА001754А3732	10	195	1754-0-4232	2СКА001754А4232	10	164
1754-0-3757	2СКА001754А3757	10	144	1754-0-4233	2СКА001754А4233	10	164
1754-0-3765	2СКА001754А3765	10	144	1754-0-4234	2СКА001754А4234	1	164
1754-0-3773	2СКА001754А3773	1	144	1754-0-4238	2СКА001754А4238	10	164
1754-0-3781	2СКА001754А3781	1	145	1754-0-4240	2СКА001754А4240	10	164
1754-0-3799	2СКА001754А3799	10	145	1754-0-4241	2СКА001754А4241	10	164
1754-0-3807	2СКА001754А3807	10	145	1754-0-4242	2СКА001754А4242	10	164

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1754-0-4243	2CKA001754A4243	10	164	1754-0-4395	2CKA001754A4395	10	144
1754-0-4244	2CKA001754A4244	1	164	1754-0-4396	2CKA001754A4396	1	145
1754-0-4254	2CKA001754A4254	1	70	1754-0-4397	2CKA001754A4397	1	144
1754-0-4255	2CKA001754A4255	1	70	1754-0-4398	2CKA001754A4398	1	145
1754-0-4256	2CKA001754A4256	1	70	1754-0-4399	2CKA001754A4399	1	145
1754-0-4257	2CKA001754A4257	1	70	1754-0-4400	2CKA001754A4400	10/100	144
1754-0-4258	2CKA001754A4258	1	70	1754-0-4401	2CKA001754A4401	10/100	145
1754-0-4259	2CKA001754A4259	1	70	1754-0-4402	2CKA001754A4402	10	144
1754-0-4260	2CKA001754A4260	1	70	1754-0-4403	2CKA001754A4403	10	145
1754-0-4261	2CKA001754A4261	1	70	1754-0-4404	2CKA001754A4404	10	144
1754-0-4309	2CKA001754A4309	10	164	1754-0-4405	2CKA001754A4405	1	145
1754-0-4310	2CKA001754A4310	1	164	1754-0-4406	2CKA001754A4406	1	144
1754-0-4313	2CKA001754A4313	10/100	98	1754-0-4407	2CKA001754A4407	1	145
1754-0-4314	2CKA001754A4314	10	98	1754-0-4408	2CKA001754A4408	1	145
1754-0-4315	2CKA001754A4315	1	98	1754-0-4409	2CKA001754A4409	10	129
1754-0-4316	2CKA001754A4316	1	99	1754-0-4410	2CKA001754A4410	10	129
1754-0-4319	2CKA001754A4319	10	82	1754-0-4411	2CKA001754A4411	10	129
1754-0-4320	2CKA001754A4320	1	82	1754-0-4412	2CKA001754A4412	1	129
1754-0-4321	2CKA001754A4321	1	82	1754-0-4413	2CKA001754A4413	1	129
1754-0-4322	2CKA001754A4322	1	70	1754-0-4415	2CKA001754A4415	10	164
1754-0-4323	2CKA001754A4323	1	70	1754-0-4416	2CKA001754A4416	10	164
1754-0-4324	2CKA001754A4324	1	70	1754-0-4417	2CKA001754A4417	10	164
1754-0-4325	2CKA001754A4325	1	70	1754-0-4418	2CKA001754A4418	1	164
1754-0-4327	2CKA001754A4327	10	117	1754-0-4421	2CKA001754A4421	10/100	164
1754-0-4328	2CKA001754A4328	10	117	1754-0-4422	2CKA001754A4422	10	164
1754-0-4329	2CKA001754A4329	1	117	1754-0-4423	2CKA001754A4423	1	164
1754-0-4330	2CKA001754A4330	1	117	1754-0-4424	2CKA001754A4424	10/100	98
1754-0-4331	2CKA001754A4331	10	129	1754-0-4425	2CKA001754A4425	10/100	98
1754-0-4332	2CKA001754A4332	10	129	1754-0-4426	2CKA001754A4426	10	98
1754-0-4333	2CKA001754A4333	10	129	1754-0-4427	2CKA001754A4427	1	98
1754-0-4334	2CKA001754A4334	10	129	1754-0-4428	2CKA001754A4428	1	99
1754-0-4335	2CKA001754A4335	10	129	1754-0-4430	2CKA001754A4430	10/100	98
1754-0-4336	2CKA001754A4336	10	129	1754-0-4432	2CKA001754A4432	10/100	98
1754-0-4337	2CKA001754A4337	10	129	1754-0-4433	2CKA001754A4433	10	98
1754-0-4338	2CKA001754A4338	10	129	1754-0-4435	2CKA001754A4435	1	98
1754-0-4339	2CKA001754A4339	10	129	1754-0-4436	2CKA001754A4436	1	99
1754-0-4340	2CKA001754A4340	10	129	1754-0-4437	2CKA001754A4437	1	129
1754-0-4341	2CKA001754A4341	10	129	1754-0-4438	2CKA001754A4438	1	129
1754-0-4342	2CKA001754A4342	10	129	1754-0-4439	2CKA001754A4439	1	129
1754-0-4343	2CKA001754A4343	10	129	1754-0-4440	2CKA001754A4440	1	129
1754-0-4344	2CKA001754A4344	10	129	1754-0-4441	2CKA001754A4441	1	129
1754-0-4345	2CKA001754A4345	10	129	1754-0-4442	2CKA001754A4442	1	70
1754-0-4346	2CKA001754A4346	1	129	1754-0-4443	2CKA001754A4443	1	70
1754-0-4347	2CKA001754A4347	1	129	1754-0-4444	2CKA001754A4444	1	70
1754-0-4348	2CKA001754A4348	1	129	1754-0-4445	2CKA001754A4445	1	70
1754-0-4349	2CKA001754A4349	1	129	1754-0-4471	2CKA001754A4471	10/100	129
1754-0-4350	2CKA001754A4350	1	129	1754-0-4472	2CKA001754A4472	10/100	129
1754-0-4351	2CKA001754A4351	1	129	1754-0-4473	2CKA001754A4473	10	129
1754-0-4352	2CKA001754A4352	1	129	1754-0-4474	2CKA001754A4474	1	129
1754-0-4353	2CKA001754A4353	1	129	1754-0-4475	2CKA001754A4475	1	129
1754-0-4354	2CKA001754A4354	1	129	1754-0-4481	2CKA001754A4481	10/100	129
1754-0-4355	2CKA001754A4355	1	129	1754-0-4482	2CKA001754A4482	10/100	129
1754-0-4360	2CKA001754A4360	1	70	1754-0-4483	2CKA001754A4483	10	129
1754-0-4361	2CKA001754A4361	1	70	1754-0-4484	2CKA001754A4484	1	129
1754-0-4362	2CKA001754A4362	1	70	1754-0-4485	2CKA001754A4485	1	129
1754-0-4363	2CKA001754A4363	1	70	1754-0-4491	2CKA001754A4491	10/100	129
1754-0-4365	2CKA001754A4365	10/100	164	1754-0-4492	2CKA001754A4492	10/100	129
1754-0-4366	2CKA001754A4366	10	164	1754-0-4493	2CKA001754A4493	10	129
1754-0-4367	2CKA001754A4367	1	165	1754-0-4494	2CKA001754A4494	1	129
1754-0-4368	2CKA001754A4368	10/100	165	1754-0-4495	2CKA001754A4495	1	129
1754-0-4369	2CKA001754A4369	10	165	1754-0-4496	2CKA001754A4496	10/100	195
1754-0-4370	2CKA001754A4370	1	165	1754-0-4497	2CKA001754A4497	10/100	195
1754-0-4371	2CKA001754A4371	10	164	1754-0-4498	2CKA001754A4498	10/100	164
1754-0-4372	2CKA001754A4372	10	164	1754-0-4499	2CKA001754A4499	10/100	164
1754-0-4373	2CKA001754A4373	10/100	146	1754-0-4500	2CKA001754A4500	10/100	82
1754-0-4374	2CKA001754A4374	10	146	1754-0-4501	2CKA001754A4501	10/100	82
1754-0-4375	2CKA001754A4375	10	146	1754-0-4502	2CKA001754A4502	10/100	164
1754-0-4376	2CKA001754A4376	10	146	1754-0-4503	2CKA001754A4503	10/100	144
1754-0-4377	2CKA001754A4377	10	146	1754-0-4504	2CKA001754A4504	10/100	165
1754-0-4378	2CKA001754A4378	1	146	1754-0-4505	2CKA001754A4505	10/100	98
1754-0-4379	2CKA001754A4379	1	146	1754-0-4506	2CKA001754A4506	10/100	164
1754-0-4380	2CKA001754A4380	1	147	1754-0-4507	2CKA001754A4507	10/100	98
1754-0-4381	2CKA001754A4381	1	146	1754-0-4508	2CKA001754A4508	10/100	165
1754-0-4382	2CKA001754A4382	10/100	146	1754-0-4509	2CKA001754A4509	10/100	146
1754-0-4383	2CKA001754A4383	10	146	1754-0-4511	2CKA001754A4511	10/100	145
1754-0-4384	2CKA001754A4384	10	146	1754-0-4512	2CKA001754A4512	10/100	144
1754-0-4385	2CKA001754A4385	10	146	1754-0-4514	2CKA001754A4514	10/100	98
1754-0-4386	2CKA001754A4386	10	146	1754-0-4515	2CKA001754A4515	10/100	144
1754-0-4387	2CKA001754A4387	1	146	1754-0-4516	2CKA001754A4516	10/100	193
1754-0-4388	2CKA001754A4388	1	146	1754-0-4517	2CKA001754A4517	1	164
1754-0-4389	2CKA001754A4389	1	147	1754-0-4518	2CKA001754A4518	10/100	145
1754-0-4390	2CKA001754A4390	1	146	1754-0-4519	2CKA001754A4519	10/100	145
1754-0-4391	2CKA001754A4391	10/100	144	1754-0-4520	2CKA001754A4520	10/100	146
1754-0-4392	2CKA001754A4392	10/100	145	1754-0-4521	2CKA001754A4521	10/100	144
1754-0-4393	2CKA001754A4393	10	144	1754-0-4522	2CKA001754A4522	10/100	144
1754-0-4394	2CKA001754A4394	10	145	1754-0-4523	2CKA001754A4523	10/100	146

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1754-0-4524	2СКА001754А4524	10/100	145	1761-0-1483	2СКА001761А1483	100	231
1754-0-4526	2СКА001754А4526	10/100	144	1761-0-1487	2СКА001761А1487	10	244
1754-0-4527	2СКА001754А4527	10/100	164	1761-0-1489	2СКА001761А1489	10	244
1754-0-4528	2СКА001754А4528	10/100	144	1761-0-1490	2СКА001761А1490	10	244
1754-0-4529	2СКА001754А4529	10/100	164	1761-0-1491	2СКА001761А1491	10	244
1754-0-4530	2СКА001754А4530	10/100	164	1761-0-1492	2СКА001761А1492	10	245
1754-0-4531	2СКА001754А4531	10/100	164	1761-0-1493	2СКА001761А1493	10	231
1754-0-4532	2СКА001754А4532	10/100	164	1761-0-1494	2СКА001761А1494	10	231
1754-0-4533	2СКА001754А4533	10/100	164	1761-0-1495	2СКА001761А1495	10	231
1754-0-4534	2СКА001754А4534	10/100	164	1761-0-1498	2СКА001761А1498	10	231
1754-0-4535	2СКА001754А4535	10/100	117	1761-0-1499	2СКА001761А1499	10	231
1754-0-4536	2СКА001754А4536	10/100	117	1761-0-1500	2СКА001761А1500	10	231
1754-0-4537	2СКА001754А4537	10/100	117	1761-0-1503	2СКА001761А1503	10	244
1754-0-4538	2СКА001754А4538	10/100	117	1761-0-1504	2СКА001761А1504	10	231
1754-0-4539	2СКА001754А4539	10/100	117	1761-0-1505	2СКА001761А1505	10	231
1754-0-4540	2СКА001754А4540	10/100	117	1761-0-1506	2СКА001761А1506	10	244
1754-0-4541	2СКА001754А4541	10/100	117	1761-0-1507	2СКА001761А1507	10	244
1754-0-4543	2СКА001754А4543	1	129	1761-0-1508	2СКА001761А1508	10	244
1754-0-4544	2СКА001754А4544	1	129	1761-0-1509	2СКА001761А1509	10	244
1754-0-4545	2СКА001754А4545	1	129	1761-0-1510	2СКА001761А1510	10	245
1754-0-4546	2СКА001754А4546	1	129	1761-0-1511	2СКА001761А1511	10	244
1754-0-4547	2СКА001754А4547	1	129	1761-0-1512	2СКА001761А1512	10	244
1754-0-4560	2СКА001754А4560	1	54	1761-0-1513	2СКА001761А1513	10	244
1754-0-4561	2СКА001754А4561	1	54	1761-0-1517	N 2СКА001761А1517	10	228
1754-0-4562	2СКА001754А4562	1	55	1764-0-0018	2СКА001764А0018	10	263
1754-0-4563	2СКА001754А4563	1	55	1764-0-0026	2СКА001764А0026	10/100	263
1754-0-4564	2СКА001754А4564	1	55	1764-0-0034	2СКА001764А0034	10/100	263
1754-0-4565	2СКА001754А4565	1	54	1764-0-0042	2СКА001764А0042	10	263
1754-0-4566	2СКА001754А4566	1	54	1764-0-0059	2СКА001764А0059	10	263
1754-0-4567	2СКА001754А4567	1	55	1764-0-0067	2СКА001764А0067	10/100	263
1754-0-4568	2СКА001754А4568	1	55	1764-0-0075	2СКА001764А0075	10	263
1754-0-4569	2СКА001754А4569	1	55	1764-0-0083	2СКА001764А0083	10	263
1754-0-4570	2СКА001754А4570	1	54	1764-0-0091	2СКА001764А0091	10/100	263
1754-0-4571	2СКА001754А4571	1	54	1764-0-0109	2СКА001764А0109	10	263
1754-0-4572	2СКА001754А4572	1	55	1764-0-0117	2СКА001764А0117	10	263
1754-0-4573	2СКА001754А4573	1	55	1764-0-0125	2СКА001764А0125	10	263
1754-0-4574	2СКА001754А4574	1	55	1764-0-0133	2СКА001764А0133	10	263
1754-0-4575	2СКА001754А4575	1	54	1764-0-0141	2СКА001764А0141	10	263
1754-0-4576	2СКА001754А4576	1	54	1764-0-0158	2СКА001764А0158	10	263
1754-0-4577	2СКА001754А4577	1	55	1764-0-0166	2СКА001764А0166	10	263
1754-0-4578	2СКА001754А4578	1	55	1764-0-0174	2СКА001764А0174	10/100	263
1754-0-4579	2СКА001754А4579	1	55	1764-0-0182	2СКА001764А0182	10/100	264
1754-0-4580	2СКА001754А4580	1	54	1764-0-0208	2СКА001764А0208	10/100	264
1754-0-4581	2СКА001754А4581	1	54	1764-0-0216	2СКА001764А0216	10/100	264
1754-0-4582	2СКА001754А4582	1	55	1764-0-0224	2СКА001764А0224	10	271
1754-0-4583	2СКА001754А4583	1	55	1764-0-0232	2СКА001764А0232	10	271
1754-0-4584	2СКА001754А4584	1	55	1764-0-0240	2СКА001764А0240	10	271
1754-0-4585	2СКА001754А4585	1	54	1764-0-0257	2СКА001764А0257	10	271
1754-0-4586	2СКА001754А4586	1	54	1764-0-0265	2СКА001764А0265	10	271
1754-0-4587	2СКА001754А4587	1	55	1764-0-0273	2СКА001764А0273	10/100	264
1754-0-4588	2СКА001754А4588	1	55	1764-0-0281	2СКА001764А0281	10/100	264
1754-0-4589	2СКА001754А4589	1	55	1764-0-0307	2СКА001764А0307	10/100	264
1754-0-4590	2СКА001754А4590	1	54	1764-0-0315	2СКА001764А0315	10	264
1754-0-4591	2СКА001754А4591	1	54	1764-0-0332	2СКА001764А0332	10	264
1754-0-4592	2СКА001754А4592	1	55	1784-0-0016	2СКА001784А0016	10	246
1754-0-4593	2СКА001754А4593	1	55	1784-0-0024	2СКА001784А0024	100	247
1754-0-4594	2СКА001754А4594	1	55	1784-0-0032	2СКА001784А0032	10	42
1754-0-4595	2СКА001754А4595	1	54	1784-0-0040	2СКА001784А0040	100	246
1754-0-4596	2СКА001754А4596	1	54	1784-0-0057	2СКА001784А0057	10	41
1754-0-4597	2СКА001754А4597	1	55	1784-0-0164	2СКА001784А0164	10	42
1754-0-4598	2СКА001754А4598	1	55	1784-0-0222	2СКА001784А0222	100	246
1754-0-4599	2СКА001754А4599	1	55	1784-0-0248	2СКА001784А0248	100	247
1754-0-4600	2СКА001754А4600	10	54	1784-0-0255	2СКА001784А0255	100	247
1754-0-4601	2СКА001754А4601	10	54	1784-0-0263	2СКА001784А0263	100	247
1754-0-4602	2СКА001754А4602	5	55	1784-0-0289	2СКА001784А0289	10	42
1754-0-4603	2СКА001754А4603	1	55	1784-0-0313	2СКА001784А0313	100	45
1754-0-4604	2СКА001754А4604	1	55	1784-0-0321	2СКА001784А0321	10	246
1754-0-4605	2СКА001754А4605	10	54	1784-0-0529	2СКА001784А0529	100	247
1754-0-4606	2СКА001754А4606	10	54	1784-0-0545	2СКА001784А0545	100	41
1754-0-4607	2СКА001754А4607	5	55	1784-0-0552	2СКА001784А0552	10	87
1754-0-4608	2СКА001754А4608	1	55	1784-0-0560	2СКА001784А0560	10	41
1754-0-4609	2СКА001754А4609	1	55	1784-0-0578	2СКА001784А0578	10	41
1761-0-0782	2СКА001761А0782	10	245	1784-0-0586	2СКА001784А0586	10	87
1761-0-0808	2СКА001761А0808	100	245	1784-0-0594	2СКА001784А0594	100	87
1761-0-0899	2СКА001761А0899	10	245	1784-0-0610	2СКА001784А0610	100	87
1761-0-1020	2СКА001761А1020	10/100	228	1784-0-0636	2СКА001784А0636	100	87
1761-0-1046	2СКА001761А1046	100	228	1784-0-0651	2СКА001784А0651	100	87
1761-0-1228	2СКА001761А1228	10	231	1784-0-0701	2СКА001784А0701	100	42
1761-0-1236	2СКА001761А1236	10	231	1784-0-0719	2СКА001784А0719	10	247
1761-0-1277	2СКА001761А1277	10	231	1784-0-0777	2СКА001784А0777	1	247
1761-0-1293	2СКА001761А1293	10	231	1784-0-0779	2СКА001784А0779	10	43
1761-0-1301	2СКА001761А1301	10	231	1784-0-0780	2СКА001784А0780	10	43
1761-0-1343	2СКА001761А1343	100	231	1784-0-0781	2СКА001784А0781	10	43
1761-0-1368	2СКА001761А1368	1	246	1784-0-0782	2СКА001784А0782	10	43
1761-0-1376	2СКА001761А1376	1	246	1784-0-0783	2СКА001784А0783	10	43
1761-0-1475	2СКА001761А1475	10	231	1784-0-0784	2СКА001784А0784	10	43

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
1784-0-0785	2СКА001784A0785	10	44	2011-0-3397	2СКА002011A3397	10	343
1784-0-0786	2СКА001784A0786	10	44	2011-0-3629	2СКА002011A3629	10	343
1784-0-0787	2СКА001784A0787	10	44	2011-0-3722	2СКА002011A3722	10	154
1784-0-0788	2СКА001784A0788	10	88	2011-0-3723	2СКА002011A3723	10	154
1784-0-0789	2СКА001784A0789	10	88	2011-0-3726	2СКА002011A3726	10	153
1784-0-0790	2СКА001784A0790	10	88	2011-0-3790	2СКА002011A3790	10/100	90
1784-0-0791	2СКА001784A0791	10	88	2011-0-3791	2СКА002011A3791	10/100	90
1784-0-0792	2СКА001784A0792	10	88	2011-0-3802	2СКА002011A3802	10	153
1784-0-0793	2СКА001784A0793	10	88	2011-0-3810	2СКА002011A3810	10	153
1784-0-0794	2СКА001784A0794	10/100	88	2011-0-3816	2СКА002011A3816	1/10	343
1784-0-0795	2СКА001784A0795	10	88	2011-0-3817	2СКА002011A3817	1/10	343
1784-0-0796	2СКА001784A0796	10	88	2011-0-3818	2СКА002011A3818	1/10	343
1799-0-0154	2СКА001799A0154	10	195	2011-0-3830	2СКА002011A3830	1	344
1799-0-0162	2СКА001799A0162	10	195	2011-0-3831	2СКА002011A3831	1	344
1799-0-0329	2СКА001799A0329	10	230	2011-0-3832	2СКА002011A3832	1	344
1799-0-0378	2СКА001799A0378	10	231	2011-0-3833	2СКА002011A3833	1	344
1799-0-0436	2СКА001799A0436	10	230	2011-0-3845	2СКА002011A3845	10/100	90
1799-0-0451	2СКА001799A0451	10	231	2011-0-3846	2СКА002011A3846	10	90
1799-0-0477	2СКА001799A0477	1/10	231	2011-0-3847	2СКА002011A3847	10	90
1799-0-0543	2СКА001799A0543	10/100	230	2011-0-3851	2СКА002011A3851	10	75
1799-0-0550	2СКА001799A0550	10	230	2011-0-3853	2СКА002011A3853	1	344
1799-0-0592	2СКА001799A0592	10	240	2011-0-3854	2СКА002011A3854	10	201
1799-0-0816	2СКА001799A0816	10	230	2011-0-3855	2СКА002011A3855	10/100	201
1799-0-0824	2СКА001799A0824	10	231	2011-0-3856	2СКА002011A3856	10	201
1799-0-0832	2СКА001799A0832	1	231	2011-0-3857	2СКА002011A3857	10/100	201
1799-0-0882	2СКА001799A0882	10	245	2011-0-3868	2СКА002011A3868	10/100	90
1799-0-0895	2СКА001799A0895	10	230	2011-0-3869	2СКА002011A3869	10	90
1799-0-0896	2СКА001799A0896	10	230	2011-0-3872	2СКА002011A3872	10/100	175
1799-0-0900	2СКА001799A0900	10	231	2011-0-3874	2СКА002011A3874	1	344
1799-0-0901	2СКА001799A0901	10	231	2011-0-3876	2СКА002011A3876	10	109
1799-0-0902	2СКА001799A0902	10	231	2011-0-3877	2СКА002011A3877	1	344
1799-0-0905	2СКА001799A0905	10	230	2011-0-3881	2СКА002011A3881	10	153
1799-0-0906	2СКА001799A0906	10	231	2011-0-3882	2СКА002011A3882	1	344
1799-0-0913	2СКА001799A0913	10/10	271	2011-0-3884	2СКА002011A3884	10	153
1799-0-0915	2СКА001799A0915	1	231	2011-0-3885	2СКА002011A3885	1	344
1799-0-0916	2СКА001799A0916	1	231	2011-0-3886	2СКА002011A3886	10	90
1799-0-0917	2СКА001799A0917	1	231	2011-0-3888	2СКА002011A3888	10	90
1799-0-0918	2СКА001799A0918	1	231	2011-0-3891	2СКА002011A3891	10/100	90
1799-0-0921	2СКА001799A0921	10	230	2011-0-3893	2СКА002011A3893	10	90
1799-0-0922	2СКА001799A0922	10	231	2011-0-6139	2СКА002011A6139	1	102
1799-0-0923	2СКА001799A0923	10	230	2011-0-6140	2СКА002011A6140	10/100	201
1799-0-0924	2СКА001799A0924	10	231	2011-0-6141	2СКА002011A6141	10	201
1799-0-0955	2СКА001799A0955	1	231	2011-0-6142	2СКА002011A6142	10/100	201
1799-0-0956	2СКА001799A0956	1	231	2011-0-6143	2СКА002011A6143	10	201
1799-0-0959	2СКА001799A0959	1	40	2011-0-6144	2СКА002011A6144	10/100	201
1799-0-0960	2СКА001799A0960	1	390	2011-0-6145	2СКА002011A6145	10	201
1799-0-0962	2СКА001799A0962	10	208	2011-0-6146	2СКА002011A6146	10	201
1799-0-0963	2СКА001799A0963	1	208	2011-0-6147	2СКА002011A6147	10	201
1799-0-0964	2СКА001799A0964	1	208	2011-0-6150	2СКА002011A6150	10	201
1799-0-0965	2СКА001799A0965	10	208	2011-0-6151	2СКА002011A6151	10	201
1799-0-0966	2СКА001799A0966	1	208	2011-0-6152	2СКА002011A6152	10	201
1799-0-0967	2СКА001799A0967	1	208	2011-0-6153	2СКА002011A6153	10	201
1799-0-0968	2СКА001799A0968	10	208	2011-0-6154	2СКА002011A6154	10	201
1799-0-0969	2СКА001799A0969	1	208	2011-0-6155	2СКА002011A6155	10	201
1799-0-0970	2СКА001799A0970	1	208	2011-0-6174	2СКА002011A6174	1/10	288
1799-0-0971	2СКА001799A0971	10	208	2011-0-6175	2СКА002011A6175	1/10	288
1799-0-0972	2СКА001799A0972	1	208	2011-0-6176	2СКА002011A6176	1	288
1799-0-0973	2СКА001799A0973	1	208	2011-0-6177	2СКА002011A6177	1	288
1799-0-0974	2СКА001799A0974	10	208	2011-0-6178	2СКА002011A6178	1	288
1799-0-0975	2СКА001799A0975	1	208	2011-0-6179	2СКА002011A6179	1/10	288
1799-0-0976	2СКА001799A0976	1	208	2011-0-6180	2СКА002011A6180	1	288
1799-0-0977	2СКА001799A0977	10/100	230	2011-0-6181	2СКА002011A6181	1	288
1799-0-0978	2СКА001799A0978	10/100	230	2011-0-6182	2СКА002011A6182	1	288
1799-0-0979	2СКА001799A0979	10	231	2011-0-6183	2СКА002011A6183	1	288
1799-0-0980	2СКА001799A0980	10	231	2011-0-6184	2СКА002011A6184	1	288
1799-0-0981	2СКА001799A0981	1/10	231	2011-0-6185	2СКА002011A6185	1	288
1799-0-0982	2СКА001799A0982	10/100	230	2011-0-6186	2СКА002011A6186	1	288
1799-0-0983	2СКА001799A0983	1/10	231	2011-0-6187	2СКА002011A6187	1	288
1799-0-0985	2СКА001799A0985	1/20	230	2011-0-6188	2СКА002011A6188	1	288
2011-0-2159	2СКА002011A2159	10/100	182	2011-0-6189	2СКА002011A6189	1	288
2011-0-2597	2СКА002011A2597	10/100	182	2011-0-6190	2СКА002011A6190	1	288
2011-0-2605	2СКА002011A2605	10	182	2011-0-6191	2СКА002011A6191	1	288
2011-0-2647	2СКА002011A2647	10/100	182	2011-0-6192	2СКА002011A6192	1	202
2011-0-2654	2СКА002011A2654	10/100	184	2011-0-6193	2СКА002011A6193	1	202
2011-0-2712	2СКА002011A2712	10	90	2011-0-6194	2СКА002011A6194	1	202
2011-0-2720	2СКА002011A2720	10	213	2011-0-6195	2СКА002011A6195	1	202
2011-0-2787	2СКА002011A2787	10	90	2011-0-6196	2СКА002011A6196	1	202
2011-0-2829	2СКА002011A2829	10	213	2011-0-6205	2СКА002011A6205	10/100	182
2011-0-2852	2СКА002011A2852	10	213	2011-0-6206	2СКА002011A6206	10/100	182
2011-0-2860	2СКА002011A2860	10	213	2011-0-6207	2СКА002011A6207	10/100	175
2011-0-2878	2СКА002011A2878	10	213	2011-0-6208	2СКА002011A6208	10/100	175
2011-0-2886	2СКА002011A2886	10	213	2011-0-6209	2СКА002011A6209	10/100	153
2011-0-2894	2СКА002011A2894	10	184	2011-0-6210	2СКА002011A6210	10/100	184
2011-0-2902	2СКА002011A2902	10	213	2011-0-6211	2СКА002011A6211	10/100	175
2011-0-3082	2СКА002011A3082	1/10	184	2011-0-6212	2СКА002011A6212	10/100	175
2011-0-3132	2СКА002011A3132	1	184	2011-0-6213	2СКА002011A6213	10/100	175

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
2011-0-6214		2СКА002011А6214	10/100	175			
2011-0-6215		2СКА002011А6215	10/100	175			
2011-0-6216		2СКА002011А6216	10/100	175			
2011-0-6218		2СКА002011А6218	10/100	182			
2011-0-6219		2СКА002011А6219	1/10	212			
2011-0-6221		2СКА002011А6221	10/100	136			
2011-0-6222		2СКА002011А6222	10/100	136			
2011-0-6223		2СКА002011А6223	10/100	136			
2011-0-6224		2СКА002011А6224	10/100	90			
2011-0-6225		2СКА002011А6225	10/100	136			
2011-0-6226		2СКА002011А6226	10/100	136			
2011-0-6227		2СКА002011А6227	10/100	136			
2011-0-6228		2СКА002011А6228	10/100	182			
2011-0-6229		2СКА002011А6229	10/100	136			
2011-0-6240		2СКА002011А6240	1	343			
2011-0-6244		2СКА002011А6244	10	343			
2011-0-6245		2СКА002011А6245	10	49			
2011-0-6246	N	2СКА002011А6246	1	288			
2011-0-6247		2СКА002011А6247	10	49			
2013-0-4458		2СКА002013А4458	10	136			
2013-0-4466		2СКА002013А4466	10/100	136			
2013-0-4474		2СКА002013А4474	10/100	136			
2013-0-4664		2СКА002013А4664	10	183			
2013-0-4706		2СКА002013А4706	10/100	182			
2013-0-4722		2СКА002013А4722	10	182			
2013-0-4938		2СКА002013А4938	10/100	182			
2013-0-4946		2СКА002013А4946	10	183			
2013-0-4953		2СКА002013А4953	10	90			
2013-0-4979		2СКА002013А4979	10	90			
2013-0-5240		2СКА002013А5240	10	136			
2013-0-5244		2СКА002013А5244	10/100	108			
2013-0-5252		2СКА002013А5252	10/100	136			
2013-0-5253		2СКА002013А5253	10/100	136			
2013-0-5265		2СКА002013А5265	10	153			
2013-0-5266		2СКА002013А5266	10	154			
2013-0-5267		2СКА002013А5267	10	154			
2013-0-5268		2СКА002013А5268	10	154			
2013-0-5273		2СКА002013А5273	10/100	154			
2013-0-5274		2СКА002013А5274	10	90			
2013-0-5275		2СКА002013А5275	10	90			
2013-0-5277		2СКА002013А5277	10	75			
2013-0-5278		2СКА002013А5278	10/100	201			
2013-0-5279		2СКА002013А5279	10/100	201			
2013-0-5280		2СКА002013А5280	10	183			
2013-0-5281		2СКА002013А5281	10	183			
2013-0-5282		2СКА002013А5282	10	183			
2013-0-5283		2СКА002013А5283	10	183			
2013-0-5284	N	2СКА002013А5284	10	176			
2013-0-5285	N	2СКА002013А5285	10	176			
2013-0-5286	N	2СКА002013А5286	10	176			
2013-0-5287	N	2СКА002013А5287	10	122			
2013-0-5288	N	2СКА002013А5288	10	122			
2013-0-5289	N	2СКА002013А5289	10	176			
2013-0-5290		2СКА002013А5290	1	343			
2013-0-5291		2СКА002013А5291	1	343			
2013-0-5292		2СКА002013А5292	1	343			
2013-0-5293		2СКА002013А5293	1	343			
2013-0-5294		2СКА002013А5294	1	343			
2013-0-5295		2СКА002013А5295	10	90			
2013-0-5297		2СКА002013А5297	10/100	108			
2013-0-5306		2СКА002013А5306	10/100	183			
2013-0-5307		2СКА002013А5307	10	184			
2013-0-5308		2СКА002013А5308	10	184			
2013-0-5309		2СКА002013А5309	10	184			
2013-0-5310		2СКА002013А5310	10	184			
2013-0-5311		2СКА002013А5311	10	183			
2013-0-5312		2СКА002013А5312	10/100	182			
2013-0-5313		2СКА002013А5313	10	182			
2013-0-5314		2СКА002013А5314	10/100	183			
2013-0-5315		2СКА002013А5315	1	343			
2013-0-5316		2СКА002013А5316	10	184			
2013-0-5317		2СКА002013А5317	10	184			
2013-0-5318		2СКА002013А5318	10	183			
2013-0-5319		2СКА002013А5319	10/100	182			
2013-0-5320		2СКА002013А5320	10	182			
2013-0-5321		2СКА002013А5321	1	343			
2013-0-5322		2СКА002013А5322	10	153			
2013-0-5323		2СКА002013А5323	10	154			
2013-0-5324		2СКА002013А5324	10	154			
2013-0-5325		2СКА002013А5325	10	154			
2013-0-5326		2СКА002013А5326	1	343			
2013-0-5327		2СКА002013А5327	10	154			
2013-0-5330	N	2СКА002013А5330	10	176			
2013-0-5331		2СКА002013А5331	1	343			
2013-0-5332		2СКА002013А5332	10	154			
2013-0-5334		2СКА002013А5334	10	90			
2013-0-5335		2СКА002013А5335	10	90			
2013-0-5336	N	2СКА002013А5336	10	176			
2013-0-5337		2СКА002013А5337	10	201			
2013-0-5338		2СКА002013А5338	10	201			
2013-0-5339		2СКА002013А5339	10	201			
2013-0-5371		2СКА002013А5371	10/100	182			
2013-0-5372		2СКА002013А5372	10/100	153			
2013-0-5373		2СКА002013А5373	10/100	153			
2013-0-5374		2СКА002013А5374	10/100	75			
2013-0-5375		2СКА002013А5375	10/100	153			
2013-0-5376		2СКА002013А5376	10/100	153			
2013-0-5377		2СКА002013А5377	10/100	136			
2013-0-5398		2СКА002013А5398	10/100	49			
2013-0-5399		2СКА002013А5399	1	49			
2013-0-5401		2СКА002013А5401	10	49			
2013-0-5412		2СКА002013А5412	10/100	155			
2013-0-5413		2СКА002013А5413	10/100	155			
2013-0-5436	N	2СКА002013А5436	10/100	109			
2013-0-5437	N	2СКА002013А5437	10/100	155			
2013-0-5438	N	2СКА002013А5438	10/100	155			
2013-0-5439	N	2СКА002013А5439	10/100	155			
2013-0-5441	N	2СКА002013А5441	10/100	155			
2013-0-5442	N	2СКА002013А5442	10/100	76			
2013-0-5443	N	2СКА002013А5443	10/100	155			
2013-0-5444	N	2СКА002013А5444	10/100	155			
2013-0-5447	N	2СКА002013А5447	10/100	109			
2013-0-5448	N	2СКА002013А5448	10	61			
2013-0-5449	N	2СКА002013А5449	10/100	109			
2013-0-5451	N	2СКА002013А5451	10/100	122			
2013-0-5452	N	2СКА002013А5452	10/100	76			
2014-0-1049		2СКА002014А1049	10	136			
2014-0-1056		2СКА002014А1056	10	136			
2014-0-1064		2СКА002014А1064	10	136			
2014-0-1247		2СКА002014А1247	10	136			
2014-0-1346		2СКА002014А1346	10	136			
2014-0-1462		2СКА002014А1462	10/80	202			
2014-0-1463		2СКА002014А1463	10/80	202			
2014-0-1476		2СКА002014А1476	10	202			
2014-0-1477		2СКА002014А1477	10	202			
2014-0-1478		2СКА002014А1478	10	202			
2014-0-1480		2СКА002014А1480	10/100	184			
2014-0-1481		2СКА002014А1481	10/100	184			
2017-0-0875	N	2СКА002017А0875	1	61			
2017-0-0876	N	2СКА002017А0876	1	61			
2017-0-0881		2СКА002017А0881	1	289			
2017-0-0893	N	2СКА002017А0893	1	61			
2018-0-0350		2СКА002018А0350	10/100	202			
2018-0-0351		2СКА002018А0351	10/100	202			
2018-0-0604		2СКА002018А0604	10	183			
2018-0-0695		2СКА002018А0695	10	136			
2018-0-0703		2СКА002018А0703	10	136			
2018-0-0711		2СКА002018А0711	10	136			
2018-0-0992		2СКА002018А0992	10	91			
2018-0-1016		2СКА002018А1016	10	91			
2018-0-1040		2СКА002018А1040	10	136			
2018-0-1222		2СКА002018А1222	10	183			
2018-0-1289		2СКА002018А1289	10	183			
2018-0-1446		2СКА002018А1446	10	136			
2018-0-1464		2СКА002018А1464	10/100	136			
2018-0-1465		2СКА002018А1465	10	175			
2018-0-1466		2СКА002018А1466	10	136			
2018-0-1474		2СКА002018А1474	10	183			
2018-0-1479		2СКА002018А1479	10	183			
2018-0-1486		2СКА002018А1486	10	175			
2018-0-1487		2СКА002018А1487	10	175			
2018-0-1488		2СКА002018А1488	10	91			
2018-0-1489		2СКА002018А1489	10	91			
2018-0-1490		2СКА002018А1490	10	175			
2018-0-1491		2СКА002018А1491	10	91			
2018-0-1492		2СКА002018А1492	10	175			
2018-0-1493		2СКА002018А1493	10	175			
2018-0-1494		2СКА002018А1494	10	175			
2018-0-1495		2СКА002018А1495	10	175			
2018-0-1496		2СКА002018А1496	10	91			
2018-0-1497		2СКА002018А1497	10	91			
2018-0-1498		2СКА002018А1498	10	202			
2018-0-1499		2СКА002018А1499	10	202			
2018-0-1500		2СКА002018А1500	10	202			
2018-0-1501		2СКА002018А1501	10/100	202			
2018-0-1502		2СКА002018А1502	10/100	202			
2018-0-1503		2СКА002018А1503	10/100	202			
2018-0-1504		2СКА002018А1504	10/100	202			

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
2018-0-1515	2СКА002018А1515	10	49	2122-0-0028	2СКА002122А0028	10	215
2021-0-0335	2СКА002021А0335	10	184	2122-0-0030	2СКА002122А0030	10/100	215
2021-0-0343	2СКА002021А0343	10	184	2122-0-0032	2СКА002122А0032	10	215
2021-0-0378	2СКА002021А0378	10	202	2123-0-0016	2СКА002123А0016	10	215
2021-0-0379	2СКА002021А0379	10	202	2123-0-0024	2СКА002123А0024	10	215
2021-0-0380	2СКА002021А0380	10	202	2124-0-0023	2СКА002124А0023	10/100	215
2021-0-0381	2СКА002021А0381	10	202	2124-0-0024	2СКА002124А0024	10	215
2021-0-0382	2СКА002021А0382	10	202	2124-0-0025	2СКА002124А0025	10	215
2041-0-0135	2СКА002041А0135	10/100	227	2124-0-0026	2СКА002124А0026	10	215
2041-0-0173	N 2СКА002041А0173	10/100	227	2125-0-0052	2СКА002125А0052	10	215
2044-0-0063	2СКА002044А0063	10	227	2130-0-0290	2СКА002130А0290	1	169
2054-0-0351	2СКА002054А0351	10/100	227	2130-0-0291	2СКА002130А0291	1	169
2054-0-0356	N 2СКА002054А0356	10/100	227	2130-0-0292	2СКА002130А0292	1	169
2055-0-0135	2СКА002055А0135	10/100	227	2130-0-0293	2СКА002130А0293	1	169
2055-0-0139	N 2СКА002055А0139	10	227	2130-0-0294	2СКА002130А0294	1	169
2056-0-0018	2СКА002056А0018	5/50	227	2130-0-0295	2СКА002130А0295	1	169
2064-0-0286	2СКА002064А0286	10/100	220	2130-0-0296	N 2СКА002130А0296	1	169
2064-0-0288	2СКА002064А0288	10/100	220	2130-0-0297	N 2СКА002130А0297	1	169
2064-0-0290	2СКА002064А0290	10/100	220	2148-0-0120	2СКА002148А0120	100	40
2064-0-0291	2СКА002064А0291	10/100	220	2190-0-0213	2СКА002190А0213	10/100	49
2064-0-0292	2СКА002064А0292	10/100	220	2190-0-0216	2СКА002190А0216	10/100	49
2064-0-0293	2СКА002064А0293	10/100	220	2190-0-0218	2СКА002190А0218	10/100	154
2064-0-0294	2СКА002064А0294	10/100	220	2190-0-0219	2СКА002190А0219	10/100	154
2064-0-0295	2СКА002064А0295	10	220	2190-0-0222	2СКА002190А0222	10	49
2064-0-0296	2СКА002064А0296	10	220	2211-0-0092	2СКА002211А0092	10	245
2064-0-0297	2СКА002064А0297	10	220	2310-0-0159	2СКА002310А0159	10	214
2064-0-0298	2СКА002064А0298	10	220	2340-0-0024	2СКА002340А0024	10/100	214
2064-0-0299	2СКА002064А0299	10/100	220	2381-0-0010	2СКА002381А0010	10	214
2064-0-0300	2СКА002064А0300	10	220	2390-0-0045	2СКА002390А0045	10/100	214
2064-0-0301	2СКА002064А0301	10/100	220	2390-0-0061	2СКА002390А0061	10/100	214
2064-0-0302	2СКА002064А0302	10	220	2495-0-0026	2СКА002495А0026	10	270
2064-0-0303	2СКА002064А0303	10	220	2495-0-0084	2СКА002495А0084	10	270
2064-0-0304	2СКА002064А0304	10	220	2495-0-0085	2СКА002495А0085	10	270
2064-0-0309	2СКА002064А0309	10/100	220	2495-0-0086	2СКА002495А0086	10	270
2064-0-0310	2СКА002064А0310	10/100	220	2495-0-0089	2СКА002495А0089	10	270
2083-0-0343	2СКА002083А0343	10	246	2495-0-0090	2СКА002495А0090	10	270
2083-0-0368	2СКА002083А0368	10	245	2495-0-0091	2СКА002495А0091	10	270
2083-0-0816	2СКА002083А0816	1/10	242	2495-0-0095	2СКА002495А0095	10/100	270
2083-0-0819	2СКА002083А0819	10	241	2495-0-0097	N 2СКА002495А0097	10	272
2083-0-0820	2СКА002083А0820	10	241	2510-0-0113	2СКА002510А0113	10/50	213
2083-0-0823	2СКА002083А0823	10	242	2520-0-0047	2СКА002520А0047	1/10	213
2083-0-0825	2СКА002083А0825	10	241	2540-0-0045	2СКА002540А0045	10/100	213
2083-0-0831	2СКА002083А0831	10/100	241	2550-0-0028	2СКА002550А0028	1/10	213
2083-0-0832	2СКА002083А0832	10	242	2560-0-0192	2СКА002560А0192	10	213
2083-0-0833	2СКА002083А0833	10	242	2561-0-0017	2СКА002561А0017	10	213
2083-0-0836	2СКА002083А0836	1	242	2581-0-0098	2СКА002581А0098	10/100	213
2083-0-0837	2СКА002083А0837	10	241	2590-0-0024	2СКА002590А0024	100	214
2083-0-0838	2СКА002083А0838	10	241	2590-0-0172	2СКА002590А0172	10	214
2083-0-0839	2СКА002083А0839	10	241	2590-0-0173	2СКА002590А0173	10/100	214
2083-0-0842	2СКА002083А0842	10/100	240	2591-0-0063	2СКА002591А0063	100	214
2083-0-0843	2СКА002083А0843	10	240	2595-0-0023	2СКА002595А0023	10	213
2083-0-0845	2СКА002083А0845	10/100	240	6020-0-0606	2СКА006020А0606	1	376
2083-0-0846	2СКА002083А0846	10/100	240	6020-0-0754	2СКА006020А0754	1	376
2083-0-0847	2СКА002083А0847	10/50	242	6020-0-0762	2СКА006020А0762	1	376
2083-0-0848	2СКА002083А0848	10/100	241	6020-0-0986	2СКА006020А0986	1	376
2084-0-0700	2СКА002084А0700	5	243	6020-0-1133	2СКА006020А1133	1	453
2084-0-0702	2СКА002084А0702	5	242	6020-0-1166	2СКА006020А1166	1	377
2084-0-0704	2СКА002084А0704	1/10	243	6020-0-1190	2СКА006020А1190	1	376
2084-0-0710	2СКА002084А0710	5	242	6020-0-1224	2СКА006020А1224	1	376
2084-0-0712	2СКА002084А0712	1/10	243	6020-0-1232	2СКА006020А1232	1	377
2084-0-0713	2СКА002084А0713	5	243	6020-0-1265	2СКА006020А1265	1	377
2084-0-0714	2СКА002084А0714	5	242	6020-0-1307	2СКА006020А1307	1	376
2084-0-0716	2СКА002084А0716	1/10	243	6020-0-1315	2СКА006020А1315	1	376
2084-0-0719	2СКА002084А0719	5	242	6020-0-1316	2СКА006020А1316	10	376
2084-0-0720	2СКА002084А0720	5/50	242	6020-0-1317	2СКА006020А1317	1/10	376
2084-0-0721	2СКА002084А0721	1/10	243	6020-0-1318	2СКА006020А1318	1/10	376
2084-0-0722	2СКА002084А0722	5	242	6020-0-1324	2СКА006020А1324	10	376
2084-0-0723	2СКА002084А0723	5	242	6020-0-1325	2СКА006020А1325	10	376
2084-0-0724	2СКА002084А0724	1/10	243	6020-0-1326	2СКА006020А1326	10	376
2084-0-0725	2СКА002084А0725	1/10	243	6020-0-1332	2СКА006020А1332	1/10	376
2084-0-0726	2СКА002084А0726	5/50	242	6020-0-1333	2СКА006020А1333	1	377
2084-0-0727	2СКА002084А0727	5/50	242	6020-0-1334	2СКА006020А1334	1/10	376
2084-0-0728	2СКА002084А0728	5/50	243	6020-0-1335	2СКА006020А1335	1	377
2084-0-0729	2СКА002084А0729	5/50	242	6020-0-1365	2СКА006020А1365	1/10	376
2111-0-0652	N 2СКА002111А0652	10	202	6020-0-1366	2СКА006020А1366	1/10	376
2111-0-0652	N 2СКА002111А0652	10	202	6020-0-1369	2СКА006020А1369	1/10	376
2111-0-0653	N 2СКА002111А0653	10	202	6020-0-1370	2СКА006020А1370	1/10	376
2111-0-0653	N 2СКА002111А0653	10	202	6020-0-1371	2СКА006020А1371	1	376
2111-0-0654	N 2СКА002111А0654	10	202	6020-0-1372	2СКА006020А1372	1	376
2111-0-0654	N 2СКА002111А0654	10	202	6020-0-1373	2СКА006020А1373	1	376
2111-0-0655	N 2СКА002111А0655	10	202	6020-0-1374	2СКА006020А1374	1	376
2111-0-0655	N 2СКА002111А0655	10	202	6020-0-1379	2СКА006020А1379	1/10	376
2111-0-0656	N 2СКА002111А0656	10	202	6020-0-1380	2СКА006020А1380	1/10	377
2111-0-0656	N 2СКА002111А0656	10	202	6020-0-1383	2СКА006020А1383	1/10	376
2122-0-0018	2СКА002122А0018	10/100	215	6020-0-1384	2СКА006020А1384	1/10	377
2122-0-0026	2СКА002122А0026	10/100	215	6020-0-1385	2СКА006020А1385	1	376

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6020-0-1386	2СКА006020А1386	1	376	6132-0-0292	2СКА006132А0292	1	420
6020-0-1387	2СКА006020А1387	1	376	6132-0-0293	2СКА006132А0293	1	420
6020-0-1388	2СКА006020А1388	1	376	6132-0-0313	2СКА006132А0313	1/10	440
6020-0-1389	2СКА006020А1389	1/10	376	6132-0-0314	2СКА006132А0314	1	440
6020-0-1390	2СКА006020А1390	1/10	377	6132-0-0317	2СКА006132А0317	1	440
6020-0-1391	2СКА006020А1391	1	376	6132-0-0318	2СКА006132А0318	1	440
6020-0-1392	2СКА006020А1392	1	376	6132-0-0320	2СКА006132А0320	1	440
6020-0-1393	2СКА006020А1393	1/10	376	6132-0-0342	2СКА006132А0342	1	431
6020-0-1394	2СКА006020А1394	1/10	377	6132-0-0343	2СКА006132А0343	1	431
6020-0-1395	2СКА006020А1395	1/10	376	6132-0-0344	2СКА006132А0344	1	432
6020-0-1396	2СКА006020А1396	1/10	377	6132-0-0345	2СКА006132А0345	1	432
6020-0-1397	2СКА006020А1397	1/10	376	6132-0-0346	2СКА006132А0346	1	432
6020-0-1398	2СКА006020А1398	1/10	377	6132-0-0347	2СКА006132А0347	1	432
6020-0-1399	2СКА006020А1399	1/10	376	6132-0-0348	2СКА006132А0348	1	433
6020-0-1400	2СКА006020А1400	1/10	377	6132-0-0349	2СКА006132А0349	1	433
6020-0-1402	2СКА006020А1402	1	376	6132-0-0350	2СКА006132А0350	1	433
6020-0-1404	2СКА006020А1404	1	376	6132-0-0351	2СКА006132А0351	1	433
6020-0-1406	2СКА006020А1406	1	376	6132-0-0352	2СКА006132А0352	1	433
6020-0-1408	2СКА006020А1408	1	376	6132-0-0353	2СКА006132А0353	1	434
6099-0-0014	2СКА006099А0014	10	376	6132-0-0354	2СКА006132А0354	1	434
6115-0-0183	2СКА006115А0183	1	421	6132-0-0373	2СКА006132А0373	1	421
6115-0-0205	2СКА006115А0205	1	421	6132-0-0374	2СКА006132А0374	1	421
6115-0-0206	2СКА006115А0206	1	421	6132-0-0376	2СКА006132А0376	1	421
6115-0-0207	2СКА006115А0207	1	421	6132-0-0377	2СКА006132А0377	1	421
6115-0-0211	2СКА006115А0211	1	169	6132-0-0378	2СКА006132А0378	1	421
6115-0-0212	2СКА006115А0212	1	421	6132-0-0379	2СКА006132А0379	1	421
6115-0-0213	2СКА006115А0213	1	169	6132-0-0380	2СКА006132А0380	1	421
6115-0-0214	2СКА006115А0214	1	421	6132-0-0381	2СКА006132А0381	1	421
6115-0-0215	2СКА006115А0215	1	421	6132-0-0382	2СКА006132А0382	1	421
6115-0-0216	2СКА006115А0216	1	418	6132-0-0385	2СКА006132А0385	1	421
6115-0-0217	2СКА006115А0217	1	418	6132-0-0403	2СКА006132А0403	1	434
6115-0-0218	2СКА006115А0218	1	418	6132-0-0404	2СКА006132А0404	1	434
6115-0-0219	2СКА006115А0219	1	418	6133-0-0201	2СКА006133А0201	1	422
6115-0-0223	2СКА006115А0223	1	418	6133-0-0221	2СКА006133А0221	1/10	427
6115-0-0224	2СКА006115А0224	1	418	6133-0-0223	2СКА006133А0223	1/10	427
6115-0-0225	2СКА006115А0225	1	418	6133-0-0225	2СКА006133А0225	1	427
6115-0-0226	2СКА006115А0226	1	418	6133-0-0227	2СКА006133А0227	1	427
6115-0-0227	2СКА006115А0227	1	418	6134-0-0308	2СКА006134А0308	1	428
6115-0-0452	N 2СКА006115А0452	1	418	6134-0-0315	N 2СКА006134А0315	1/10	428
6116-0-0174	2СКА006116А0174	1	421	6134-0-0317	N 2СКА006134А0317	1/10	429
6116-0-0195	2СКА006116А0195	1	421	6134-0-0319	2СКА006134А0319	1	428
6116-0-0196	2СКА006116А0196	1	421	6134-0-0331	2СКА006134А0331	1	426
6116-0-0197	2СКА006116А0197	1	421	6134-0-0332	2СКА006134А0332	1	426
6116-0-0201	2СКА006116А0201	1	170	6134-0-0333	2СКА006134А0333	1	426
6116-0-0202	2СКА006116А0202	1	421	6134-0-0334	2СКА006134А0334	1/10	426
6116-0-0203	2СКА006116А0203	1	170	6134-0-0335	2СКА006134А0335	1	426
6116-0-0204	2СКА006116А0204	1	421	6134-0-0336	2СКА006134А0336	1	426
6116-0-0205	2СКА006116А0205	1	421	6134-0-0338	2СКА006134А0338	1	426
6116-0-0206	2СКА006116А0206	1	419	6134-0-0339	2СКА006134А0339	1	426
6116-0-0207	2СКА006116А0207	1	419	6135-0-0146	2СКА006135А0146	1	419
6116-0-0208	2СКА006116А0208	1	419	6135-0-0156	2СКА006135А0156	1	419
6116-0-0209	2СКА006116А0209	1	419	6135-0-0157	2СКА006135А0157	1	419
6116-0-0213	2СКА006116А0213	1	419	6135-0-0158	2СКА006135А0158	1	419
6116-0-0214	2СКА006116А0214	1	419	6135-0-0162	2СКА006135А0162	1	419
6116-0-0215	2СКА006116А0215	1	419	6135-0-0163	2СКА006135А0163	1	419
6116-0-0216	2СКА006116А0216	1	419	6135-0-0164	2СКА006135А0164	1	419
6116-0-0217	2СКА006116А0217	1	419	6135-0-0165	2СКА006135А0165	1	419
6116-0-0227	N 2СКА006116А0227	1	419	6135-0-0166	2СКА006135А0166	1	419
6117-0-0200	2СКА006117А0200	1	422	6136-0-0124	2СКА006136А0124	1	431
6117-0-0221	2СКА006117А0221	1	422	6136-0-0202	2СКА006136А0202	1	459
6117-0-0222	2СКА006117А0222	1	422	6138-0-0003	2СКА006138А0003	1/10	467
6117-0-0223	2СКА006117А0223	1	422	6138-0-0005	2СКА006138А0005	1	467
6117-0-0227	2СКА006117А0227	1	170	6151-0-0245	2СКА006151А0245	1	423
6117-0-0228	2СКА006117А0228	1	422	6151-0-0247	2СКА006151А0247	1	423
6117-0-0229	2СКА006117А0229	1	170	6151-0-0249	2СКА006151А0249	1	423
6117-0-0230	2СКА006117А0230	1	422	6151-0-0254	2СКА006151А0254	1	449
6117-0-0231	2СКА006117А0231	1	422	6151-0-0256	2СКА006151А0256	1	449
6117-0-0232	2СКА006117А0232	1	420	6151-0-0257	2СКА006151А0257	1/100	409
6117-0-0233	2СКА006117А0233	1	420	6152-0-0040	2СКА006152А0040	1	423
6117-0-0234	2СКА006117А0234	1	420	6155-0-0032	N 2СКА006155А0032	10	429
6117-0-0235	2СКА006117А0235	1/10	420	6155-0-0033	N 2СКА006155А0033	10	429
6117-0-0239	2СКА006117А0239	1	420	6155-0-0034	N 2СКА006155А0034	10	429
6117-0-0240	2СКА006117А0240	1	420	6155-0-0035	N 2СКА006155А0035	10	429
6117-0-0241	2СКА006117А0241	1	420	6155-0-0036	N 2СКА006155А0036	10	429
6117-0-0242	2СКА006117А0242	1	420	6155-0-0037	N 2СКА006155А0037	10	429
6117-0-0243	2СКА006117А0243	1	420	6155-0-0038	N 2СКА006155А0038	10	429
6117-0-0252	N 2СКА006117А0252	1	420	6155-0-0039	N 2СКА006155А0039	10	429
6120-0-0072	2СКА006120А0072	1/10	422	6155-0-0040	N 2СКА006155А0040	10	429
6120-0-0075	2СКА006120А0075	1/10	422	6155-0-0041	N 2СКА006155А0041	10	429
6132-0-0263	2СКА006132А0263	1/10	420	6155-0-0042	N 2СКА006155А0042	10	429
6132-0-0283	2СКА006132А0283	1	420	6155-0-0043	N 2СКА006155А0043	10	429
6132-0-0284	2СКА006132А0284	1	420	6155-0-0044	N 2СКА006155А0044	10	429
6132-0-0285	2СКА006132А0285	1	420	6155-0-0045	N 2СКА006155А0045	10	429
6132-0-0289	2СКА006132А0289	1	420	6155-0-0046	N 2СКА006155А0046	10	429
6132-0-0290	2СКА006132А0290	1	420	6155-0-0047	N 2СКА006155А0047	10	429
6132-0-0291	2СКА006132А0291	1	420	6155-0-0048	N 2СКА006155А0048	10	429

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6155-0-0050	N 2СКА006155A0050	10	429	6220-0-0212	2СКА006220A0212	1	408
6186-0-0023	2СКА006186A0023	1	430	6220-0-0213	2СКА006220A0213	1	408
6197-0-0036	2СКА006197A0036	1	447	6220-0-0214	2СКА006220A0214	1	408
6197-0-0037	2СКА006197A0037	1	448	6220-0-0215	2СКА006220A0215	1	407
6197-0-0038	2СКА006197A0038	1	448	6220-0-0216	2СКА006220A0216	1	407
6197-0-0039	2СКА006197A0039	1	449	6220-0-0217	2СКА006220A0217	1	407
6197-0-0040	2СКА006197A0040	1	448	6220-0-0218	2СКА006220A0218	1	408
6197-0-0041	2СКА006197A0041	1	449	6220-0-0219	2СКА006220A0219	1	408
6200-0-0105	N 2СКА006200A0105	1	409	6220-0-0220	2СКА006220A0220	1	407
6220-0-0117	2СКА006220A0117	1	395	6220-0-0221	2СКА006220A0221	1	407
6220-0-0118	2СКА006220A0118	1	395	6220-0-0242	2СКА006220A0242	10	408
6220-0-0119	N 2СКА006220A0119	1	394	6220-0-0243	N 2СКА006220A0243	10	408
6220-0-0120	N 2СКА006220A0120	10	394	6220-0-0244	N 2СКА006220A0244	10	408
6220-0-0122	2СКА006220A0122	1	396	6220-0-0245	2СКА006220A0245	10	408
6220-0-0123	2СКА006220A0123	1	396	6220-0-0246	2СКА006220A0246	10	408
6220-0-0124	2СКА006220A0124	1	397	6220-0-0258	2СКА006220A0258	10	406
6220-0-0125	2СКА006220A0125	1	397	6220-0-0259	2СКА006220A0259	10	406
6220-0-0126	2СКА006220A0126	1	398	6220-0-0260	2СКА006220A0260	10	406
6220-0-0127	2СКА006220A0127	1	398	6220-0-0261	2СКА006220A0261	10	406
6220-0-0128	2СКА006220A0128	1	399	6220-0-0262	2СКА006220A0262	10	406
6220-0-0129	2СКА006220A0129	1	399	6220-0-0371	N 2СКА006220A0371	10	400
6220-0-0137	2СКА006220A0137	10	400	6220-0-0372	N 2СКА006220A0372	10	401
6220-0-0138	2СКА006220A0138	10	400	6220-0-0373	N 2СКА006220A0373	10	401
6220-0-0139	2СКА006220A0139	10	400	6220-0-0374	N 2СКА006220A0374	10	402
6220-0-0140	2СКА006220A0140	10	401	6220-0-0375	N 2СКА006220A0375	10	402
6220-0-0141	2СКА006220A0141	10	401	6220-0-0376	N 2СКА006220A0376	10	403
6220-0-0142	2СКА006220A0142	10	401	6220-0-0377	N 2СКА006220A0377	10	403
6220-0-0143	2СКА006220A0143	10	401	6220-0-0378	N 2СКА006220A0378	10	404
6220-0-0144	2СКА006220A0144	10	401	6220-0-0379	N 2СКА006220A0379	10	404
6220-0-0145	2СКА006220A0145	10	401	6220-0-0380	N 2СКА006220A0380	10	405
6220-0-0146	2СКА006220A0146	10	402	6220-0-0381	N 2СКА006220A0381	10	405
6220-0-0147	2СКА006220A0147	10	402	6220-0-0382	N 2СКА006220A0382	10	406
6220-0-0148	2СКА006220A0148	10	402	6220-0-0383	N 2СКА006220A0383	10	406
6220-0-0149	2СКА006220A0149	10	402	6220-0-0384	N 2СКА006220A0384	10	407
6220-0-0150	2СКА006220A0150	10	402	6220-0-0385	2СКА006220A0385	1	408
6220-0-0151	2СКА006220A0151	10	402	6220-0-0386	N 2СКА006220A0386	1	407
6220-0-0152	2СКА006220A0152	10	403	6220-0-0389	2СКА006220A0389	1	394
6220-0-0153	2СКА006220A0153	10	403	6220-0-0390	2СКА006220A0390	1	396
6220-0-0154	2СКА006220A0154	10	403	6220-0-0395	N 2СКА006220A0395	1	410
6220-0-0155	2СКА006220A0155	10	403	6220-0-0516	N 2СКА006220A0516	10	400
6220-0-0156	2СКА006220A0156	10	403	6220-0-0517	N 2СКА006220A0517	10	401
6220-0-0157	2СКА006220A0157	10	403	6220-0-0518	N 2СКА006220A0518	10	401
6220-0-0158	2СКА006220A0158	10	404	6220-0-0519	N 2СКА006220A0519	10	402
6220-0-0159	2СКА006220A0159	10	404	6220-0-0520	N 2СКА006220A0520	10	402
6220-0-0160	2СКА006220A0160	10	404	6220-0-0521	N 2СКА006220A0521	10	403
6220-0-0161	2СКА006220A0161	10	404	6220-0-0522	N 2СКА006220A0522	10	403
6220-0-0162	2СКА006220A0162	10	404	6220-0-0523	N 2СКА006220A0523	10	404
6220-0-0163	2СКА006220A0163	10	404	6220-0-0524	N 2СКА006220A0524	10	404
6220-0-0164	2СКА006220A0164	10	405	6220-0-0525	N 2СКА006220A0525	10	405
6220-0-0165	2СКА006220A0165	10	405	6220-0-0526	N 2СКА006220A0526	10	406
6220-0-0166	2СКА006220A0166	10	405	6220-0-0527	N 2СКА006220A0527	10	405
6220-0-0167	2СКА006220A0167	10	405	6220-0-0528	N 2СКА006220A0528	10	406
6220-0-0168	2СКА006220A0168	10	405	6220-0-0529	N 2СКА006220A0529	10	407
6220-0-0169	2СКА006220A0169	10	405	6220-0-0530	2СКА006220A0530	1	408
6220-0-0173	2СКА006220A0173	10	406	6220-0-0531	N 2СКА006220A0531	1	407
6220-0-0174	2СКА006220A0174	10	406	6220-0-0532	N 2СКА006220A0532	10	408
6220-0-0175	2СКА006220A0175	10	406	6220-0-0533	N 2СКА006220A0533	10	400
6220-0-0179	2СКА006220A0179	10	407	6220-0-0534	N 2СКА006220A0534	1/10	401
6220-0-0180	2СКА006220A0180	10	407	6220-0-0535	N 2СКА006220A0535	1/10	401
6220-0-0181	2СКА006220A0181	10	407	6220-0-0536	N 2СКА006220A0536	10	402
6220-0-0182	2СКА006220A0182	10	400	6220-0-0537	N 2СКА006220A0537	10	402
6220-0-0183	2СКА006220A0183	10	400	6220-0-0538	N 2СКА006220A0538	10	403
6220-0-0184	2СКА006220A0184	10	401	6220-0-0539	N 2СКА006220A0539	10	403
6220-0-0185	2СКА006220A0185	10	401	6220-0-0540	N 2СКА006220A0540	10	404
6220-0-0186	2СКА006220A0186	10	401	6220-0-0541	N 2СКА006220A0541	10	404
6220-0-0187	2СКА006220A0187	10	401	6220-0-0542	N 2СКА006220A0542	10	405
6220-0-0188	2СКА006220A0188	10	402	6220-0-0543	N 2СКА006220A0543	10	406
6220-0-0189	2СКА006220A0189	10	402	6220-0-0544	N 2СКА006220A0544	10	405
6220-0-0190	2СКА006220A0190	10	402	6220-0-0545	N 2СКА006220A0545	10	406
6220-0-0191	2СКА006220A0191	10	402	6220-0-0546	N 2СКА006220A0546	10	407
6220-0-0192	2СКА006220A0192	10	403	6220-0-0547	2СКА006220A0547	1	408
6220-0-0193	2СКА006220A0193	10	403	6220-0-0548	N 2СКА006220A0548	1	407
6220-0-0194	2СКА006220A0194	10	403	6220-0-0549	2СКА006220A0549	10	408
6220-0-0195	2СКА006220A0195	10	403	6220-0-0550	N 2СКА006220A0550	10	400
6220-0-0196	2СКА006220A0196	10	404	6220-0-0551	N 2СКА006220A0551	10	401
6220-0-0197	2СКА006220A0197	10	404	6220-0-0552	N 2СКА006220A0552	10	401
6220-0-0198	2СКА006220A0198	10	404	6220-0-0553	N 2СКА006220A0553	10	402
6220-0-0199	2СКА006220A0199	10	404	6220-0-0554	N 2СКА006220A0554	10	402
6220-0-0200	2СКА006220A0200	10	405	6220-0-0555	N 2СКА006220A0555	10	403
6220-0-0201	2СКА006220A0201	10	405	6220-0-0556	N 2СКА006220A0556	10	403
6220-0-0202	2СКА006220A0202	10	405	6220-0-0557	N 2СКА006220A0557	10	404
6220-0-0203	2СКА006220A0203	10	405	6220-0-0558	N 2СКА006220A0558	10	404
6220-0-0206	2СКА006220A0206	10	406	6220-0-0559	N 2СКА006220A0559	10	405
6220-0-0207	2СКА006220A0207	10	406	6220-0-0560	N 2СКА006220A0560	10	406
6220-0-0210	2СКА006220A0210	10	407	6220-0-0561	N 2СКА006220A0561	10	405
6220-0-0211	2СКА006220A0211	10	407	6220-0-0562	N 2СКА006220A0562	10	406

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6220-0-0563	N 2СКА006220А0563	10	407	6310-0-0155	2СКА006310А0155	1	415
6220-0-0564	2СКА006220А0564	1	408	6310-0-0157	2СКА006310А0157	1	415
6220-0-0565	N 2СКА006220А0565	1	407	6310-0-0162	2СКА006310А0162	1	416
6220-0-0566	N 2СКА006220А0566	10	408	6310-0-0164	2СКА006310А0164	1	416
6220-0-0567	N 2СКА006220А0567	10	400	6310-0-0165	2СКА006310А0165	1	416
6220-0-0568	N 2СКА006220А0568	10	401	6310-0-0168	2СКА006310А0168	1	414
6220-0-0569	N 2СКА006220А0569	10	401	6310-0-0170	2СКА006310А0170	1	414
6220-0-0570	N 2СКА006220А0570	10	402	6310-0-0172	2СКА006310А0172	1	414
6220-0-0571	N 2СКА006220А0571	10	402	6310-0-0174	2СКА006310А0174	1	414
6220-0-0572	N 2СКА006220А0572	10	403	6310-0-0176	2СКА006310А0176	1	414
6220-0-0573	N 2СКА006220А0573	10	403	6310-0-0178	2СКА006310А0178	1	415
6220-0-0574	N 2СКА006220А0574	10	404	6310-0-0180	2СКА006310А0180	1	415
6220-0-0575	N 2СКА006220А0575	10	404	6310-0-0182	2СКА006310А0182	1	416
6220-0-0576	N 2СКА006220А0576	10	405	6310-0-0183	2СКА006310А0183	1	415
6220-0-0577	N 2СКА006220А0577	10	406	6320-0-0002	2СКА006320А0002	1	424
6220-0-0578	N 2СКА006220А0578	10	405	6320-0-0004	2СКА006320А0004	1	424
6220-0-0579	N 2СКА006220А0579	10	406	6320-0-0006	2СКА006320А0006	1	424
6220-0-0580	N 2СКА006220А0580	10	407	6320-0-0008	2СКА006320А0008	1	424
6220-0-0581	2СКА006220А0581	1	408	6320-0-0010	2СКА006320А0010	1	424
6220-0-0582	N 2СКА006220А0582	1	407	6320-0-0012	2СКА006320А0012	1	424
6220-0-0583	N 2СКА006220А0583	10	408	6320-0-0014	2СКА006320А0014	1	424
6220-0-0601	N 2СКА006220А0601	10	400	6320-0-0016	2СКА006320А0016	1	424
6220-0-0602	N 2СКА006220А0602	10	401	6320-0-0018	2СКА006320А0018	1	424
6220-0-0603	N 2СКА006220А0603	10	401	6320-0-0020	2СКА006320А0020	1	424
6220-0-0604	N 2СКА006220А0604	10	402	6320-0-0032	2СКА006320А0032	1	425
6220-0-0605	N 2СКА006220А0605	10	402	6320-0-0034	2СКА006320А0034	1	425
6220-0-0606	N 2СКА006220А0606	10	403	6320-0-0036	2СКА006320А0036	1	425
6220-0-0607	N 2СКА006220А0607	10	403	6320-0-0038	2СКА006320А0038	1	425
6220-0-0608	N 2СКА006220А0608	10	404	6320-0-0040	2СКА006320А0040	1	425
6220-0-0609	N 2СКА006220А0609	10	404	6320-0-0052	2СКА006320А0052	1	424
6220-0-0610	N 2СКА006220А0610	10	405	6320-0-0054	2СКА006320А0054	1	424
6220-0-0611	N 2СКА006220А0611	10	406	6320-0-0056	2СКА006320А0056	1	424
6220-0-0612	N 2СКА006220А0612	10	405	6320-0-0058	2СКА006320А0058	1	424
6220-0-0613	N 2СКА006220А0613	10	406	6320-0-0060	2СКА006320А0060	1	424
6220-0-0614	N 2СКА006220А0614	10	407	6320-0-0062	2СКА006320А0062	1	425
6220-0-0615	2СКА006220А0615	1	408	6320-0-0064	2СКА006320А0064	1	425
6220-0-0616	N 2СКА006220А0616	1	407	6320-0-0066	2СКА006320А0066	1	425
6220-0-0617	N 2СКА006220А0617	10	408	6320-0-0068	2СКА006320А0068	1	425
6220-0-0618	N 2СКА006220А0618	10	400	6320-0-0070	2СКА006320А0070	1	425
6220-0-0619	N 2СКА006220А0619	10	401	6400-0-0002	2СКА006400А0002	1	289
6220-0-0620	N 2СКА006220А0620	10	401	6400-0-0005	2СКА006400А0005	1	289
6220-0-0621	N 2СКА006220А0621	10	402	6400-0-0007	2СКА006400А0007	1	289
6220-0-0622	N 2СКА006220А0622	10	402	6400-0-0009	2СКА006400А0009	1	289
6220-0-0623	N 2СКА006220А0623	10	403	6400-0-0013	2СКА006400А0013	1	289
6220-0-0624	N 2СКА006220А0624	10	403	6400-0-0015	2СКА006400А0015	1	289
6220-0-0625	N 2СКА006220А0625	10	404	6400-0-0017	2СКА006400А0017	1	289
6220-0-0626	N 2СКА006220А0626	10	404	6400-0-0019	2СКА006400А0019	1	289
6220-0-0627	N 2СКА006220А0627	10	405	6400-0-0023	2СКА006400А0023	1	289
6220-0-0628	N 2СКА006220А0628	10	406	6400-0-0025	2СКА006400А0025	1	289
6220-0-0629	N 2СКА006220А0629	10	405	6400-0-0027	2СКА006400А0027	1	289
6220-0-0630	N 2СКА006220А0630	10	406	6400-0-0029	2СКА006400А0029	1	289
6220-0-0631	N 2СКА006220А0631	10	407	6400-0-0031	2СКА006400А0031	1	289
6220-0-0632	2СКА006220А0632	1	408	6400-0-0033	2СКА006400А0033	1/10	289
6220-0-0633	N 2СКА006220А0633	1	407	6400-0-0034	2СКА006400А0034	1	344
6220-0-0634	N 2СКА006220А0634	10	408	6400-0-0036	N 2СКА006400А0036	1	289
6220-0-0721	2СКА006220А0721	1	394	6401-0-0049	2СКА006401А0049	1/10	374
6310-0-0078	2СКА006310А0078	1	414	6401-0-0051	2СКА006401А0051	1/10	374
6310-0-0080	2СКА006310А0080	1	414	6410-0-0203	2СКА006410А0203	1	360
6310-0-0081	2СКА006310А0081	1	414	6410-0-0302	2СКА006410А0302	10	360
6310-0-0093	2СКА006310А0093	10	418	6410-0-0341	2СКА006410А0341	1/10	22
6310-0-0094	2СКА006310А0094	10	418	6410-0-0346	2СКА006410А0346	1/10	22
6310-0-0095	2СКА006310А0095	10	418	6410-0-0349	2СКА006410А0349	10	366
6310-0-0096	2СКА006310А0096	10	418	6410-0-0363	2СКА006410А0363	1/10	360
6310-0-0097	2СКА006310А0097	1	417	6410-0-0376	2СКА006410А0376	1/10	365
6310-0-0098	2СКА006310А0098	1	417	6410-0-0377	2СКА006410А0377	1/10	375
6310-0-0099	2СКА006310А0099	1	417	6410-0-0378	2СКА006410А0378	1/10	21
6310-0-0106	2СКА006310А0106	1	414	6410-0-0380	2СКА006410А0380	1/10	361
6310-0-0108	2СКА006310А0108	1	414	6410-0-0383	2СКА006410А0383	1/10	364
6310-0-0109	2СКА006310А0109	1	414	6410-0-0389	2СКА006410А0389	1/10	366
6310-0-0114	2СКА006310А0114	1	414	6410-0-0390	2СКА006410А0390	1/10	364
6310-0-0116	2СКА006310А0116	1	414	6410-0-0393	2СКА006410А0393	1/10	367
6310-0-0117	2СКА006310А0117	1	414	6410-0-0395	2СКА006410А0395	10	360
6310-0-0122	2СКА006310А0122	1	414	6410-0-0398	2СКА006410А0398	1/10	370
6310-0-0124	2СКА006310А0124	1	414	6410-0-0399	2СКА006410А0399	1/10	369
6310-0-0125	2СКА006310А0125	1	414	6420-0-0020	2СКА006420А0020	1	377
6310-0-0130	2СКА006310А0130	1	414	6430-0-0144	2СКА006430А0144	1	358
6310-0-0132	2СКА006310А0132	1	414	6430-0-0177	2СКА006430А0177	1	358
6310-0-0133	2СКА006310А0133	1	414	6430-0-0264	2СКА006430А0264	1/10	360
6310-0-0135	2СКА006310А0135	1	415	6430-0-0284	2СКА006430А0284	1/10	360
6310-0-0137	2СКА006310А0137	1	415	6430-0-0285	2СКА006430А0285	10/100	368
6310-0-0139	2СКА006310А0139	1	415	6430-0-0289	2СКА006430А0289	10	368
6310-0-0144	2СКА006310А0144	1	415	6430-0-0290	2СКА006430А0290	10	368
6310-0-0146	2СКА006310А0146	1	415	6430-0-0291	2СКА006430А0291	10	368
6310-0-0147	2СКА006310А0147	1	415	6430-0-0292	2СКА006430А0292	10	368
6310-0-0152	2СКА006310А0152	1	415	6430-0-0293	2СКА006430А0293	10	368
6310-0-0154	2СКА006310А0154	1	415	6430-0-0294	2СКА006430А0294	10/100	368

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6430-0-0295	2СКА006430A0295	10	368	6500-0-0792	2СКА006500A0792	1/10	345
6430-0-0300	2СКА006430A0300	10	368	6512-0-0248	2СКА006512A0248	1	305
6430-0-0302	2СКА006430A0302	10	368	6512-0-0302	2СКА006512A0302	1/10	295
6430-0-0303	2СКА006430A0303	10	368	6512-0-0323	2СКА006512A0323	1/10	375
6430-0-0304	2СКА006430A0304	10	368	6512-0-0332	2СКА006512A0332	1/10	308
6430-0-0305	2СКА006430A0305	10	368	6512-0-0335	2СКА006512A0335	1/10	294
6430-0-0306	2СКА006430A0306	10	368	6512-0-0340	2СКА006512A0340	1	307
6430-0-0313	2СКА006430A0313	1/10	357	6512-0-0345	N 2СКА006512A0345	1/10	294
6430-0-0317	2СКА006430A0317	1/10	358	6513-0-0543	2СКА006513A0543	1	305
6430-0-0318	2СКА006430A0318	1/10	358	6513-0-0586	2СКА006513A0586	1/10	295
6430-0-0319	2СКА006430A0319	1/10	358	6513-0-0588	2СКА006513A0588	1/10	295
6430-0-0320	2СКА006430A0320	1/10	358	6513-0-0590	2СКА006513A0590	1	296
6430-0-0321	2СКА006430A0321	1/10	358	6514-0-0114	2СКА006514A0114	1/10	294
6430-0-0322	2СКА006430A0322	1/10	358	6515-0-0840	2СКА006515A0840	1/10	294
6430-0-0323	2СКА006430A0323	1/10	358	6515-0-0842	2СКА006515A0842	1/10	205
6430-0-0326	2СКА006430A0326	1/10	358	6515-0-0843	2СКА006515A0843	1/10	205
6430-0-0327	2СКА006430A0327	1/10	358	6515-0-0845	2СКА006515A0845	1/10	205
6430-0-0328	2СКА006430A0328	1/10	358	6515-0-0846	2СКА006515A0846	1/10	205
6430-0-0337	2СКА006430A0337	1	358	6515-0-0847	2СКА006515A0847	1/10	205
6430-0-0338	2СКА006430A0338	1	358	6517-0-0018	2СКА006517A0018	1/10	295
6430-0-0341	2СКА006430A0341	10	368	6519-0-0011	2СКА006519A0011	1	295
6430-0-0342	2СКА006430A0342	10	368	6520-0-0227	2СКА006520A0227	1/10	295
6430-0-0343	2СКА006430A0343	1/10	358	6531-0-0032	2СКА006531A0032	1/10	305
6430-0-0344	2СКА006430A0344	10	368	6550-0-0016	2СКА006550A0016	1	306
6430-0-0346	2СКА006430A0346	1	358	6550-0-0042	2СКА006550A0042	1	374
6430-0-0347	2СКА006430A0347	10	368	6560-0-1206	2СКА006560A1206	1	307
6430-0-0348	2СКА006430A0348	1/10	358	6560-0-1207	2СКА006560A1207	1/10	298
6430-0-0349	2СКА006430A0349	10	368	6565-0-0057	2СКА006565A0057	1/10	298
6430-0-0350	2СКА006430A0350	1/10	358	6590-0-0171	2СКА006590A0171	1/10	374
6430-0-0351	2СКА006430A0351	10	368	6590-0-0172	2СКА006590A0172	1	298
6430-0-0352	2СКА006430A0352	10	356	6590-0-0178	2СКА006590A0178	1/10	306
6430-0-0353	2СКА006430A0353	10	356	6590-0-0179	2СКА006590A0179	1/10	306
6430-0-0354	2СКА006430A0354	10	365	6590-0-0181	2СКА006590A0181	1/10	306
6430-0-0355	2СКА006430A0355	10	365	6590-0-0183	2СКА006590A0183	1/10	306
6430-0-0356	2СКА006430A0356	10	365	6590-0-0185	2СКА006590A0185	1/10	306
6430-0-0357	2СКА006430A0357	10	365	6590-0-0191	2СКА006590A0191	1/10	307
6430-0-0358	2СКА006430A0358	10	365	6599-0-0518	2СКА006599A0518	10	42
6430-0-0360	2СКА006430A0360	10	365	6599-0-1193	2СКА006599A1193	10	300
6430-0-0361	2СКА006430A0361	10	365	6599-0-1458	2СКА006599A1458	10	300
6430-0-0362	2СКА006430A0362	10	365	6599-0-1466	2СКА006599A1466	10	301
6430-0-0363	2СКА006430A0363	10	365	6599-0-1490	2СКА006599A1490	10	300
6430-0-0364	2СКА006430A0364	10	365	6599-0-1524	2СКА006599A1524	10	301
6430-0-0365	2СКА006430A0365	10	365	6599-0-1540	2СКА006599A1540	10	300
6430-0-0366	2СКА006430A0366	10	365	6599-0-1557	2СКА006599A1557	10	301
6430-0-0367	2СКА006430A0367	10	365	6599-0-2076	2СКА006599A2076	10	301
6430-0-0368	2СКА006430A0368	10	365	6599-0-2084	2СКА006599A2084	1	300
6430-0-0369	2СКА006430A0369	10	365	6599-0-2142	2СКА006599A2142	10	301
6430-0-0370	2СКА006430A0370	10	365	6599-0-2159	2СКА006599A2159	1	300
6430-0-0371	2СКА006430A0371	10	365	6599-0-2274	2СКА006599A2274	10	42
6430-0-0372	2СКА006430A0372	1	365	6599-0-2282	2СКА006599A2282	10	42
6430-0-0373	2СКА006430A0373	1	365	6599-0-2290	2СКА006599A2290	1	308
6430-0-0374	2СКА006430A0374	1	365	6599-0-2324	2СКА006599A2324	10	300
6430-0-0375	2СКА006430A0375	1	365	6599-0-2332	2СКА006599A2332	10	301
6430-0-0376	2СКА006430A0376	1	365	6599-0-2563	2СКА006599A2563	1	306
6430-0-0377	2СКА006430A0377	1	365	6599-0-2597	2СКА006599A2597	1	301
6430-0-0378	2СКА006430A0378	1	365	6599-0-2621	2СКА006599A2621	1	301
6430-0-0379	2СКА006430A0379	1	358	6599-0-2795	2СКА006599A2795	10	301
6430-0-0380	2СКА006430A0380	10	368	6599-0-2803	2СКА006599A2803	10	300
6430-0-0381	2СКА006430A0381	1	358	6599-0-2815	2СКА006599A2815	1/10	301
6430-0-0382	2СКА006430A0382	10	368	6599-0-2820	2СКА006599A2820	1/10	305
6430-0-0385	2СКА006430A0385	1/10	358	6599-0-2821	2СКА006599A2821	1/10	305
6430-0-0386	2СКА006430A0386	1/10	358	6599-0-2822	2СКА006599A2822	1/10	305
6430-0-0387	2СКА006430A0387	10	365	6599-0-2823	2СКА006599A2823	1/10	305
6430-0-0388	2СКА006430A0388	10	368	6599-0-2824	2СКА006599A2824	1/10	305
6430-0-0389	2СКА006430A0389	10	368	6599-0-2831	2СКА006599A2831	1/10	302
6430-0-0392	2СКА006430A0392	10	356	6599-0-2832	2СКА006599A2832	10	428
6430-0-0393	2СКА006430A0393	10	356	6599-0-2835	2СКА006599A2835	10	428
6430-0-0394	2СКА006430A0394	10	356	6599-0-2852	2СКА006599A2852	10/100	300
6430-0-0399	2СКА006430A0399	1/10	357	6599-0-2853	2СКА006599A2853	10	301
6430-0-0400	2СКА006430A0400	1/10	358	6599-0-2855	2СКА006599A2855	10	300
6430-0-0401	2СКА006430A0401	10/100	368	6599-0-2856	2СКА006599A2856	10	301
6430-0-0405	N 2СКА006430A0405	10	368	6599-0-2869	2СКА006599A2869	1/10	305
6430-0-0406	N 2СКА006430A0406	1/10	365	6599-0-2870	2СКА006599A2870	1/10	305
6430-0-0407	N 2СКА006430A0407	1/10	358	6599-0-2873	2СКА006599A2873	1/10	296
6435-0-0004	A 2СКА006435A0004	10	368	6599-0-2881	2СКА006599A2881	1/10	302
6470-0-0001	2СКА006470A0001	10	344	6599-0-2882	2СКА006599A2882	10	428
6470-0-0002	2СКА006470A0002	10	344	6599-0-2885	2СКА006599A2885	10	428
6470-0-0003	2СКА006470A0003	10	345	6599-0-2887	2СКА006599A2887	1/10	302
6470-0-0004	2СКА006470A0004	10	345	6599-0-2888	2СКА006599A2888	1/10	302
6470-0-0006	N 2СКА006470A0006	10	345	6599-0-2889	2СКА006599A2889	1/10	302
6470-0-0007	N 2СКА006470A0007	10	345	6599-0-2890	2СКА006599A2890	1/10	302
6470-0-0008	N 2СКА006470A0008	10	345	6599-0-2891	2СКА006599A2891	1/10	302
6470-0-0009	N 2СКА006470A0009	10	345	6599-0-2892	2СКА006599A2892	1/10	302
6470-0-0010	N 2СКА006470A0010	10	345	6599-0-2893	2СКА006599A2893	1/10	302
6470-0-0011	N 2СКА006470A0011	10	345	6599-0-2894	2СКА006599A2894	1/10	302
6500-0-0791	2СКА006500A0791	1/10	345	6599-0-2899	2СКА006599A2899	1/10	302

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6599-0-2900	2СКА006599А2900	1/10	302	6730-0-0077	2СКА006730А0077	1	310
6599-0-2903	2СКА006599А2903	1	302	6730-0-0078	2СКА006730А0078	1/10	310
6599-0-2905	2СКА006599А2905	1	302	6730-0-0097	2СКА006730А0097	1	309
6599-0-2906	2СКА006599А2906	1/10	303	6730-0-0098	2СКА006730А0098	1	309
6599-0-2907	2СКА006599А2907	1/10	303	6730-0-0099	2СКА006730А0099	1	309
6599-0-2908	2СКА006599А2908	1/10	303	6730-0-0100	2СКА006730А0100	1	309
6599-0-2914	2СКА006599А2914	1/10	303	6730-0-0101	2СКА006730А0101	1	309
6599-0-2916	2СКА006599А2916	1	300	6730-0-0102	A 2СКА006730А0102	1	309
6599-0-2917	2СКА006599А2917	1	300	6730-0-0103	2СКА006730А0103	1	310
6599-0-2918	2СКА006599А2918	10	301	6730-0-0104	2СКА006730А0104	1	310
6599-0-2919	2СКА006599А2919	10	301	6730-0-0105	2СКА006730А0105	1	310
6599-0-2920	2СКА006599А2920	1	301	6730-0-0106	2СКА006730А0106	1	310
6599-0-2921	2СКА006599А2921	1	301	6730-0-0107	2СКА006730А0107	1	310
6599-0-2922	2СКА006599А2922	1	302	6730-0-0108	A 2СКА006730А0108	1	310
6599-0-2923	2СКА006599А2923	1	302	6730-0-0109	2СКА006730А0109	1	310
6599-0-2924	2СКА006599А2924	10	428	6730-0-0110	2СКА006730А0110	1	310
6599-0-2926	2СКА006599А2926	1/10	302	6730-0-0111	2СКА006730А0111	1	310
6599-0-2927	2СКА006599А2927	1/10	303	6730-0-0112	2СКА006730А0112	1	310
6599-0-2928	2СКА006599А2928	10	300	6730-0-0113	2СКА006730А0113	1	310
6599-0-2929	2СКА006599А2929	10	300	6730-0-0114	A 2СКА006730А0114	1	310
6599-0-2932	2СКА006599А2932	1	300	6770-0-0002	2СКА006770А0002	1	453
6599-0-2933	2СКА006599А2933	10	301	6800-0-1674	2СКА006800А1674	1	334
6599-0-2934	2СКА006599А2934	1	301	6800-0-1740	2СКА006800А1740	1	334
6599-0-2935	2СКА006599А2935	1	302	6800-0-1898	2СКА006800А1898	1	334
6599-0-2936	2СКА006599А2936	10	301	6800-0-2068	2СКА006800А2068	1	331
6599-0-2938	2СКА006599А2938	1/10	302	6800-0-2069	2СКА006800А2069	1	331
6599-0-2939	2СКА006599А2939	1/10	303	6800-0-2070	2СКА006800А2070	1	331
6599-0-2940	2СКА006599А2940	10	428	6800-0-2081	2СКА006800А2081	1	331
6599-0-2942	2СКА006599А2942	1/10	302	6800-0-2084	2СКА006800А2084	1	332
6599-0-2943	2СКА006599А2943	1/10	303	6800-0-2085	2СКА006800А2085	1	332
6599-0-2950	2СКА006599А2950	10	300	6800-0-2086	2СКА006800А2086	1	332
6599-0-2951	2СКА006599А2951	10/100	300	6800-0-2097	2СКА006800А2097	1	333
6599-0-2952	2СКА006599А2952	10/100	300	6800-0-2099	2СКА006800А2099	1/10	331
6599-0-2959	2СКА006599А2959	10/100	300	6800-0-2100	2СКА006800А2100	1	333
6599-0-2961	2СКА006599А2961	10/100	300	6800-0-2101	2СКА006800А2101	1/10	331
6599-0-2962	2СКА006599А2962	10	428	6800-0-2102	2СКА006800А2102	1/10	333
6599-0-2963	2СКА006599А2963	1/10	302	6800-0-2118	2СКА006800А2118	1/10	331
6599-0-2964	2СКА006599А2964	1/10	303	6800-0-2119	2СКА006800А2119	1/10	332
6599-0-2966	2СКА006599А2966	10/100	300	6800-0-2120	2СКА006800А2120	1/10	331
6599-0-2967	2СКА006599А2967	10	428	6800-0-2121	2СКА006800А2121	1/10	332
6599-0-2968	2СКА006599А2968	1/10	302	6800-0-2160	2СКА006800А2160	1/10	328
6599-0-2969	2СКА006599А2969	1/10	303	6800-0-2161	2СКА006800А2161	1/10	329
6599-0-2970	2СКА006599А2970	1	300	6800-0-2162	2СКА006800А2162	1	330
6599-0-2971	2СКА006599А2971	10	301	6800-0-2163	2СКА006800А2163	1	330
6599-0-2972	2СКА006599А2972	1	301	6800-0-2164	2СКА006800А2164	1	330
6599-0-2973	2СКА006599А2973	1	302	6800-0-2165	2СКА006800А2165	1	330
6599-0-2974	2СКА006599А2974	1	300	6800-0-2166	2СКА006800А2166	1	332
6599-0-2975	2СКА006599А2975	10	301	6800-0-2167	2СКА006800А2167	1	332
6599-0-2976	2СКА006599А2976	1	301	6800-0-2168	2СКА006800А2168	1	331
6599-0-2977	2СКА006599А2977	1	302	6800-0-2169	2СКА006800А2169	1	332
6599-0-2980	2СКА006599А2980	10	300	6800-0-2170	2СКА006800А2170	1	331
6599-0-2981	2СКА006599А2981	10	300	6800-0-2171	2СКА006800А2171	1	332
6599-0-2987	2СКА006599А2987	1	296	6800-0-2172	2СКА006800А2172	1	331
6599-0-2988	2СКА006599А2988	1	297	6800-0-2173	2СКА006800А2173	1	333
6599-0-2990	2СКА006599А2990	10	300	6800-0-2178	2СКА006800А2178	1/10	324
6599-0-2991	2СКА006599А2991	10	300	6800-0-2219	2СКА006800А2219	1/10	328
6599-0-2992	2СКА006599А2992	10	300	6800-0-2268	2СКА006800А2268	1	331
6599-0-2993	2СКА006599А2993	1/10	302	6800-0-2269	2СКА006800А2269	1	333
6599-0-2994	2СКА006599А2994	1/10	302	6800-0-2270	2СКА006800А2270	1/10	335
6599-0-2995	2СКА006599А2995	1/10	302	6800-0-2271	2СКА006800А2271	1/10	335
6599-0-2996	2СКА006599А2996	1/10	302	6800-0-2273	2СКА006800А2273	1/10	335
6599-0-2997	2СКА006599А2997	1/10	302	6800-0-2274	2СКА006800А2274	1/10	335
6599-0-3006	2СКА006599А3006	10/100	300	6800-0-2275	2СКА006800А2275	1/10	335
6599-0-3007	2СКА006599А3007	10/100	300	6800-0-2276	2СКА006800А2276	1/10	335
6599-0-3008	2СКА006599А3008	10/100	427	6800-0-2277	2СКА006800А2277	1/10	335
6599-0-3009	2СКА006599А3009	10/100	300	6800-0-2282	2СКА006800А2282	1/10	335
6599-0-3010	2СКА006599А3010	1/10	302	6800-0-2283	2СКА006800А2283	1/10	335
6599-0-3011	2СКА006599А3011	1/10	301	6800-0-2284	2СКА006800А2284	1/10	336
6599-0-3022	N 2СКА006599А3022	10	300	6800-0-2285	2СКА006800А2285	1/10	336
6599-0-3023	N 2СКА006599А3023	1/10	302	6800-0-2286	2СКА006800А2286	1/10	336
6599-0-3024	N 2СКА006599А3024	1/10	303	6800-0-2318	2СКА006800А2318	1	321
6599-0-3025	2СКА006599А3025	1	296	6800-0-2321	2СКА006800А2321	1/10	321
6599-0-3026	2СКА006599А3026	1	297	6800-0-2324	2СКА006800А2324	1	324
6710-0-0007	2СКА006710А0007	1/10	309	6800-0-2325	2СКА006800А2325	1	331
6730-0-0029	2СКА006730А0029	1/10	192	6800-0-2327	2СКА006800А2327	1	333
6730-0-0031	2СКА006730А0031	1/10	192	6800-0-2334	2СКА006800А2334	1/10	322
6730-0-0067	2СКА006730А0067	1	309	6800-0-2335	2СКА006800А2335	1	322
6730-0-0068	2СКА006730А0068	1	309	6800-0-2336	2СКА006800А2336	1	322
6730-0-0069	2СКА006730А0069	1	309	6800-0-2337	2СКА006800А2337	1	322
6730-0-0070	2СКА006730А0070	1/10	309	6800-0-2338	2СКА006800А2338	1/10	331
6730-0-0071	2СКА006730А0071	1	310	6800-0-2339	2СКА006800А2339	1	333
6730-0-0072	2СКА006730А0072	1	310	6800-0-2340	2СКА006800А2340	1	331
6730-0-0073	2СКА006730А0073	1	310	6800-0-2341	2СКА006800А2341	1	333
6730-0-0074	2СКА006730А0074	1/10	310	6800-0-2342	2СКА006800А2342	1/10	336
6730-0-0075	2СКА006730А0075	1	310	6800-0-2343	2СКА006800А2343	1	331
6730-0-0076	2СКА006730А0076	1	310	6800-0-2344	2СКА006800А2344	1	333

A = Снимается с производства, N = Новинка

Список артикулов

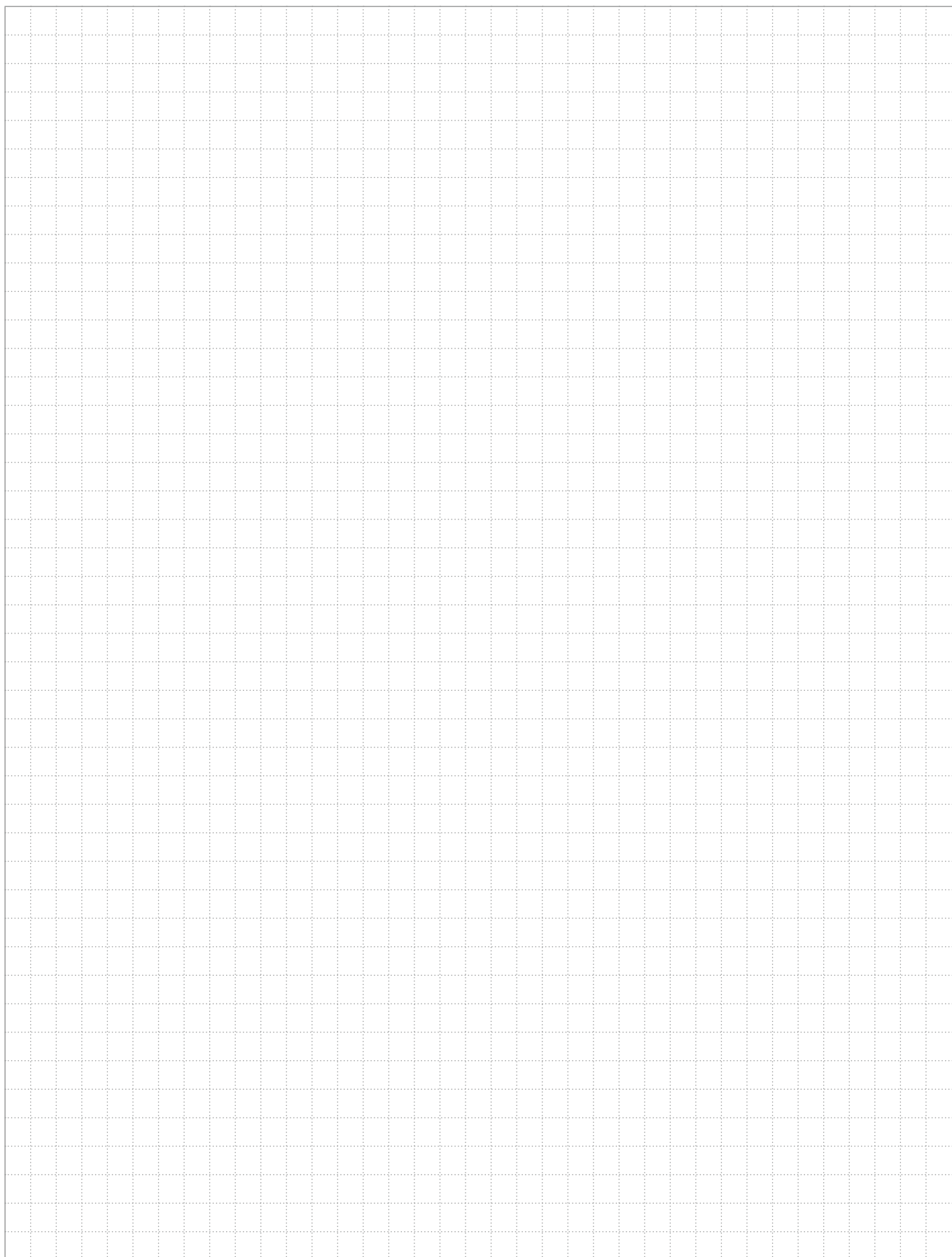
Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Номер заказа (старые)	Номер заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
6800-0-2345	2СКА006800A2345	10/10	336	6899-0-2304	2СКА006899A2304	1/12	324
6800-0-2350	2СКА006800A2350	1	325	6899-0-2305	2СКА006899A2305	1/90	324
6800-0-2352	2СКА006800A2352	1	325	8100-0-0357	2СКА008100A0357	1	272
6800-0-2353	2СКА006800A2353	1	334	8100-0-0359	2СКА008100A0359	1	272
6800-0-2354	2СКА006800A2354	1	334	8100-0-0361	2СКА008100A0361	1	257
6800-0-2357	2СКА006800A2357	1	331	8136-0-0024	2СКА008136A0024	1	430
6800-0-2358	2СКА006800A2358	1	333	8136-0-0026	2СКА008136A0026	1	430
6800-0-2480	2СКА006800A2480	1/10	336	8136-0-0028	2СКА008136A0028	1	430
6800-0-2481	2СКА006800A2481	1/10	336	8136-0-0030	2СКА008136A0030	1	430
6800-0-2482	2СКА006800A2482	1	331	8136-0-0032	2СКА008136A0032	1	431
6800-0-2483	2СКА006800A2483	1	333	8200-0-0010	A 2СКА008200A0010	1/10	280
6800-0-2484	2СКА006800A2484	1	331	8200-0-0012	A 2СКА008200A0012	1/10	281
6800-0-2485	2СКА006800A2485	1	333	8200-0-0013	2СКА008200A0013	1/5	281
6800-0-2486	2СКА006800A2486	1/10	336	8200-0-0014	2СКА008200A0014	1/10	281
6800-0-2487	2СКА006800A2487	1/10	336	8200-0-0015	2СКА008200A0015	1/10	282
6800-0-2497	2СКА006800A2497	1	331	8200-0-0016	2СКА008200A0016	1/10	282
6800-0-2498	2СКА006800A2498	1	333	8200-0-0017	2СКА008200A0017	1/5	282
6800-0-2499	2СКА006800A2499	1/10	336	8200-0-0018	A 2СКА008200A0018	10	281
6800-0-2500	2СКА006800A2500	1	333	8200-0-0019	2СКА008200A0019	10	281
6800-0-2501	2СКА006800A2501	1/10	336	8200-0-0020	A 2СКА008200A0020	10	281
6800-0-2502	2СКА006800A2502	1	331	8200-0-0021	A 2СКА008200A0021	10	281
6800-0-2503	2СКА006800A2503	1	333	8200-0-0022	A 2СКА008200A0022	10	281
6800-0-2504	2СКА006800A2504	1	331	8200-0-0023	A 2СКА008200A0023	10	281
6800-0-2505	2СКА006800A2505	1	333	8200-0-0024	A 2СКА008200A0024	10	281
6800-0-2506	2СКА006800A2506	1	331	8200-0-0029	A 2СКА008200A0029	10	281
6800-0-2511	2СКА006800A2511	1/120	324	8200-0-0030	A 2СКА008200A0030	10	281
6800-0-2517	2СКА006800A2517	1	323	8200-0-0031	2СКА008200A0031	10	281
6800-0-2518	2СКА006800A2518	1/24	323	8200-0-0032	2СКА008200A0032	10	281
6800-0-2519	2СКА006800A2519	1/18	324	8200-0-0033	2СКА008200A0033	10	281
6800-0-2520	2СКА006800A2520	1/10	319	8200-0-0039	A 2СКА008200A0039	10	281
6800-0-2521	2СКА006800A2521	1/10	319	8200-0-0040	2СКА008200A0040	10	281
6800-0-2522	2СКА006800A2522	1/10	319	8200-0-0048	2СКА008200A0048	10	277
6800-0-2523	2СКА006800A2523	1/10	319	8200-0-0049	2СКА008200A0049	10	277
6800-0-2523	2СКА006800A2523	1/10	319	8200-0-0050	2СКА008200A0050	10	278
6800-0-2532	2СКА006800A2532	1/10	319	8200-0-0051	2СКА008200A0051	10	278
6800-0-2533	2СКА006800A2533	1	319	8200-0-0052	2СКА008200A0052	10	278
6800-0-2534	2СКА006800A2534	1/10	319	8200-0-0053	2СКА008200A0053	10	278
6800-0-2535	2СКА006800A2535	1	319	8200-0-0059	2СКА008200A0059	10	278
6800-0-2537	2СКА006800A2537	1	320	8200-0-0061	2СКА008200A0061	10	278
6800-0-2546	2СКА006800A2546	1/10	318	8200-0-0062	2СКА008200A0062	10	278
6800-0-2547	2СКА006800A2547	1	318	8200-0-0063	2СКА008200A0063	10	278
6800-0-2548	2СКА006800A2548	1	318	8200-0-0064	2СКА008200A0064	10	278
6800-0-2549	2СКА006800A2549	1	318	8200-0-0065	2СКА008200A0065	10	277
6800-0-2554	2СКА006800A2554	1/10	321	8200-0-0066	2СКА008200A0066	10	277
6800-0-2555	2СКА006800A2555	1	321	8200-0-0067	2СКА008200A0067	10	277
6800-0-2556	2СКА006800A2556	1	321	8200-0-0068	2СКА008200A0068	10	277
6800-0-2557	2СКА006800A2557	1	321	8200-0-0069	2СКА008200A0069	10	277
6800-0-2562	2СКА006800A2562	1	322	8200-0-0074	2СКА008200A0074	10	277
6800-0-2563	2СКА006800A2563	1	322	8200-0-0075	2СКА008200A0075	10	277
6800-0-2564	2СКА006800A2564	1	322	8200-0-0076	2СКА008200A0076	1/10	278
6800-0-2565	2СКА006800A2565	1	322	8200-0-0078	2СКА008200A0078	1/10	278
6800-0-2578	2СКА006800A2578	1	320	8200-0-0079	2СКА008200A0079	1/10	278
6800-0-2579	2СКА006800A2579	1	320	8200-0-0080	2СКА008200A0080	1/10	278
6800-0-2580	2СКА006800A2580	1	320	8200-0-0081	2СКА008200A0081	1/10	278
6800-0-2581	2СКА006800A2581	1	320	8200-0-0087	2СКА008200A0087	1/10	278
6800-0-2583	2СКА006800A2583	1	322	8200-0-0088	2СКА008200A0088	1/10	279
6800-0-2585	2СКА006800A2585	1	322	8200-0-0089	2СКА008200A0089	1/10	279
6800-0-2588	2СКА006800A2588	1/10	336	8200-0-0090	2СКА008200A0090	1/10	279
6800-0-2596	2СКА006800A2596	1/10	336	8200-0-0091	2СКА008200A0091	1/10	279
6800-0-2597	2СКА006800A2597	1/10	336	8200-0-0092	2СКА008200A0092	1/10	279
6800-0-2598	2СКА006800A2598	1/10	336	8200-0-0093	2СКА008200A0093	1/10	278
6800-0-2600	2СКА006800A2600	1	319	8200-0-0094	2СКА008200A0094	1/10	278
6800-0-2611	2СКА006800A2611	1	318	8200-0-0095	2СКА008200A0095	1/10	278
6800-0-2612	2СКА006800A2612	1	318	8200-0-0096	2СКА008200A0096	1/10	278
6800-0-2613	2СКА006800A2613	1	318	8200-0-0097	2СКА008200A0097	1/10	278
6800-0-2614	2СКА006800A2614	1	318	8200-0-0102	2СКА008200A0102	1/10	278
6800-0-2621	2СКА006800A2621	1/10	335	8200-0-0103	2СКА008200A0103	1/10	278
6800-0-2622	2СКА006800A2622	1/10	335	8200-0-0104	2СКА008200A0104	10	281
6800-0-2623	2СКА006800A2623	1	332	8200-0-0105	2СКА008200A0105	10	281
6800-0-2635	2СКА006800A2635	1	332	8200-0-0106	A 2СКА008200A0106	1/10	280
6800-0-2636	2СКА006800A2636	1	332	8200-0-0107	2СКА008200A0107	1/10	280
6800-0-2637	2СКА006800A2637	1	332	8200-0-0108	A 2СКА008200A0108	1	281
6800-0-2638	2СКА006800A2638	1	332	8200-0-0109	2СКА008200A0109	1/5	282
6800-0-2639	2СКА006800A2639	1	332	8200-0-0110	2СКА008200A0110	1/10	282
6800-0-2640	2СКА006800A2640	1	334	8200-0-0112	2СКА008200A0112	10	278
6800-0-2641	2СКА006800A2641	1	334	8200-0-0113	2СКА008200A0113	10	278
6800-0-2642	2СКА006800A2642	1	334	8200-0-0114	2СКА008200A0114	10	278
6800-0-2643	2СКА006800A2643	1	334	8200-0-0115	2СКА008200A0115	1/10	278
6800-0-2644	2СКА006800A2644	1	334	8200-0-0116	2СКА008200A0116	1/10	278
6800-0-2730	N 2СКА006800A2730	1	333	8200-0-0117	2СКА008200A0117	1/10	279
6800-0-2731	N 2СКА006800A2731	1/10	336	8200-0-0118	A 2СКА008200A0118	1	280
6810-0-0004	2СКА006810A0004	1/10	206	8200-0-0119	A 2СКА008200A0119	1/10	280
6810-0-0005	2СКА006810A0005	1	206	8200-0-0120	A 2СКА008200A0120	1	280
6810-0-0006	2СКА006810A0006	1	206	8200-0-0121	A 2СКА008200A0121	10	281
6810-0-0007	2СКА006810A0007	1	206	8200-0-0122	2СКА008200A0122	10	278
6810-0-0008	2СКА006810A0008	1	206	8200-0-0123	2СКА008200A0123	1/10	278
6899-0-0231	2СКА006899A0231	10	344	8200-0-0124	A 2СКА008200A0124	10	281
6899-0-0282	2СКА006899A0282	1/10	325				
6899-0-0298	2СКА006899A0298	1	325				

Список артикулов

Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.	Нометр заказа (старые)	Нометр заказа (новые)	Упаковка	Стр. Кат.
8200-0-0125	2СКА008200А0125	10	278	8300-0-0134	2СКА008300А0134	1/9	391
8200-0-0126	2СКА008200А0126	1/10	278	8300-0-0135	2СКА008300А0135	1/9	391
8200-0-0127	2СКА008200А0127	10	278	8300-0-0136	2СКА008300А0136	1/9	391
8200-0-0128	2СКА008200А0128	1/10	279	8300-0-0137	2СКА008300А0137	1/9	391
8200-0-0129	2СКА008200А0129	10	278	8300-0-0211	2СКА008300А0211	1/18	391
8200-0-0130	2СКА008200А0130	1/10	279	8300-0-0218	2СКА008300А0218	1	387
8200-0-0153	2СКА008200А0153	1/10	276	8300-0-0219	2СКА008300А0219	1/18	387
8200-0-0156	2СКА008200А0156	1	277	8300-0-0220	2СКА008300А0220	1/18	387
8200-0-0157	2СКА008200А0157	10	204	8300-0-0221	2СКА008300А0221	1/18	387
8200-0-0158	2СКА008200А0158	1/10	204	8300-0-0222	2СКА008300А0222	1/18	387
8200-0-0159	A 2СКА008200А0159	10	204	8300-0-0223	2СКА008300А0223	1/18	387
8200-0-0160	2СКА008200А0160	10	204	8300-0-0232	2СКА008300А0232	1	391
8200-0-0161	2СКА008200А0161	1/10	204	8300-0-0244	2СКА008300А0244	1	389
8200-0-0162	A 2СКА008200А0162	10	204	8300-0-0245	2СКА008300А0245	1	389
8200-0-0163	2СКА008200А0163	10	204	8300-0-0246	2СКА008300А0246	1	389
8200-0-0164	2СКА008200А0164	1/10	204	8300-0-0247	2СКА008300А0247	1	389
8200-0-0165	A 2СКА008200А0165	10	204	8300-0-0248	2СКА008300А0248	1	389
8200-0-0166	2СКА008200А0166	10	204	8300-0-0249	2СКА008300А0249	1	389
8200-0-0167	2СКА008200А0167	1/10	204	8300-0-0250	2СКА008300А0250	1	389
8200-0-0168	A 2СКА008200А0168	10	204	8300-0-0251	2СКА008300А0251	1	389
8200-0-0169	2СКА008200А0169	10	204	8300-0-0276	2СКА008300А0276	1	381
8200-0-0170	2СКА008200А0170	1/10	204	8300-0-0277	2СКА008300А0277	1	381
8200-0-0171	A 2СКА008200А0171	10	204	8300-0-0278	2СКА008300А0278	1	382
8200-0-0180	2СКА008200А0180	1/10	277	8300-0-0279	2СКА008300А0279	1	382
8200-0-0181	2СКА008200А0181	1/10	278	8300-0-0280	2СКА008300А0280	1/5	380
8200-0-0182	2СКА008200А0182	1/10	276	8300-0-0281	2СКА008300А0281	1/5	380
8200-0-0183	2СКА008200А0183	1/10	277	8300-0-0282	2СКА008300А0282	1	380
8200-0-0184	2СКА008200А0184	1	277	8300-0-0283	2СКА008300А0283	1	381
8200-0-0190	N 2СКА008200А0190	10	278	8300-0-0284	2СКА008300А0284	1	381
8200-0-0191	N 2СКА008200А0191	1/10	278	8300-0-0285	2СКА008300А0285	1	381
8200-0-0194	N 2СКА008200А0194	1	276	8300-0-0286	2СКА008300А0286	1	382
8200-0-0197	2СКА008200А0197	1	277	8300-0-0287	2СКА008300А0287	1	382
8200-0-0198	N 2СКА008200А0198	1/10	276	8300-0-0288	2СКА008300А0288	1/5	380
8200-0-0199	2СКА008200А0199	1	277	8300-0-0289	2СКА008300А0289	1/5	380
8200-0-0200	2СКА008200А0200	1	282	8300-0-0290	2СКА008300А0290	1	380
8200-0-0201	2СКА008200А0201	1/10	282	8300-0-0291	2СКА008300А0291	1	381
8200-0-0202	2СКА008200А0202	1	282	8300-0-0309	2СКА008300А0309	1/18	390
8200-0-0203	2СКА008200А0203	1	279	8300-0-0331	2СКА008300А0331	10	391
8200-0-0204	2СКА008200А0204	1/10	279	8300-0-0332	2СКА008300А0332	1	386
8200-0-0211	2СКА008200А0211	1	279	8300-0-0333	2СКА008300А0333	1	386
8200-0-0212	2СКА008200А0212	1	279	8300-0-0334	2СКА008300А0334	1	386
8200-0-0213	2СКА008200А0213	1	279	8300-0-0335	2СКА008300А0335	1	388
8200-0-0214	2СКА008200А0214	1/10	279	8300-0-0349	2СКА008300А0349	1	389
8200-0-0215	2СКА008200А0215	1	279	8300-0-0350	2СКА008300А0350	1	389
8200-0-0216	2СКА008200А0216	1	279	8300-0-0351	2СКА008300А0351	1	389
8200-0-0217	2СКА008200А0217	1	279	8300-0-0352	2СКА008300А0352	1	389
8200-0-0218	2СКА008200А0218	1	279	8300-0-0356	2СКА008300А0356	1	394
8200-0-0219	2СКА008200А0219	1	279	8300-0-0357	2СКА008300А0357	1	394
8200-0-0221	2СКА008200А0221	1	279	8300-0-0387	2СКА008300А0387	1	390
8300-0-0080	2СКА008300А0080	1	386	8300-0-0388	2СКА008300А0388	1/10	388
8300-0-0081	2СКА008300А0081	1	386	8300-0-0389	2СКА008300А0389	1	388
8300-0-0082	2СКА008300А0082	1	386	8300-0-0390	2СКА008300А0390	1	389
8300-0-0083	2СКА008300А0083	1	386	8300-0-0391	2СКА008300А0391	1	389
8300-0-0084	2СКА008300А0084	1	386	8300-0-0392	2СКА008300А0392	1	389
8300-0-0085	2СКА008300А0085	1/16	386	8300-0-0393	2СКА008300А0393	1	389
8300-0-0086	2СКА008300А0086	1	381	8300-0-0429	2СКА008300А0429	1	383
8300-0-0087	2СКА008300А0087	1	381	8300-0-0430	2СКА008300А0430	1	382
8300-0-0088	2СКА008300А0088	1	381	8300-0-0431	2СКА008300А0431	1	383
8300-0-0091	2СКА008300А0091	1	380	8300-0-0432	2СКА008300А0432	1	382
8300-0-0092	2СКА008300А0092	1	380	8300-0-0433	2СКА008300А0433	1	383
8300-0-0093	2СКА008300А0093	1	380	8300-0-0434	2СКА008300А0434	1	383
8300-0-0096	2СКА008300А0096	1	381	8300-0-0435	2СКА008300А0435	1	384
8300-0-0097	2СКА008300А0097	1	381	8300-0-0436	2СКА008300А0436	1	384
8300-0-0098	2СКА008300А0098	1	381	8300-0-0437	2СКА008300А0437	1	384
8300-0-0101	2СКА008300А0101	1	380	8300-0-0438	2СКА008300А0438	1	385
8300-0-0102	2СКА008300А0102	1	380	8300-0-0439	2СКА008300А0439	1	385
8300-0-0103	2СКА008300А0103	1	380	8300-0-0440	2СКА008300А0440	1	385
8300-0-0112	2СКА008300А0112	1	390	8300-0-0441	2СКА008300А0441	1	385
8300-0-0113	2СКА008300А0113	1	390	8300-0-0442	2СКА008300А0442	1	386
8300-0-0114	2СКА008300А0114	1	390	8300-0-0443	2СКА008300А0443	1	386
8300-0-0115	2СКА008300А0115	1	390	8300-0-0444	2СКА008300А0444	1	384
8300-0-0116	2СКА008300А0116	1	390	8300-0-0466	2СКА008300А0466	1	388
8300-0-0117	2СКА008300А0117	1	390	8300-0-0469	2СКА008300А0469	1	391
8300-0-0118	2СКА008300А0118	1	390	8300-0-0472	2СКА008300А0472	1	391
8300-0-0119	2СКА008300А0119	1	390	8300-0-0475	2СКА008300А0475	1	391
8300-0-0120	2СКА008300А0120	1/18	388	8300-0-0478	2СКА008300А0478	1	390
8300-0-0121	2СКА008300А0121	1/18	388	8400-0-0005	A 2СКА008400А0005	1	318
8300-0-0122	2СКА008300А0122	1/18	388	8400-0-0006	A 2СКА008400А0006	1	318
8300-0-0123	2СКА008300А0123	1/10	387	8400-0-0007	A 2СКА008400А0007	1	318
8300-0-0125	2СКА008300А0125	1	387	8400-0-0008	A 2СКА008400А0008	1	318
8300-0-0126	2СКА008300А0126	1	387				
8300-0-0129	2СКА008300А0129	1/90	391				
8300-0-0130	2СКА008300А0130	1	391				
8300-0-0131	2СКА008300А0131	1	391				
8300-0-0132	2СКА008300А0132	1/20	391				
8300-0-0133	2СКА008300А0133	1/20	391				

A = Снимается с производства, N = Новинка

Заметки

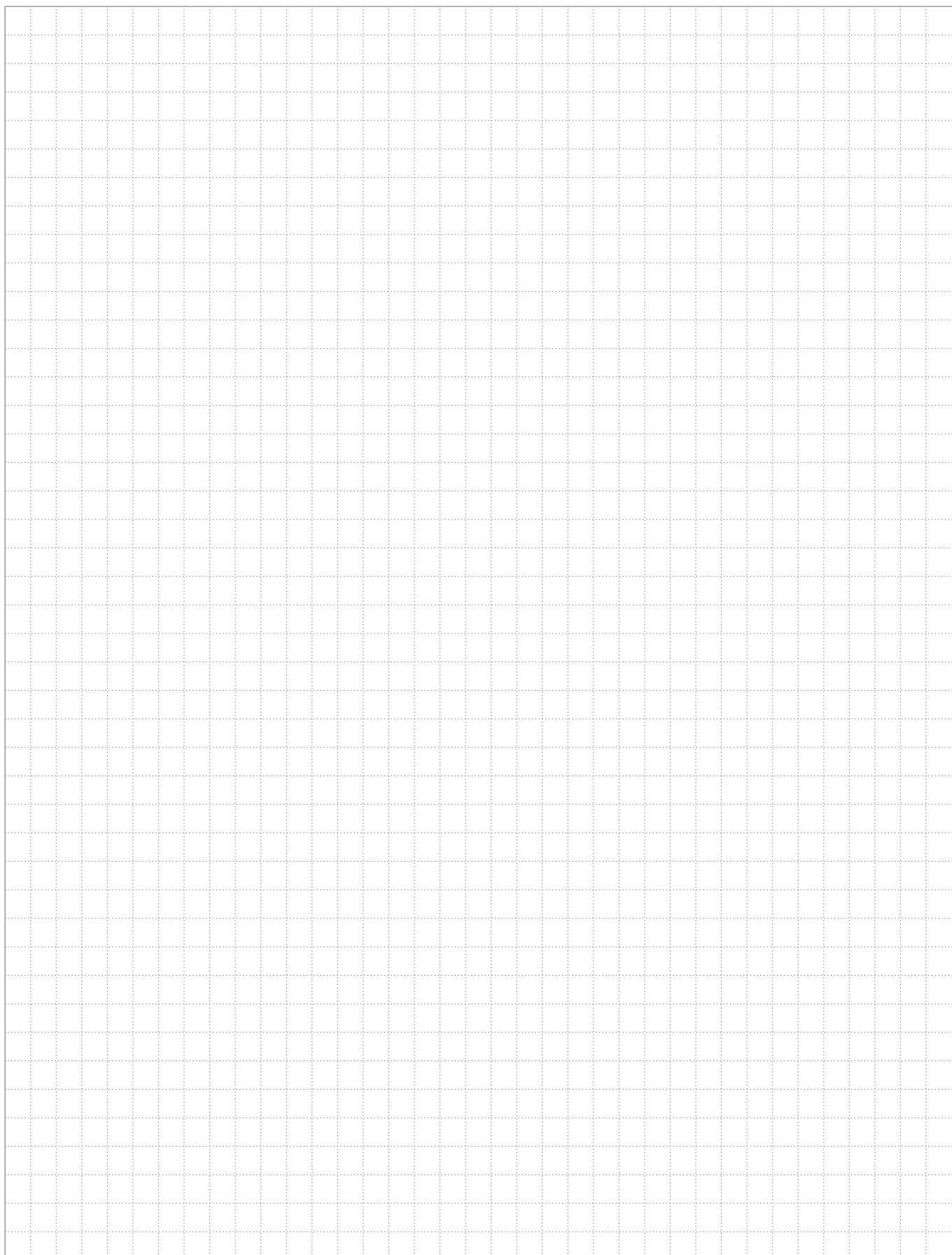




Заметки

A large rectangular area filled with a fine grid of dotted lines, intended for taking notes.

Заметки

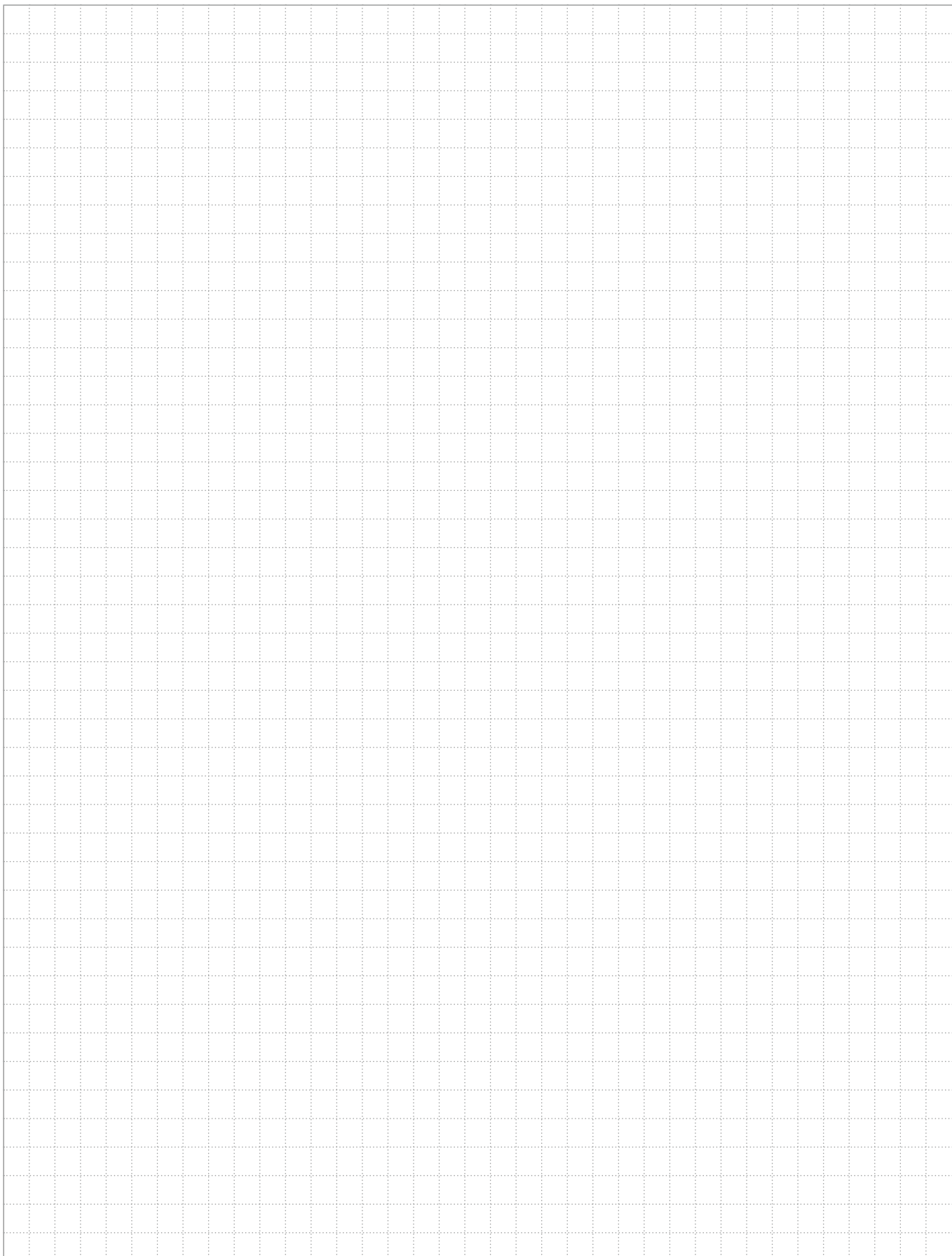




Заметки

A large rectangular area filled with a fine grid of dotted lines, intended for writing notes.

Заметки





Заметки

A large rectangular area filled with a fine grid of dotted lines, intended for taking notes.

Информация к каталогу 2018

Перепечатка и фотомеханическое воспроизведение допускаются только с нашего специального разрешения.

Печатные материалы Busch-Jaeger представляют собой добросовестно подобранную информацию. Тем не менее, они не имеют обязательной силы. Все рисунки и фотографии представленных изделий не являются обязательными с точки зрения цвета, размеров и комплектации.

Большинство изделий Busch-Jaeger являются зарегистрированными торговыми марками.

Информация в настоящем каталоге предоставляется без гарантий. Мы оставляем за собой право на внесение изменений и обновлений в рамках развития продукции.

Все изделия из данного печатного издания, соответствующие директивам СЕ, снабжены полагающийся маркировкой, в том числе и на их упаковке.

Состояние: Ноябрь 2017

Примечание:

Оставляем за собой право на внесение технических изменений в изделия или изменение содержания данного документа в любой момент без предварительного уведомления.

При заказе определяющими являются согласованные характеристики. ABB AG не несет ответственность за возможные ошибки или неполноту сведений в данном документе.

Сохраняем за собой все права на данный документ и содержащиеся в нем предметы и изображения. Тиражирование, передача содержания третьим лицам или иное использование содержания, в том числе, отдельных его частей, без предварительного письменного разрешения компании ABB AG запрещаются.

© Объект авторского права, 2017 ABB. Все права защищены.
Технические характеристики могут изменяться без уведомления.