

Кабельная система Legrand LCS³

телефонные и компьютерные розетки, патч-панели и кабели



0 787 31



0 335 79

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
		Розетки RJ 11 и RJ 12 Оборудованы модульным разъемом Jack с зажимами на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность отводного подключения
10	0 787 30	○ Белый – RJ 11, 4 контакта, 1 модуль
10	0 792 31	 ● Алюминий – RJ 11, 4 контакта, 1 модуль
10	0 787 31	 ○ Белый – RJ 11, 4 контакта, 2 модуля
10	0 787 32	 ○ Белый – RJ 12, 6 контактов, 2 модуля
		Розетка ISDN Зажимы с прорезанием изоляцией и фиксацией на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность отводного подключения
10	0 787 34	 ○ Белый – 8 контактов, зажим заземления 2.5 мм ²

Упак.	Кат. №	Патч-панель телефонная, 50 портов, 110 коннектор
1	0 335 79	Панель 19" высотой 1U
		Кабели для телефонных сетей Кат. 3 PVC оболочка Белый цвет Цветовой код TIA/EIA
1	0 328 91	U/UTP – 50 пары Длина 500 м На катушке
1	0 328 88	U/UTP – 100 пар Длина 500 м На катушке
		Телефонные панели и вставки Панели в сборе – высота 1U Оснащаются 4 вставками LCS ³ RJ 45 по 12 портов, предназначенными для быстрой установки без инструментов Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия) Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия)
1	0 335 31	
1	0 335 30	
		Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей Со вставкой LCS ³ RJ 45 по 12 портов, предназначенной для быстрой установки без инструментов
2	0 335 33	Контакты 3-6/4-5 (цифровая линия)
2	0 335 32	Контакты 4-5/7-8 (аналоговая линия)

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

19" полки оптические

ДОСТУПНО С 2019

H

Новая система
LCS³



0 321 62



0 321 00



0 321 72



0 321 15



0 321 33



0 321 21

Упак.	Кат. №	Полки оптические 19" укомплектованные	Упак.	Кат. №	Полки оптические модульные 19" (продолжение)
		<p>Укомплектованные металлические 19" оптические полки с 4 кабельными входами, в комплекте с крепежными деталями, 1 PE Ø13.5 мм, системой укладки волокон и кабель-каналом для пигтейлов Специальные места для маркировки панелей и оптических портов</p> <p>Полка выдвигаемая В конечном выдвинутом положении наклоняется на 30°. Максимальная вместимость: – 24 коннектора ST и SC – 48 коннекторов LC Глубина 220 мм, высота 1U</p>			
1	0 321 61	12 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон	1	0 321 00	<p>Полка выдвигаемая для установки вставок оптических Для установки до 4 оптических вставок любого типа Пустая полка</p> <p>Вставки оптические Защелкиваются непосредственно на оптической полке Кат. № 0 321 00 или на патч-панели с волоконно-оптической кассетой Кат. № 0 321 41</p>
1	0 321 62	24 многомодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон	1	0 321 17	Вставки одномодовых адаптеров (9/125 мкм)
1	0 321 63	24 многомодовых дуплексных коннектора ST для 48 волокон	1	0 321 10	Оптическая вставка ST для 6 одномодовых волокон
1	0 321 64	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон	1	0 321 11	Оптическая вставка SC дуплекс для 6 одномодовых волокон
1	0 321 65	24 одномодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон	1	0 321 12	Оптическая вставка SC дуплекс высокой плотности для 12 одномодовых волокон
1	0 321 66	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC APC для 24 волокон	1	0 321 13	Оптическая вставка SC APC дуплекс для 6 одномодовых волокон
1	0 321 67	24 одномодовых дуплексных коннекторов LC APC для 48 волокон	1	0 321 14	Оптическая вставка LC дуплекс для 6 одномодовых волокон
		<p>Поворотная полка Переворачивается для открывания влево или вправо Максимальная вместимость: – 72 коннектора LC или – 36 коннекторов SC Глубина 260 мм, высота 1U</p>	1	0 321 15	Оптическая вставка LC дуплекс для 12 одномодовых волокон
1	0 321 71	36 многомодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон	1	0 321 16	Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности для 24 одномодовых волокон
1	0 321 72	18 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 36 волокон	1	0 321 18	Оптическая вставка LC APC дуплекс для 12 одномодовых волокон
1	0 321 73	36 одномодовых дуплексных коннекторов LC для 72 волокон	1	0 321 33	Проходной адаптер MTP ¹ на 4 одномодовых порта
1	0 321 74	18 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 36 волокон	1	0 321 27	Вставки многомодовых адаптеров (62.5 и 50/125 мкм)
		<p>Полки оптические модульные 19", укомплектованные Модульные металлические 19" оптические полки с 8 кабельными входами, в комплекте с крепежными деталями, 2 PE Ø13.5 мм, системой укладки волокон и кабель-каналом для пигтейлов С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Комплектуется маркировкой с цифрами В конечном выдвинутом положении наклоняется на 30°. Максимальная вместимость: – 96 коннекторов LC или – 48 коннекторов SC или – 24 коннектора ST Глубина 215 мм, высота 1U</p>	1	0 321 20	Оптическая вставка ST для 6 многомодовых волокон
1	0 321 02	12 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон	1	0 321 21	Оптическая вставка SC дуплекс для 6 многомодовых волокон
1	0 321 04	24 многомодовых дуплексных коннектора LC для 48 волокон	1	0 321 22	Оптическая вставка SC дуплекс высокой плотности для 12 многомодовых волокон
1	0 321 06	12 одномодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон	1	0 321 23	Оптическая вставка LC дуплекс для 6 многомодовых волокон
		<p>Полка выдвигаемая 12 многомодовых дуплексных коннекторов SC для 24 волокон</p>	1	0 321 24	Оптическая вставка LC дуплекс для 12 многомодовых волокон
			1	0 321 25	Оптическая вставка LC дуплекс высокой плотности для 24 многомодовых волокон
			1	0 321 34	Проходной адаптер MTP ¹ на 4 многомодовых порта
			1	0 321 32	<p>Вставка RJ 45 для полок оптических Защелкивается непосредственно на оптической полке Кат. № 0 321 00. Позволяет использовать одну полку для установки оптических портов и портов RJ 45</p>
			1	0 321 28	<p>Аксессуары для полки оптической неупкомплектованной Узел для установки оптоволоконной сборки Защелкивается сзади на полке Позволяет подключать претерминированные оптоволоконные сборки</p>
			1	0 321 29	Заглушка Вставка-заглушка
			1	0 321 30	Кассета для пигтейлов Вместимость 24 волокна
			1	0 321 31	Комплект для укладки волокон 1 шт.

1: MTP® — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

19" полки оптические высокой плотности и инструмент для разделки и сращивания волокон

Новая система
LCS³

0 321 40 + 0 321 41



В патч-панель 0 321 40 устанавливается 4 кассеты 0 321 43



0 321 41



0 321 43



0 321 46



0 322 00

Упак.	Кат. №	Патч-панель модульная 19" высокой плотности без кассет	Упак.	Кат. №	Аксессуары для патч-панели модульной 19" высокой плотности
1	0 321 40	<p>В панель можно установить до 4 кассет с автоматическим извлечением</p> <p>С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов</p> <p>Максимальная вместимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 48 коннекторов SC или – 24 коннектора ST или – 96 коннекторов LC <p>Глубина 190 мм, высота 1U</p>	1	0 321 46*	Задний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40
1	0 321 41	<p>Кассеты полки оптической</p> <p>Устанавливаются непосредственно на оптическую панель Кат. № 0 321 40</p> <p>Съемная кассета</p> <p>Простое извлечение путем нажатия на кассету упрощает монтаж и обслуживание</p>	1	0 321 47*	Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40; 2 боковых органайзера для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку
1	0 321 43	<p>Оптическая сплайс-кассета</p> <p>Для установки всех модульных оптических вставок</p>	1	0 322 00*	Интеллектуальный инструмент для разделки и сращивания волокон Компактный прочный инструмент с эргономичной ручкой в контейнере для удобства переноски Позволяет сращивать волокна и устанавливать защиту на пигтейлы Имеет функцию контроля вносимых помех (тип. значение 0.1 дБ) USB порт для передачи значения вносимых помех Состав: – 1 инструмент для сращивания волокон Размеры: 95x132x71 мм Масса: 550 г IP: 50 – 1 прецизионный инструмент для разделки волокон – 1 адаптер для разных стандартов LC и SC – 1 литиевая батарея (ресурс: 80 циклов разделки и установки защиты) – шнур питания – 2 держателя оптических волокон 900 мкм
1	0 337 55	<p>Неукомплектованная кассета для витых пар</p> <p>Для установки 6 коннекторов Кат. 5е, Кат. 6, Кат. 6а</p>	1	0 322 02*	1 инструмент для сращивания пигтейлов
1	0 321 42	<p>Претерминированная кассета MTP¹ (совместимая с MPO)</p> <p>Извлекается вперед и назад</p> <p>Низкие вносимые потери <0.35 дБ</p>	1	0 322 03*	Держатель оптического волокна 900 мкм
1	0 321 44	<p>Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм)</p> <p>24 коннектора LC</p> <p>OM4 типа A/C</p>	1	0 322 04*	Держатель оптического волокна 250 мкм
1	0 321 45	<p>Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм)</p> <p>12 коннекторов SC</p> <p>OM4 типа A/C</p>	1	0 322 05*	1 шнур LC-LC APC
1	0 321 44	<p>Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм)</p> <p>24 коннектора LC</p> <p>OS2 типа A/C</p>	1	0 322 06*	1 шнур LC-LC
1	0 321 45	<p>Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм)</p> <p>12 коннекторов SC</p> <p>OS2 типа A/C</p>	1	0 322 07*	1 шнур LC-SC APC
1	0 337 57	<p>Кассета-заглушка</p> <p>Закрывает отверстие в панели</p>	1	0 322 08*	1 шнур LC-SC
1	0 321 33	<p>Адаптеры</p> <p>Адаптер MTP¹ на 4 одномодовых порта (устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)</p>	1	0 322 09*	1 адаптер LC-LC
1	0 321 34	<p>Адаптер MTP¹ на 4 многомодовых порта (устанавливается в кассету Кат. № 0 321 41)</p>	1	0 322 09*	1 адаптер SC-SC
			1	0 322 76*	Инструмент для разделки оптоволокон
			1	0 322 77*	Салфетки
			1	0 322 78*	Аэрозольный баллончик с очистителем

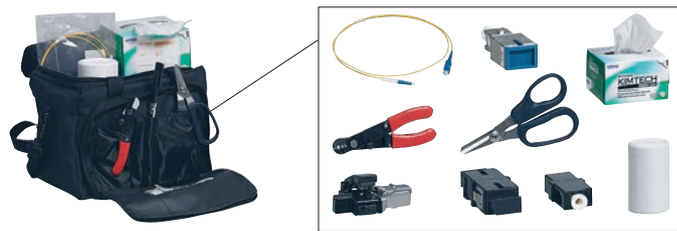
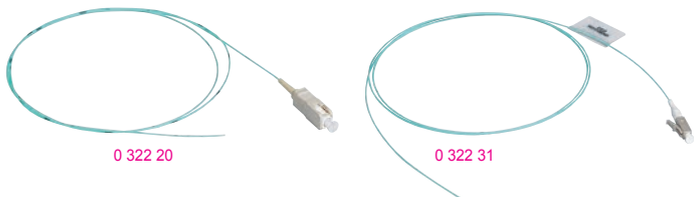
1: MTP[®] — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

пигтейлы, клеевые коннекторы и переходные комплекты



Упак.	Кат. №	Пигтейлы
		Для быстрого и надежного подключения оптоволоконных линий на объекте Характеристики: – Вносимые потери коннектора OM2/OM3/OM4 0.15 дБ – Вносимые потери коннектора OS2 0.18 дБ Совместимы со всеми имеющимися на рынке инструментами для сращивания оптических волокон
		50/125 мкм – OM2 (PC) Коннекторы
10	0 322 10	SC, 1 м, LSZH
10	0 322 11	LC, 1 м, LSZH
10	0 322 12	ST, 1 м, LSZH
10	0 322 13	SC, 2 м, LSZH
10	0 322 14	LC, 2 м, LSZH
10	0 322 15	ST, 2 м, LSZH
		50/125 мкм – OM3 (PC) Коннекторы
10	0 322 20	SC, 1 м, LSZH
10	0 322 21	LC, 1 м, LSZH
10	0 322 22	ST, 1 м, LSZH
10	0 322 23	SC, 2 м, LSZH
10	0 322 24	LC, 2 м, LSZH
		50/125 мкм – OM4 (PC) Коннекторы
10	0 322 30	SC, 1 м, LSZH
10	0 322 31	LC, 1 м, LSZH
10	0 322 32	ST, 1 м, LSZH
10	0 322 33	SC, 2 м, LSZH
10	0 322 34	LC, 2 м, LSZH
		9/125 мкм – OS2 (APC или UPC) – совместимые с OS1 Коннекторы
10	0 322 40	SC-APC OS2, 1 м, LSZH
10	0 322 41	SC-UPC OS2, 1 м, LSZH
10	0 322 42	LC-APC OS2, 1 м, LSZH
10	0 322 43	LC-UPC OS2, 1 м, LSZH
10	0 322 44	ST-UPC OS2, 1 м, LSZH
10	0 322 45	SC-APC OS2, 2 м, LSZH
10	0 322 46	SC-UPC OS2, 2 м, LSZH
10	0 322 47	LC-UPC OS2, 2 м, LSZH
10	0 322 48	LC-APC OS2, 2 м, LSZH
10	0 322 49	ST-UPC OS2, 2 м, LSZH
		Набор из 12 пигтейлов LC
1	0 326 24	12 пигтейлов OS2 LC-UPC
1	0 326 26	12 пигтейлов OM3 LC-PC
1	0 326 71	12 пигтейлов OM4 LC-PC
		Термоусадочная трубка для пигтейлов
1	0 327 44	40 мм – упаковка 50 шт.
		Коннекторы клеевые 50/125 и 62.5/125 мкм Механический компенсатор для волокна в плотном буфере 900 мкм Керамический наконечник Типичное затухание: 0.3 дБ Коннекторы
10	0 331 27	ST
10	0 331 47	SC
10	0 331 00	LC
		Комплекты переходные с буфера 250 на 900 мкм Позволяет устанавливать коннекторы быстрой фиксации, рассчитанные на 900 мкм буфер, на волокна в буфере 250 мкм Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон
1	0 330 48	
1	0 330 49	



Упак.	Кат. №	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией
1	0 322 70	Содержит инструменты для подготовки оптических кабелей и тестирования правильности подсоединения оптоволоконка к коннектору, а также аксессуары, облегчающие подсоединение в любых ситуациях Состав: – 1 прецизионный инструмент для разделки волокон – инструмент для зачистки и резки кевлара – визуальный дефектоскоп – инструкция по монтажу и видеоматериалы – аксессуары (раствор для очистки, маркер, мусоросборник и др.)

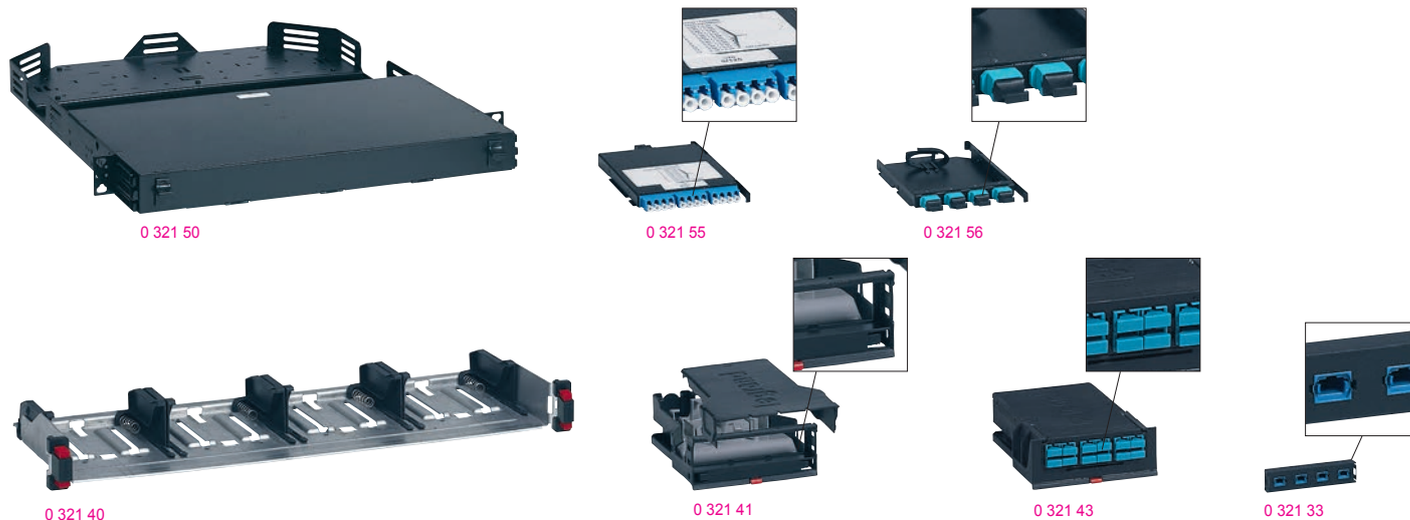
Упак.	Кат. №	Коннекторы быстрого соединения
		Подготовка выполняется с помощью набора Кат. № 0 322 70 Надежные, легко соединяются, повторное использование до 5 раз Обеспечивают фиксацию оптоволоконка внутри коннектора Для тестирования соединения используется светодиод Не требуют клея и полировки Могут устанавливаться на оптоволоконке 900 мкм Для оптоволоконка 250 мкм используются специальные трубки, поставляемые с коннектором, тип. вносимые потери для многомодовых коннекторов OM3/OM4 равны 0.1 дБ, для одномодового коннектора OS2 равны 0.2 дБ (PC) и 0.3 дБ (APC)
		Многомодовые коннекторы OM3/OM4 Комплект из 12 шт.
1	0 322 71	LC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм
1	0 322 72	SC PC 50/125 мкм, 900/250 мкм
		Одномодовые коннекторы OS2 Комплект из 12 шт.
1	0 322 73	LC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм
1	0 322 74	SC UPC 9/125 мкм, 900/250 мкм
1	0 322 75	SC APC 9/125 мкм, 900/250 мкм

Упак.	Кат. №	Инструмент прецизионный для разделки волокон для обновления набора инструментов Кат. № 0 326 90
1	0 322 80	Дополняет набор Кат. № 0 326 90 инструментом для точной резки волокон и монтажа коннекторов быстрой установки Кат. №№ 0 322 71 – 0 322 75
		Принадлежности для очистки оптоволоконка Принадлежности для очистки оптоволоконка
1	0 322 83	Очиститель оптических коннекторов LC (PC/APC)
1	0 322 81	Очиститель оптических коннекторов SC (PC/APC)
1	0 322 82	Сменный картридж LC
1	0 322 84	Сменный картридж LC
1	0 322 85	Сменный картридж LC

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

19 оптические касеты высокой и сверхвысокой плотности



Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
		Полки оптические модульные сверхвысокой плотности для установки касет Фиксированное модульное шасси для установки оптических касет Оптические полки с передним органайзером шнуров Максимальная вместимость 4U (до 48 касет) – 576 коннекторов LC Максимальная вместимость 2U (до 24 касет) – 288 коннекторов LC Максимальная вместимость 1U (до 12 касет) – 144 коннекторов LC			Патч-панель модульная 19" высокой плотности без касет В панель можно установить до 4 касет с автоматическим извлечением С новым механизмом быстрой фиксации для установки без винтов на монтажных стойках шкафов Максимальная вместимость: – 48 коннекторов SC – 24 коннектора ST – 96 коннекторов LC Глубина 190 мм, высота 1U
1	0 321 50	1U	1	0 321 40	Кассеты MTP¹ высокой плотности (совместимые с MPO) Устанавливаются непосредственно на модульную оптическую панель Кат. № 0 321 40 Выдвижная кассета, извлекаемая при нажатии Извлекается вперед и назад Высокоэффективная кассета MTP ¹ Низкие вносимые потери <0.35 дБ, Полярность A/C
1	0 321 52	2U	1	0 321 41	Оптическая сплайс-кассета Для установки всех модульных оптических вставок
1	0 321 53	4U	1	0 321 42	Неукомплектованная кассета для витых пар Для установки 6 коннекторов Кат. 5е, Кат. 6, Кат. 6а
1	0 321 51	Панель сверхвысокой плотности для установки касет, без заднего кабельного органайзера, 1U	1	0 321 43	Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм) Кассета MTP ¹ (совместимая с MPO) 24 коннектора LC OM4, тип A/C
		Кассеты сверхвысокой плотности Крепятся к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53 Выдвижная кассета для указанных выше шасси Извлечение кассеты спереди или сзади Высокоэффективная кассета MTP ¹ Низкие вносимые потери <0.35 дБ Полярность A/C	1	0 321 44	Кассета OS2 (9/125 мкм) Для многомодовых сетей 9/125 мкм типа OS2 Кассета MTP ¹ (совместимая с MPO) 12 коннекторов SC OS2, тип A/C
1	0 321 54	Многомодовая кассета OM4 (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм типа OM4 Кассета MPO 12 LC OM4, тип A/C	1	0 321 45	Одномодовая кассета OS2 (9/125 мкм) Тип OS2 Кассета MTP ¹ (совместимая с MPO) 24 коннектора LC OS2, тип A/C
1	0 321 55	Кассета OS2 (9/125 мкм) Для многомодовых сетей 9/125 мкм типа OS2 Кассета MPO 12 LC OS2, тип A/C	1	0 321 46	Кассета MTP¹ (совместимая с MPO) Кассета MTP ¹ (совместимая с MPO) 12 коннекторов SC OS2, тип A/C
		Адаптеры MTP¹ (совместимые с MPO) Крепятся к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53	1	0 321 47	Кассета-заглушка Закрывает отверстие в панели
1	0 321 56	Адаптер MTP ¹ на 4 многомодовых порта			Адаптеры MTP¹ Устанавливаются в сплайс-кассеты Кат. № 0 321 41 Обеспечивает сквозное соединение MTP ¹ /MTP ¹
1	0 321 57	Адаптер MTP ¹ на 4 одномодовых порта	1	0 321 33	Адаптер MTP ¹ на 4 одномодовых порта
		Адаптер LC Крепится к оптическим выдвижным полкам Кат. №№ 0 321 50/51/52/53	1	0 321 34	Адаптер MTP ¹ на 4 многомодовых порта
1	0 321 58	Адаптер на 12 портов LC многомодовых			Аксессуары для патч-панели модульной 19" высокой плотности
			1	0 321 46	Задний кабельный органайзер Для установки на панели Кат. № 0 321 40
			1	0 321 47	Органайзер для шнуров (направляющая/опора/дверца) Для установки на патч-панели Кат. № 0 321 40 Два боковых органайзера и передняя дверца для шнуров со встроенной маркировкой обеспечивают организацию шнуров спереди и сбоку Устанавливаемая на кассете опора облегчает подводку шнуров сбоку

1: MTP[®] — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³

претерминированное оптоволоконное решение



0 324 41

Упак.	Кат. №	Шнуры оптические высокой плотности																																																																																																																																									
		<p>На картонных барабанах Подключаются к кассете высокой плотности на оптической полке Микрокабель высокой плотности Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов), цвет морской волны (OM3) и желтый (OS2) Поставляются с устройством для разматывания Fan-out – Fan-out: ограничитель перенапряжений из анодированного алюминия для большей стойкости к внешним воздействиям Низкие вносимые потери LC: <0.15 дБ/коннектор MTP¹–MTP¹: низкие потери, вносимые коннектором MTP¹: <0.35 дБ/коннектор Другие конфигурации по запросу</p> <p>Микрокабели OM3 Fan-out – Fan-out Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 01</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 02</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 03</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 04</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 05</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 11</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 12</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 13</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 14</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 15</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OS2 Fan-out – Fan-out Микрокабели с ограничителем перенапряжений, выход 2 мм</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 21</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 22</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 23</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 24</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 25</td><td>6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 31</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 32</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 33</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 34</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 35</td><td>12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OM3 MTP¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 41</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 42</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 43</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 44</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 45</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>50</td></tr> </tbody> </table> <p>Микрокабели OS2 MTP¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Упак.</th> <th>Кат. №</th> <th>Описание</th> <th>Длина (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0 324 51</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 52</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>20</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 53</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>30</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 54</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>40</td></tr> <tr><td>1</td><td>0 324 55</td><td>12 волокон – MTP¹–MTP¹</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>		Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 01	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10	1	0 324 02	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20	1	0 324 03	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30	1	0 324 04	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40	1	0 324 05	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50	1	0 324 11	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10	1	0 324 12	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20	1	0 324 13	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30	1	0 324 14	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40	1	0 324 15	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 21	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10	1	0 324 22	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20	1	0 324 23	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30	1	0 324 24	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40	1	0 324 25	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50	1	0 324 31	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10	1	0 324 32	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20	1	0 324 33	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30	1	0 324 34	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40	1	0 324 35	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 41	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10	1	0 324 42	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20	1	0 324 43	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30	1	0 324 44	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40	1	0 324 45	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50	Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)	1	0 324 51	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10	1	0 324 52	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20	1	0 324 53	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30	1	0 324 54	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40	1	0 324 55	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 01	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 02	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 03	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 04	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 05	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
1	0 324 11	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 12	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 13	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 14	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 15	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 21	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 22	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 23	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 24	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 25	6 LC дуплекс – 6 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
1	0 324 31	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	10																																																																																																																																								
1	0 324 32	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	20																																																																																																																																								
1	0 324 33	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	30																																																																																																																																								
1	0 324 34	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	40																																																																																																																																								
1	0 324 35	12 LC дуплекс – 12 LC дуплекс	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 41	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10																																																																																																																																								
1	0 324 42	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20																																																																																																																																								
1	0 324 43	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30																																																																																																																																								
1	0 324 44	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40																																																																																																																																								
1	0 324 45	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50																																																																																																																																								
Упак.	Кат. №	Описание	Длина (м)																																																																																																																																								
1	0 324 51	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	10																																																																																																																																								
1	0 324 52	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	20																																																																																																																																								
1	0 324 53	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	30																																																																																																																																								
1	0 324 54	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	40																																																																																																																																								
1	0 324 55	12 волокон – MTP ¹ –MTP ¹	50																																																																																																																																								

1: MTP[®] — зарегистрированный товарный знак компании US Conec Ltd

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

кабели



0 326 66

Технические характеристики см. e-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (низкое дымовыделение с нулевым содержанием галогенов) – кроме Кат. №№ 0 322 88, 0 325 13, 0 325 15, 0 325 23, 0 325 24, 0 325 25
Цветовой код FOTAG
Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801
На барабане
С плотным буфером: «простая разделка»
Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Упак.	Кат. №		OS2: кабели одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм совместимые с OS1)
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 322 86	0 322 87	<p>Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS2</p> <p>Внутренний/наружный</p> <p>2 волокна</p> <p>4 волокна</p> <p>4 волокна, с защитой от грызунов</p> <p>4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий</p> <p>6 волокон</p> <p>6 волокон, с защитой от грызунов</p> <p>6 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий</p> <p>8 волокон</p> <p>8 волокон, с защитой от грызунов</p> <p>8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий</p> <p>12 волокон</p> <p>12 волокон, с защитой от грызунов</p> <p>12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий</p> <p>16 волокон</p> <p>16 волокон, с защитой от грызунов</p> <p>24 волокна</p> <p>24 волокна, с защитой от грызунов</p> <p>24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий</p> <p>48 волокон</p> <p>48 волокон, с защитой от грызунов</p> <p>72 волокна</p> <p>96 волокон</p> <p>Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты</p> <p>2 волокна</p> <p>4 волокна</p> <p>6 волокон</p> <p>8 волокон</p> <p>12 волокон</p> <p>24 волокна</p>
2000	0 325 02	0 322 89	
2000	0 324 60		
2000	0 324 67		
2000	0 325 12	0 322 90	
2000	0 324 61		
2000	0 324 68		
2000	0 325 03	0 322 91	
2000	0 324 62		
2000	0 324 69		
2000	0 325 14	0 325 50	
2000	0 324 63		
2000	0 324 70		
2000	0 322 92	0 322 93	
2000	0 324 64		
2000	0 325 51		
2000	0 324 65		
2000	0 324 71		
1000	0 322 95	0 322 96	
1000	0 324 66		
1000	0 322 97		
1000	0 322 98		
2000	0 322 88		
2000	0 325 23		
2000	0 325 13		
2000	0 325 24		
2000	0 325 15		
2000	0 325 25		

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

кабели (продолжение)



0 325 13



0 325 10



0 325 08

Технические характеристики см. e-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (кроме Кат. №№ 0 324 74, 0 324 77, 0 324 78, 0 324 81, 0 324 83, 0 324 84, 0 325 05, 0 325 07, 0 325 40, 0 325 41, 0 325 42, 0 325 46, 0 325 47, 0 325 48, 0 329 27, 0 329 39, 0 329 40)

Цветовой код: FOTAG

Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801

На барабане (2000 м)

С плотным буфером: «простая разделка»

Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Упак.	Кат. №		OM4: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM4 Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 329 25	0 329 26	2 волокна
2000	0 325 43	0 329 28	4 волокна
2000	0 329 32		4 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 41		4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
500		0 326 65	6 волокон
1000		0 326 66	6 волокон
2000	0 329 33		6 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 44	0 329 29	8 волокон
2000	0 329 34		8 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 42		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000		0 326 67	12 волокон
2000	0 325 45		12 волокон
2000	0 329 35		12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 43		12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000		0 329 30	16 волокон
2000	0 329 36		16 волокон, с защитой от грызунов
1000		0 326 68	24 волокна
2000	0 329 31		24 волокна
2000	0 329 37		24 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 44		24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000	0 329 38		48 волокон, с защитой от грызунов Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 329 27		2 волокна
2000	0 325 46		4 волокна
2000	0 329 39		6 волокон
2000	0 325 47		8 волокон
2000	0 325 48		12 волокон
2000	0 329 40		24 волокна

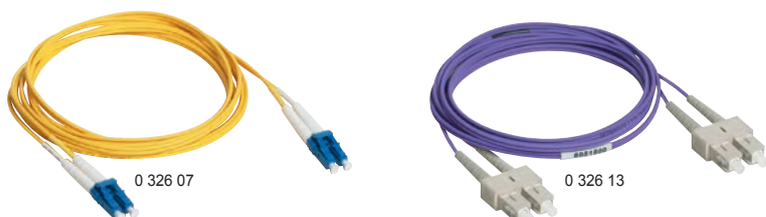
Упак.	Кат. №		OM3: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM3 Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 324 79	0 324 80	2 волокна
2000	0 325 37	0 324 82	4 волокна
2000	0 324 92		4 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 21		4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 85	0 325 10	6 волокон
2000	0 324 93		6 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 38		8 волокон
2000	0 324 94		8 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 22		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 39	0 325 11	12 волокон
2000	0 324 95		12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 23		12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 86	0 324 87	16 волокон
2000	0 324 96		16 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 53	0 325 52	24 волокна
2000	0 324 97		24 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 24		24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000	0 324 89	0 324 88	48 волокон
1000	0 324 98		48 волокон, с защитой от грызунов
1000	0 324 90		72 волокна
1000	0 324 91		96 волокон Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 324 81		2 волокна
2000	0 324 83		4 волокна
2000	0 324 84		6 волокон
2000	0 325 40		8 волокон
2000	0 325 41		12 волокон
2000	0 325 42		24 волокна

Упак.	Кат. №		OM2: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2 Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 324 72	0 324 73	2 волокна
2000		0 325 55	4 волокна
2000	0 325 04	0 325 08	6 волокон
2000	0 324 76	0 324 75	8 волокон
2000	0 325 06	0 325 09	12 волокон
			Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 324 74		2 волокна
2000	0 324 77		4 волокна
2000	0 325 05		6 волокон
2000	0 324 78		8 волокон
2000	0 325 07		12 волокон

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

шнуры коммутационные (патч-корды)



Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечниками
Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента
Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	ОС1/ОС2 (UPC): шнуры одномодовые оптоволоконные (9/125 мкм)
		Оптические потери, не более 0.25 дБ Для одномодовых сетей 9/125 мкм, тип OS1/OS2 Желтая оболочка
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 00	Длина: 1 м
3	0 326 01	Длина: 2 м
3	0 326 02	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры SC/LC
3	0 326 03	Длина: 1 м
3	0 326 04	Длина: 2 м
3	0 326 05	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC/LC
3	0 326 28	Длина: 0.5 м
3	0 326 06	Длина: 1 м
3	0 326 07	Длина: 2 м
3	0 326 08	Длина: 3 м
3	0 326 29	Длина: 5 м
		Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot Реверсивная полярность
3	0 326 86	Длина: 1 м
3	0 326 87	Длина: 2 м
3	0 326 88	Длина: 3 м
3	0 326 89	Длина: 5 м
3	0 326 92	Длина: 10 м

Упак.	Кат. №	ОМ4: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.15 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ4 Оболочка цвета морской волны
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 30	Длина: 1 м
3	0 326 31	Длина: 2 м
3	0 326 32	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC/LC
3	0 326 33	Длина: 0.5 м
3	0 326 34	Длина: 1 м
3	0 326 35	Длина: 2 м
3	0 326 36	Длина: 3 м
3	0 326 37	Длина: 5 м
		Дуплексные шнуры LC/LC Uniboot Реверсивная полярность
3	0 326 95	Длина: 1 м
3	0 326 96	Длина: 2 м
3	0 326 97	Длина: 3 м
3	0 326 98	Длина: 5 м
3	0 326 99	Длина: 10 м

Упак.	Кат. №	ОМ3: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ3 Оболочка цвета морской волны
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 09	Длина: 1 м
3	0 326 10	Длина: 2 м
3	0 326 11	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры SC/LC
3	0 326 12	Длина: 1 м
3	0 326 13	Длина: 2 м
3	0 326 14	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC/LC
3	0 326 15	Длина: 1 м
3	0 326 16	Длина: 2 м
3	0 326 17	Длина: 3 м

Упак.	Кат. №	ОМ2: шнуры многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм)
		Оптические потери, не более 0.25 дБ Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип ОМ2 Оранжевая оболочка
		Дуплексные шнуры ST/ST
3	0 330 80	Длина: 1 м
3	0 330 81	Длина: 2 м
3	0 330 82	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 330 69	Длина: 1 м
3	0 330 70	Длина: 2 м
3	0 330 71	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры ST/SC
3	0 330 72	Длина: 2 м
3	0 330 73	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC/LC
3	0 330 61	Длина: 2 м
		Дуплексные шнуры SC/LC
3	0 330 75	Длина: 1 м
3	0 330 63	Длина: 2 м
3	0 330 76	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC/ST
3	0 330 65	Длина: 2 м

Упак.	Кат. №	Розетки оптические проходные
		Проходная дуплексная розетка имеет 2 входа и 2 выхода Предназначены для подключения двух оптических волокон с установленными коннекторами Поставляются с защитными колпачками Имеется держатель для маркировки 2 модуля
		Розетка оптическая проходная 2xST Байонетное крепление (совместимо с STII)
1	0 786 16	○ Белый
		Розетка оптическая проходная 2xSC С системой снятия «нажать-потянуть»
1	0 786 17	○ Белый
		Розетка оптическая проходная 2xLC С системой снятия «нажать-потянуть»
1	0 786 18	○ Белый

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

шкафы серверные и кабельные вводы



4 460 00

4 460 45

4 460 46

Шкафы серверные

Legrand предлагает широкий ассортимент серверных и сетевых шкафов — надежных, удобных и гибких в применении. Серверные и сетевые шкафы построены по модульному принципу и могут использоваться для решения широкого круга задач.

Технические характеристики

- Цвет: RAL 9011 (черный)
- Каркас: алюминиевый, сборно-разборный
- Нагрузочная способность: 1500 кг (статическая)
- Передняя дверь: перфорация 80%. Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрического замка
- Задняя дверь: двустворчатая с перфорацией 80% Дверь с откидной ручкой Fix-easy и закрытым защелкиваемой заглушкой слотом для установки цилиндрического замка
- Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса
- Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U)
- Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 80 мм, расстояние между стойками в глубину — до 740 мм
- Организация кабелей: шкаф оснащен двумя кабельными лотками. Кроме того, имеются отверстия в форме замочной скважины для установки вертикальных блоков распределения питания (PDU) и точки крепления пластиковых кабельных колец (Кат. № 4 460 57)
- Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов
- Серверные шкафы поставляются без боковых панелей

Серверные шкафы оптимизацией воздушных потоков

Legrand может предложить шкафы шириной 600 и 800 мм с комплектом для оптимизации воздушных потоков. Данные комплекты сводят к минимуму утечки воздуха, что повышает энергоэффективность. Остальные характеристики такие же, как у стандартных серверных шкафов.

Упак. Кат. № Шкафы серверные 19" LCS³

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	4 460 00	42U	600	1000
1	4 460 01	42U	600	1100
1	4 460 02	42U	600	1200
1	4 460 03	42U	800	1000
1	4 460 04	42U	800	1100
1	4 460 05	42U	800	1200
1	4 460 06	46U	600	1000
1	4 460 07	46U	600	1100
1	4 460 08	46U	600	1200
1	4 460 09	46U	800	1000
1	4 460 10	46U	800	1100
1	4 460 11	46U	800	1200

Шкафы серверные 19" LCS³ с оптимизацией воздушных потоков

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	4 460 12	42U	600	1000
1	4 460 13	42U	600	1100
1	4 460 14	42U	600	1200
1	4 460 15	42U	800	1000
1	4 460 16	42U	800	1100
1	4 460 17	42U	800	1200
1	4 460 18	46U	600	1000
1	4 460 19	46U	600	1100
1	4 460 20	46U	600	1200
1	4 460 21	46U	800	1000
1	4 460 22	46U	800	1100
1	4 460 23	46U	800	1200

Комплект из 2 боковых панелей для шкафов серверных

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	4 460 24	42U	-	1000
1	4 460 25	42U	-	1100
1	4 460 26	42U	-	1200
1	4 460 27	46U	-	1000
1	4 460 28	46U	-	1100
1	4 460 29	46U	-	1200

Упак. Кат. № Шкафы серверные 19" с боковыми панелями, в плоской упаковке

Шкафы поставляются разобранными и имеют такую же конфигурацию, как Кат. №№ 4 460 00 – 4 460 11 соответственно

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	4 460 30	42U	600	1000
1	4 460 31	42U	600	1100
1	4 460 32	42U	600	1200
1	4 460 33	42U	800	1000
1	4 460 34	42U	800	1100
1	4 460 35	42U	800	1200
1	4 460 36	46U	600	1000
1	4 460 37	46U	600	1100
1	4 460 38	46U	600	1200
1	4 460 39	46U	800	1000
1	4 460 40	46U	800	1100
1	4 460 41	46U	800	1200

Кабельный ввод с щеточным уплотнением**Вставные модули**

Исходя из конкретной задачи, в вырезы верхней и нижней панели можно установить дополнительные модули. Это могут быть заглушки или вводы с щеточным уплотнением

1	4 460 45	Кабельный ввод с щеточным уплотнением (комплект)	Макс. размер 405x115 мм
---	----------	--	-------------------------

Заглушка кабельного ввода**Вставные модули**

Исходя из конкретной задачи, в вырезы верхней и нижней панели можно установить дополнительные модули. Это могут быть заглушки или вводы с щеточным уплотнением

1	4 460 46	Заглушка RAL 9011	Макс. размер 153x427 мм
---	----------	-------------------	-------------------------

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

Кольца кабельные



6 466 69



4 460 55



4 460 56



4 460 47



4 460 57



4 460 75

Упак.	Кат. №	Кольцо кабельное для вертикальной организации кабелей
1	6 466 68	Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" монтажные стойки. Ширина: 45 мм Глубина: 74 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки
1	6 466 69	Кольцо кабельное для горизонтальной организации кабелей Кабельное кольцо позволяет собирать кабели в жгуты. Оно устанавливается на 19" стойки Ширина: 40 мм Глубина: 86 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки
1	4 460 55	Короб кабельный телескопический, устанавливаемый по глубине шкафа Телескопический кабельный короб можно использовать для прокладки кабелей от передней к задней части шкафа. Короб может крепиться сбоку к 19" монтажной стойке. Для оптимизации воздушных потоков можно использовать кабельный ввод из вспененного материала и боковые уплотняющие панели Телескопическая конструкция позволяет изменять длину короба от 550 до 800 мм Материал кабельного короба: листовая сталь Покрытие: оцинкованное Материал кабельной направляющей: (полифениленоксид, не содержит галогенов) Цвет: синий Регулируемая глубина: 550-800 мм Комплект поставки: кабельный короб в комплекте с крепежными изделиями

1	4 460 56	Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки Кабельные катушки для эффективной прокладки кабелей. Кабельные катушки закрепляют на 19" монтажной стойке, что позволяет прокладывать кабели оптимальным образом. Кронштейны можно закрепить на 19" монтажной стойке на любой высоте Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 1U Кронштейн для монтажа 4 кабельных катушек + 4 кабельные катушки Содержимое упаковки: 4 кронштейна 1U, 4 кабельные катушки, комплект крепежных изделий
---	----------	--

1	4 460 47	Набор из 4 съемных транспортировочных роликов Ролики позволяют перекачивать шкаф с места на место. После перемещения шкафа ролики снимают.
---	----------	--

Упак.	Кат. №	Комплект пластиковых кабельных колец
1	4 460 57	Через пластиковые кабельные кольца пропускают кабели с целью организации их проводки. Кольцо крепится без инструментов на стандартный кабельный короб. Комплект из 10 шт. Материал: полиамид Класс воспламеняемости: UL94-V0 Ширина: 40 мм Глубина: 78 мм
1	4 460 76	Комплект для крепления к полу Комплект для крепления к полу предназначен для фиксации каркаса на полах разного типа. Если шкаф установлен на фальшполу, то каркас рекомендуется крепить непосредственно к основному полу с помощью длинных шпилек. Шпильки в комплект поставки не входят. Высота цоколя (мм) 100
1	4 460 75	25 Содержимое упаковки: две Z-образные скобы с резьбой и комплект крепежных изделий

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

короба кабельные и аксессуары



4 460 60



4 460 60



4 460 62



4 460 70

Кабельные короба позволяют оптимизировать прокладку кабелей к шкафу. Кабельные короба отличаются модульностью, гибкостью применения и простотой установки. Они очень легко встраиваются в конструкцию шкафа. Короба крепятся непосредственно к шкафам и поэтому не зависят от окружающих шкафы предметов. При наращивании оборудования ЦОД или серверного помещения система организации кабелей может быть легко расширена без задействования строительных конструкций. Например, не требуется крепить подвесы к потолку. Кабельные короба поставляются в двух исполнениях: узкий кабельный короб для прокладки кабелей вдоль задней плоскости шкафа и широкий, пересекающий центральную часть шкафа.

Упак.	Кат. №	Короб кабельный широкий
		Широкий кабельный короб устанавливается в отверстия кабельных вводов посередине шкафа и позволяет завести в левую и/или правую секции большие объемы кабелей, что требуется в коммутационных шкафах. В широком кабельном коробе предусмотрена разделительная перегородка, обеспечивающая отдельную прокладку оптоволоконных и медных кабелей. В больших шкафах можно совместно применять широкие и узкие короба, создавая, таким образом, трехканальную систему организации кабелей. Данная система позволяет разделить оптоволоконные и слаботочные кабели, и кабели питания. Кабельные короба оснащаются кабельными спусками, контролирующими допустимый радиус изгиба кабелей. Это позволяет плавно ввести кабели и прижать их ближе к стенкам шкафа, оставляя свободным доступ к расположенному в шкафу оборудованию. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 600 мм RAL 9011
1	4 460 64	Ширина шкафа 600 мм
1	4 460 65	800 мм

Упак.	Кат. №	Короб кабельный узкий
		Узкий кабельный короб встраивается в отверстие кабельного ввода на тыльной стороне шкафа, и может быть использован в качестве сквозного канала для прокладки ограниченного числа кабелей, например, для подключения к серверам. Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Глубина: 200 мм RAL 9011
1	4 460 60	Ширина шкафа 600 мм
1	4 460 61	800 мм
		Перегородка
1	4 460 68	600 мм
1	4 460 69	800 мм

Упак.	Кат. №	Крышки и заглушки торцевые короба кабельного		
				Крышки устанавливаются непосредственно на кабельные короба для защиты кабелей от механических повреждений и пыли. На внешних концах крайних коробов ряда можно установить торцевые заглушки. Крышки и заглушки не требуется отрезать по размеру короба. Они поставляются в цвете: RAL 9011 Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Глубина узкого кабельного короба: 200 мм Глубина широкого кабельного короба: 600 мм RAL 9011
		Узкий кабельный короб	Широкий кабельный короб	Крышки коробов кабельных
1	4 460 62		4 460 66	Ширина шкафа: 600 мм
1	4 460 63	Заглушка торцевая узкого кабельного короба	4 460 67	Ширина шкафа: 800 мм
			Заглушка торцевая широкого кабельного короба	Заглушки торцевые короба кабельного
1	4 460 70		4 460 71	Ширина шкафа: 600, 800 и 1000 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

мосты кабельные и комплекты соединительные



4 460 72



4 460 73



4 460 48

Упак.	Кат. №	Мост кабельный
1	4 460 72	<p>Кабельный мост может использоваться для прокладки кабелей над горячими или холодными коридорами. Кабельные мосты совместимы с узкими и широкими кабельными коробами и могут использоваться совместно с конструкциями холодного коридора. Телескопическая конструкция кабельных мостов позволяет отрегулировать их длину от одного кабельного короба до другого, поэтому их не нужно отрезать по длине. Кабельные мосты также можно прокладывать на любое расстояние вдоль коридора. Кабельные мосты можно использовать для уменьшения числа ответвлений от основного источника или, например, для взаимосвязи внутри холодного коридора. Можно использовать несколько кабельных мостов в зависимости от требуемого объема кабелей или для разделения кабелей разного типа.</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Высота: 120 мм Ширина: 150 мм RAL 9011</p> <p>Полезная длина: от 990 до 1750 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки</p>

Упак.	Кат. №	Крышки мостов кабельных
1	4 460 73	<p>Крышки устанавливают непосредственно на кабельные мосты для защиты кабелей от механических повреждений и пыли. Крышки могут перекрывать друг друга. Это позволяет надежно защитить кабели, проложенные внутри кабельного моста.</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011</p> <p>Полезная длина: 1030 мм Крепежные изделия входят в комплект поставки</p>

Упак.	Кат. №	Комплект соединительный
1	4 460 48	<p>Служит для соединения шкафов. Для заказа доступны различные стягивающие элементы: втулки для соединения шкафов изнутри и пластины для наружного соединения шкафов. Пластина для соединения шкафов устанавливается снаружи в стойки и не видна при закрытой двери шкафа. При соединении шкафов необходимо использовать не менее двух соединительных элементов спереди и сзади. Для шкафов высотой 25U и более требуется 2 комплекта. Комплект для внутреннего или наружного соединения шкафов в ряд</p> <p>Материал: сталь Покрытие: порошковая краска Ширина: 150 мм RAL 9011</p> <p>Внешний соединительный комплект из 6 предметов Крепежные изделия входят в комплект поставки</p>

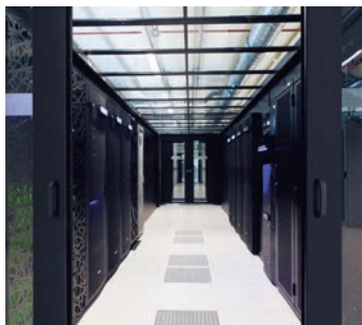
Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

система разделения горячих и холодных коридоров

ДОСТУПНО С 2019

H



Упак.	Кат. №	Двери самозакрывающиеся раздвижные
1	4 463 50	<p>Механические самозакрывающиеся раздвижные двери, обеспечивающие воздухопроницаемость холодного коридора. Цвет дверей RAL 9011. Двери открываются вручную. Открытые двери закрываются самостоятельно. При закрывании дверей специальный доводчик не позволяет им удариться друг о друга. Дверные полотна снабжены небьющимися стеклами, безопасными для персонала, пропускающими свет внутрь и позволяющими наблюдать за холодным коридором снаружи. Автоматическая раздвижная дверь 1200x2000 мм (ШxВ)</p> <p>Автоматическая раздвижная дверь 1200x2200 мм (ШxВ)</p> <p>Комплект поставки: рельса-направляющая, дверные полотна и крепежные изделия</p>
1	4 463 51	

Упак.	Кат. №	Потолок высокой прозрачности
1	4 463 52	<p>Холодный коридор может быть оборудован потолком высокой прозрачности. Его потолочные панели пропускают до 83% света. Потолочные панели устанавливаются на рейках отдельно от серверных шкафов. Их длина равна длине всего холодного коридора, то есть включая начальную и конечную панель</p> <p>Потолок высокой прозрачности</p> <p>Материал: сталь</p> <p>Покрытие: порошковая краска RAL 9011</p> <p>Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand</p> <p>Длина</p>
1	4 463 53	
1	4 463 54	
1	4 463 55	

Упак.	Кат. №	Панели потолочные выпадающие
1	4 463 56	<p>Выпадающие потолочные панели легко встраиваются в холодные коридоры с системами пожаротушения распыленной водой или с помощью спринклеров. В случае пожара в ЦОД выпадающие пластиковые потолочные панели автоматически размягчаются и выпадают из потолка. Таким образом, они не мешают разбрызгиванию воды спринклерами.</p> <p>Маркировка FM Approved: панели соответствуют требованиям стандарта FM Global, разработанного страховой компанией FactoryMutual. Изделия с маркировкой FM Approved обеспечивают максимальную пожарную безопасность объектов коммерческой собственности</p> <p>Выпадающие потолочные панели</p> <p>Материал: сталь</p> <p>Покрытие: порошковая краска RAL 9011</p> <p>Если длина коридора отличается от указанной ниже, обратитесь в службу технической поддержки Legrand</p> <p>Длина</p>
1	4 463 57	
1	4 463 58	
1	4 463 59	

Упак.	Кат. №	Светильники светодиодные
1	4 463 70	<p>Светодиодные трубки отличаются исключительной простотой монтажа. Их точки крепления ясно различимы и поэтому монтаж занимает очень мало времени. Светодиодные трубки характеризуются высокой гибкостью применения. Трубки можно поворачивать вокруг оси, направляя свет, куда требуется. Высокая яркость свечения и энергоэффективность световых трубок особенно ценны при использовании в системе холодного коридора Next Generation и в частности, если там установлены шкафы черного цвета. Светодиодные трубки легко соединяются в ряд специальными кабелями, которые закрываются аккуратными крышками, обеспечивающими эстетичный внешний вид установки. Каждый светодиодный светильник может быть оборудован датчиком движения, выключающим свет при отсутствии движения в зоне обнаружения в течение определенного времени. Это еще больше увеличивает энергоэффективность</p> <p>Светильник светодиодный, 120 см</p> <p>Светильник светодиодный, 120 см, с датчиком присутствия</p> <p>Кабель питания с разъемом C14, 4 м</p> <p>Пластиковая крышка и кабельная перемычка (10 см) с гнездовым и штыревым разъемами</p>
1	4 463 71	
1	4 463 73	
1	4 463 72	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

микро-ЦОД MiniCube (МиниКуб)

ДОСТУПНО С 2019

H



4 461 70

Профессиональная ИТ-инфраструктура

Распространение облачных вычислений привело к тому, что многие компании стремятся к минимизации своих ЦОД и сокращению расходов на их содержание. Количество приложений, работающих на серверах ЦОДа вашей компании, уменьшается? Вы хотите оставить у себя только критически важную для вашего бизнеса информацию?

Тогда пришло время установить энергоэффективный микро-ЦОД «под ключ» на основе MiniCube. MiniCube также будет идеальным решением, если вы хотите ускорить доступ к данным или нуждаетесь в профессионально оборудованном серверном помещении. MiniCube имеет все необходимое для организации как можно более компактного ЦОД: компактный шкаф, системы электропитания, охлаждения и мониторинга. MiniCube поставляется полностью сконфигурированным и подключается по технологии plug-and-play.

Преимущества

- Надежное и экономически эффективное решение для серверных помещений
- Не зависит от помещения и просто устанавливается
- Использование проверенных технологий
- Решение «под ключ», включая монтаж и ввод в эксплуатацию

Степень стандартизации: высокая

Система охлаждения: встроенная в шкаф

Шкаф: 1

Система распределения питания: 1

ИБП: 1

Резервирование: N

Подключение plug & play: да

Укомплектованность: полнофункциональное решение

Мониторинг: локальный/удаленный

Экономичность: высокая

Целевое применение: гибридные ИТ-системы, малый и средний бизнес

Упак.	Кат. №	Микро-ЦОДы MiniCube
1	4 461 70	Шкаф для установки ИТ-оборудования Агрегат охлаждения, установленный на шкаф сверху. Источник бесперебойного питания, к которому подключен PDU, через который питание распределяется на ИТ-оборудование Размеры 800x1200x2280 мм Сертификация CE/IEC60950 Применение: только в помещении Условия окружающей среды: 10...55°C Микро-ЦОД с базовым PDU Высота в юнитах: 33U
1	4 461 71	Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU + система мониторинга Высота в юнитах: 31U
1	4 461 72	Микро-ЦОД с интеллектуальным PDU + система мониторинга + автоматическая дверь Высота в юнитах: 30U

Упак.	Кат. №	Аксессуары микро-ЦОД
	3 109 30	Сетевая карта SNMP и Modbus для ИБП в MiniCube
1	6 468 62	Zero-U PDU MiniCube: 1-фазный вход 16 А с вилкой CEE, розетки C13 (20), C19 (4)
1	PXE-1493T-A6K1	PDU MiniCube Raritan, 1-фазный вход 32А с вилкой CEE, шнур питания 5 м, автоматический выключатель 16 А (2), розетки C13 (20) и C19 (4), красный
1	6 468 16	19" PDU MiniCube, шнур питания 1 м с вилкой C20, 9 розеток SCHUKO

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

шкафы коммутационные и аксессуары



4 460 80



4 460 95 - 4 460 96



4 460 97



4 460 98

Упак.	Кат. №	Шкафы коммутационные 19"			
		<p>Шкафы шириной 800 мм предназначены для размещения патч-панелей, сетевого и серверного оборудования. Напольные шкафы поставляются с боковыми панелями (съёмными)</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Каркас: алюминиевый, сборно-разборный – В комплекте с цоколем высотой 25 или 100 мм – Статическая нагрузочная способность 1500 кг – Ширина основания 800 мм – Двери (шкафы глубиной 800 и 1000 мм): прозрачная стеклянная передняя, металлическая задняя. Петли справа, цилиндрический замок ЕК-333, откидная ручка Fix-easy, запираение в двух точках – Крыша (верхняя панель): 3 или 4 выреза с 2 или 3 заглушками и 1 щеточным кабельным вводом в зависимости от размера каркаса – Внутренняя часть: шкаф имеет 4 монтажные стойки 19" с маркировкой по высоте (в U) – Расстояние от стоек до передней плоскости шкафа 175 мм, расстояние между стойками в глубину — до 740 мм. В шкафах глубиной 800 мм расстояние между задней панелью и задней стойкой равно 87.5 мм (расстояние между стойками в этом случае 537.5 мм) – Аксессуары: в комплект поставки шкафа входят 20 гаек и винтов 			
		Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
1	4 460 80	25U	800	800	1300
1	4 460 81	25U	800	1000	1300
1	4 460 82	37U	800	800	1800
1	4 460 83	37U	800	1000	1800
1	4 460 84	41U	800	800	2000
1	4 460 85	41U	800	1000	2000
1	4 460 86	46U	800	800	2200
1	4 460 87	46U	800	1000	2200

Шкаф коммутационный 19" с высоким цоколем

Высокий цоколь увеличивает высоту шкафа на 75 мм, которые можно использовать для ввода кабелей и/или вентиляции. Передний и задний цоколи перфорированы для обеспечения естественной вентиляции шкафа

Упак.	Кат. №	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)
1	4 460 88	41U	800	800	2075
1	4 460 89	41U	800	1000	2075
1	4 460 90	46U	800	800	2275
1	4 460 91	46U	800	1000	2275

Упак.	Кат. №	Лоток кабельный вертикальный	
		<p>Вертикальный кабельный лоток выпускается с 2 значениями высоты. Он предназначен для вертикальной прокладки кабелей в шкафу. Кабели крепятся к лотку кабельными стяжками или липкой лентой Velcro. Кабельный лоток крепится изнутри справа или слева к верхней и нижней раме шкафа</p> <p>Материал: листовая сталь</p> <p>Покрытие: оцинкованное</p>	
		Высота	Ширина
1	4 460 95	41U	200 мм
1	4 460 96	46U	200 мм
		Комплект поставки: 1 вертикальный кабельный лоток и комплект крепежных изделий	

Упак.	Кат. №	Модуль трехвентиляторный с соединителями МЭК	
		<p>3-вентиляторный модуль для охлаждения шкафа</p> <p>Расход воздуха без нагрузки: 480 м³/ч. С нормальной нагрузкой расход воздуха превышает 300 м³/ч</p> <p>Подключается через соединители типа МЭК-320-С13. Вентиляторные модули можно подключать шлейфом, используя соединители типа МЭК-320-С13/С14</p> <p>Возможно автоматическое управление включением модуля через термостат Кат. № 4 460 98</p>	
1	4 460 97	<p>Расход воздуха с нормальной нагрузкой 310 м³/ч</p> <p>Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль, 1 кабель питания, 1 удлинительный кабель, комплект крепежных изделий</p>	

Упак.	Кат. №	Термостат для модуля вентиляторного	
		<p>Термостат можно использовать с вентиляторными модулями, установленными на крыше шкафа</p> <p>Термостат запускает вентиляторы в случае превышения заданного значения температуры в шкафу</p>	
1	4 460 98	<p>230 В перем. тока, 50 Гц – 110 мА – 23 дБ – 12 Вт</p> <p>Комплект поставки: 1 вентиляторный модуль с комплектом крепежных изделий</p>	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

профили монтажные и кольца кабельные



4 460 50



4 460 52



4 460 57

Упак.	Кат. №	Профиль монтажный с кабельными направляющими									
		<p>Данные кабельные направляющие идеально подходят для быстрого и эффективного упорядочивания кабелей. Длина кабельной направляющей 87 мм. Ее можно устанавливать и снимать без инструментов. Кабели можно укладывать через каждый 1U. Радиус сгиба допустим для оптоволоконных кабелей. Имеется место для размещения 24 кабелей через 1U. Монтажный профиль с кабельными направляющими нельзя использовать в шкафу шириной 600 мм.</p> <p>Не содержит галогенов Класс воспламеняемости: UL94-V0 Материал: полиамид Цвет: RAL 5015</p> <p>10 кабельных направляющих спереди</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Высота</th> <th>Вместимость</th> <th>Высота (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41U</td> <td>38U</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>46U</td> <td>43U</td> <td>2200</td> </tr> </tbody> </table> <p>20 кабельных направляющих (без монтажного профиля) Состав комплекта: профиль монтажный, кабельные направляющие, крепеж</p>	Высота	Вместимость	Высота (мм)	41U	38U	2000	46U	43U	2200
Высота	Вместимость	Высота (мм)									
41U	38U	2000									
46U	43U	2200									
1	4 460 50										
1	4 460 51										
1	4 460 54										

Упак.	Кат. №	Профиль монтажный с кабельными направляющими большой емкости на 19" монтажной стойке
		<p>Монтажный профиль с кабельными направляющими большой емкости идеально подходит для быстрой и эффективной организации проводки. Через такую направляющую можно проложить больше кабелей, чем через обычную направляющую.</p> <p>Материал: полиамид Цвет: черный</p> <p>1 Профиль монтажный 6U 1 Профиль монтажный 41U 1 Профиль монтажный 46U</p> <p>Крепежные изделия входят в комплект поставки</p>
1	4 460 99	
1	4 460 52	
1	4 460 53	

Упак.	Кат. №	Кольцо кабельное пластиковое				
		<p>Через пластиковые кабельные кольца пропускают кабели с целью организации их проводки. Кольцо крепится без инструментов на стандартный кабельный короб. Комплект из 10 шт. Материал: полиамид Класс воспламеняемости: UL94-V0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина (мм)</th> <th>Глубина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>78</td> </tr> </tbody> </table>	Ширина (мм)	Глубина (мм)	40	78
Ширина (мм)	Глубина (мм)					
40	78					
1	4 460 57					

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

стойки кабельные открытые и аксессуары



Упак.	Кат. №	Стойки кабельные открытые и аксессуары
1	4 461 50	Стойка кабельная с перфорированными боковыми стенками, 7ftx24", черная, квадратные отверстия 3/8"
1	4 461 52	Секция кабельная с дверцей
1	4 461 54	Фланцы кабельные с шестиугольным отверстием (комплект 6 шт.)
1	4 461 55	Ограничители изгиба кабелей (комплект 12 шт.)
1	4 461 56	Шпилька для организации кабелей (комплект 4 шт.)
1	4 461 57	Кольца направляющие кабельные
1	4 461 58	Кронштейны коробка кабельного (сверху стойки Cablofil)
1	4 461 60	Подвесной кабельный канал, 5U, 19"
1	4 461 59	Органайзер горизонтальный кабельный 19"
1	0 465 70	Органайзер кабельный 19" – 1U
1	0 465 71	Органайзер кабельный 19" – 2U
1	0 464 23	Винты

Упак.	Кат. №	Шкафы настенные со стеклянной дверью																																				
		Основу шкафа составляют следующие элементы: панель для крепления на стену со встроенным кабельным лотком, четыре профиля, монтируемых по глубине шкафа, две панели для ввода кабелей (нижняя и верхняя) и две монтажные стойки 19", положение которых регулируется в глубину на 50 мм. Монтажник может легко изменять размер отверстий для ввода кабелей, отгибая их заглушки. Монтажные стойки 19" имеют боковые отверстия для установки аксессуаров. Шкаф включает в себя: две одинаковые панели (верхнюю и нижнюю) с вентиляционными прорезями (расположены возле задней стенки шкафа), две одинаковые боковые панели, дверь из небьющегося стекла с ручкой со встроенным цилиндрическим замком EK-333 Ширина: 600 мм Цвет: RAL 9011 Покрытие: порошковая краска Максимальная нагрузка: 100 кг Комплект поставки: 1 задняя панель, 4 профиля, монтируемые по глубине шкафа, 2 панели кабельного ввода, 2 монтажные стойки 19", верхняя панель, нижняя панель, 2 боковых панели, 1 стеклянная дверь, комплект крепежных изделий																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вместимость</th> <th>Ширина (мм)</th> <th>Глубина (мм)</th> <th>Высота (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6U</td> <td>600</td> <td>525</td> <td>342</td> </tr> <tr> <td>9U</td> <td>600</td> <td>525</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>9U</td> <td>600</td> <td>625</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>12U</td> <td>600</td> <td>525</td> <td>609</td> </tr> <tr> <td>12U</td> <td>600</td> <td>625</td> <td>609</td> </tr> <tr> <td>15U</td> <td>600</td> <td>525</td> <td>742</td> </tr> <tr> <td>15U</td> <td>600</td> <td>625</td> <td>742</td> </tr> <tr> <td>21U</td> <td>600</td> <td>625</td> <td>1009</td> </tr> </tbody> </table>	Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	6U	600	525	342	9U	600	525	476	9U	600	625	476	12U	600	525	609	12U	600	625	609	15U	600	525	742	15U	600	625	742	21U	600	625	1009
Вместимость	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)																																			
6U	600	525	342																																			
9U	600	525	476																																			
9U	600	625	476																																			
12U	600	525	609																																			
12U	600	625	609																																			
15U	600	525	742																																			
15U	600	625	742																																			
21U	600	625	1009																																			
1	4 461 80																																					
1	4 461 81																																					
1	4 461 82																																					
1	4 461 83																																					
1	4 461 84																																					
1	4 461 85																																					
1	4 461 86																																					
1	4 461 87																																					

Аксессуары

1	4 461 90	Кабельный ввод с щеточным уплотнением для настенного шкафа Пыленепроницаемый кабельный ввод устанавливают вместо заглушки кабельного ввода в нижней и/или верхней панели шкафа. Пригоден для настенного шкафа. Состав комплекта: 1 щеточный кабельный ввод (360 мм) с набором крепежных изделий
1	4 461 91	Комплект кронштейнов угловых Угловые кронштейны (комплект из 2 шт.) используются в качестве опоры для тяжелого оборудования шириной 19" Кронштейны крепят к боковой поверхности 19" монтажной стойки и поэтому они не занимают пространство по высоте внутри шкафа Пригодны для настенного шкафа Материал: листовая сталь Покрытие: оцинковка методом Сендзимира Комплект поставки: 1 левый угловой кронштейн, 1 правый угловой кронштейн, набор крепежных изделий
1	4 461 92	Крыша со встроенным вентиляторным модулем Вентиляторный модуль предназначен для принудительного охлаждения настенного шкафа. Для этого вместо имеющейся крыши шкафа устанавливают крышку с вентиляторным модулем. Ее можно использовать вместе с термостатом Кат. № 4 460 98 Комплект поставки: 1 крыша с 2 вентиляторами, крепежные изделия
1	4 461 93	525 мм (глубина)
1	4 461 93	625 мм (глубина)

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

аксессуары для настенных шкафов



6 466 69



4 461 95

Упак.	Кат. №	Аксессуары LCS ³
1	4 460 98	Термостат
1	6 466 68	Кабельное кольцо вертикальное
1	6 466 69	Кабельное кольцо горизонтальное

Профили 19"

Стойки из плоского профиля для крепления полок с оборудованием (с креплением спереди и сзади)
Поставляются комплектом из 2 шт.

1	4 461 95	6U (высота)
1	4 461 96	9U (высота)
1	4 461 97	12U (высота)
1	4 461 98	15U (высота)
1	4 461 99	21U (высота)

Дверь стеклянная

Дверь с панелью из прозрачного стекла для настенного шкафа MWE
Ширина: 600 мм

1	9 004 73	Стеклянная дверь 6U
1	9 004 74	Стеклянная дверь 9U
1	9 004 75	Стеклянная дверь 12U
1	9 004 76	Стеклянная дверь 15U
1	9 004 77	Стеклянная дверь 21U

Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

19" аксессуары



0 465 22



0 465 23



0 465 29



0 465 32



4 462 10

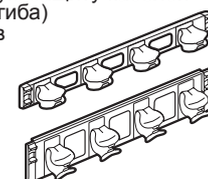
Органайзеры кабельные 19"

Обеспечивают ввод и укладку кабелей и шнуров
Черный цвет RAL 9005

Металлические 2-осевые с быстрой фиксацией

Горизонтальная и сквозная укладка кабелей
Оснащены пластмассовыми держателями, обеспечивающими оптимальную защиту кабелей (благодаря учету радиуса их сгиба)
Быстрое крепление без винтов

1	0 465 22	1U
1	0 465 23	2U



Органайзер кабельный пластиковый с щеточным уплотнением

1	0 465 28	1U
1	0 465 29	2U



Панель передняя 1U

Пластиковая передняя панель служит в качестве заглушки проема между 19" монтажными стойками и обеспечивает воздухопроницаемость данного проема. Передняя панель специально разработана для быстрого монтажа и для обеспечения воздухопроницаемости проема между 19" монтажными стойками. Передняя панель легко устанавливается между 19" монтажными стойками. Для установки передней панели какие-либо дополнительные крепежные изделия не требуются. Уплотнительные элементы предотвращают утечку воздуха и тем самым обеспечивают экономию электроэнергии
Пластик, RAL 9005, 25 шт.

25	4 462 10	
----	----------	--

Панели-заглушки 19"

Черный цвет RAL 9005

Панели-заглушки пластиковые

1	0 465 32	1U
1	0 465 33	2U



Заглушка сплошная металлическая с быстрой фиксацией

Быстрое крепление без винтов

1	0 465 38	1U
1	0 465 39	2U
1	0 465 40	3U



Кабельная система Legrand LCS³: шкафы

19" аксессуары (продолжение)



0 465 01



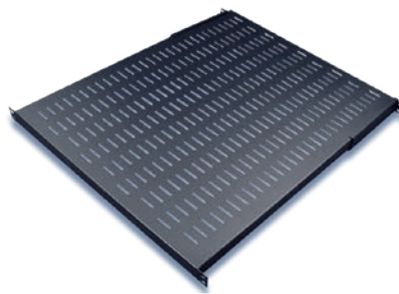
0 465 22



0 465 06



0 465 29

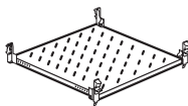
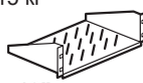


4 462 15



4 462 11

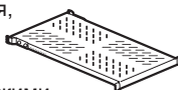
Упак.	Кат. №	Полки неподвижные
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление без винтов. Черный цвет RAL 9005
		Винтовое крепление на 2 монтажных стойках 19" Высота 2U. Максимальная нагрузка 15 кг
1	0 465 00	Глубина 115 мм
1	0 465 01	Глубина 200 мм
1	0 465 02	Глубина 360 мм
		Крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 05	Глубина 425 мм
1	0 465 06	Для шкафов глубиной 600 мм
1	0 465 07	Для шкафов глубиной 800 мм
1	0 465 07	Глубина 825 мм
1	0 465 07	Для шкафов глубиной 1000 мм



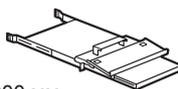
Упак.	Кат. №	Полки выдвигаемые с телескопическими направляющими
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Быстрое крепление на 4 монтажных стойках 19" Высота 1U. Максимальная нагрузка 50 кг Черный цвет RAL 9005
1	0 465 08	Глубина 425 мм
1	0 465 09	Для шкафов глубиной 600 мм
1	0 465 09	Глубина 625 мм
1	0 465 10	Для шкафов глубиной 800 мм
1	0 465 10	Глубина 825 мм
1	0 465 10	Для шкафов глубиной 1000 мм



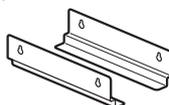
Упак.	Кат. №	Полки неподвижные усиленной конструкции
		Максимальная нагрузка 100 кг Крепление винтами на 4 монтажных стойках 19" Черный цвет RAL 9005
1	0 465 17	Полка фиксированного крепления, глубина 820 мм, высота 1U
1	0 465 18	Для шкафов глубиной 1000 мм и серверных шкафов
1	0 465 18	Выдвижная полка с телескопическими направляющими, глубина 820 мм, высота 2U
1	0 465 18	Для серверных шкафов



Упак.	Кат. №	Полка для клавиатуры
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Для шкафов глубиной 800 мм и 1000 мм Крепление винтами на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг. Черный цвет RAL 9005
1	0 465 19	Для установки: – монитора – клавиатуры на выдвижном основании – мыши на выдвижной полке со встроенным коврик или внешнего привода CD-ROM



Упак.	Кат. №	Набор из 2 кулис
		Для 19" шкафов и серверных шкафов, стоек и шкафов Altis Крепление на 4 монтажных стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 11	Для шкафов глубиной 600 мм
1	0 465 12	Для шкафов глубиной 800 мм
1	0 465 13	Для шкафов глубиной 1000 мм



Упак.	Кат. №	Полки неподвижные
1	4 462 15	Полка с регулируемым расстоянием между точками крепления, 19"x700x25 мм (ШxГxB), 100 кг, RAL 9011
1	4 462 11	Панель кабельного ввода 19"x1.5 ммx2U (ШxГxB), RAL 9011
1	4 462 12	Кабельный ввод из вспененного материала 19"x2U, RAL 9011

Упак.	Кат. №	Регулирование температуры
		Полка с вентиляторами 1U Обеспечивают внутреннюю циркуляцию воздуха. Крепится винтами к 2 монтажным стойкам 19". Оборудована выключателем и шнуром питания 230 В- Черный цвет RAL 9005
1	0 464 89	Полка с 2 вентиляторами
1	0 464 90	Полка с 4 вентиляторами
1	0 464 90	Глубина 150 мм
1	0 464 90	Глубина 300 мм
		Термостат Диапазон регулирования 5-60 °С, 250 В~ 50/60 Гц Размыкающий контакт (5 А) и замыкающий контакт (10 А) Крепление на магните
1	0 348 48	

Упак.	Кат. №	Крепеж
		Комплект из 50 закладных гаек, 50 пластмассовых шайб и 50 винтов М6 С закладными гайками размером 9.5 мм
1	0 364 54	

Упак.	Кат. №	Карманы самоклеящиеся для документов
		Открытые, цвет RAL 7035 Внешние размеры
		Внутренние размеры
		Высота (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Ширина (мм) Глубина (мм)
1	0 365 80	235 340 200 310 18
1	0 365 81	165 260 130 230 18

		Закрытые, цвет RAL 7035 Жесткий пластик, IP50 Внутренние размеры: 324x120x18 мм
1	0 365 82	
		Прозрачные Мягкий пластик, А4 – 305x220 мм
1	0 097 99	