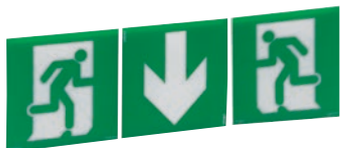


## Решетки и информационные таблички для эвакуационных светильников



0 612 00

Упак.	Кат. №	Металлические защитные решетки
1	0 626 90	Стойкость к ударам: 20 Дж Крепежные отверстия с 4 сторон Для светодиодных светильников аварийного освещения со степенью защиты IP 43
1	0 626 91	Для светильников аварийного освещения 8 Вт со степенью защиты IP 43 и IP 66
1	0 626 93	Для светодиодных светильников аварийного освещения со степенью защиты IP 43 и IP 66
1	0 626 92	<b>Антивандалная защитная решетка IK 20</b> Для светодиодных светильников аварийного освещения со степенью защиты IP 43 и IP 66 Высокая стойкость к ударам: 50 Дж Особенно удобна для защиты светильников на парковках и в других местах с опасностью проявлений вандализма Двойная система крепления: - настенное основание для монтажа на металлической раме с 4 металлическими дюбелями - крепление решетки на металлической раме с антивандалными винтами, требующими использования инструмента Кат. № 0 609 10 (поставляется отдельно)
5	6 616 70	<b>Самоклеящиеся информационные наклейки для URA ONE, U21<sup>LED</sup>, U21, B65<sup>LED</sup></b> 100 x 200 мм
5	6 616 71	100 x 200 мм
5	6 616 72	100 x 200 мм
5	6 616 80	100 x 200 мм
5	6 616 88	100 x 200 мм
5	6 616 90	100 x 200 мм
5	6 616 91	100 x 200 мм
5	6 616 95	100 x 200 мм
5	6 616 96	100 x 200 мм

Упак.	Кат. №	Самоклеящиеся информационные таблички для U34 <sup>LED</sup> и B 66 <sup>LED</sup>
5	0 612 00	327 x 109 мм
5	0 612 01	327 x 109 мм
5	0 612 02	327 x 109 мм
5	6 626 15	218 x 109 мм
5	6 626 16	218 x 109 мм
5	6 608 65	<b>Самоклеящиеся информационные таблички для S8 и G5</b> 310 x 112 мм
5	6 608 66	310 x 112 мм
5	6 608 67	310 x 112 мм
5	6 608 69	310 x 112 мм
5	6 608 74	310 x 112 мм
5	6 608 75	310 x 112 мм
5	6 608 76	310 x 112 мм
10	0 609 50	227 x 26 мм
5	0 609 64	227 x 90 мм
5	0 609 90	227 x 90 мм
5	0 609 91	227 x 90 мм
10	0 609 56	230 x 45 мм
10	0 609 58	230 x 45 мм
5	0 609 15	230 x 45 мм
5	0 609 45	230 x 90 мм

# LVS2 (Legrand Vision System)

система адресации и мониторинга



0 626 00



0 626 10



0 626 01 + 0 791 74



0 626 03

Упак.	Кат. №	Интерфейс управления для автотестируемых/адресуемых светильников
1	0 626 00	<p>Централизованное управление работой адресуемых светильников аварийного освещения. Связь между адресуемыми светильниками и интерфейсу управления осуществляется по линии BUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможности</li> </ul> <p>Прямое подключение 250 адресуемых светильников к интерфейсу управления (соединение звездой или последовательное)                      Максимальная длина линии 700 м                      При длине линии более 700 м или числе адресуемых светильников более 250 используется репитер Кат. № 0 626 03                      Максимальное количество управляемых адресуемых светильников: 1023                      Конфигурационное ПО в комплекте (для настройки интерфейса управления и адресов управляемых светильников)                      Работает совместно с хотя бы одним из следующих терминалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК с ПО мониторинга Кат. № 0 626 02</li> <li>- Контроллер с сенсорным дисплеем Кат. № 0 626 01</li> <li>- ПК с интернет-браузером (ограниченные функции)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключения:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- розетка RJ 45 для сети IP</li> <li>- порты RS 232 и RS 485</li> <li>- Порт USB mini для локальной настройки с ПК</li> <li>• Электропитание:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 В, 50/60 Гц</li> <li>- Ni-Cd батарея: 8,4 В - 0,15 Ач</li> </ul>
1	0 626 10	<p><b>Переносной ИК инструмент конфигурирования</b></p> <p>Служит для присвоения идентификационных адресов (ID) светильникам для работы с интерфейсом управления Кат. № 0 626 00</p>

Упак.	Кат. №	Контроллер с сенсорным экраном 3.5"
1	0 626 01	<p>Для управления рабочим состоянием всей сети адресуемых светильников                      Используется дополнительно с интерфейсом управления Кат. № 0 626 00                      Подключается к интерфейсу управления через сеть IP                      Отображает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тип неисправности</li> <li>- местоположение неисправного светильника</li> <li>- настройки аварийной сигнализации и рабочего режима</li> </ul> <p>Электропитание: 27 В, 600 мА с отдельным источником питания Кат. № 0 634 42                      Комплектуется белой рамкой Кат. № 0 784 70 или устанавливается в коробку скрытого монтажа Кат. № 0 801 24</p>
1	0 626 02	<p><b>ПО мониторинга для ПК</b></p> <p>Для контроля системы, включающей любое количество адресуемых автономных светильников и интерфейсов управления Кат. № 0 626 00                      Непрерывный мониторинг одной или нескольких систем, состоящих из нескольких зданий в соответствии с их конфигурацией (древовидная структура с разделением по зданиям, уровням, этажам или зонам)                      Отображение местоположения светильников аварийного освещения на фоне планов этажей и зон здания                      Файлы планов импортируются в формате векторных DWG (AutoCAD) или DXF, или растровых (JPEG, GIF, ...) изображений                      Экран общего обзора рабочего состояния сети светильников                      Функции помощи для ТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печать списка оборудования</li> <li>- печать списков неисправных светильников с указанием местоположения и подробным описанием операций по ремонту</li> </ul> <p>Регулярное автоматическое составление отчетов о состоянии установки                      Экспорт планов установки светильников аварийного освещения в форматах PDF или DXF                      Многопользовательское ПО</p>
1	0 626 03	<p><b>Репитер</b></p> <p>Используется, если длина линии превышает 700 м или при числе светильников более 250. Позволяет подключать к интерфейсу управления или репитеру линию длиной до 750 м или до 250 дополнительных светильников.                      Класс II                      Электропитание: 230 В, 50/60 Гц                      Ni-Cd батарея: 8,4 В - 0,15 Ач                      Размеры: 6 модулей по 17,5 мм</p>
1	0 634 42	<p><b>Дополнительный источник питания</b></p> <p>Вход: 220-240 В, 50/60 Гц                      Выход 1-2: 27 В, 600 мА пост. тока                      Ширина: 2 модуля 17,5 мм                      Новый Кат. № 3 460 20</p>