

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"> • Возможности <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</p> <p>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"> - ПК с ПО мониторинга Кат. № 0 626 02 - Контроллер с сенсорным дисплеем Кат. № 0 626 01 - ПК с интернет-браузером (ограниченные функции) <ul style="list-style-type: none"> • Подключения: <ul style="list-style-type: none"> - розетка RJ 45 для сети IP - порты RS 232 и RS 485 - Порт USB mini для локальной настройки с ПК • Электропитание: <ul style="list-style-type: none"> - 230 В, 50/60 Гц - Ni-Cd батарея: 8,4 В - 0,15 Ач
1	0 626 10	<p>Переносной ИК инструмент конфигурирования</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</p> <p>Отображает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип неисправности - местоположение неисправного светильника - настройки аварийной сигнализации и рабочего режима <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>ПО мониторинга для ПК</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</p> <p>Файлы планов импортируются в формате векторных DWG (AutoCAD) или DXF, или растровых (JPEG, GIF, ...) изображений Экран общего обзора рабочего состояния сети светильников</p> <p>Функции помощи для ТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - печать списка оборудования - печать списков неисправных светильников с указанием местоположения и подробным описанием операций по ремонту <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>Репитер</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>Дополнительный источник питания</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>