

# ПАСПОРТ

V1-R0-00825-02000-4003027

Светодиодный светильник VARTON X-ЛАЙН  
1494x63x100 мм 30 Вт 2700 К IP40 металл



## 1. Основные сведения

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.39-016-29497914-2019

## 2. Технические данные

|                                                         |                            |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность, Вт                               | 30                         |
| Коррелированная цветовая температура, К                 | 2700                       |
| Световой поток, лм                                      | 3 000                      |
| Световая отдача, лм/Вт                                  | 100                        |
| Тип источника света                                     | Светодиод. (LED) несменная |
| Индекс цветопередачи (Ra)                               | 80-89                      |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более, %     | 1                          |
| Номинальное напряжение, В                               | 220...230                  |
| Номинальная частота, Гц                                 | 50                         |
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В         | 176...264                  |
| Диапазон напряжения питания постоянного тока, В         | -                          |
| Класс защиты от поражения электрическим током           | I                          |
| Коэффициент мощности                                    | 0,95                       |
| Степень защиты (IP)                                     | IP40                       |
| Степень защиты от внешних механических воздействий (IK) | IK01                       |
| Тип кривой силы света                                   | Д                          |
| Климатическое исполнение и категория размещения         | УХЛ4                       |
| Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С | 1...40                     |
| Материал корпуса                                        | Алюминий                   |
| Цвет корпуса                                            | Серый                      |
| Материал рассеивателя                                   | -                          |
| Масса нетто, кг                                         | 4,235                      |
| Габаритные размеры, мм                                  | 1494 × 63 × 100            |

## 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Сквозная проводка — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

### 3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

| Артикул                 | Наименование                                                               |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| V2-XL-OP00-02.0.0111.00 | Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 6,2 м  |
| V2-XL-OP00-02.0.0777.00 | Рассеиватель гибкий опаловый из поликарбоната 60x8 мм, длина рулона 30,2 м |
| V4-R0-70.0006.XL0-0001  | Подвес Х-ЛАЙН 1,5x1000мм к-кт: подвес 1м, 2шт                              |
| V4-R0-70.0006.XL0-0002  | Комплект для подключения к сети X-line подвесной (провод 2м)               |
| V4-R0-70.0006.XL0-0003  | Подвес Х-ЛАЙН 1,5x2000мм к-кт: подвес 2м, 2шт                              |
| V4-R0-70.0006.XL0-0005  | Комплект Х-ЛАЙН соединение в линию                                         |
| V4-R0-70.0006.XL0-0006  | Комплект для подключения к сети X-line 0.3м накладной                      |
| V4-R0-70.0007.XL0-0001  | Крышка торцевая Х-ЛАЙН в комплекте с крепежными элементами 1шт             |

#### 4. Указания по монтажу и эксплуатации

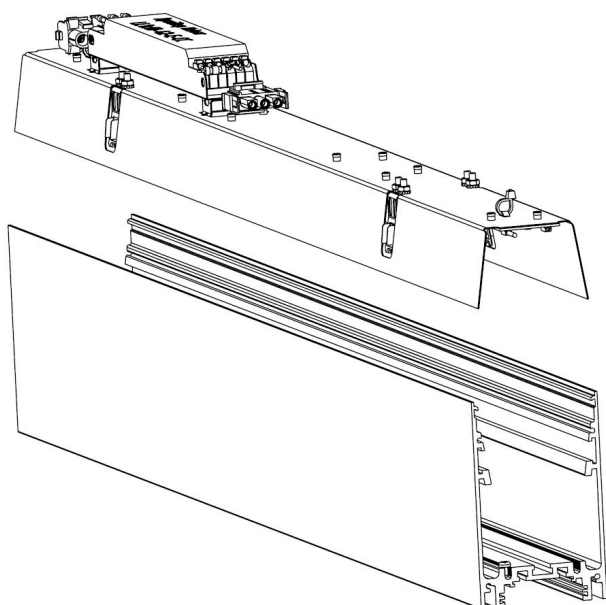


Рис.1

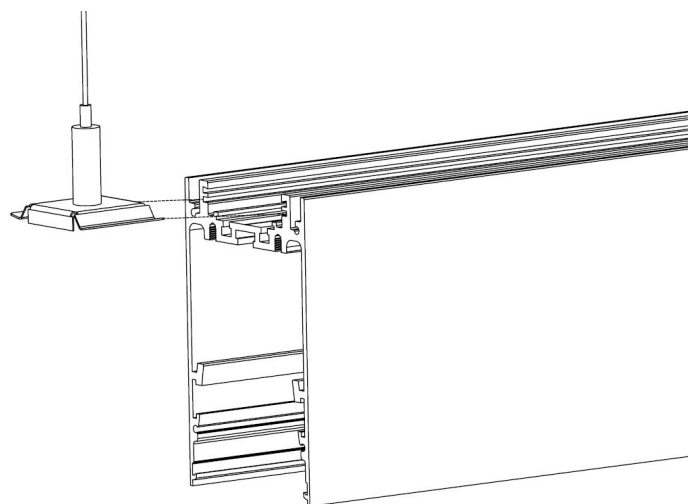


Рис.2

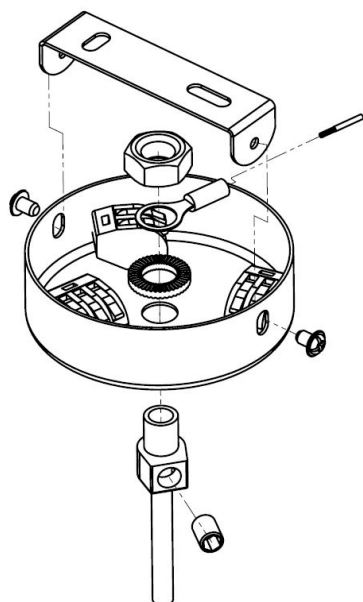


Рис.3

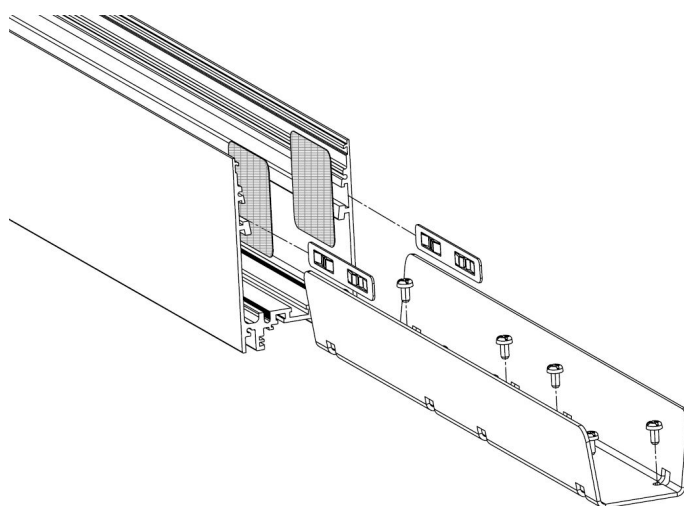


Рис.4

Накладной монтаж светильника:

- Извлеките из алюминиевого корпуса светильника отражатель со светодиодами (Рисунок 1);
- Просверлите монтажные отверстия (диаметр отверстия должен соответствовать размеру саморезов/болтов для крепления светильника) в верхней стенке алюминиевого корпуса светильника;
- Просверлите отверстие для ввода электрического провода в верхней стенке алюминиевого корпуса, вблизи расположения драйвера;
- Заведите питающий провод сети в корпус светильника (см. п. 3.1);
- Зафиксируйте корпус светильника на монтажной поверхности при помощи соответствующих болтов или саморезов;
- Подключите питающий провод к проводу подключения, соблюдая цветовую маркировку;
- Установите отражатель в корпус светильника;
- Извлеките из отдельной упаковки рассеиватель и вставьте его в корпус светильника (см. п. 3.1);
- Прикрепите торцевые крышки по бокам светильника при помощи саморезов (см. п. 3.1).

Подвесной монтаж светильника:

- Извлеките из алюминиевого корпуса светильника отражатель со светодиодами (Рисунок 1);
- Установите комплект подвесов (не входят в комплект поставки, дюбели и установочные саморезы подбираются самостоятельно в зависимости от монтажной поверхности и не входят в комплект поставки. Монтажное отверстие в крепежной втулке для подвеса имеет диаметр 5мм и рассчитано для самонарезных винтов с потайной головкой. Нагрузка на трос составляет не более 10 кг и определяется весом светильника) в паз на верхней части корпуса светильника (Рисунок 2);
- Установите потолочную чашу для подвесного исполнения (Рисунок 3);
- Зафиксируйте корпус светильника на монтажной поверхности при помощи комплекта подвесов;
- Подключите питающий провод к проводу подключения соблюдая цветовую маркировку. Не забудьте заземлить потолочную чашу комплекта подключения!
- Установите отражатель в корпус светильника;
- Извлеките из отдельной упаковки рассеиватель и вставьте его в корпус светильника (см. п. 3.1);
- Прикрепите торцевые крышки по бокам светильника при помощи саморезов (см. п. 3.1).

Соединение светильника в линию:

- Вставьте соединительную скобу и пластины в пазы сверху и с внутренних сторон одного из корпусов светильника. Подтяните установочные винты;
- Соедините корпуса таким образом, чтобы соединительные пластины попали в соответствующие пазы ответного корпуса и разместите их симметрично относительно места стыка двух корпусов;
- Притяните скобу установочными винтами к корпусам светильников;
- На стыки светильников, поверх соединительных пластин наклейте черную пленку (Рисунок 4);
- Установите отражатели в корпус последовательно, одни за другим, соединяя разъёмы («папа» - «мама») жгутов сквозной проводки.

Электрическая схема подключения приведена на Рисунке 5;

Для исполнений с блоком аварийного питания подключение заводится отдельно и коммутируется следующим образом: красный провод - фаза, синий - нейтраль.

Список дополнительных аксессуаров, которые не входят в стандартный комплект поставки указан в таблице п. 3.1.

## **5. Условия хранения и транспортирования**

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

## **6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя**

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

## **7. Требования безопасности**

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

## **8. Сведения об утилизации**

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

## **9. Свидетельство о приемке**

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.