

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на серию светодиодных светильников Porta



Основные сведения

Светодиодные светильники VARTON серии Porta предназначены для наружного общего и местного освещения административных и промышленных объектов, в частности освещения входов и въездов в здание. Материал корпуса – алюминий, материал рассеивателя – поликарбонат. Изделия соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Общие параметры

- ▶ Диапазон входного напряжения сети переменного тока – от 100 до 277 В частотой 50 Гц
- ▶ Коэффициент мощности >0.95
- ▶ Степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 15150 – IP65
- ▶ Ударопрочность по IEC 62262:2002 – IK08
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 – I
- ▶ Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 – УХЛ1
- ▶ Диапазон температур рабочей окружающей среды – от -40°С до +45°С
- ▶ Срок службы – 50 000 часов
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra>70
- ▶ Класс светораспределения – П
- ▶ Тип светораспределения – Ш

Технические характеристики

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритные размеры изделия, мм			Масса нетто, кг
				Длина	Ширина	Высота	
V1-S1-70290-60L34-6503540	35	4725	4000	251	173	200	3.2
V1-S1-70290-60L34-6503550	35	4725	5000	251	173	200	3.2
V1-S1-70290-60L34-6506040	60	7800	4000	251	173	200	3.2
V1-S1-70290-60L34-6506050	60	7800	5000	251	173	200	3.2
V1-S1-70291-60L34-6512040	120	16200	4000	339	202	230	4.5
V1-S1-70291-60L34-6512050	120	16200	5000	339	202	230	4.5

▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Сделано в КНР
Производитель: Xiamen Joint Tech. Co., Ltd,
China, Building #1, No. 268 Houxiang Rd,
Xinyang Industrial Park, Haicang District,
Xiamen City, Fujian, China

Импортер: ООО ТПК "Вартон", 121354,
г. Москва, ул. Дорогобужская, д14, стр.6,
Российская Федерация
www.varton.ru, e-mail: info@var-ton.ru

Служба технической поддержки:
help@var-ton.ru



Дата производства _____

Комплект поставки

Светильник – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

Установка и подключение изделия

- ▶ Отсоедините монтажную пластину, выкрутив фиксирующий винт
- ▶ Закрепите монтажную пластину на ровную поверхность
- ▶ Подключить светильник к сети 230В, используя трехжильный кабель, выведенный из светильника, коричневый провод – фаза, голубой провод – ноль, желто-зеленый – земля.
- ▶ Установите светильник на монтажную пластину и зафиксируйте винтом

Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.
- ▶ При обнаружении неисправности изделия следует немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать требования настоящего паспорта – неверное подключение изделия может привести к выходу из строя (повреждению).
- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®.
- ▶ Монтаж изделий торговой марки ВАРТОН® необходимо проводить в соответствии

с требованиями настоящего паспорта (приложенными инструкциями) лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации изделия с целью своевременного обнаружения возможного загрязнения и механических повреждений, оценки работоспособности.
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, изделия должны быть заземлены.

Гарантийные обязательства

- ▶ Изделие признано годным для эксплуатации.
- ▶ Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 64 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- ▶ Замена вышедших из строя изделий осуществляется при наличии счета-фактуры либо кассового чека и настоящего паспорта, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений.
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором было(и) приобретено(ы) изделие(я).
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с изделиями.
- ▶ Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожары, затопление и т. д.

Утилизация

- ▶ Изделия торговой марки ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

- ▶ Упаковка изделия соответствует требованиям ГОСТ 23216. Транспортирование изделий должно производиться в упаковке. Условия транспортирования изделия в части воздействия механических нагрузок – по группе Ж ГОСТ 23216.
- ▶ Хранение изделий в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50°С до плюс 50 °С при относительной влажности воздуха не более 75%.