

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®

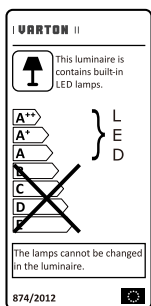
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия VARTON® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар, а также при сохранении на светильнике маркировке о дате его производства;
- ▶ 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 электротехнической продукцией;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Производитель: Сайти Лайт (Чжуншань) Ко., ЛТД: Санша Маоюй Индастриал Дистрикт (Секция А), пригород Хэнлан, г. Чжуншань, провинция Гуандун, КНР

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва, улица Дорогбузская, дом 14, строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru, e-mail: info@varton.ru

Служба технической поддержки:
help@varton.ru

Дата производства: 09.2019



| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | |

Версия 2

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на трековые светодиодные светильники «VARTON» серии TT-Zoom

Область применения

Светодиодные светильники Varton серии TT-Zoom предназначены для акцентного декоративного освещения. Применяются в торговых помещениях.

Спецификация на продукт

- ▶ светильник – 1 шт.
- ▶ паспорт – 1 шт.
- ▶ упаковка – 1 шт.

Общие параметры

- ▶ Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >90;
- ▶ Частота 50Гц +/-10%;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током I;
- ▶ PF >0.95;
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%;



Технические характеристики

| Артикул | Мощность, W | Угол светового потока° | Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 | IP | Размер, mm (bxa) | УХЛ |
|---------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|----|------------------|-----|
| V1-R1-00598-90L43-2002030 | 20 | 20-55 | К | 20 | 225x173x70 | 4 |
| V1-R1-00598-90L43-2002040 | | | | | | |
| V1-R1-T0598-90L43-2002030 | | | | | | |
| V1-R1-T0598-90L43-2002040 | | | | | | |

| Артикул | Напряжение | Цветовая температура, К | Световой поток, lm | Температурный режим |
|---------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| V1-R1-00598-90L43-2002030 | AC220-240V | 3000 | 1950 | от +1 до +40°C |
| V1-R1-00598-90L43-2002040 | | 4000 | 2000 | |
| V1-R1-T0598-90L43-2002030 | | 3000 | 1950 | |
| V1-R1-T0598-90L43-2002040 | | 4000 | 2000 | |

- ▶ 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.

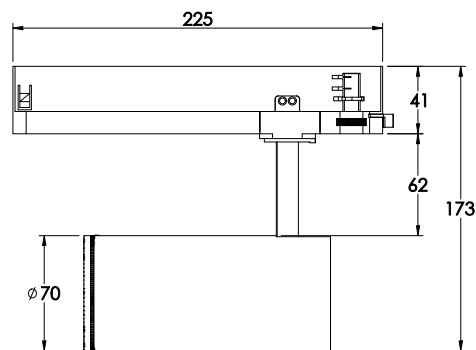
Установка светильника

- ▶ Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек).
- ▶ Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

1. Закрепите шинопровод (трек) к потолку с помощью шурупов, саморезов, болтов и других крепежных элементов.
2. Установите светильник на шинопроводе с помощью адаптера. При установке обратите внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода.
3. Зафиксируйте адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем. Подключение питания осуществляется путем поворота диска переключателя на нужную фазу. При демонтаже светильника следует сначала установить диск переключателя в положение "off", затем освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода.

Внешний вид и габаритные размеры светильника



- ▶ Корпус состоит из алюминиевого сплава;
- ▶ Линза из ПК
- ▶ В светильник встроен источник питания с диапазоном входного напряжения AC220-240V

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;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®, предоставляемых в комплекте к изделию;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;

Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям 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»
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортировки светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.
- ▶ При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;
- ▶ Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства;
- ▶ Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
 - 10 лет – для остальных светильников;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации;