

Установка светильника

Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек).

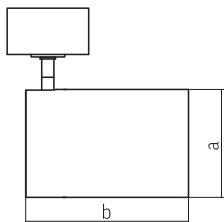
Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Закрепите шинопровод (трек) к потолку с помощью шурупов, саморезов, болтов и других крепежных элементов;
- ▶ Установите светильник на шинопроводе с помощью адаптера. При установке обратите внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода;
- ▶ 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 и ударопрочного негорючего АБС-пластика;
- ▶ Рассеиватель из закаленного стекла
- ▶ В светильник встроен источник питания с диапазоном входного напряжения AC220-240V и выходного напряжения DC30-42V



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»;
- ▶ 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 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации;
- ▶ Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов. Повреждение светильника из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru) (http://varton.ru/documents/teh_docs/).

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

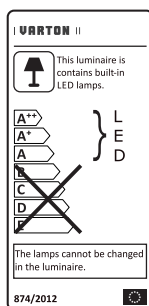
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором 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.

Дата производства: 04.2017

Произведено в КНР
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

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

Служба технической поддержки:
help@varton.ru



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

Версия 4

VARTON

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на трековые светодиодные светильники «ВАРТОН» серии ТТ

Общее описание

Торговый светодиодный светильник ВАРТОН® серии ТТ предназначен для акцентного и общего освещения в торговых помещениях.

Общие параметры

- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Частота 50Гц +/-10%;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ PF >0.90;
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%;
- ▶ Класс светораспределения: П



Спецификация на продукт

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.

Технические характеристики

| Серия светильника | Артикул | Напряжение, V | Мощность, W | Угол светового потока* | Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 | Цветовая температура, К | Световой поток, lm | Размер, мм (вхш) | IP | Температурный режим | УХЛ |
|-------------------|---------------------------|---------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|----|---------------------|-----|
| ТТ-01 | V1-R0-00101-90L19-2003230 | AC220-240 | 32 | 15 | К | 3000 | 2800 | 160x95 | 20 | от +1 до +40°C | 4 |
| | V1-R0-00101-90000-2003240 | | 32 | 15 | К | 4000 | 2800 | 160x95 | | | |
| | V1-R0-00101-90000-2003230 | | 32 | 35 | Г | 3000 | 2800 | 160x95 | | | |
| | V1-R0-00101-90L18-2003240 | | 32 | 35 | Г | 4000 | 2800 | 160x95 | | | |
| | V1-R0-00102-90L19-2005030 | | 50 | 15 | К | 3000 | 3700 | 160x106 | | | |
| | V1-R0-00102-90L19-2005040 | | 50 | 15 | К | 4000 | 3700 | 160x106 | | | |
| | V1-R0-00102-90000-2005030 | | 50 | 35 | Г | 3000 | 3700 | 160x106 | | | |
| | V1-R0-00102-90000-2005040 | | 50 | 35 | Г | 4000 | 3700 | 160x106 | | | |
| ТТ-02 | V1-R0-00112-90000-2001830 | | 18 | 35 | Г | 3000 | 1600 | 180x65 | | | |
| | V1-R0-00112-90000-2001840 | | 18 | 35 | Г | 4000 | 1600 | 180x65 | | | |
| | V1-R0-00112-90000-2002830 | | 28 | 24 | К | 3000 | 2100 | 190x90 | | | |
| | V1-R0-00112-90000-2002840 | | 28 | 24 | К | 4000 | 2100 | 190x90 | | | |
| ТТ-PRISMA | V1-R0-90361-90L18-2003630 | | 36 | 35 | Г | 3000 | 2700 | 160x117,5 | | | |
| | V1-R0-90361-90L18-2003640 | | 36 | 35 | Г | 4000 | 2700 | 160x117,5 | | | |
| | V1-R0-90361-90L18-2005030 | | 50 | 35 | Г | 3000 | 3800 | 160x117,5 | | | |
| | V1-R0-90361-90L18-2005040 | | 50 | 35 | Г | 4000 | 3800 | 160x117,5 | | | |

- ▶ 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.