

Установка светильника

Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек).

Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

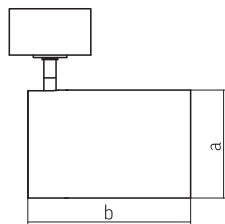


Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Закрепите шинопровод (трек) к потолку с помощью шурупов, саморезов, болтов и других крепежных элементов;
- ▶ Установите светильник на шинопровод 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;

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

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



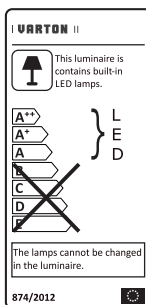
Спецификация на продукт

- ▶ 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 (bxa)	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.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца