

- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <5%;
- ▶ Класс светораспределения: П

### Установка светильника

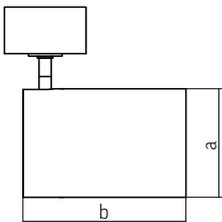
Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек). Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

#### **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 произ-

водиться 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 торговой 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/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

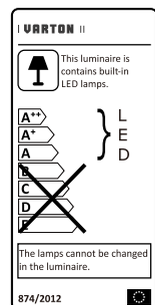
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного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

Произведено в КНР  
**ЛИДАРСОН** Лайтинг КО., ЛТД: Синтай  
 Индастриал Зоун, Экономик Девелопмент  
 Зоун, округ Чантай, г. Чжанчжоу, провинция  
 Фуцзянь, Китай  
 (Leedarson Lighting Co., LTD: Xingtai Industrial  
 Zone, Economic Development Zone, Changtai  
 County, Zhangzhou City, Fujian Province, PRC)

Дата производства: XX/2020

Импортер: 000 ТПК «Вартон»  
 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

# VARTON

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



### Общее описание

Светодиодные светильники Varton серии ТТ предназначены для акцентного декоративного освещения. Применяются в торговых и офисных 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;

### 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					
TT-01	V1-RO-00562-90L18-2003030	AC220-240	30	35	К	3000	3000	210x230	20	от +1 до +40°C	4					
	V1-RO-00562-90L18-2003040		30	35	К	4000	3000	210x230								
	V1-RO-00101-90L19-2003230		32	15	К	3000	2800	160x95								
	V1-RO-00101-90000-2003240		32	15	К	4000	2800	160x95								
	V1-RO-00101-90000-2003230		32	35	К	3000	2800	160x95								
	V1-RO-00101-90L18-2003240		32	35	К	4000	2800	160x95								
	V1-RO-00102-90L19-2005030		50	15	К	3000	3700	160x106								
	V1-RO-00102-90L19-2005040		50	15	К	4000	3700	160x106								
	V1-RO-00102-90000-2005030		50	35	К	3000	3700	160x106								
	V1-RO-00102-90000-2005040		50	35	К	4000	3700	160x106								
	V1-RO-00562-90D13-2003030		30	35	К	3000	2300	210x230								
	V1-RO-00562-90D13-2003040		30	35	К	4000	2400	210x230								
	V1-RO-00562-90D11-2003030		30	15	К	3000	3000	210x230								
	V1-RO-00562-90D11-2003040		30	15	К	4000	3000	210x230								
	V1-RO-00562-90D12-2003030		30	24	К	3000	3000	210x230								
	V1-RO-00562-90D12-2003040		30	24	К	4000	3000	210x230								
TT-02	V1-RO-00559-90L18-2001230	AC220-240	12	35	Г	3000	1200	210x74	20	от +1 до +40°C	4					
	V1-RO-00559-90L18-2001240		12	35	Г	4000	1200	210x74								
	V1-RO-00112-90000-2001830		18	35	Г	3000	1600	180x65								
	V1-RO-00112-90000-2001840		18	35	Г	4000	1600	180x65								
	V1-RO-00560-90L01-2002030		20	18	К	3000	1900	225x74								
	V1-RO-00560-90L01-2002040		20	18	К	4000	2000	225x74								
	V1-RO-00560-90L18-2002030		20	35	Г	3000	2000	225x74								
	V1-RO-00560-90L18-2002040		20	35	Г	4000	2000	225x74								
	V1-RO-00112-90000-2002830		28	24	К	3000	2100	190x90								
	V1-RO-00112-90000-2002840		28	24	К	4000	2100	190x90								
	V1-RO-00561-90L01-2003030		30	18	К	3000	2500	260x74								
	V1-RO-00561-90L01-2003040		30	18	К	4000	2700	260x74								
	V1-RO-00561-90L18-2003030		30	35	Г	3000	3000	260x74								
	V1-RO-00561-90L18-2003040		30	35	Г	4000	3000	260x74								
	TT-PRISMA		V1-RO-90361-90L18-2003630	AC220-240	36	35	К	3000				2700	160x117,5	20	от +1 до +40°C	4
			V1-RO-90361-90L18-2003640		36	35	К	4000				2700	160x117,5			
V1-RO-90361-90L18-2005030		50	35		К	3000	3800	160x117,5								
V1-RO-90361-90L18-2005040		50	35		К	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.