

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ На светодиодный светодиодный «ВАРТОН» Трековый серии ТТ

### Общее описание

Трековый светодиодный светильник ВАРТОН® серии ТТ предназначен для акцентного и общего освещения в торговых помещениях. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

### Общие параметры

- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013;
- ▶ Индекс цветопередачи  $R_a > 80$ ;
- ▶ Температурный режим от +1 до +40°С;
- ▶ Степень защиты оболочки IP20;
- ▶ Климатическое исполнение УХЛ4.

### Спецификация на продукт

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

### Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Напряжение, V	Мощность, W	Цветовая температура, К	Размер, мм (а*б)
ТТ-01	V1-R0-00101-90000-2003240	220-240	32	4000	95*160
	V1-R0-00101-90000-2003265	220-240	32	6500	95*160
	V1-R0-00102-90000-2005040	220-240	50	4000	106*160
	V1-R0-00102-90000-2005065	220-240	50	6500	106*160
ТТ-02	V1-R0-00112-90000-2002840	220-240	28	4000	90*190
	V1-R0-00112-90000-2001840	220-240	18	4000	65*180

- ▶ 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 дополнительных блока питания или трансформатора.
1. Закрепите шинопровод (трек) к потолку с помощью шурупов, саморезов, болтов и других крепежных элементов;
  2. Установить светильник на шинопроводе



