

7. Гарантийный талон

<i>Изделие</i>	<i>Номер партии</i>
<i>Место продажи</i>	<i>Дата продажи</i>
<i>Подпись продавца</i>	<i>Подпись покупателя</i>
<i>Дата обмена</i>	



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ  
ОДНОФАЗНЫЙ EN-TS-30**

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

**1. Назначение и область применения**

- 1.1 Светодиодные трековые светильники серии EN-TS-30 предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-20.
- 1.2 Область применения. Светодиодные трековые светильники EN-TS-30 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений (холлов, магазинов, торговых площадей), интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное освещение.

**2. Монтаж и подключение**

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Монтаж светильника:
  - отключите напряжение сети.
  - распакуйте светильник.
  - присоедините подготовленные концы шинпровода к сетевому проводу (через клеммную колодку).
  - установите светильник на шинпровод сначала повернув передний крепежный фиксатор из положения OFF в положение ON, потом повернув по часовой стрелке до упора задний фиксатор-клемму.


- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Модель светильника	EN-TS-30 30Вт
Ширина	120 мм
Длина	210 мм
Высота	210 мм
Вес	845 г
Тип упаковки	Коробка (картон)

**3. Требования безопасности и техническое обслуживание**

- 3.1 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 3.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - эксплуатация светильника с треснувшим стеклом.
  - подключение к неисправной электропроводке.

4. Электротехнические и технические характеристики изделия  
- Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия -

Модель светильника	EN-TS-30 30Вт
Фото светильника	
<b>Электротехнические характеристики</b>	
Потребляемая мощность	30 Вт
Световой поток	2700 Лм
Эффективность	90Лм/Вт
Индекс цветопередачи	CRI ≥ 80
Цветовая температура*	3200К/4000/6500К
Диапазон входного напряжения	85-265В
Частота	50-60Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,9
Коэффициент пульсации	<5%
<b>Технические характеристики</b>	
Угол рассеивания, гр.	60°
Тип светодиодов	COB-матрица
Марка светодиодов	Epistar
Температурный режим работы минимум	-20°C
Температурный режим работы максимум	+50°C
Степень защиты	IP33
Класс энергоэффективности	A
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	белый/черный/серебро
Срок службы	30 000 ч
Гарантия	2 года

\* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200К

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование светильника.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
  - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
- Поставщик в РФ: ООО «Энлайт», 630073, Россия, г. Новосибирск, ул. Пристанский пер., 5. Веб-сайт: [www.en-svet.ru](http://www.en-svet.ru)  
Производитель: «СРТ Лед Лимитед», Гонконг, Коннаф роуд*