

Светильники светодиодные поворотные трековые (с адаптером монтажа на однофазный шинопровод) ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 1.1. Светильники светодиодные поворотные трековые (далее – «светильники») предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения светильников: установка внутри помещений: освещение или подсветка производственных, торговых помещений, магазинов, акцентированное освещение витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, и т.п.).
- 1.3. Светильники изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класс 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20;
- 1.4. Класс энергоэффективности: А.
- 1.5. Комплектность:
 - светильник, кронштейн и адаптер в сборе;
 - упаковка;
 - паспорт изделия.

Полностью готов к работе после установки на шинопровод.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальное напряжение 160-250 В
- 2.2. Рабочая частота 50~60 Hz
- 2.3. Коэффициент мощности, $\cos \phi$ 0,9
- 2.4. Рабочая температура от -10 до +40°C
- 2.5. Цветовая температура 4000 K
- 2.6. Световой поток 2550 Лм
- 2.7. Угол рассеивания 24°
- 2.8. Степень защиты IP 20

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Распакуйте светильник;
- 3.2. Убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- 3.3. Рычажок и ручки адаптера должны находиться в положении OFF;
- 3.4. Установите светильник в нужном месте шинопровода и переведите ручки рычажки адаптера в положение ON для фиксации светильника;

Внимание! Питание шинопровода должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя. Необходимо обеспечить естественную вентиляцию радиатора светильника.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку светильника и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик;
- 4.2. Чистку и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети после естественного охлаждения изделия;
- 4.3. Запрещается устанавливать светильник во влажных помещениях.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ15150-69

5.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10 до +40°C и относительной влажности до 98%.

5.4. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю.
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю.
- 6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.
- 6.6. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(Без штампа магазина претензии не принимаются)

