

Светильники светодиодные серии НТЕ для 4-х проводного трека.

Модель НТЕ-0330.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

- Светодиодные светильники модели НТЕ-0330 (далее просто **светильник**) предназначены для установки на 4-х проводный 3-х фазный жесткий трек и служат для общего или акцентного освещения предметов интерьера офисных, торговых или выставочных площадей;
- Светильник имеет алюминиевый корпус с декоративным покрытием. В светильнике используются сверхяркие светодиоды 3,4Вт. Применение вторичной оптики обеспечивает направленный световой поток.

2. Технические характеристики.

- Напряжение питания 220±5%, 50Гц;
- Количество светодиодов 7 шт.;
- Угол рассеивания света 40°;
- Мощность светильника 23,8Вт;
- Световой поток 1421 Лм;
- Цветовая температура 3000К, 5000К;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20;
- Класс энергосбережения А.

3. Комплект поставки.

- Светильник 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Упаковочная коробка 1шт.

4. Подготовка к работе и установка светильника на трек.

- ВНИМАНИЕ!** Установку светильника и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Распакуйте светильник и проверьте комплектность;
- Установите светильник в заранее подготовленный трек (Рис.1). Схема включения трека показана на рис. 2.
- Включите светильник, установив колесико на адаптере в нужное положение (рис.1). Включите питание трека. Выберите нужное направление светового потока путем вращения корпуса светильника.

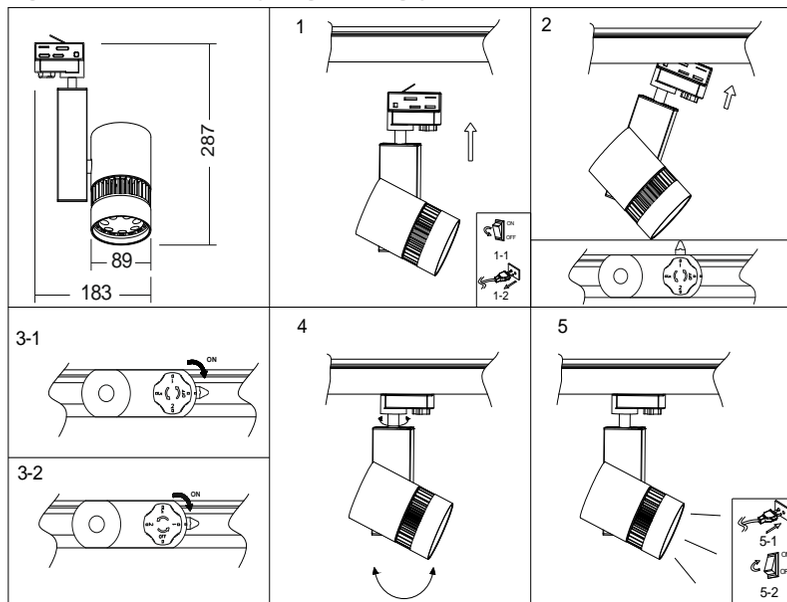


РИС. 1

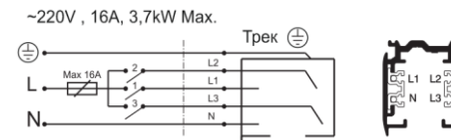


РИС.2

5. Требования безопасности.

- Установку светильника и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети.
- Запрещается устанавливать светильник во влажных помещениях.
- Не допустимо устанавливать светильник вблизи штор, занавесок и других легко воспламеняющихся материалов и предметов.

6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.
- ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется:

 - На изделие, имеющие механические повреждения.
 - В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
 - В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

7. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(МЭК 61000-3-2:2005) Разд. 6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.