

## Светильники металлогалогенные серии МТ для 4-х проводного трека.

Модели МТ00044-ВН, МТ00044-ВК, МТ00044-ГУ

### Руководство по эксплуатации.

#### 1. Общие сведения.

- Металлогалогенные светильники серии МТ (далее просто **светильник**) предназначены для установки на 4-х проводный жесткий трек и служат для общего или акцентного освещения предметов интерьера, торговых и выставочных площадей;
- В светильнике установлена электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА).

#### 2. Технические характеристики.

- Напряжение питания 220±5%, 50Гц;
- Цоколь и тип лампы GX8,5, CDM-R111;
- Мощность лампы, Вт 70 Макс.;
- Класс защиты от поражения электрическим током 1;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.

#### 3. Комплект поставки.

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

#### 4. Подготовка к работе и установка светильника на трек.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектность;
- Перед установкой светильника на трек отключите электропитание трека;
- Снимите переднюю крышку светильника, (РИС.1).
- Установите металлогалогенную лампу в светильник, и закройте переднюю крышку, (РИС.2).
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание порчи лампы, не прикасайтесь к колбе лампы незащищенными руками. При установке лампы беритесь за колбу мягкой салфеткой из ткани или бумаги.
- Установите светильник на трек, как показано на РИС.3. Схема включения трека показана на РИС. 6.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники на треке должны располагаться на расстоянии друг от друга не ближе, чем 60см.
- Включите питание трека. Включите светильник (РИС.5).
- Выберите нужное направление светового потока путем вращения корпуса светильника (РИС.4).
- **ВНИМАНИЕ!** Повторное включение светильника производить НЕ МЕНЕЕ чем через 15 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.

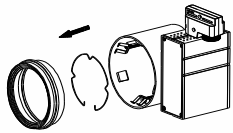


Рис.1

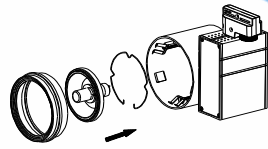


Рис.2

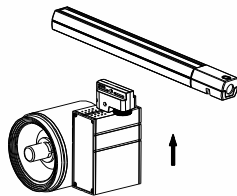


Рис.3

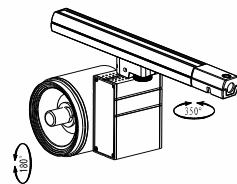


Рис.4

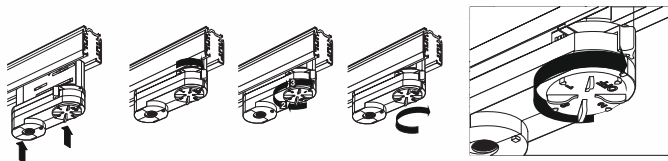


Рис.5

~220V, 16A, 3,7kW Max.

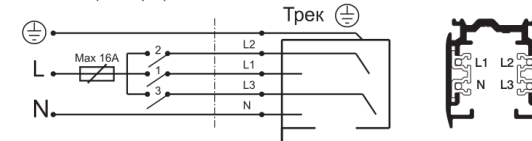


Рис. 6

#### 5. Требования безопасности.

- Установку светильника на трек и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и обслуживание светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети.

**ВНИМАНИЕ!** Повторное включение светильника производить **НЕ МЕНЕЕ** чем через 15 минут после выключения. Несоблюдение этого условия ведет к выходу из строя металлогалогенной лампы.

- Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании. Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохраняйте лампу от ударов и падений.

**ВНИМАНИЕ!** Металлогалогенные лампы имеют очень высокую рабочую температуру. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенного светильника. После отключения светильника избегайте прикосновения к нему до полного его остывания в течении не менее 10 минут.

- 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.
- На металлогалогенные лампы.
- 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(разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 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 принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.