

# Светильник TECHNOLUX® (TLM)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Потолочные светильники серии TLM (далее светильники) с люминесцентными лампами T5 (ЛЛ) (цоколь G5), интегрированными КЛЛ (патрон E27) предназначены для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2. Светильники соответствуют ТУ3461-013-21098894-2011, требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
- 1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 2 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220 \pm 10\%$  В, частоты 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 2.2. Мощность, потребляемая от сети не более, Вт. -16
- 2.3. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516 - М1
- 2.4. Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 - IP54
- 2.5. Способ установки: на вертикальные или горизонтальные поверхности. Светильники комплектуются наборами, состоящими из шайбы прокладки и шайбы металлической (количеством в зависимости от количества крепежных отверстий) для установки на поверхность с помощью самореза (в поставку не входит).
- 2.6. Класс защиты от поражения электрическим током 2.
- 2.7. Габаритные размеры, не более мм. АхВхС\* 360х130х75
- 2.8. Масса не более, кг 0,7
- 2.9. Основные параметры и характеристики:

Модификация	Количество и мощность ламп
TLM 1*E27 OL/CL	Не более 15 Вт
TLM18 OL/CL	1x8
TLM28 OL/CL	2x8

\* А-длина; В-ширина; С-высота.

\*\* OL-матовый рассеиватель.

\*\*CL-прозрачный рассеиватель.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

- 3.1. В комплект поставки входят:
  - Светильник в сборе -1 шт.
  - Коробка картонная -1 шт.
  - Паспорт -1 шт.
  - Упаковочный пакет -1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
- 4.2. **ВНИМАНИЕ!** Светильники предназначены для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.
- 4.3. Светильники выполнены по 2 классу защиты от поражения электрическим током.
- 4.4. Светильники без ламп утилизируются обычным способом.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах, перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре  $+15...20^{\circ}\text{C}$  не менее 24 часов.

5.3. Распакованный светильник установить на поверхность.

5.4. Присоединить питающие сетевые провода (сечение не менее  $0,75 \text{ мм}^2$ ) к колодке светильника (подключение производить согласно схеме указанной на этикетке находящейся на корпусе светильника либо согласно маркировке колодки, в случае светильника с одним патроном E27 к контактам патрона). Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети.

5.5. При загрязнении светильника его протирают сухой мягкой тканью.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска, отметка ОТК, номер бригады указаны на внутренней этикетке светильника.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты продажи (но не более 24 месяцев со дня выпуска) при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Возможно увеличение гарантийного срока, условия предоставления расширенной гарантии размещены в сети интернет на официальном сайте [www.technoluxtm.ru](http://www.technoluxtm.ru) в разделе «Гарантии качества».

7.2. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет: не менее 8 лет - для светильников, рассеиватель которых изготовлен из полимерных материалов; не менее 10 лет для остальных светильников.

7.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

7.4. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 601655, г. Александров, Владимирская обл., ул. Гагарина д.2, ООО «АЭТЗ «Рекорд», тел. (49244) 6-34-13.

### Схема подключения светильника.

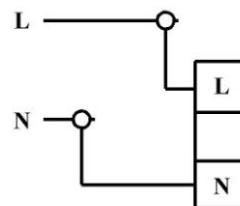


Рис.1

Рис.1 Схема подключения светильника.

В случае светильника с лампами цоколь E27 подключение производится непосредственно к патрону.