

Добавочное обозначение EM означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания (БАП). Добавочное обозначение ECP означает, что в светильнике установлен драйвер китайского производства. Светильники, не имеющие обозначений ECP, комплектуются драйвером европейского производства. Добавочное обозначение OL означает, что в светильнике установлен опаловый рассеиватель.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, чистку светильника и 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 I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

#### 5. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1. Светильник состоит из следующих основных частей: корпус светильника в сборе: драйвер, внутренняя проводка светильника, рассеиватель из светостабилизированного полимерного материала.

#### 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- 6.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре  $+15...20^{\circ}\text{C}$  не менее 24 часов.
- 6.3. После распаковки светильника необходимо снять рассеиватель.
- 6.4. Установить светильник в потолок.  
Присоединить заведенные внутрь питающие сетевые провода (сечение не менее  $0,75\text{ мм}^2$ ) к клеммной колодке светильника. Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети. Подключение заземляющего провода обязательно.
- 6.5. Установить рассеиватель на место.
- 6.6. При загрязнении светильника его рассеиватель протираются сухой мягкой тканью.
- 6.7. В одном помещении рекомендуется устанавливать светильники с одинаковой цветовой температурой, указанной на этикетке (Пример 4000 К).

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Светильник признан годным к эксплуатации.  
Дата выпуска, отметка ОТК, номер бригады указаны на внутренней этикетке светильника.

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. 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, с условиями предоставления расширенной гарантии можно ознакомиться в сети интернет на официальном сайте [www.technoluxim.ru](http://www.technoluxim.ru) в разделе «Гарантии качества» и/или у официальных представителей.
- 8.2. 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.
- 8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установку или обслуживания не принимаются.
- 8.4. 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 светильников

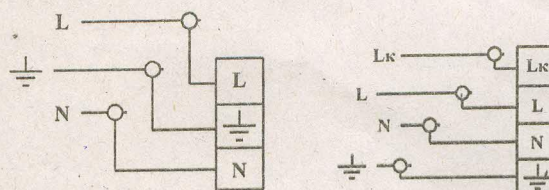


Рис.1

Рис.2

В случае применения в светильнике БАП, схема приведена в инструкции к БАП. В случае комплектации светильника ЭПРА, схема указана на его корпусе.

Рис.1 Схема подключения светильника с ЭПРА; Рис.2 Схема подключения светильника с БАП.



**СВЕТИЛЬНИК TECHNOLUX®**  
**TLPL с полупроводниковыми источниками света (светодиоды)**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1. Светильники потолочные (далее светильники) с полупроводниковыми источниками света (светодиоды) предназначены для освещения общественных помещений.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Светильники соответствуют ТУ 3461-016-21098894-2011, требованиям безопасности СТБ ИЕС 60598-1-2008, ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 и ЭМС по СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.  
2.2. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

2.3. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220±10% В, частоты 50 Гц. Качество электроэнергии по ГОСТ 13109.

2.4. Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 IP30.

2.5. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516 М1.

2.6. Крепление светильников осуществляется на потолок.

2.7. Класс защиты от поражения электрическим током I.

2.8. Сертификат соответствия:

2.9. Основные параметры светильников:

Артикул**	Габаритные размеры, не более мм. АхВхС*	Кол-во линеек, светодиодов в линейке (L) и номинальная мощность, Вт.	Масса светильника, не более, кг
TLPL02***	600x145x60	2xL30 (25 Вт)	2
TLPL06***	1200x145x60	4xL30 (50 Вт)	3,5
TLPL08***	1570x145x60	6xL30 (75 Вт)	7

\* А-длина; В-ширина; С-высота.

\*\* Полное обозначение модели светильника указана на упаковке и/или этикетке внутренней маркировки.

\*\*\*Комплектацию светильника см. п.3.1 и п.5.1.

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА**

3.1. В комплект поставки входят:

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Коробка картонная – 1 шт. на два изделия для TLPL02, TLPL06 и 1 шт. на одно изделие для TLPL08
- 3) Паспорт - 1 шт. на два изделия для TLPL02, TLPL06 и 1 шт. на одно изделие для TL PL 08, TL PL 10.
- 4) Упаковочный пакет – 1 шт.