

Светильник аварийный со светодиодами
TECHNOLUX® (TLEM)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники серии TLEM со светодиодами (в дальнейшем именуемые “светильники”), предназначены для указания направления движения и мест выхода при эвакуации.
1.2. Светильники соответствуют ТУ3461-007-21098894-2007, требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.
1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220± 10%. В, частоты 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
2.2. Номинальная мощность не более, Вт -2
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 - см. п.2.9.
2.5. Масса, не более, кг - 0.5
2.6. Способ установки: на вертикальные поверхности или подвесной – на трос или штангу.
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током I.
2.8. Нормируемый световой поток аварийного режима (измеряемый люксметром) светильника не менее, Люкс: 1
2.10. Основные параметры и характеристики:

Модификация	IP	Габаритные размеры, мм	Расшифровка пиктограммы	Время работы в аварийном режиме не менее, ч*	Количество сторон пиктограммы
TL EM 01-1-C11	20	380x150x30	Движение прямо/вниз	3 часа	1
TL EM 01-2-C11	40				2
TL EM 01-1-C12	20		Движение вправо		1
TL EM 01-2-C12	40				2
TL EM 01-1-C13	20		Движение влево		1
TL EM 01-2-C13	40				2
TL EM 01-1-C14	20	360x180x25	ВЫХОД/EXIT	1,5 часа	1
TL EM 01-11-C15	20		ВЫХОД		1
TL EM 01-12-C11	20	200x100x25	Движение прямо/вниз	1,5 часа	1
TL EM 01-12-C12	20		Движение вправо		1
TL EM 01-12-C13	20		Движение влево		1
TL EM 01-12-C15	20		ВЫХОД		1
TL EM 01-22-C12	40		Движение вправо		2
TL EM 01-22-C13	40		Движение влево		2

*При снижении продолжительности работы светильника в аварийном режиме необходимо произвести замену аккумулятора на аналогичный.

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.

Возможна поставка цепочек для подвеса (2 шт. на один светильник) по отдельному заказу.

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 I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
4.4. Светильники 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°C не менее 24 часов.
5.3. Распакованный светильник установить в рабочем положении.
5.4. Присоединить питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 мм²) к монтажным концам светильника (подключение производить согласно схеме указанной на этикетке находящейся на корпусе светильника рядом с сетевым шнуром). Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети. Подключение заземляющего провода обязательно.
5.5. Контроль аварийного освещения производится с помощью кнопки «тест», встроенной в светильник (перед проверкой аккумулятора светильника должен заряжаться не менее 48 часов).
5.6. Увеличение температуры окружающей среды выше указанной в п. 1.3., приведет к уменьшению длительности аварийного режима светильника. Значительное превышение температуры приведет к выходу из строя аккумулятора и светильника.
5.7. 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 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.