

Светильник аварийный со светодиодами
ТЕСНОЛУХ® (ТЛЕМ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники серии ТЛЕМ 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 безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 и ЭМС ГОСТ Р 51318
- 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 -5
- 2.3. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516 -М1
- 2.4. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 -Р20
- 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. Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ64.Н00453.
- 2.9. Основные параметры и характеристики:

Модификация	Габаритные размеры, мм	Расшифровка пиктограммы	Время работы в аварийном режиме не менее, ч*	Количество сторон пиктограммы
ТЛЕМ 01-1-С11	380x150x30	Движение прямо/вниз	3 часа	1
ТЛЕМ 01-2-С11				
ТЛЕМ 01-1-С12	380x150x30	Движение вправо	3 часа	1
ТЛЕМ 01-2-С12				
ТЛЕМ 01-1-С13	380x150x30	Движение влево	3 часа	1
ТЛЕМ 01-2-С13				
ТЛЕМ 01-1-С14	380x150x30	ВЫХОД/EXIT	3 часа	1
ТЛЕМ 01-2-С14				
ТЛЕМ 01-11-С15	360x180x25	Выход	1,5 часа	1
ТЛЕМ 02-2-С11				
ТЛЕМ 01-12-С11	200x100x25	Движение вправо	1,5 часа	1
ТЛЕМ 01-12-С12				
ТЛЕМ 01-12-С13	200x100x25	Движение влево	1,5 часа	1
ТЛЕМ 01-12-С15				
ТЛЕМ 01-22-С12	200x100x25	Движение вправо	1,5 часа	1
ТЛЕМ 01-22-С13				
ТЛЕМ 01-22-С13	200x100x25	Движение влево	1,5 часа	1
ТЛЕМ 01-22-С13				

*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 перед установкой необходимо выдерживать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°С не менее 24 часов.
- 5.3. Раслакованный светильник установить в рабочем положении.
- 5.4. Присоединить питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 мм²) к монтажным концам светильника (пожлощение 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 зарядиться не менее 24 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.technolux.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 «АСЭТ3 «Рекорд», тел. (49244) 6-34-13.