

**Светильник аварийный со светодиодами
TECHNOLUX® (EM)**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники для аварийного освещения серии EM со светодиодами (в дальнейшем именуемые "светильники"), предназначены для аварийного освещения помещений различного назначения, административных зданий, помещений производственного назначения.

1.2. Светильники соответствуют ТУ3461-007-2108894-2007, требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 и ЗМС ГОСТ Р 51316.

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 частоте 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

2.2. Номинальная мощность не более, Вт

2.3. Время работы в аварийном режиме не менее, ч

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

2.4. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516

2.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254

2.6. Масса, не более, кг

2.7. Способ установки: на вертикальные поверхности или подвесной – на трос или штангу.

2.8. Класс защиты от поражения электрическим током I.

2.9. Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕБ4.Н00453

2.10. Основные параметры и характеристики:

Модификация	Габаритные размеры, мм.	Расшифровка пиктограммы	Количество сторон пиктограммы.		
TL EM 01-1-C11	380x150x30	Движение вниз	1		
TL EM 01-2-C11			2		
TL EM 01-1-C12			1		
TL EM 01-1-C12			2		
TL EM 01-1-C13			1		
TL EM 01-2-C13			2		
TL EM 01-1-C14			1		
TL EM 01-2-C14			2		
TL EM 02-1-C11			410x180x30	Движение вниз	1
TL EM 02-2-C11					2
TL EM 02-1-C12	1				
TL EM 02-2-C12	2				
TL EM 02-1-C13	1				
TL EM 02-2-C13	2				
TL EM 02-1-C14	Выход	Выход	1		
TL EM 02-2-C14			2		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

3.1. В комплект поставки входят:

- 1) Светильник в сборе - 1 шт.
- 2) Коробка картонная - 1 шт.
- 3) Паспорт - 1 шт.
- 4) Упаковочный пакет - 1 шт.

Возможна поставка цепочек (подвесок - 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 простоя (отключения) или хранения перед установкой необходимо выдерживать в отапливаемом помещении при температуре +15...+20°С не менее 24 часов.

5.3. Расовлаивая светильник установить в рабочем положении.

5.4. Присоединить питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 мм²) к монтажным контактам светильника (подключение производится 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 загораться не менее 24 часов).

5.6. Увеличение температуры окружающей среды выше указанной в п. 1.3., приводит к уменьшению длительности аварийного режима светильника. Значительное превышение температуры приводит к выходу из строя аккумулятора и светильника.

5.7. При загрязнении светильника его протирать сухой мягкой тканью.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник принят главным инженером к эксплуатации.

Дата выписки, отменяет 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 выхода) при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Возможно увеличение гарантийного срока, условия предоставления расширенной гарантии размещены в сети интернет на официальном сайте www.techlux.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 поликарбонатных 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: 601555 г. Александров, Владимирская обл., ул. Гвардии Д.2, ООО «АЭТЗ «БекорД», тел. (49244) 6-34-13.