

Светильник аварийный со светодиодами

TECHNOLUX® (ЕМ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники для аварийного освещения серии ЕМ со светодиодами (в дальнейшем именуемые "светильники"), предназначены для замкнутого помещения (в дальнейшем общестроительных помещений административных зданий, помещений производственного назначения).

1.2. Светильники соответствуют ТУ3481-007-21098894-2007, требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-22-59 и ЭМС ГОСТ Р 5118.

1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 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

2.3. Время работы в аварийном режиме не менее, ч

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

2.5. Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 17516

2.6. Масса не более, кг

2.7. Способ установки: на вертикальные поверхности или подвесной - на провод или шнур.

2.8. Класс защиты от поражения электрическим током I

2.9. Сертификат соответствия № РОСС RU МЕБА.Н00453

2.10. Основные параметры и характеристики:

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

3.1. В комплект поставки входит:

1) Светильник в сборе -1 шт.

2) Коробка картонная -1 шт.

3) Пластиковый пакет -1 шт.

4) Упаковочный пакет -1 шт.

Возможна поставка цепочек (подвесов -2 шт. на один светильник) по отдельному заказу.

4.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенном электропитании.

4.2. ВНИМАНИЕ! Светильники предназначены для установки непосредственно на поверхности из нормально воспламеняющихся 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. Светильник после длительного транспортирования перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...+20°C не менее 24 часов.

5.3. Распакованный светильник устанавливать в рабочем положении.

5.4. Присоединять питающие светильник провода (сечение не менее 0,75 мм²) к монтажным концам светильника (подключение производить согласно схеме указанной на этикетке на корпусе светильника рядом с сетевым шнуром). Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети.

5.5. Контроль аварийного освещения производится с помощью кнопки «кость» встроенной в светильник (перед правой аккумулятором светильника). Должен загораться не менее 24 часов.

5.6. Увеличение температуры окружающей среды выше указанной в п. 1.3., приведет к увеличению длительного срока службы светильника. Значительное превышение температуры приведет к выходу из строя аккумулятора и светильника.

5.7. При загрязнении светильника его притирают сухой мягкой тканью.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник принят годным к эксплуатации. Дата выпуска, отмечена 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. Возможна увеличение гарантинного срока, условия предоставления расширенной гарантии различены 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 3 лет - для светильников, рассчитанных которых изготовлены из полимерных материалов; не менее 10 лет для остальных светильников.

7.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантинного 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 гарантинного 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.