



СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-EmL LEDFrame-01/FL-EmL LEDGlass-01

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светодиодные аварийные светильники серии **FL-EmL LEDFrame-01/FL-EmL LEDGlass-01** торговой марки FOTON Lighting со светодиодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц. Аккумуляторные батареи никель-кадмиевые с напряжением в 3,6 В.

1.2. Используются для указания мест выхода и направления эвакуации. Не для коммерческого применения.

Модели устанавливаются подвесным и потолочным способом.

1.3. Светильники изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

Таблица 1. Технические характеристики.

Характеристики	FL-EmL LEDFrame-01	FL-EmL LEDGlass-01
Мощность светильника, Вт	3	3
Номинальное напряжение, В	220	220
Цветовая температура	6400К	6400К
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4
Время автономной работы:	90 мин	90 мин

Габаритные размеры (мм)

FL-EmL LEDFrame-01	FL-EmL LEDGlass-01

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Светильники можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления. При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

2.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

2.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

2.4. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

Светильник с разбитым или треснувшим экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: светильник - 1шт.
упаковочная коробка - 1шт.
паспорт - 1шт.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

4.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

4.2. Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

4.4. Срок хранения светильников у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

4.5. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников __ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник(и) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____