

- 5.3 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.
- 5.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 5.5 По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по адресу: 644006, Россия, г.Омск, ул. 16-й Военный городок, д. 374, ООО «Арсенал», тел.: (3812)466-905, 910-510, сайт: www.alarsec.ru
Одновременно предъявляется копия акта о вводе изделия в эксплуатацию, указывается его заводской номер и дата выпуска.

6 Свидетельство о приемке

Светильник аварийного освещения ML-118-60LED2.1 изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» и «Светильники. Часть 2.22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» и признан годным для эксплуатации.



7 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

- 7.1 Перед эксплуатацией светильника его аккумуляторы должны быть заряжены по п.4.3.
- 7.2 При эксплуатации светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.
- 7.3 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизится.
- 7.4 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

8 Маркировка светильников

9 Отметки продавца

Продавец _____

Дата продажи «_____» 20____г. М.п.

ML-118-60LED2.1

**Светильник аварийного освещения
автономный непостоянного действия с
энергосберегающим режимом**



Паспорт



НСОПБ.СН.ПР019/3.Н.01172

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1 Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения ML-118-60LED2.1 непостоянного действия с энергосберегающим режимом на базе сверхярких светодиодов с продолжительным сроком службы. Светильник является автономным и предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частотой 50-60 Гц.
- 2.2 Источник света – 60 сверхярких светодиодов 2835 SMD.
- 2.3 Аккумуляторная батарея – Li-ion 3.7V, 2200mAh.
- 2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.5 Световой поток – 300 Лм.
- 2.6 Время зарядки аккумулятора – 204.
- 2.7 Время аварийной работы:
 - a) При половинной яркости – 8ч.
 - b) При полной яркости – 4ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумуляторов.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°C +40°C.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 450x49x46 мм.
- 2.10 Масса - не более 0,280 кг.
- 2.11 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторные батареи).

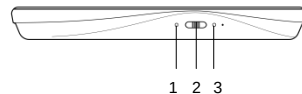
3 Комплектность

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол. |
|---------------------|---------------------------------|-------|
| ML-118-60LED2.1 | Светильник аварийного освещения | 1 шт. |
| | Паспорт на изделие | 1 шт. |
| | Упаковка | 1 шт. |

4 Устройство и работа

4.1 Назначение органов управления и индикации

- (1) Индикатор зарядки
- (2) Переключатель режимов
- (3) Кнопка «Тест»



ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте светильник. Для ремонта и обслуживания светильника привлекайте квалифицированный персонал.

4.2 Работа

- 4.2.1 Чтобы включить или выключить светильник установите переключатель в положение «ВКЛ MAX»/«ВКЛ MIN» или «ВЫКЛ».



- 4.2.2 Установите переключатель в положение «ВКЛ MAX» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на полную яркость.

- 4.2.3 Установите переключатель в положение «ВКЛ MIN» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на половинную яркость.

- 4.2.4 Проверить работоспособность светильника в аварийном режиме кнопкой «ТЕСТ».

- 4.2.5 Установите переключатель в положение «ВЫКЛ», если светильник не используется.

4.3 Зарядка

- 4.3.1 Подключите светильник к сети ~220В.
- 4.3.2 При зарядке аккумуляторов светильника, будет светиться красный индикатор «заряд».
- 4.3.3 Для полной зарядки аккумуляторов требуется приблизительно 20 часов.



Встроенное зарядное устройство может слегка нагреваться в процессе зарядки аккумуляторов; тем не менее, это нормальная ситуация.

5 Гарантии изготовителя

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие основных технических данных и характеристик изделия данным, приведенным в паспорте, при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника – 5 лет с момента ввода в эксплуатацию или даты продажи светильника. Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей - 12 месяцев с момента продажи.