

- 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: 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60, стр.19, этаж2, офис14, тел.: +7 (495) 488-71-12

Одновременно предъявляется копия акта о вводе изделия в эксплуатацию, указывается его заводской номер и дата выпуска.

6 *Свидетельство о приемке*

Светильник аварийного освещения ML-118-30LED1.8 изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ IEC 60598 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 снизиться.
- 7.4 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.

8 **Маркировка светильников**

9 **Отметки продавца**

Продавец _____

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г. М.п.

Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом

ML-118-30LED1.8



Паспорт



ССБК RU.ПБ27.Н000005

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1 Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения **ML-118-30LED1.8** 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. В качестве резервного источника питания используются три Ni-MH аккумулятора типа AA.

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 110-240 В, частотой 50 Гц.
- 2.2 Источник света – 30 сверхярких светодиодов.
- 2.3 Аккумуляторная батарея Ni-MH – 3 x 1,2В 1300мАч AA.
- 2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.5 Световой поток – 180 Лм.
- 2.6 Время зарядки аккумулятора – 24ч.
- 2.7 Время аварийной работы:
 - а) При половинной яркости – 8ч.
 - б) При полной яркости – 4ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумуляторной батареи.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°C + +40°C.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 240x65x48 мм.
- 2.10 Масса - не более 0,32 кг.
- 2.11 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

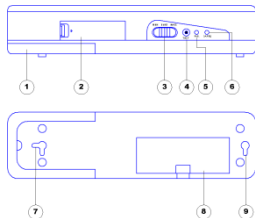
3 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
ML-118-30LED1.8	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) Ручка для переноски
- (2) Отсек аккумуляторной батареи
- (3) Переключатель мощности
- (4) Кнопка «ТЕСТ»
- (5) Индикатор работы
- (6) Индикатор заряда
- (7) Отверстие для гибкого монтажа
- (8) Крышка отсека сетевого шнура
- (9) Отверстие для настенного монтажа

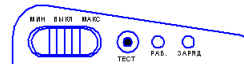


ВНИМАНИЕ

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, автоматически включатся 30 светодиодов 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, автоматически включатся 30 светодиодов на половинную яркость.

4.2.4 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, индикатор заряда будет светиться красным цветом. По окончании зарядки индикатор заряда будет светиться зеленым цветом.

4.3.3 Для полной зарядки аккумуляторов требуется приблизительно 24 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.

5.3 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.