

- 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: 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-118-60LED2.1 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-118-60LED2.1



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-118-60LED2.1 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 – 20ч.
- 2.7 Время аварийной работы:
 - а) При половинной яркости – 8ч.
 - б) При полной яркости – 4ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумуляторов.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°С + +40°С.
- 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).

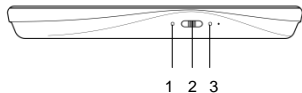
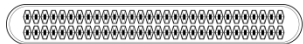
3 Комплектность

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».

ВКЛ MIN ВЫКЛ ВКЛ MAX



- 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.