

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

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

**6 Свидетельство о приемке**

Светильник аварийного освещения ML-116-90LED3.4 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-116-90LED3.4**



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-116-90LED3.4 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 – 90 сверхярких светодиодов 2835 SMD.
- 2.3 Аккумуляторная батарея – Li-ion 2 x 3.7V, 2200mAh
- 2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезарядки.
- 2.5 Световой поток –750 Лм.
- 2.6 Время зарядки аккумулятора – 20ч.
- 2.7 Время аварийной работы:
  - a) При половинной яркости (45 светодиодов) – 6ч.
  - b) При полной яркости (90 светодиодов) – 3ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

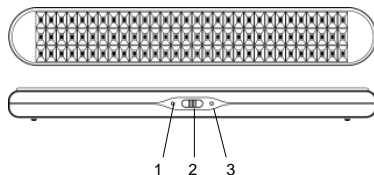
- 2.8 Температура эксплуатации - 0°С + +40°С.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 550x53.5x61 мм.
- 2.10 Масса - не более 0,5 кг.
- 2.11 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

#### 3 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
ML-116-90LED3.4	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»



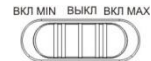
### ВНИМАНИЕ

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.
- 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.
- 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.