

- 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.

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

**Jetron JL 03-60LED**

**6 Свидетельство о приемке**

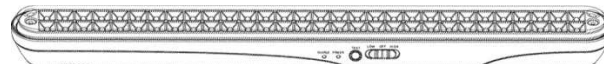
Светильник аварийного освещения Jetron JL 03-60LED

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.



**7 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям**

- 7.1 При эксплуатации светильника, сверьте диапазон напряжения сети с напряжением работы светильника.
- 7.2 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C или выше 40°C, эффективность работы светильника может снизиться.
- 7.3 При эксплуатации светильника избегайте попадания влаги.



**8 Отметки продавца**

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.п.

Предприятие-изготовитель: Zhong Shan Meigee Electrical Appliances Co., Ltd. Китай.

Паспорт

## Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

### 1 Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения Jetron JL 03-60LED 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

- 1.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187-242 В, частотой 50-60 Гц.
- 1.2 Источник света – 60 сверхярких светодиодов.
- 1.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 2 x 4В 1,2Ач.
- 1.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезарядки.
- 1.5 Световой поток – 180 Лм.
- 1.6 Время зарядки аккумулятора – 20ч.
- 1.7 Время аварийной работы:
  - а) При половинной яркости – 6ч.
  - б) При полной яркости – 4ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°C ÷ +40°C.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 550x55x55 мм.
- 2.10 Масса - не более 0,65 кг.
- 2.11 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторные батареи).

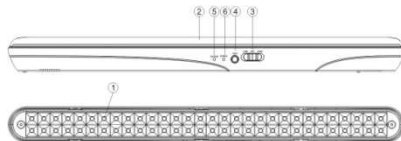
### 3 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
Jetron JL 03-60LED	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) Светодиоды
- (2) Крышка лампы
- (3) Переключатель
- (4) Кнопка «Тест»
- (5) Индикатор зарядки
- (6) Индикатор питания

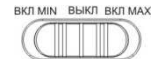


## ВНИМАНИЕ

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 МАХ»/«ВКЛ MIN» или «ВЫКЛ».



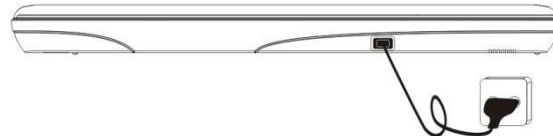
- 4.2.2 Установите переключатель в положение «ВКЛ МАХ» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на полную яркость.
- 4.2.3 Установите переключатель в положение «ВКЛ MIN» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на половинную яркость.
- 4.2.4 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 - 6 месяцев с момента продажи, но не более 12 месяцев с даты производства.