

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.
- 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.

6 *Свидетельство о приемке*

Светильник аварийного освещения Jetron JL 03-90LED

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.

Светильник аварийного освещения автономный непостоянного действия с энергосберегающим режимом

Jetron JL 03-90LED



Паспорт

Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на изделие.

1 Основные сведения об изделии

Светильник аварийного освещения Jetron JL 03-90LED 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.
- 2.3 Напряжение и ёмкость аккумуляторной батареи – 6В 2,3Ач.
- 2.4 Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезарядки.
- 2.5 Световой поток – 270 Лм.
- 2.6 Время зарядки аккумулятора – 15ч.
- 2.7 Время аварийной работы:
 - а) При минимальной яркости (30 светодиодов) – 10ч.
 - б) При половинной яркости (60 светодиодов) – 6ч.
 - в) При полной яркости (90 светодиодов) – 5ч.

При снижении продолжительности работы светильника, необходимо произвести замену аккумулятора.

- 2.8 Температура эксплуатации - 0°C ÷ +40°C.
- 2.9 Габаритные размеры - не более 650х65х65 мм.
- 2.10 Масса - не более 1,05 кг.
- 2.11 Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторную батарею).

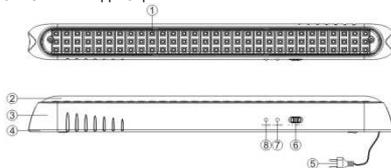
3 Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
Jetron JL 03-90LED	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) Корпус
- (4) Нижняя крышка
- (5) Сетевой шнур
- (6) Переключатель
- (7) Индикатор зарядки
- (8) Индикатор питания

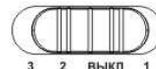


ВНИМАНИЕ

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 «1» / «2» / «3» или «ВЫКЛ».



4.2.2 Установите переключатель в положение «1» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на минимальную яркость (30 светодиодов).

4.2.3 Установите переключатель в положение «2» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включится на половинную яркость (60 светодиодов).

4.2.4 Установите переключатель в положение «3» и подключите светильник к сети ~220В, в этом случае, при пропадании напряжения сети, светильник автоматически включается на полную яркость (90 светодиодов).

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 15 часов.

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

