

**Инструкция по эксплуатации**  
Светильника аварийного освещения  
**SL-60**



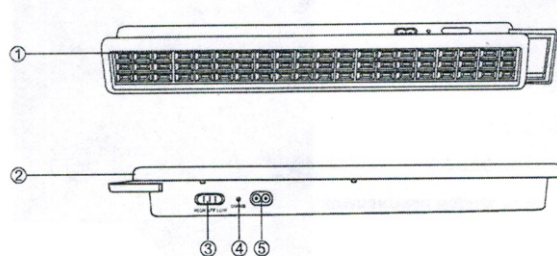
## **1. Сведения об изделии.**

Светильник аварийного освещения SL-60 непостоянного свечения на базе сверхярких светодиодов с длительным сроком службы. Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

## **2. Основные технические характеристики.**

- 2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 187 – 242 В, частотой 50 Гц.
- 2.2. Количество светодиодов SMD-2835 – 60 штук.
- 2.3. Световой поток – 200 лм.
- 2.4. Два встроенных свинцово-кислотных аккумулятора напряжением 4,8 В емкостью 1200 мАч.
- 2.5. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.6. Два уровня мощности свечения светодиодов – высокий и низкий.
- 2.7. Время зарядки аккумулятора 24 часа.
- 2.8. Время работы от аккумулятора при высоком уровне мощности свечения – 4 часа, при низком уровне мощности свечения – 5 часов.
- 2.9. Масса – не более 0,555 кг.
- 2.10. Габаритные размеры: 380 x 58 x 42 мм.
- 2.11. Диапазон рабочих температур от 0 до +40°C.
- 2.12. Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторные батареи).

## **3. Внешний вид светильника.**



- (1) 60 белых сверхярких светодиодов.
- (2) Верх лампы.
- (3) Выключатель/переключатель мощности.
- (4) Индикатор разрядки.
- (5) Разъем для электрического шнура.

## **4. Устройство и работа.**

Подключить шнур светильника к сети 220 В. Перевести выключатель (3) (см. рис.1) в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения).

При этом:

- при наличии сети светильник перейдет в режим «заряд», будет светиться индикатор «CHARGE» (4);
- при отсутствии сети светильник автоматически перейдет в режим «резерв» и включится.

На задней поверхности светильника имеются пазы для крепления на плоскую поверхность.

## **5. Гарантийные обязательства.**

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

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

## **6. Отметки продавца.**

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_ г.