

5. Отметки продавца.

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

# Инструкция по эксплуатации Светильника аварийного освещения

## KL-30



### 1. Сведения об изделии.

Светильник аварийного освещения KL-30 непостоянного свечения на базе сверхярких светодиодов с длительным сроком службы.

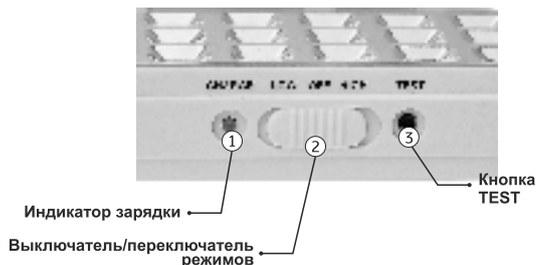
Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

### 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 – 30 штук.
- 2.3. Световой поток – 80 лм.
- 2.4. Встроенный литий – ионный аккумулятор напряжением 3,7 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 20 часов.
- 2.8. Время работы от аккумулятора при высоком уровне мощности свечения – 3 часа, при низком уровне мощности свечения – 6 часов.
- 2.9. Масса – не более 0,17 кг.
- 2.10. Габаритные размеры: 202 х 55 х 30 мм.
- 2.11. Диапазон рабочих температур от 0 до +40°С.
- 2.12. Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторные батареи).

### 3. Устройство и работа.

Рис. 1



Подключить шнур светильника к сети 220 В. Перевести выключатель (2) (рис. 1) в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения).

При этом:

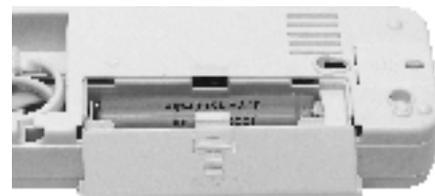
- при наличии сети светильник перейдет в режим «заряд», будет светиться индикатор «CHARGE» (1);
- при отсутствии сети светильник автоматически перейдет в режим «резерв»

и включится.

Кнопка «TEST» (3) предназначена для проверки работоспособности светильника и имитирует пропадание сетевого напряжения.

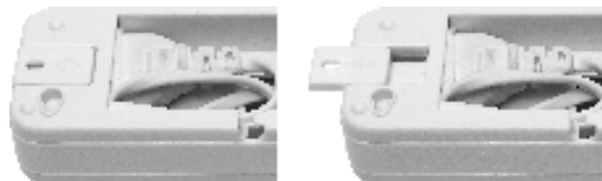
Есть возможность быстрой замены аккумулятора, для этого на задней поверхности светильника расположен специальный отсек с крышкой (рис. 2).

Рис. 2



Имеются выдвигаемые пазы для крепления на плоскую поверхность (рис. 3).

Рис. 3



**ВНИМАНИЕ!**  
**ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ЗАРЯДКУ АККУМУЛЯТОРА.**

### 4. 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.