

# Инструкция по эксплуатации

## Светильника аварийного освещения

### DL-0212A



## **1. Сведения об изделии.**

Светильник аварийного освещения DL-0212A постоянного/непостоянного действия (далее светильник) на базе сверхъярких 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 220 – 240 В, частотой 50 Гц.
- 2.2. Количество светодиодов SMD - 90 штук.
- 2.3. Цветовая температура – 6000-7500 К.
- 2.4. Световой поток – 1000 лм при работе от сети, 300 лм при работе от аккумулятора.
- 2.5. Максимальная и осевая сила света – 370 Кд.
- 2.6. Потребляемая мощность - 12 Вт.
- 2.7. Литий-ионный аккумулятора напряжением 3,7 В емкостью 2200 мАч.
- 2.8. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.9. Два режима работы: постоянного/непостоянного действия.
- 2.10. Время зарядки аккумулятора 24 часа.
- 2.11. Время работы от аккумулятора 3 часа.
- 2.12. Масса – не более 0,3 кг.
- 2.13. Габаритные размеры:  $\varnothing 161 \times 48,5$  мм.
- 2.14. Диапазон рабочих температур от 0 до +40°C.
- 2.15. Степень защиты оболочки IP65.
- 2.16. Материал корпуса – АБС пластик, материал рассеивателя – поликарбонат.

## **3. Комплектность.**

В комплект поставки светильника входит:

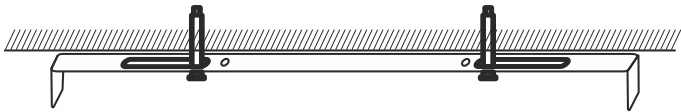
- светодиодный светильник – 1 шт.;
- крепежная планка – 1 шт.;
- винт крепления планки – 2 шт.;
- винт крепежный – 2 шт.;
- дюбель пластмассовый – 2 шт.;
- инструкция по эксплуатации – 1 экз.;

## **4. Устройство и работа.**

Отсоедините крепежную планку от светильника. Наметьте расположение светильника (для укладки провода на обратной стороне светильника имеется полость). Закрепите крепежную планку с помощью крепежа (дюбель и винт в комплекте) рис. 1.



Рис. 1



Выберите принцип работы светильника.

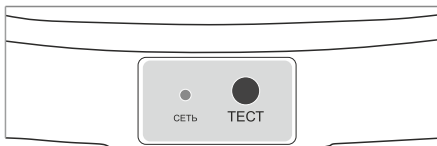
### Постоянный режим работы

При наличии напряжения в сети светодиоды светятся (индикатор «СЕТЬ» зеленый), аккумулятор автоматически заряжается. При отсутствии напряжения в сети светильник автоматически переключится на работу от аккумулятора, светодиоды будут светиться.

### Непостоянный режим работы

При наличии напряжения в сети светодиоды не светятся (индикатор «СЕТЬ» зеленый), аккумулятор автоматически заряжается. При отсутствии напряжения в сети светильник автоматически переключится на работу от аккумулятора, светодиоды будут светиться.

Рис. 2



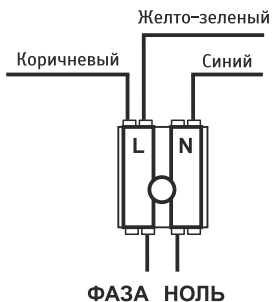
Кнопка «ТЕСТ» (рис.2) предназначена для проверки работоспособности светильника и имитирует пропадание сетевого напряжения. При продолжительном нажатии кнопки «ТЕСТ» светильник перейдет в режим имитации пропадания сетевого напряжения, индикатор «СЕТЬ» будет мигать зеленым цветом.

Для перехода в обычный режим работы необходимо дважды кратковременно нажать на кнопку «ТЕСТ».

При отсутствии или неисправности аккумуляторной батареи индикатор «СЕТЬ» мигает зелено-желтым цветом.

Для переключения режимов руководствуйтесь схемой (рис. 3). Подключите сетевой кабель к проводам.

### Постоянный режим



### Непостоянный режим

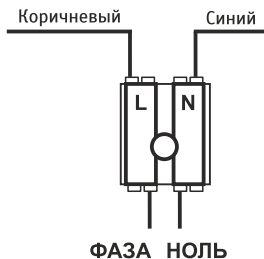


Рис.3

Далее присоедините светильник к крепежной планке, зафиксируйте сбоку шурупами.

### 5. Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника производится при температуре от - 45 до +50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного светильника от механических повреждений.

Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +45 °С и относительной влажности не более 60% при +25 °С. Продолжительность хранения без подзарядки не более 1 года.

### 6. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии устанавливается 36 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.

### 7. Сведения о продавце и изготовителе.

Продавец: ООО «СТАР ЛАЙТ ТЕХНОЛОДЖИ», 644007, г. Омск, ул. Октябрьская, д.123

Тел.: (3812) 77-06-09, 77-06-10

Изготовитель: ZHUHAI XINGYUAN DEVELOPMENT CO., LTD, CHINA, NO.176 XIAWAN ROAD, GONGBEI, ZHUHAI, GUANGDONG

