



БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ **SKAT LT-2390 LED Li-Ion**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
SKAT LT-2390 LED Li-Ion.*

Светильник аварийного освещения SKAT LT-2390 LED Li-Ion (далее по тексту — светильник, изделие) непостоянного свечения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы предназначен для организации эвакуационного и резервного освещения при отключении электроэнергии.



Светильник включается только при отсутствии сетевого напряжения, т.е. использоваться в качестве обычного светильника не может.

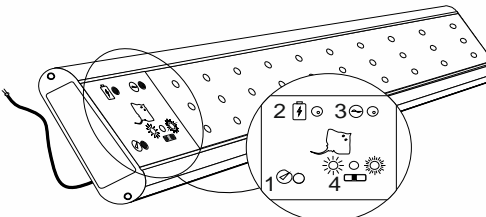
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|---|--------------------|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В | 180...264 |
| 2 | Количество светодиодов в светильнике, шт | 90 |
| 3 | Световой поток, лм | 180 |
| 4 | Цветовая температура, К | 6100 |
| 5 | Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| 6 | Аккумулятор резервного питания - встроенный Li-Ion, 18650, 3,7 В, 1500 мАч | |
| 7 | Время работы в режиме МАКС/МИН, ч | 5(10) |
| 8 | Время зарядки аккумулятора, ч | 12 |
| 9 | Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм | 720x26x78 |
| | | 730x36x85 |
| 10 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 0,67 (0,68) |
| 11 | Диапазон рабочих температур, °C | -10 ... +45 |
| 12 | Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более | 80 |
| 13 | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | |
| 13 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие выполнено в алюминиевом корпусе. Имеет выступы для крепления с помощью DIN-рейки (входит в комплект совместно с защелками).

Может работать в двух режимах: МИН. или МАКС. (в зависимости от положения переключателя). Время работы в резерве зависит от выбранного режима работы.



- 1 – Кнопка ТЕСТ
- 2 – Индикатор заряда (ЗАРЯД)
- 3 – Индикатор сети (СЕТЬ)
- 4 – Выключатель/ переключатель мощности свечения

Рисунок 1 - Общий вид, назначение органов управления и индикации.

Для включения изделия переключатель 4 (см.рисунок 1) перевести в положение «МИН.» (пониженная мощность свечения) или «МАКС.» (полная мощность свечения).

При этом:

- при наличии сети будет светиться индикатор (3), светильник перейдет в режим «ЗАРЯД» (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч);
- при отсутствии сети изделие автоматически перейдет в режим «РЕЗЕРВ» и включится.

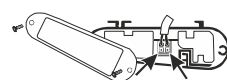
Кнопка "ТЕСТ"(1) имитирует пропадание сети для проверки работоспособности светильника.

Совет: для увеличения времени работы светильника от АКБ рекомендуется включать режим половинной мощности.

Для установки светильника на поверхность примените DIN-рейку и защелки (входят в комплект).

Подключение: для подключения питания используйте выходные

проводы. Для замены сетевого кабеля снять боковую заглушку и извлечь провода из клеммной колодки.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 5 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

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.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

изготовитель

БАСТИОН