

# БАСТИОН



## СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2330 LED Li-Ion

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения  
SKAT LT-2330 LED Li-Ion.*

Светильник аварийного освещения **SKAT LT-2330 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

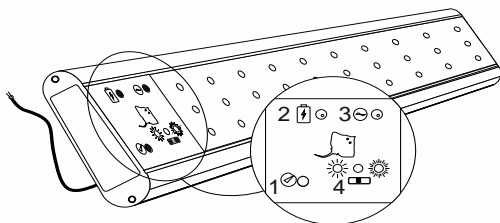
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	<b>180...264</b>	
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	<b>30</b>	
3	Световой поток, лм	<b>120</b>	
4	Цветовая температура, К	<b>6100</b>	
5	Индекс цветопередачи, Ra	<b>≥80</b>	
6	<b>Аккумулятор резервного питания - встроенный Li-Ion, 18650, 3,7 В, 1200 мАч</b>		
7	Время работы в режиме МАКС/МИН, ч	<b>6(11)</b>	
8	Время зарядки аккумулятора, ч	<b>12</b>	
9	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	<b>275x26x78</b>
		в упаковке	<b>285x36x85</b>
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,3 (0,31)</b>	
11	Диапазон рабочих температур, °С	<b>-10 ... +45</b>	
12	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	<b>80</b>	
13	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	<b>IP20</b>	

## 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).

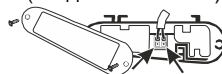
При этом:

- 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).

Для подключения питания используйте выходные провода. 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**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
bast.ru/solar — альтернативная энергетика  
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30