



БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2360 LED Li-Ion

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
SKAT LT-2360 LED Li-Ion.*

Светильник аварийного освещения SKAT LT-2360 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.

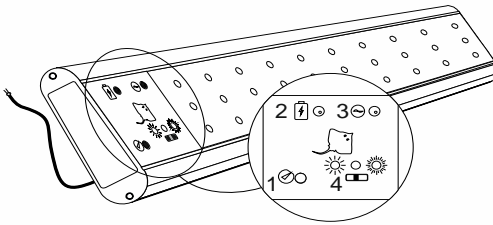
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ 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	60	
3	Световой поток, лм	150	
4	Цветовая температура, К	6100	
5	Индекс цветопередачи, Ra	≥80	
6	Аккумулятор резервного питания - встроенный Li-Ion, 18650, 3,7 В, 1200 мАч		
7	Время работы в режиме МАКС/МИН, ч	4(8)	
8	Время зарядки аккумулятора, ч	12	
9	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	497х26х78
		в упаковке	508х36х85
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,48 (0,49)	
11	Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +45	
12	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
	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:

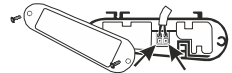
- при наличии сети будет светиться индикатор (3), светильник перейдет в режим «ЗАРЯД» (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч);
- при отсутствии сети изделие автоматически перейдет в режим «РЕЗЕРВ» и включится.

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 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