

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2360 LED Li-ion

EAC

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) непостоянного свечения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.



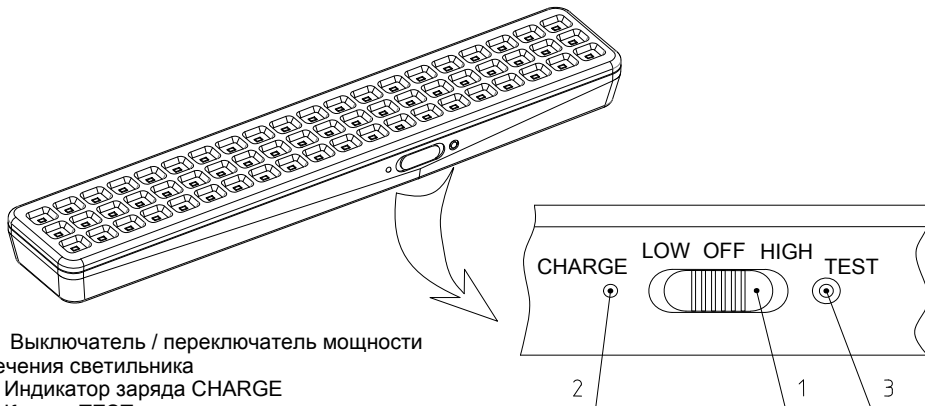
ВНИМАНИЕ!

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	110...240	
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	60	
3	Сила света, мКд	60x2500	
4	Аккумулятор резервного питания - встроенный Li-ion, тип 18650, напряжением 3,7 В, ёмкостью 2400 мАч		
5	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	362x65x36
		в упаковке	367x71x41
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,32 (0,36)	
7	Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +40	
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
9	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА



- 1 - Выключатель / переключатель мощности свечения светильника
- 2 - Индикатор заряда CHARGE
- 3 - Кнопка TEST

Рисунок 1 – Общий вид, назначение органов управления и индикации

Для включения светильника перевести выключатель 1 (см. рисунок 1) в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения). При этом:

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

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

Совет: для увеличения времени работы от АКБ рекомендуется включать светильник на пониженную мощность свечения «LOW».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии 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.



bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
dom.bast.ru – решения для дома
skat-ups.ru — интернет - магазин

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
БАСТИОН

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

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru