

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-60 Li-ion

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
SKAT LT-60 Li-ion.*

Светильник аварийного освещения SKAT LT-60 Li-ion (далее по тексту — светильник), оборудованный датчиком освещенности на базе 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 параметра	
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 напряжением 3,7 В емкостью 2200 мАч		
5	Время работы в резерве*, ч	в режиме «LOW»	4
		в режиме «HIGH»	1,5
6	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	334x31x39
		в упаковке	408x37x45
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,22 (0,26)	
8	Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40	
9	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметра
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20

Примечание: * Зависит от состояния аккумулятора.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

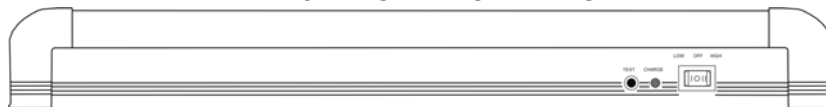
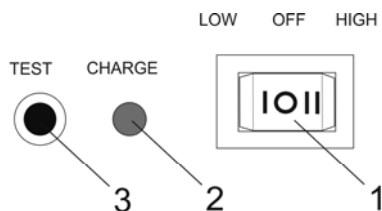


Рисунок 1 – Общий вид светильника

Для включения светильника перевести выключатель 1 (см. рисунок 2) из положения «OFF» в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения).



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

Рисунок 2 – Назначение органов управления и индикации

При этом:

- при наличии сети будут светиться индикаторы «POWER» и «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.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

БАСТИОН

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



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

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