

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-602400 LED Li-Ion

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
SKAT LT-602400 LED Li-Ion.*

Светильник аварийного освещения **SKAT LT-602400 LED Li-Ion** (далее по тексту — светильник, изделие) 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.



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	110...240	
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	60	
3	Сила света, мКд	60x2500	
4	Аккумулятор резервного питания - встроенный Li-ion, 18650, 3,7 В, 2400 мАч		
5	Время работы в резерве в режимах HIGH/ LOW , ч	1.5 / 4	
6	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковок	362x65x36
		в упаковке	367x71x41
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,32 (0,36)	
8	Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +40	
9	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
10	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Изделие выполнено в пластиковом корпусе. Имеет поворотные кронштейны для потолочного крепления и два варианта настенного крепления. Может работать в двух режимах: LOW или HIGH (в зависимости от положения переключателя). Время работы в резерве зависит от выбранного режима работы.

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

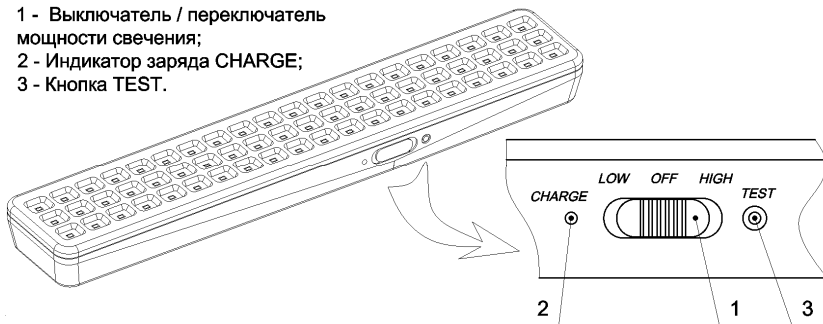


Рисунок 1 –
Общий вид,
назначение
органов
управления и
индикации.

Для включения изделия выключатель 1 (см. рисунок 1) перевести 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 изделие 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.

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