

# БАСТИОН



## СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-902400 LED Li-ion



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФИАШ.425543.037 ЭТ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения  
SKAT LT-902400 LED Li-ion.*


Светильник аварийного освещения SKAT LT-902400 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.



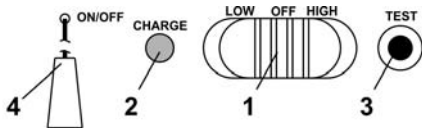
### ВНИМАНИЕ!

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	187...242	
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	90	
3	Сила света, мКд	90x2500	
4	<b>Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion, тип 18650 напряжением 3,7В емкостью 2400мАч</b>		
5	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	500x65x36
		в упаковке	505x75x45
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,84(0,90)	
7	Диапазон рабочих температур, °С	0...+40	
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	85	
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
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
- 4- Выключатель ON/OFF

Рисунок 1. 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 светильник перейдет в режим «заряд», будет светиться индикатор «CHARGE» (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч);
- при отсутствии сети светильник автоматически перейдет режим

«резерв» и включится, при необходимости светильник отключается выключателем 4 (см. Рисунок 1).

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 12 месяцев** 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 — электрооборудование для систем отопления  
skat-ups.ru — сеть фирменных магазинов «СКАТ»  
volt-amper.ru — интернет-магазин «Вольт-Ампер»

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