

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.



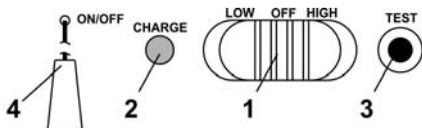
ВНИМАНИЕ!

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	Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion, тип 18650 напряжением 3,7В емкостью 2400мАч		
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	
	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
- 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-ampere.ru — интернет-магазин «Вольт-Ампер»

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