

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК
АВАРИЙНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ
SKAT LT-902400 LED Li-ion

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*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.



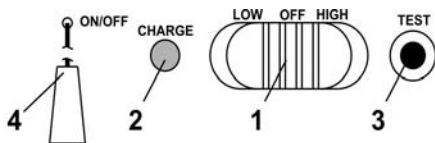
ВНИМАНИЕ!

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 3,7 В емкостью 2400 мАч		
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	+5...+40	
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
	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

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 в режим «резерв» и включится.

Рисунок 1 – Назначение органов управления и индикации

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

При необходимости светильник отключается выключателем 4 на шнурке.

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.