

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-10 Li-ion



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
SKAT LT-10 Li-ion.*

Светильник аварийного освещения SKAT LT-10 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 может использоваться как при наличии, так и при отсутствии сетевого напряжения, подробнее см. раздел УСТРОЙСТВО И РАБОТА.

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	10	
3	Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion напряжением 3,7 В емкостью 600 мАч		
4	Время работы в резерве, ч	3*	
5	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	100x24x79
		в упаковке	102x26x82
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,05 (0,06)	
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	

Примечание:

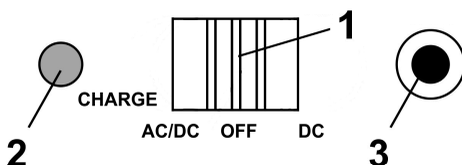
* Зависит от состояния аккумулятора.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Для включения светильника перевести выключатель 1 (см. Рисунок 1) из положения «OFF» в один из двух режимов:

Дежурный режим («AC/DC») – при низкой освещенности светильник включится и при наличии, и при отсутствии напряжения питающей сети;

Аварийный режим («DC») - при низкой освещенности светильник включится в случае отсутствия напряжения питающей сети.



- 1- Выключатель/переключатель режимов работы светильника
- 2- Индикатор заряда CHARGE
- 3- Датчик освещенности

Рисунок 1 – назначение органов управления и индикации

Степень освещенности определяется датчиком 3.

При подключении к сети с напряжением в допустимых параметрах загорается индикатор заряда аккумулятора светильника «CHARGE» (первая зарядка аккумулятора проводится не менее 24 ч).

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

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин

изготовитель
БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru