

# БАСТИОН



## СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-301300 LED Li-ion

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения  
SKAT LT-301300 LED Li-ion.*

Светильник аварийного освещения SKAT LT-301300 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.



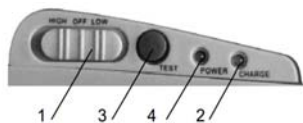
### ВНИМАНИЕ!

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	30	
3	Сила света, мКд	30х2500	
4	<b>Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion, тип 18650 напряжением 3,7 В емкостью 1200 мАч</b>		
5	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	270х65х52
		в упаковке	275х75х55
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,26 (0,30)	
7	Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40	
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
	<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- Индикатор наличия сети POWER

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 будут светиться индикаторы «POWER» и «CHARGE», светильник перейдет в режим «заряд» (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.

**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.



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
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