

# БАСТИОН



## СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2330 LED

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения  
SKAT LT-2330 LED.*

Светильник аварийного освещения **SKAT LT-2330 LED** (далее по тексту — светильник) непостоянного горения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы предназначены 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.

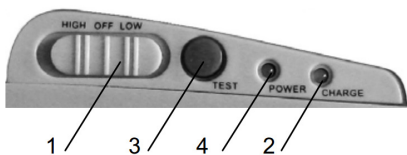
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметра	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	<b>187...242</b>	
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	<b>30</b>	
3	Сила света, мКд	<b>30x2500</b>	
4	Ёмкость АКБ, мАч	<b>1200</b>	
5	Время работы в резерве*, ч	в режиме «LOW»	<b>6</b>
		в режиме «HIGH»	<b>3</b>
6	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	<b>265x68x55</b>
		в упаковке	<b>275x75x60</b>
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,39 (0,41)</b>	
8	Диапазон рабочих температур, °С	<b>+5...+40</b>	
9	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	<b>80</b>	

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметра
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>	
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	<b>IP20</b>

Примечание: \* Зависит от состояния аккумулятора.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА



- 1 – Переключатель мощности свечения светильника
- 2 – Индикатор заряда Charge
- 3 – Кнопка Тест
- 4 – Индикатор наличия сети

Рисунок 1 – Назначение органов управления и индикации

Светильник обеспечивает автоматический выбор одного из двух режимов работы с соответствующей индикацией:

- при наличии сети - **режим «заряд»** - включен индикатор «Charge»;
- при отсутствии сети - **режим «резерв»** - светильники включены (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч).

Кнопка «Тест» предназначена для проверки работоспособности лампы 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