

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.

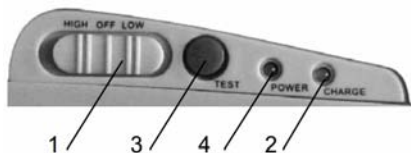
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт
 teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
 dom.bast.ru — решения для дома
 skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru