

БАСТИОН



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2330 LED



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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


Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики и описание принципа работы светильника аварийного освещения SKAT LT-2330 LED (далее по тексту: изделие).

Изделие предназначено для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии и представляет собой светильник непостоянного горения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ 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	30x2500	
4	Емкость встроенной батареи, А*ч	1,2	
5	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки	265x68x55
		в упаковке	275x71x57
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,36 (0,4)	
7	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+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	

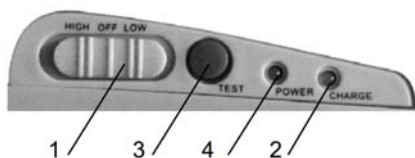
СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Светильник SKAT LT-2330 LED	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

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.

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

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

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



ВНИМАНИЕ!

Изделие включаются только при отсутствии сетевого напряжения и использоваться в качестве обычного светильник не может.

Совет: для увеличения времени работы от АКБ рекомендуется включать изделие на половинную мощность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия. Проверка работоспособности изделия проводится путем нажатия кнопки «TEST» в рабочем режиме. При этом красный светодиод «Charge» должен погаснуть, а 30 светодиодов светильника должны светиться.

Для поддержания в работоспособном состоянии АКБ, входящих в состав изделия и сохранения заявленного времени работы, необходимо раз в три месяца проводить контрольно-тренировочный цикл (КТЦ) АКБ. КТЦ следует проводить следующим образом:

- отключить изделие от сети и в режиме максимального свечения дать ему проработать 4-4,5 часа
- подключить изделие к сети и дать зарядиться АКБ в течении не менее, чем 24 часов;
- указанную процедуру можно повторить до трёх раз подряд.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и
признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м. п.

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м. п.

Служебные отметки _____

изготовитель

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления
dom.bast.ru — решения для дома
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru