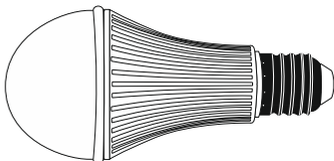


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ

SKAT LED



SKAT LED-220 E27

**Благодарим Вас за выбор нашего изделия!**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

**SKAT LED-220 E27** (далее по тексту — лампа) это лампа нового поколения, представляет собой энергосберегающую светодиодную лампу со встроенным литий-ионным аккумулятором и является одним из самых экономичных и экологически чистых источников света.

**Лампа отличается** от обычных светодиодных ламп тем, что **не гаснет** при отключении электропитания и может работать автономно продолжительное время (см. п. 8 таблицы).

**Лампа создает** приятное, мягкое, белое освещение в любом помещении и **предназначена для** основного освещения офисов, кабинетов, комнат, коридоров, прихожих, подвалов, ванных комнат, лестниц и других помещений, в которых необходимо **освещение во время отключения электроэнергии.**



**bast.ru** — официальный сайт  
**skat-ups.ru** — интернет-магазин

**справочная служба** — info@bast.ru  
**горячая линия** — 8-800-200-58-30  
**техподдержка** — 911@bast.ru



Формат А7  
ФИАШ.425543.038 РЭ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	<b>110 ... 240</b>
2	Номинальная потребляемая мощность, ВА	<b>5</b>
3	Тип цоколя	<b>E27</b>
4	Количество светодиодов в лампе, шт	<b>12</b>
5	Цвет свечения	<b>холодный белый</b>
6	Цветовая температура, К	<b>6000</b>
7	Световой поток, лм	<b>350</b>
8	Время автономного свечения при полностью заряженной батарее, час, не менее	<b>3</b>
9	<b>Аккумулятор встроенный Li-ion: тип 18350, напряжение 3,7В, емкость 900мАч</b>	
10	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	<b>59x112x59</b>
	без упаковки в упаковке	<b>60x114x60</b>
11	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,08 (0,1)</b>
12	Диапазон рабочих температур, °С	<b>0 ... +40</b>
13	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	<b>85</b>
<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Лампа не требует изменений в электропроводке и/или каких-либо дополнительных аппаратных средств, включается и выключается обычным выключателем освещения и может быть установлена в любой светильник с патроном под цоколь типа E27.

При наличии сетевого напряжения и замкнутом выключателе освещения лампа светится от энергии сети и заряжает встроенный аккумулятор.

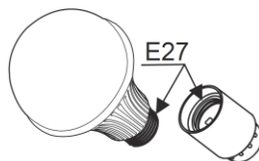
При отсутствии электроэнергии и замкнутом выключателе освещения лампа светится, питаясь энергией встроенного аккумулятора.



### ВНИМАНИЕ!

Каждая лампа должна включаться от индивидуального выключателя освещения. При вкручивании лампы в светильник с несколькими лампами, работающими от одного выключателя, лампа включается сразу, даже при выключенном выключателе освещения, питаемая от встроенного аккумулятора.

Лампа имеет стандартный цоколь E27 и идеально подходит для замены классических ламп накаливания и люминесцентных ламп в осветительных приборах.



Лампа устойчива к перепадам напряжения, не мерцает, оснащена высококачественными светодиодами повышенной износостойкости и электронным устройством, обеспечивающим стабильность работы.

Лампа обладает всеми преимуществами светодиодных ламп: долговечностью, прочностью, незначительным нагревом, безвредностью (не используется ртуть), высокой энергоэффективностью и подзаряжается от сети ~220В.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 12 месяцев** 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.

При наличии внешних повреждений и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Светильник аварийного освещения  
**SKAT LED-220 E27**

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.116ТУ "Светильники аварийного освещения SKAT", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.

**Штамп службы  
контроля качества:**



**ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА**

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м.п.

**ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м.п.

Служебные отметки: \_\_\_\_\_