

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ С Li-ion АККУМУЛЯТОРОМ LED-220 E27

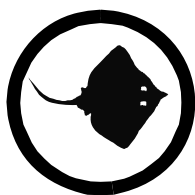
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ С Li-ion АККУМУЛЯТОРОМ LED-220 E27



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.425543.038 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашей лампы LED-220 E27.

Лампа 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**.


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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|--|-----------------------|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В | 110...240 |
| 2 | Номинальная потребляемая мощность, ВА | 5 |
| 3 | Тип цоколя | E27 |
| 4 | Количество светодиодов в лампе, шт | 12 |
| 5 | Цвет свечения | холодный белый |
| 6 | Цветовая температура, К | 6000 |
| 7 | Световой поток, лм | 350 |


| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|--|---|------------------------|
| 8 | Время автономного свечения при полностью заряженной батарее, час, не менее | 3 |
| 9 | Аккумулятор встроенный Li-ion: тип 18350, напряжение 3,7 В, емкость 900 мАч | |
| 10 | Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм | без упаковки |
| | | в упаковке |
| 11 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 70x70x125 73x73x132 |
| 12 | Диапазон рабочих температур, °С | 0,13 (0,17) |
| 13 | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | 0...+40 |
| | Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более | |
|  | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | |

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, питаясь от встроенного аккумулятора. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев 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.

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93