

**Светодиодная лампа
AKKU.pro
промышленная серия**

**Li7
9 Вт
цоколь E27
Встроенный Li-ion аккумулятор**

Технические характеристики

1. Электрическая мощность – 9Вт
 2. Напряжение питания - 85-250В
 3. Частота – 50 Гц
 4. Свет: холодный белый, 6000-7000К
 5. Встроенный аккумулятор – Li-Ion, 3.7В 1200мАч
 6. Размеры: длина 14см, диаметр 7,5см
 7. Световой поток (питание от сети) - 540 лм
 8. Световой поток (автономное питание) – 140 лм
 9. Диммируемость: нет
 10. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP40
 11. Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90 – М1
 12. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 – I
 13. Срок службы светодиодных элементов – не менее 10 лет
Срок службы аккумулятора не менее 300 циклов 100%DOD* либо не менее 10 лет (в зависимости - что наступит ранее).
- *DOD – глубина разряда аккумулятора, рассчитывается в % от номинальной емкости.

Назначение

Светодиодные лампы AKKU.pro промышленной серии устанавливаются в светильники взамен ламп накаливания, люминесцентных ламп, любых других ламп с цоколем E27.

В лампах в качестве источника света установлены светодиоды. Лампы изготовлены в исполнении УХЛ, категории 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 3 С до плюс 40 С. Светодиодные лампы соответствуют ТУ24.40.1-011-0171477995-2022 и признаны годными к эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входит: Светодиодная лампа – 1шт; паспорт – 1 шт на партию 20 шт, но не менее 1 шт на заказ; Индивидуальная упаковка.

Требования к безопасности

Светодиодные лампы по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание ламп необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

Включение светодиодных ламп в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе «технические характеристики» настоящего паспорта, запрещается.

Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание

1. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии повреждений целостности корпуса и цоколя лампы.
2. Держа за пластиковый корпус лампы, вращательными движениями вкрутите лампу в патрон типоразмера E27 светильника. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
3. Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Утилизация

Лампа содержит в своей конструкции литий-ионный аккумулятор. Утилизацию проводить в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Правила хранения

Светодиодные лампы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей

Гарантийные обязательства

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу ламп в течение 24 месяцев с даты изготовления.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию ламп, изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя ламп до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в сервисный центр или изготовителю.

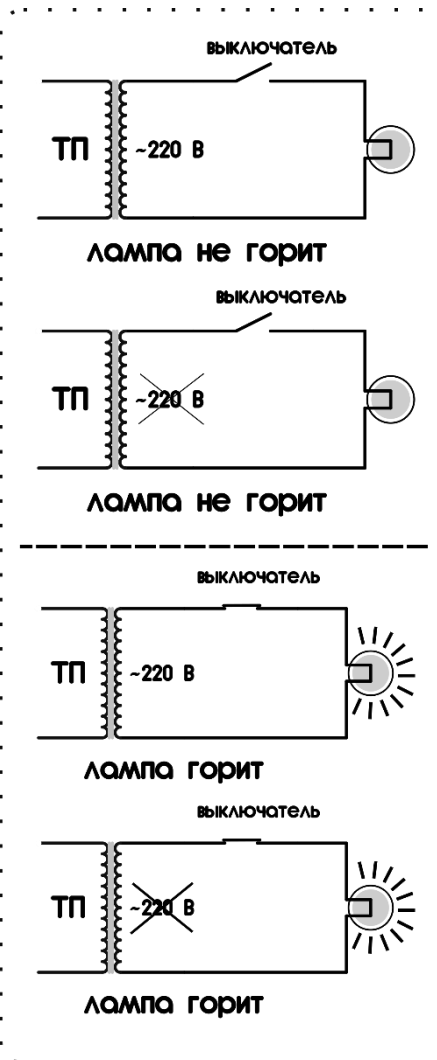
Гарантийный талон

Дата выпуска _____ (месяц, год)

Представитель ОТК _____
Адрес изготовителя: 241035, Россия, г.Брянск, ул. Ульянова, д.37Б – 25
Сайт www.AKKU.pro

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп)



Информация

Еще больше информации о наших продуктах Вы сможете найти на нашем сайте www.AKKU.pro, а также в соцсетях vk.com/akkupro и ok.ru/akkupro
YouTube канал:
youtube.com/channel/UC4FLAQZtf6sgGSXsGEz_p5w

Для вашего удобства работает связь по тел +7(929)-025-65-64 через: WhatsApp, Viber, Telegram

Уважаемый покупатель!

Чтобы не пропустить выгодные предложения и акции нашей компании - подпишитесь e-mail рассылку на нашем сайте AKKU.pro