



EAC

## Эксплуатационный документ на артикул LED51527

Наименование и артикул: Фонарь Camelion LED51527 электрический светодиодный аккумуляторный.

### Основные параметры и характеристики:

Материал и цвет корпуса	Пластик, черный с зеленым
Параметры электросети для заряда	DC 5В 0,3 – 1А
Номинальные ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 0,35А 1,5Вт
Номинальное напряжение, В	DC 4,2В
Источник электропитания	Аккумулятор / батарейки тип AAA
Тип, напряжение и емкость аккумулятора	Литий-ионный; DC4В; 1.2 А·ч
Источники света	Светодиод точечный в отражателе и СОВ - светодиод
Количество светодиодов	2
Режимов работы	4
Максимальный световой поток, Лм	120
Цветовая t° светодиодов, К	6000 - 7000
Дальность действия – до..., м	300
Время работы, до..., ч	6 (при использовании аккумулятора большей емкости или алкалиновых батареек время работы увеличивается)
Время заряда, часов	4 – 6 (зависит от тока заряда)
Технические возможности	Индикатор заряда, заряд через кабель Type C, возможность работы от батареек 3 x LR6 (AA), возможность использования аккумулятора большей емкости
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536	III
Степень защиты IP	IP20

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», З Фло, Ли Джинг Джэ 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэнъчжэнь, 518034, Китай. **Торговая марка:** Camelion®. **Импортёр/Уполномоченная изготовителем организация в РФ:** ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18. **Маркировка единственным знаком обращения** - ЕАС. **Назначение технического средства:** электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участков жилого и нежилого пространства. **Правила и условия монтажа:** изделие не требует предварительного монтажа. **Правила подключения к электрической сети:** подключение к электрической сети ~230В / 50Гц требуется только во время заряда. **Правила пуска, регулирования, введения в эксплуатацию:** извлеките фонарь из упаковки. Если аккумулятор не установлен в фонарь, установите его, открепив крышку отсека с левой стороны фонаря (при этом соблюдайте полярность), закройте крышку. Можно дополнительно установить 3 батарейки типа LR6 (аналогично аккумулятору, только с правой стороны). Включите фонарь. При необходимости зарядите его в течение 4 - 6 часов от сети DC 5В 0,3 – 1А, подсоединив кабель с разъемом Type C (в комплекте) к гнезду в рукоятке фонаря. Загорится светодиодный индикатор – это свидетельствует о том, что идет заряд. При окончании заряда индикатор поменяет цвет. В электрической схеме реализован следующий порядок работы источников питания: 1. Если установлены оба источника питания (аккумулятор и батарейки), то при включении фонаря электропитание на светодиоды подается всегда от аккумулятора, при этом аккумулятор подзаряжается от батареек. 2. Если установлены только батарейки, электропитания подается от батареек. После длительной работы, когда визуально светодиоды начинают светить тускло, обязательно заряжайте фонарь. **Регулирование:** в данном устройстве не предусмотрено. **Комплектность:** фонарь, Li-Ion аккумулятор типа 18650, кабель с разъемом Type C, эксплуатационный документ, упаковка. **Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения технического средства в жилых, коммерческих и производственных зонах:** не подвергайте воздействию открытой воды и других жидкостей, не допускайте использования при температуре ниже -30° и выше 40°С (максимальное время работы достигается в диапазоне температур 0° - 40°С). Не допускайте подключения к сети DC 5В 0,3 – 1А выше 16 часов, не допускается использование электросетей с другими параметрами, не подпускайте детей к фонарю во время заряда. Не используйте фонарь с повреждением разъема и кабеля для заряда, избегать контакта сетевого шнура с нагретыми предметами. Не устанавливайте фонарь на горячую поверхность. Не направляйте луч света в глаза. **Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора не по назначению; прибор должен эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения технического средства в жилых, коммерческих и производственных зонах. **Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:** храните в сухом прохладном месте при температуре 10°...20°С. Если фонарь не используется больше 3 месяцев, извлекайте источники питания. По истечении срока службы фонарь подлежит утилизации в соответствии с законодательством РФ. С целью предотвращения потери емкости аккумулятора во время хранения рекомендуется каждые 3 месяца проводить два раза зарядно / разрядный цикл аккумулятора: зарядить согласно данному эксплуатационному документу, потом разрядить путем непрерывной работы до момента снижения яркости света, и снова зарядить согласно эксплуатационному документу. **Информация о мерах, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности:** для устранения неисправности обратитесь в мастерскую по ремонту бытовой техники или к дистрибутору продукции. **Месяц и год изготовления технического средства и/или информация о способе определения года изготовления:** месяц и год изготовления (MFG месяц, год) – указан в эксплуатационном документе и/или на упаковке (в случае упаковки типа коробка может быть указан под верхней крышкой). **Срок службы или срок годности и действия по его истечении и возможных последствий:** срок службы 4 года со дня продажи; изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора после окончания срока службы. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ. **Информация о правилах продажи:** продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ. **Сведения о соответствии требованиям:** продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 020/2011. Документ подтверждения соответствия на данное изделие Вы можете найти на сайте [www.camelion.ru](http://www.camelion.ru). **Гарантийный срок:** на изделие предоставляется гарантия, условия – в гарантийном талоне.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на источник питания. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие нарушения правил эксплуатации, изложенных в эксплуатационном документе. Гарантия не распространяется на изделие, в котором обнаружены изменения конструкции, электрической схемы, следы неквалифицированного ремонта. Гарантия не распространяется на изделие, имеющее механические повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых; повреждения, вызванные стихией, пожаром, несчастным случаем; повреждения, возникшие вследствие несоответствия электросети государственным стандартам и пр. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, животным, имуществу в случае нарушения правил и условий эксплуатации, неосторожных действий потребителя или третьих лиц. Претензии по браку принимаются при условии эксплуатации устройства в соответствии с требованиями настоящего талона. Для возмещения брака необходимо предъявить бракованный товар, талон с отметкой о дате продажи изделия и штампом продавца, и чек.

Наименование, артикул \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

Месяц, год производства (MFG date) \_\_\_\_\_