

Camelion®



Эксплуатационный документ на артикул 2931R2

Наименование и артикул: Фонарь Camelion 2931R2 электрический светодиодный аккумуляторный.

Основные параметры и характеристики:

Материал и цвет корпуса	Пластик, карбон с черным
Параметры электросети для заряда	АС ~230В / 50Гц
Номинальный ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 2.5А 10Вт
Номинальное напряжение, В	DC 4В
Источник электропитания	Аккумулятор
Тип, напряжение и емкость аккумулятора	свинцово-кислотный; DC4В; 4 А-ч
Источники света	Светодиод CREE XM-L T6 + 4 красных сигнальных светодиода
Режимов работы	2
Максимальный световой поток, Лм	800
Цветовая t° светодиода CREE, К	6600
Дальность действия – до..., м	230
Время работы: LED CREE /4 сигнальных LED, до..., ч	3.5 (в режиме полной яркости – до 40 мин.) / до двух недель
Время заряда от сети АС ~230В / 50Гц, часов	18-20
Технические возможности	Поворотная подставка с амортизирующей каучуковой вставкой, светодиодный индикатор заряда, заряд от сети ~230В / 50Гц через блок питания с выходными параметрами DC 9В 0,3А (в комплекте) или от аккумулятора автомобиля DC12В через переходник (в комплекте), ремешок для переноски
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536: фонарь / блок питания	III / II
Степень защиты IP	44

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай.
Торговая марка: CAMELION®. **Импортер/Уполномоченная изготовителем организация в РФ:** ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.18. **Маркировка единым знаком обращения** - EAC. **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. Включите фонарь, установив тумблер в положение, соответствующее работе светодиода в отражателе либо красных сигнальных мигающих светодиодов. При необходимости зарядите его в течение 18-20 часов от сети ~230В / 50Гц, подсоединив блок питания либо зарядите его в течение 8-10 часов от аккумулятора автомобиля DC12В через переходник. При этом на корпусе фонаря загорится светодиодный индикатор – это свидетельствует о том, что идет заряд. После длительной работы, особенно, когда визуально светодиоды начинают светить тускло, обязательно заряжайте фонарь. **Регулирование:** в данном устройстве не предусмотрено. **Комплектность:** фонарь, блок питания для заряда от сети АС, переходник для заряда от сети DC, ремешок, 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 ~230В / 50Гц свыше 20 часов, не допускается использование электросетей с другими параметрами, не подпускайте детей к фонарю во время заряда. Не включайте фонарь во время заряда. Не используйте фонарь с повреждением сетевой вилки и сетевого шнура, избегайте контакта сетевого шнура с нагреваемыми предметами. 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. 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 дистрибьютору 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 ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Сертификат на данное изделие Вы можете найти на сайте www.camelion.ru. **Гарантийный срок:** на изделие предоставляется гарантия, условия – в гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации 6 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 некалифицированного 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 _____