



# Эксплуатационный документ на артикул LED5334

Наименование и артикул: Фонарь Ultraflash настольный электрический светодиодный аккумуляторный LED5334

## Основные параметры и характеристики:

Материал и цвет корпуса	Пластик, алюминиевый сплав, резина, черный
Параметры электросети для заряда	DC 5В 0.5 – 1А (разъем Micro – USB)
Номинальный ток (A) и выходная мощность (Вт)	DC 1.35A 5Вт
Номинальное напряжение, В	DC 3.7В
Источник электропитания	2 аккумулятора
Тип, напряжение и емкость аккумулятора	Литий – ионный (Li-Ion) типа 18650, DC 3.7В; 1.2А·ч
Источник света	Светодиоды 1x T6 + 2x XPE LED суммарной мощностью 5 Вт
Режимов работы	4
Максимальный световой поток, Лм	400
Цветовая t° светодиодов, К	7000
Дальность действия – до..., м	250
Время работы: 1 x T6LED / 2 x XPELED / T6 + 2XPELED / мигающий режим, до..., ч	3,5 / 5 / 2 / 5 (аккумуляторы 1,2 А·ч)
Время заряда, до..., ч	5 – 8 (в случае сети DC 5В 0.5 – 1А, при уменьшении зарядного тока время заряда увеличивается)
Технические возможности	Фокусировка светового потока ZOOM для светодиода T6, для 2 боковых LED фокусировка коллиматорными линзами, изменение направления освещения, заряд аккумуляторов от сети DC5В 0.5 – 1А (кабель / адаптер в комплект не входят), ремешок для переноски
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536	III
Степень защиты IP	IP20

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай. **Торговая марка:** ULTRAFLASH®. Импортёр/Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 18. **Маркировка единным знаком обращения - ЕАС.**

**Назначение технического средства:** электрический фонарь предназначен для освещения. **Правила и условия монтажа:**

изделие не требует предварительного монтажа. **Правила подключения к электрической сети:** подключение к электросети ~230В / 50Гц может потребоваться только во время заряда через адаптер AC220В / DC5В (в комплект не входит). **Пуск и введение в эксплуатацию:** откройте упаковку, извлеките фонарь, установите аккумуляторы в коробку, соблюдая полярность, закройте крышку. Включите фонарь наклоном на кнопку. Выберите приемлемый режим освещения последовательными нажатиями на кнопку. Поворотом светодиодного блока регулируйте направление распространения света. Перемещением обечайки центрального светодиода придавайте лучу желаемую фокусировку. По мере ослабления светового потока зарядите аккумуляторы, подключив к фонарю через кабель USB2.0 / Micro USB источник питания DC5В 0.5 – 1А, заряжайте в течение 5-8 часов, после чего отсоедините фонарь от источника заряда. Рекомендуется зарядить фонарь сразу после покупки.

**Регулирование:** в данном устройстве не предусмотрено. **Комплектность:** фонарь, ремешок для переноски, бокс для аккумуляторов, 2 аккумулятора, 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. Не допускайте подключения к сети DC5В 1А выше 8 часов, не допускается использование электросетей с другими параметрами, не подпускайте детей к фонарю во время заряда. Не включайте луч света в глаза.

**Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** изготавитель, 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°C. С целью предотвращения потери емкости аккумуляторов во время хранения рекомендуется каждые 3 месяца проводить зарядно/разрядный цикл аккумуляторов: зарядите согласно данному эксплуатационному документу, потом разрядите путем непрерывной работы до момента снижения яркости света, и снова зарядите согласно эксплуатационному документу. При длительном хранении (свыше 3 месяцев) рекомендуется извлекать аккумуляторы. По истечении срока службы приложите утилизации в соответствии с законодательством РФ.

**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 3 года со дня продажи; изготавитель, 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 020/2011. Документ о подтверждении соответствия на данном изделии Вы можете найти на сайте [www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru). **Гарантийный срок:** на изделие предоставляется гарантия, условия – в гарантитном талоне.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на аккумуляторы. 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, чек.

Наименование, артикул\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_

Штамп продавца\_\_\_\_\_

Месяц и год изготовления(MFG месяц, год):