

# Эксплуатационный документ на артикул E142

**Наименование и артикул:** Фонарь Ultraflash электрический светодиодный аккумуляторный E142

## Основные параметры и характеристики:

Материал и цвет корпуса	Алюминиевый сплав, черный
Параметры электросети для заряда аккумулятора	AC ~230В / 50Гц
Номинальные ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 0.8А 3Вт
Номинальное напряжение, В	DC 3.7В
Источник электропитания	Аккумулятор
Тип, напряжение и емкость аккумулятора	Литий – ионный типа 18650; DC3.7В; 1.2 А-ч в комплекте
Источники света	Светодиод CREE XPE, макс. потребляемая мощность 3 Вт
Режимов работы	3
Максимальный световой поток, Лм	250
Цветовая t° светодиодов, К	6500
Дальность действия – до..., м	100
Время работы в режиме 100% / 30% / мигающий, до..., ч	1.5 / 3.5 / 1.5
Время заряда аккумулятора, часов	2
Технические возможности	Заряд аккумулятора (в комплекте) от сети ~230В / 50Гц через зарядное устройство с выходными параметрами DC 3.7В 0.45А (в комплекте), пластиковая вставка для аккумулятора (в комплекте), держатель (в комплекте) для использования батареек 3XLR03 (в комплект не входят), устройство фокусировки светового луча (ZOOM), противооткатное резиновое кольцо, ремешок для переноски
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536: фонарь / зарядное устройство	III / II
Степень защиты IP	64

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай. **Торговая марка:** Ultraflash®. **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. **Пуск и введение в эксплуатацию:** откройте упаковку, извлеките фонарь. Окрутите заднюю часть, извлеките держатель для установки батареек 3 х AAA, установите аккумулятор в пластиковый цилиндр, установите в фонарь, соблюдая полярность ("плюсом" внутрь), закрутите заднюю часть, включите фонарь нажатием на кнопку. Выберите приемлемый режим последовательными нажатиями на кнопку. Ширину светового луча регулируйте поворотом кольца устройства фокусировки. По мере ослабления светового потока зарядите аккумулятор. Для этого извлеките аккумулятор, установите его в зарядное устройство, подключите к сетевой розетке ~230В / 50Гц, заряжайте в течение 2 часов, после чего отсоедините устройство от источника заряда, извлеките аккумулятор, установите в фонарь. Для глубоких сетевых розеток рекомендуется использовать переходник (в комплекте не входит). Имеется возможность для работы от 3 батареек типа AAA. Для этого установите батарейки в держатель, установите в фонарь, закрутите заднюю часть. **Регулирование:** в данном устройстве не предусмотрено. **Комплектность:** фонарь с установленным внутри держателем для батареек 3 X LR03, ремешок для переноски, аккумулятор Li-Ion типа 18650 с пластиковой вставкой, зарядное устройство ~230В / 50Гц, 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 ~230В / 50Гц свыше 3 часов. Не подпускайте детей к зарядному устройству во время заряда. Не используйте зарядное устройство с повреждением сетевой вилки. 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. С целью предотвращения потери емкости аккумулятора во время хранения рекомендуется каждые 3 месяца проводить разрядно/зарядный цикл аккумулятора: зарядить согласно данному эксплуатационному документу, потом разрядить путем непрерывной работы до момента снижения яркости света, и снова зарядить согласно эксплуатационному документу. При длительном хранении (свыше 3 месяцев) рекомендуется извлекать аккумулятор. По истечении срока службы фонарь подлежит 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 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 3 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.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.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 аккумулятор. 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 некалтифицированного 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.