



# Эксплуатационный документ на артикул E150

**Наименование и артикул:** Фонарь Ultraflash налобный электрический светодиодный аккумуляторный E150

## Основные параметры и характеристики:

Материал и цвет корпуса	Пластик, алюминиевый сплав, резина, черный
Параметры электросети для заряда	AC ~230В / 50Гц
Номинальные ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 0.8А 3Вт
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	Светодиод CREE с потребляемой мощностью 3 Вт
Режимов работы	3
Максимальный световой поток, Лм	260
Цветовая t° светодиодов, К	6500
Дальность действия – до..., м	100
Время работы 100% яркости / 30% яркости / мигающий режим, до..., ч	1.5 / 2.5 / 1.5
Время заряда, часов	7 - 8
Технические возможности	Заряд аккумуляторов (в комплекте) от сети ~230В / 50Гц через адаптер с выходными параметрами DC 4.2В 0.5А (в комплекте), ремешок для переноски, фокусировка светового потока (ZOOM)
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536: фонарь / адаптер	III / II
Степень защиты IP	IP64

**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 электросети ~230В / 50Гц требуется только во время заряда. **Пуск и введение в эксплуатацию:** откройте упаковку, извлеките фонарь, открепите резиновую крышку бокса для аккумуляторов, установите аккумуляторы, соблюдая полярность, закройте резиновую крышку. Включите фонарь нажатием на кнопку. Выберите приемлемый режим освещения последовательными нажатиями на кнопку. Ротационным регулятором (ZOOM) установите желаемую толщину светового пучка. По мере ослабления светового потока зарядите аккумуляторы: подключив к фонарю через разъем (предварительно освободив заглушку) на боксе для аккумуляторов кабель адаптера, входящего в комплект, адаптер включите в электросеть ~230В / 50Гц, заряжайте в течение 7-8 часов, после чего отсоедините фонарь от источника заряда. Рекомендуется зарядить фонарь сразу после покупки. **Регулирование:** в данном устройстве не предусмотрено.

**Комплектность:** фонарь, регулируемый ремешок для переноски, бокс для аккумуляторов, 2 аккумулятора, адаптер, 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 8 часов, не допускается использование электросетей с другими параметрами, не подпускайте детей к фонарю во время заряда. Не включайте фонарь во время заряда. Не используйте адаптер 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 аккумуляторов во время хранения рекомендуется каждые 3 месяца проводить зарядно/разрядный цикл аккумуляторов: 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 аккумуляторы. 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 на 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 элементы 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, чек.