## Эксплуатационный документ на артикул Е1337



<u>Наименование и артикул:</u> Фонарь Ultraflash электрический светодиодный аккумуляторный E1337. **Основные параметры и характеристики:** 

Материал и цвет корпуса	Пластик + алюминиевый сплав, черный
Параметры электросети для заряда	DC 5 B 1A
Номинальные ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 0.8A 3BT
Номинальное напряжение, В	DC 4.2B
Источник электропитания	Встроенный аккумулятор
Тип, напряжение и емкость аккумулятора	Литий – ионный типа 14500; DC4.2B; 400 мА-ч
Источник света	Светодиоды 1 ХРЕ + 1 СОВ, макс. потребляемая мощность 3 Вт
Режимов работы	3 (XPE / XPE мигающий / COB)
Максимальный световой поток, лм	XPE - 90 лм, XPE мигающий – 90 лм, COB – 90 лм
Цветовая t° светодиода, К	6500K
Дальность действия - до, м	XPE - 3 50 м, XPE мигающий – 200 м, COB – 20 м
Время работы, до, ч	в режимах XPE - 1 ч, XPE мигающ 3.5 ч, COB – 1 ч.
Время заряда аккумулятора, часов	2
Технические возможности	Заряд аккумулятора через адаптер (можно использовать распространенный для заряда смартфонов) DC58 1A (время заряда 2 ч) и разъемом Micro USB (в комплект не входит!; допускается применение адаптеров с ме́нышим током, при этом врем заряда увеличивается, для заряда также можно применять POWERBANK, индикатор заряда, работающий в прерывистом режиме при включении источник заряда и переходящий в постоянный режим работы при достижении заданной емкости аккумулятора, ремешок для переноски, 3 режима работы.
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536	III
Степень защиты ІР	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 единым знаком обращения - ЕАС. Назначение технического средства: электрический фонарь предназначен для освещения затемненных участковжилого и нежилого пространства. Правила и условиямонтажа: изделие не требует предварительного монтажа. Правила подключения к электрической сети: подключение к электрической сети DC 5 В 1А требуется только во время заряда. Пуск и введение в эксплуатацию: откройте упаковку, извлеките фонарь. Зарядите его, подсоединив micro USB – портом к адаптеру (см. вверху характеристики). Можно использовать практически любой адаптер для заряда смартфонов типа Android или POWERBANK, адаптер включите в электросеть ~230В / 50Гц. Заряжайте 2 часа (для DCSB 1A) до момента, когда индикатор из прерывистого режима работы перейдет в постоянный. Далее отсоедините кабель. Включите фонарь нажатием кнопки на задней части корпуса. Выберите нужный режим освещения последовательными нажатиями на кнопку. Передвижением передней части фонаря вперед / назад регулируйте угол / дальность светового луча. Режим работы СОВ – для ближнего освещения. По мере ослабления светового потока вновь заряжайте аккумулятор. Регулирование: в данном устройстве не предусмотрено. Комплектность: фонарь с аккумулятором, ремешок для переноски, 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 другихжидкостей, не допускайте использования при температуре ниже -30° и выше 40°C. Не допускайте подключения к сети DC 5 В 1А свыше 5 часов. Не подпускайте детей к фонарю во время заряда. Не направляйте луч света в глаза. Правила и условиябезопасной 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 ихарактеристиками, 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 аккумулятора во время хранения рекомендуется каждые 3 месяца проводить разрядно /зарядный цикл аккумулятора: зарядитьсогласно данному эксплуатационному документу, потом разрядить путем непрерывной работы до момента снижения яркости света, и снова зарядить согласно эксплуатационному документу. 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. Информа-ция о правилах продажи: продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.