

Эксплуатационный документ на артикул LED5339

Наименование и артикул: Фонарь Ultraflash налобный электрический светодиодный аккумуляторный LED5339

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)
Номинальные ток (А) и выходная мощность (Вт)	DC 1.35А 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	Светодиод Т6 мощностью 5 Вт + светодиод синего цвета
Режимов работы	4
Максимальный световой поток, Лм	400
Цветовая t° светодиодов, К	6500, синий
Дальность действия – до..., м	250
Время работы 100% яркости / 30% яркости / мигающий режим/ синий цвет, до..., ч	3.5 / 7 / 7 / 5
Время заряда, часов	5 – 8 (в случае сети DC 5В 0,5 - 1А, при уменьшении зарядного тока время заряда увеличивается)
Технические возможности	Заряд аккумуляторов (в комплекте) от сети DC5В 0.5 - 1А (кабель / адаптер в комплект не входят), фокусировка луча, синий свет (для рыбалки–рыба меньше замечает синий свет), ремешок для переноски
Класс электрооборудования по ГОСТ Р МЭК 536: фонарь / адаптер	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:** ULTRAFASH®. **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. **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 нажатием на кнопку. Выберите приемлемый режим освещения последовательными нажатиями на кнопку. Вращением регулятора (ZOOM) отрегулируйте световой луч. 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 7-8 часов (для тока 1А), 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 подвергается 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 включать 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 при температуре 10°...20°С. 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 (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:** продажа следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ. **Сведения о соответствии требованиям:** продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 004/2011 и ТР ЕАЭС 020/2011. Документ подтверждения соответствия на данное изделие Вы можете найти на сайте 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.

Наименование, артикул _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

MFG.