

Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности и уровне заряда элемента питания.

Проверьте фонарь на другом подходящем по характеристикам элементе питания, заряженном полностью. Если они исправны, отверните головную часть от батарейного блока, протрите контактные соединения в головной части, торцы корпуса и резьбу батарейного блока чистой салфеткой без ворса.

Гарантийные обязательства

Ограниченная пожизненная гарантия:

Гарантийный срок на фонарь составляет 10 лет. Для осуществления ремонта обратитесь к продавцу, в сервисный центр или к представителям EagleTac на территории России. По истечении 10 лет со дня продажи ремонт будет осуществлен бесплатно, с оплатой только за запасные части.

Гарантия не распространяется на следующие повреждения:

- Царапины на корпусе и стекле;
- Использование некачественных элементов питания или элементов питания, не предназначенных для использования в данном фонаре;
- Сколы покрытия, вмятины на корпусе;
- Истирание и естественный износ резиновых и пластиковых деталей кроме случаев их поломки, которые затрудняют или делают невозможным использование фонаря;
- Попадание воды внутрь фонаря при превышении заявленных пределов водонепроницаемости или при незакрытой крышке порта встроенного зарядного устройства;
- Повреждение фонаря при превышении заявленных пределов ударопрочности;
- Вскрытие головной части фонаря и/или вскрытие источника питания;
- Несоблюдение условий эксплуатации;

Производитель: EAGTAC LLC. Washington, USA 435 Martin Street, Suite 3180, Blaine WA, 98230.

Страна производства: КНР. Веб-сайт: www.eagletac.com

Дистрибьютор: ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 209. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



DX3B Clicky Mk II

DX3L Mk II

Инструкция по эксплуатации

EagleTac DX3B Clicky Mark II – мощный и компактный карманный фонарь, предназначенный для повседневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки. **DX3L Mark II** – мощный карманный фонарь с питанием от АКБ 18650.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac DX3B Clicky Mk II** работает от одного высокотокового аккумулятора типоразмера 18350 (с разрядным током 10 Ампер).

Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 4,2 В.

Использование аккумуляторов формата 16340 запрещено — они не могут выдавать необходимый для работы в самых ярких режимах разрядный ток.

Батарейка CR123A может быть использована только в самом крайнем случае, и только при работе в двух самых слабых режимах.

ВНИМАНИЕ!

Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Категорически запрещено использование одновременно батареек разных типов, смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие аккумуляторы и батарейки. Используйте только качественные батарейки и аккумуляторы. Некачественные элементы питания могут выйти из строя и вызвать фатальные последствия. Не направляйте включенный фонарь в сторону глаз.

Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните заднюю часть от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). Установите элемент питания контактом «+» в сторону головной части. После этого заверните торцевую часть по резьбе, до упора.
2. Управление фонарём DX3B Clicky Mark II осуществляется при помощи торцевой механической и боковой электронной кнопки.
3. Чтобы включить фонарь в турбо-режиме – нажмите на торцевую кнопку.
4. Для включения фонаря в минимальном режиме – нажмите на боковую кнопку и удерживайте её, одновременно с этим – нажмите на торцевую кнопку.
5. Переключение режимов – нажатием на боковую серебристую кнопку, при включённом фонаре. Режимы меняются последовательно, от менее яркого к более яркому (с дальнейшим возвратом в самый слабый режим и повтором цикла).
6. В DX3B Clicky Mk II есть 5 режимов постоянного света и 2 скрытых (стробоскоп и S.O.S.). Для перехода к скрытым режимам произведите два полных цикла смены режимов (с минимального до турбо). После – фонарь перейдёт к скрытым режимам (сначала включится стробоскоп, а после переключения – S.O.S.).
7. Включение фонаря по нажатию на боковую кнопку можно запрограммировать на любой из режимов яркости. Программирование осуществляется так: включите фонарь, затем – переключайте его в нужный режим. При последнем переключении не отпускайте кнопку, а удерживайте её нажатой в течение 5 секунд (до тех пор, пока индикатор не моргнёт голубым светом).

Использование встроенного зарядного устройства

1. Отогните защитную крышку с порта micro USB на фонаре. Включите фонарь.
2. Подключите USB-кабель, идущий в комплекте, к источнику питания (сетевому адаптеру или иному устройству, оснащённое выходным портом USB тип A).
3. Подключите USB-кабель к порту micro USB фонаря. Если фонарь был включен, то свет погаснет, а индикатор (возле боковой кнопки) начнёт мигать голубым светом. Он будет информировать о том, насколько заряжен аккумулятор (1 раз – заряд ниже 50%, 2 раза – от 50 до 75%, 3 раза – более 75%, постоянный свет – АКБ заряжен).

Кнопка в торце – механическая. Если её не нажать – аккумулятор заряжаться не будет.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Luminus SST-70, срок службы 50 000 часов.
- Драйвер: W3000 RC. Синхронный драйвер с MOSFET-транзистором, КПД более 96%
- Полная стабилизация яркости для всех режимов

- При падении напряжения до 3,1 В - фонарь переходит в максимальный режим.
 - При падении напряжения до 2,7 В в любом из режимов (кроме минимального) - фонарь автоматически переключается в самый слабый режим.
 - При повторном падении напряжения ниже 2.7 В - питание отключается.
 - Встроенный термоконтроль: при нагреве фонаря до 60°C, яркость автоматически снижается со 100% до 60%
 - Встроенное зарядное устройство L1000 Micro. Метод заряда: CC / CV. Максимальный зарядный ток - 1 А
 - Входной порт micro USB (напряжение 5 В, ток 1 А и выше)
 - Малый зарядный ток при напряжении ниже 2,9 В
 - Высокая точность зарядного напряжения (погрешность +/-1%)
 - Индикация текущего уровня заряда аккумулятора (во время зарядки)
 - Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием.
 - Габаритные размеры: длина 100 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм
 - Вес фонаря: 85 грамм (с элементом питания, идущим в комплекте).
 - Водонепроницаемость: по стандарту IPx8 (фонарь выдерживает погружение на глубину 2 метра, продолжительностью не более 30 минут).
 - Механическая защита от несоблюдения полярности элемента питания.
 - Материал: корпус из алюминиевого сплава Т6061, с анодированием III степени.
- Комплектация: фонарь, защищённый АКБ EagleTac 18350 (1300 мАч), чехол, съёмная клипса, запасное уплотнительное кольцо, шнурок на руку, USB-кабель, инструкция, гарантийная карточка.

Встроенный светодиодный индикатор показывает уровень заряда для текущего режима работы:

- 1 раз – уровень заряда менее 15%
- 2 раза – уровень заряда от 15 до 40%
- 3 раза – от 40 до 70%
- 4 раза – более 70%

Режимы и продолжительность работы фонаря

Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы	
	Luminus SST-70	(1x18350, 1300 мАч)	(1x18350, 3400 мАч)
Турбо-режим	2550 лм	12 мин	32 мин
Максимальный	950 лм	36 мин	1 ч 34 мин
Средний	400 лм	1 ч 48 мин	4 ч 42 мин
Экономичный	160 лм	4 ч 30 мин	11 ч
Минимальный	22 лм	35 ч	91 ч