

### 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](http://www.eagletac.com)

**Дистрибьютор:** ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2314. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

**Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!**

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



**DX3B Clicky**

**DX3B Clicky Pro**

**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac DX3B Clicky / DX3B Clicky Pro** – мощный и компактный карманный фонарь, предназначенный для повседневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac DX3B Clicky / DX3B Clicky Pro** работает от одного высокотокового аккумулятора типоразмера 18350. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 4,2 В.

#### 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 / DX3B Clicky Pro осуществляется при помощи торцевой механической и боковой электронной кнопки.

- Чтобы включить фонарь в турбо-режиме – нажмите на торцевую кнопку.
- Для включения фонаря в минимальном режиме – нажмите на боковую кнопку и удерживайте её, одновременно с этим – нажмите на торцевую кнопку.
- Переключение режимов – нажатием на боковую кнопку (при включённом фонаре). Режимы меняются последовательно, от менее яркого к более яркому (с дальнейшим возвратом в самый слабый режим и повтором цикла).
- В фонаре DX3B Clicky 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.).
- Включение фонаря по нажатию на белую 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

- Отогните защитную крышку с порта micro USB на фонаре. Включите фонарь.
- Подключите USB-кабель, идущий в комплекте, к источнику питания (сетевому адаптеру или иному устройству, оснащённое выходным портом USB тип А).
- Подключите USB-кабель к порту micro USB фонаря. Если фонарь был включен, то свет погаснет, а индикатор в боковой кнопке 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.

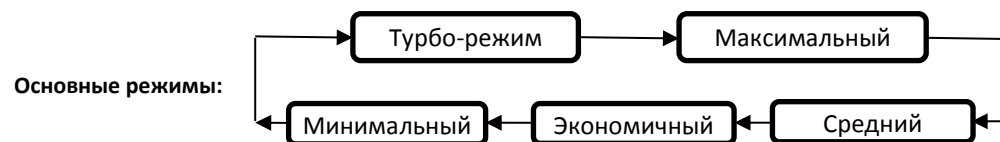
#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XHP50.2 / Cree XHP35 HD / XHP35 HI, срок службы 50 000 часов.
- Питание – 1 АКБ EagleTac 18350 (3.7 В, 1300 мАч, разрядный ток 10 А).
- Драйвер W2200 RC (версии с XHP50.2) / W2000 RC (версии с XHP35). Синхронный драйвер с MOSFET-транзистором, эффективность 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 г (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 T6061, с анодированием III степени.
- Комплектация: фонарь, защищённый АКБ EagleTac 18350, съёмная клипса, запасное уплотнительное кольцо, шнурок на руку, USB-кабель, инструкция, гарантийная карточка. В версии Pro дополнительно: сетевой адаптер с USB-портом, чехол.

Встроенный светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора расположен под белой кнопкой. Индикатор мигает определённое количество раз:

- 1 раз – уровень заряда менее 10%
- 2 раза – уровень заряда от 30 до 50%
- 3 раза – от 50 до 70%
- 4 раза – более 70%



#### Режимы и продолжительность работы фонаря

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы (1x18350, 1300 мАч)
	Cree XHP50.2 K2	Cree XHP50.2 J4	
Турбо-режим	1850 лм	1720 лм	12 мин
Максимальный	970 лм	905 лм	33 мин
Средний	360 лм	335 лм	2 ч
Экономичный	125 лм	120 лм	6 ч 18 мин
Минимальный	12 лм	12 лм	75 ч