

### Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности элемента питания. Если он исправен, 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;
- 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;
- Повреждение фонаря при превышении заявленных пределов ударопрочности;
- Вскрытие головной части;
- 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 2330. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

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

**Дата покупки:** \_\_\_\_\_ 2013 г

**Отметка продавца:** \_\_\_\_\_



**D25LC2 Clicky**  
**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac D25LC2 Clicky** – компактный ручной фонарь, предназначенный для каждодневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25LC2 Clicky** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8,4 В.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Литиевые и литий-ионные батареи могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батарей разных типов и 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 повредить фонарь. Не направляйте включенный фонарь в сторону глаз.

#### Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните головную часть от корпуса против часовой стрелки. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальную черную кассету, поставляемую в комплекте. Заверните головную часть до упора.
2. Фонарь включается нажатием кнопки, находящейся в его торце. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок. При завернутой до упора головной части фонарь включится в турбо-режиме. Переключение в режим стробоскоп производится неполным кратковременным нажатием на кнопку. Для

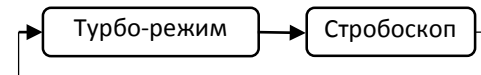
переключения обратно в турбо-режим повторите неполное нажатие. **Неполное нажатие следует производить менее чем за 1,5 секунды. В противном случае переключение режимов осуществлено не будет.**

- Для доступа к режимам пониженной яркости и скрытым режимам отверните головную часть на ¼ оборота. Это можно сделать как при включенном, так и при выключенном фонаре. При откручивании головы включится минимальный режим. При последующих неполных нажатиях кнопки в этом положении фонарь будет переходить на более яркие уровни мощности. **Для доступа к скрытым режимам требуется дважды пройти пониженные уровни яркости.** Схемы режимов приведены ниже.
- Основная группа может быть переведена в экономичный режим. Для смены яркости режимов основной группы отверните голову, включите фонарь, затем 3 раза быстро заверните и отверните голову фонаря. Яркость минимального уровня уменьшится в 2 раза, среднего – в 1,5 раза, максимального на 20%. Для отключения экономичного режима повторите данную операцию.

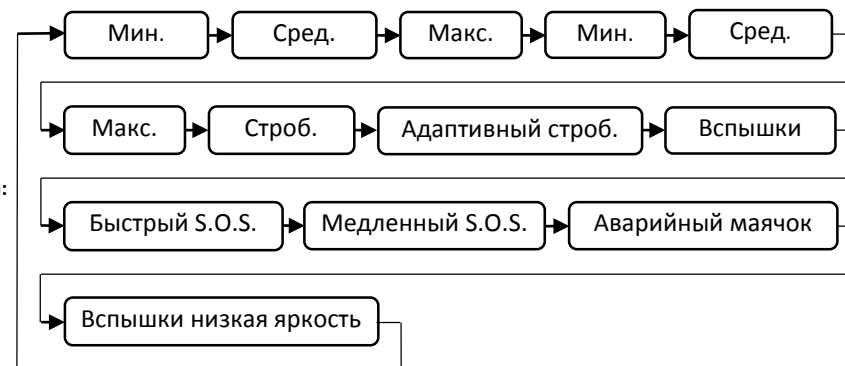
#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод CREE XM-L2/CREE XP-G2 R5;
- Драйвер EagleTac C1500RC(XP-G2)/C2000RC(XM-L2);
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 115 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Масса: 49 г (без элементов питания) / 83 г (2 x CR123A) / 97 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда батарей;
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме яркость фонаря снижается на 20% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Фонарь может стоять на торце;
- Возможность разворота батарейного блока на 180°;
- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, кассета для CR123A, запасные уплотнительные кольца, клипса, гарантийная карточка, инструкция;

**Турбо-группа:**  
(головная часть закручена)



**Основная группа:  
и скрытые режимы:**  
(головная часть  
слегка откручена)



#### Время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы (1x18650)
		<b>XM-L2 U2</b>	<b>XM-L2 T6</b>	
<b>Обычная группа</b>	Турбо-режим	621 лм	577 лм	1 ч 48 мин
	Максимальный	412 лм	383 лм	3 ч
	Средний	52 лм	48 лм	33 ч
	Минимальный	6 лм	5 лм	150 + ч

	Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы (1x18650)
		<b>XP-G2 R5</b>	
<b>Обычная группа</b>	Турбо-режим	379 лм	1 ч 48 мин
	Максимальный	264 лм	3 ч
	Средний	35 лм	33 ч
	Минимальный	7 лм	150 + ч