

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

Дистрибьютор: ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ 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.**

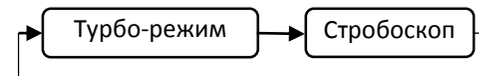
3. Для доступа к режимам пониженной яркости и скрытым режимам отверните головную часть на ¼ оборота. Это можно сделать как при включенном, так и при выключенном фонаре. При откручивании головы включится минимальный режим. При последующих неполных нажатиях кнопки в этом положении фонарь будет переходить на более яркие уровни мощности. **Для доступа к скрытым режимам требуется дважды пройти пониженные уровни яркости.** Схемы режимов приведены ниже.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод CREE XM-L2 / CREE XP-G2 R5 / CREE XP-L V5;
- 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)

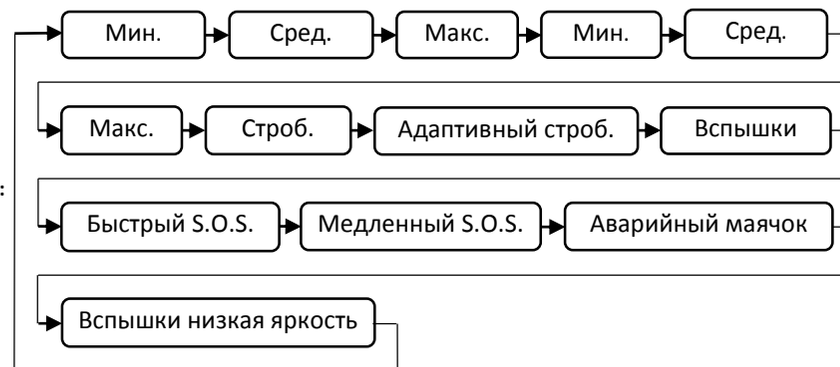


Основная группа:

и скрытые режимы:

(головная часть

слегка откручена)



Время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы (1x18650)
		XM-L2 U2	XM-L2 T6	
Обычная группа	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)
		XP-G2 R5	XP-L V5	
Обычная группа	Турбо-режим	379 лм	660 лм	1 ч 48 мин
	Максимальный	264 лм	430 лм	3 ч
	Средний	35 лм	54 лм	33 ч
	Минимальный	7 лм	7 лм	150 + ч