

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 2314. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



D25C Clicky

D25C Clicky Titan

D25C Clicky Titan 2015

D25C Clicky Titan 2017

Инструкция по эксплуатации

EagleTac D25C Clicky – компактный ручной фонарь, предназначенный для каждодневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25C Clicky** работает от одной батарейки CR123A 3,0В. Диапазон рабочего напряжения: 0,8 В – 3,2 В.

Допускается использование Li-Ion аккумулятора RCR123A напряжением 3,7 В с ограничениями по продолжительности непрерывной работы в самых ярких режимах. Как только фонарь нагреется до температуры, не позволяющей удерживать его в руках – переключите фонарь в менее яркий режим и дайте ему остыть.

ВНИМАНИЕ!

Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батареек 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 элемент питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните головную часть до упора.

- 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 режимы не переключатся.**
- 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 в более мощные режимы. **Для доступа к скрытым режимам требуется дважды пройти пониженные уровни яркости.** Схемы режимов приведены ниже.
- Яркость минимального режима может быть настроена на одно из двух значений: 4 люмен или 0,5 люмен. Для смены яркости минимального режима отверните голову, включите фонарь, затем быстро 3 раза заверните и отверните голову фонаря.
- Фонарь **D25C Clicky** запоминает последний выбранный режим в основной группе. Чтобы включить/выключить функцию памяти включите фонарь в турбо-режиме, затем открутите и закрутите головную часть 3 раза.
- Фонарь уверенно стоит на торце, что позволяет использовать его в качестве свечи.

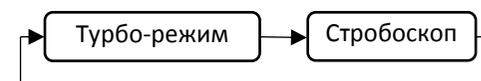
Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI / Cree XP-L V5 / Cree XM-L2 / Nichia 219 / Cree XP-G2 R5
- Драйвер EagleTac A950RC;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 75 мм, диаметр головной части 20 мм, диаметр корпуса 20 мм;
- Масса (без элементов питания): D25C Clicky - 29 г / D25C Clicky Titan – 42 г
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPx8 (долговременное погружение продолжительностью до 30 минут);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация: яркость остается постоянной по мере разряда батарей;
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 0,8 В – 3,2 В;
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме, яркость снижается на 20% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;

- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, гарантийная карточка, инструкция;

Турбо-группа:

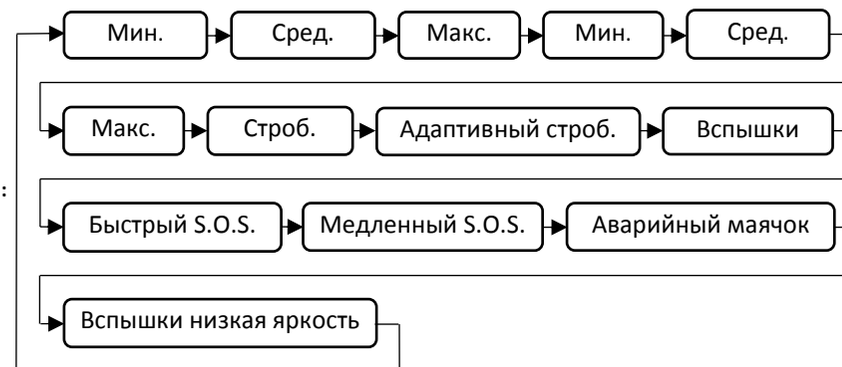
(головная часть закручена)



Основная группа:

и скрытые режимы:

(головная часть слегка откручена)



Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)			Время работы
	<i>XM-L2 U4</i>	<i>XP-L HI V3</i>	<i>XP-L V5</i>	
Турбо-режим	363 лм	330 лм	340 лм	54 мин
Максимальный	240 лм	223 лм	225 лм	1 ч 36 мин
Средний	27 лм3	28 лм	25 лм	10 ч
Минимальный	-	9 лм	5 лм	75 ч 30 мин
Минимальный (светлячок)	0,5 лм	0,5 лм	0,5 лм	150 + ч

Режим	Световой поток (по ANSI)			Время работы
	<i>XP-G2 S2</i>	<i>XM-L2 U2</i>	<i>Nichia 219</i>	
Турбо-режим	272 лм	317 лм	200 лм	54 мин
Максимальный	179 лм	210 лм	129 лм	1 ч 36 мин
Средний	25 лм	24 лм	16 лм	10 ч
Минимальный	4 лм	4 лм	4 лм	75 ч 30 мин
Минимальный (светлячок)	0,5 лм	0,5 лм	0,5 лм	150 + ч