

## 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)

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



## D25LC2 Clicky Color

### Инструкция по эксплуатации

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25LC2 Clicky Color** работает от одного аккумулятора 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6 В. Категорически запрещено использовать аккумуляторы RCR123A.

#### 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

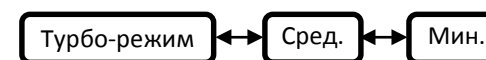
1. Отверните заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку по резьбе до упора.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью торцевой кнопки прямого клика. Нажмите на кнопку до характерного щелчка, и фонарь включится в постоянном режиме работы. Нажмите еще раз, и фонарь выключится. При неполном нажатии с удержанием фонарь будет включен до тех пор, пока вы не отпустите кнопку. Подобное включение позволяет подавать сигналы, используя азбуку Морзе.
3. В фонаре реализовано три режима работы. Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в турбо-режиме. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть по резьбе. Выбор режима зависит от степени поворота головной части. Выбирать режим работы можно как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Для выбора необходимого цвета включите фонарь в третьем (минимальном) режиме, затем в течение 1 секунды переведите фонарь в турбо-режим и снова в минимальный. Фонарь начнет перебирать цвета. Как только фонарь перейдет в необходимый для вас цветовой режим, полностью закрутите головную часть.
5. В фонаре реализовано 8 скрытых режимов работы. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-й, затем снова в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 секунду. Включится стробоскоп. Для доступа к следующему режиму повторите данную операцию. Для выхода из скрытой группы ослабьте головную часть по резьбе или выключите фонарь. +
6. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 20%. Это позволяет увеличить время работы и предотвратить перегрев светодиода.

## Технические характеристики фонаря

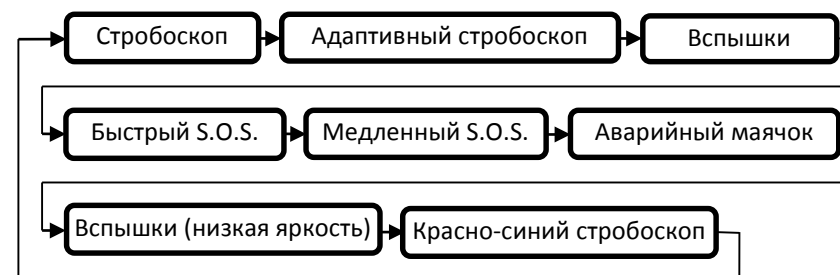
- Светодиод CREE XM-L Color;
- Дистанция освещения: 60 м (белый свет);
- Драйвер EagleTac L1400x4;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопрозрачность 96%);

- Габаритные размеры: длина 119 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Масса: 50 г (без элементов питания) / 96 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 элементов питания;
- Рабочая температура: до -40 °C, рабочее напряжение: 2,7 В – 6 В;
- Комплектация: чехол, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, инструкция, гарантийная карточка;

### Режимы:



### Скрытые режимы:



### Время работы в разных режимах

	Световой поток (по ANSI)				Время работы	
	Белый	Красный	Синий	Зеленый	Белый, синий, зеленый	Красный
Турбо	261 лм	95 лм	37 лм	190 лм	1 ч 48 мин	4 ч
Средний	84 лм	37 лм	12 лм	71 лм	10 ч	12 ч
Минимальный	7 лм	8 лм	1 лм	6 лм	200+ ч	80+ ч