

## 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: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



**D25A Clicky**  
**D25A Clicky Titan**  
**D25A Clicky Titan 2015**  
**D25A Clicky Titan 2017**

## Инструкция по эксплуатации

**EagleTac D25A Clicky** – компактный ручной фонарь, предназначенный для каждодневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

### Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25A Clicky** работает от одной батарейки типоразмера AA напряжением 1,5 В или Ni-Mh аккумулятора типоразмера AA напряжением 1,2 В. Диапазон рабочего напряжения: 0,8 В – 1,5 В.

**EagleTac D25A Clicky версии 2015 года** может работать от одного литий-ионного аккумулятора формата 14500 напряжением 3,7 В с ограничением по продолжительности работы в самых ярких режимах. При слишком сильном нагреве (когда невозможно дотронуться рукой до головной части фонаря) следует уменьшить яркость и дать температуре снизиться.

### 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

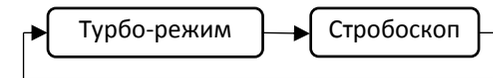
1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните головную часть от корпуса против часовой стрелки. Установите элемент питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните головную часть до упора.
2. Фонарь включается нажатием кнопки, находящейся в его торце. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный 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 режимы не переключатся.**
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 в более мощные режимы. Память последнего выбранного режима отсутствует. **Для доступа к скрытым режимам требуется дважды пройти пониженные уровни яркости.** Схемы режимов приведены ниже.
4. 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.

## Технические характеристики фонаря

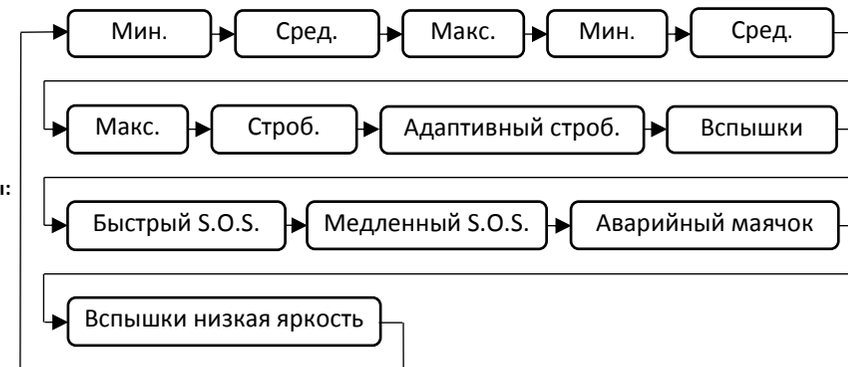
- Светодиод Cree XM-L2 / Nichia 219 (CRI-92) / Cree XP-L HI V3 (только в версии 2015)
- Драйвер EagleTac A400RC;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 87 мм, диаметр головной части 17,5 мм, диаметр корпуса 17 мм;
- Масса: 24 г (без элементов питания) / 48 г (1 x AA);
- 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;

- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 0,8 В – 1,5 В;
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 20% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Фонарь может стоять на торце;
- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, кольцо для крепления на ключи, 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 (1xAA)
	XP-L HI V3	XM-L2 U2	Nichia 219	
Турбо-режим	147 лм	141 лм	88 лм	1 ч 18 мин
Максимальный	88 лм	85 лм	55 лм	2 ч 30 мин
Средний	11 лм	9 лм	7 лм	20 ч
Минимальный	5 лм	4 лм	4 лм	35 ч
Минимальный (светлячок)	1 лм	0,5 лм	0,5 лм	150 + ч