

### 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:** \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

**Отметка продавца:** \_\_\_\_\_



**D25AAA Mini**  
**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac D25AAA Mini** – компактный карманный фонарь, предназначенный для повседневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25AAA Mini** работает от одной батарейки типоразмера AAA напряжением 1,5 В или Ni-Mh аккумулятора типоразмера AAA напряжением 1,2 В, или одного Li-Ion аккумулятора 10440 напряжением 3,7 В

Диапазон рабочего напряжения: 0,8 В – 4,2 В

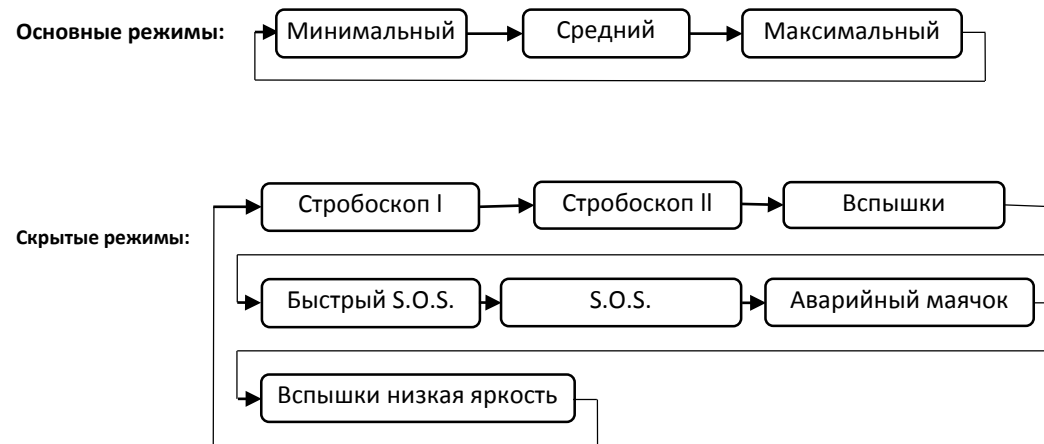
#### **ВНИМАНИЕ!**

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 контактом «+» в сторону головной части. Заверните головную часть до упора.

2. Включение и выключение фонаря, а также смена режимов производится поворотом головной части по резьбе. При затягивании головной части до упора - фонарь включится.
3. Для смены режимов следует отвернуть головную часть (примерно на 1/8-1/6 оборота) и быстро завернуть её до упора. Режимы переключаются последовательно (от минимального к максимальному), запоминание последнего выбранного режима отсутствует.
4. В фонарике EagleTac D25AAA Mini имеется 3 основных и 7 скрытых режимов работы. Скрытые режимы (последовательно): два вида стробоскопа, вспышка высокой интенсивности, быстрый S.O.S., обычный S.O.S., маячок, вспышки низкой интенсивности.
5. Для перехода в скрытые режимы следует быстро включить фонарь и переключить его последовательно, из минимального в максимальный режим (это следует проделать в течение 1 секунды). После максимального режима активируется первый из скрытых режимов - стробоскоп. Далее можно последовательно переключать скрытые режимы.



#### Режимы и время работы

(данные получены при использовании АКБ Eneloop XX ёмкостью 950 мАч)

| Режим        | Световой поток (по ANSI) |            | Время работы (1xAA) |
|--------------|--------------------------|------------|---------------------|
|              | XP-G2 S2                 | Nichia 219 |                     |
| Максимальный | 85 лм                    | 68 лм      | 42 мин              |
| Средний      | 40 лм                    | 32 лм      | 1 ч 18 мин          |
| Минимальный  | 8 лм                     | 6 лм       | 6 ч                 |

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод CREE XP-G2 S2 / Nichia 219 (CRI-92);
- Драйвер: A300M, эффективность свыше 90%;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда элементов питания;
- Фонарь не потребляет ток в выключенном состоянии;
- Механическая защита от несоблюдения полярности элементов питания;
- Съёмная клипса из нержавеющей стали;
- Габаритные размеры: длина: 70 мм, диаметр головной части 14 мм, диаметр корпуса 13 мм;
- Масса: 13 г (без элементов питания) / 48 г (1 x AA);
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 - фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (в течение 30 минут);
- Акриловая линза TIR (Total Internal Reflection);
- Рабочее напряжение: 0,8 В – 4,2 В;
- Встроенный магнит в торце фонаря;
- Комплектация фонаря: запасное уплотнительное кольцо, съёмная клипса, гарантийная карточка, инструкция;