

### Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности и уровне заряда элементов питания. Если они исправны, 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 2314. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

**Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!**

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



**P200A2**

**P200A2 UV**

**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac P200A2** – ручной фонарь, предназначенный для повседневного использования в бытовых целях и рассчитанный на повышенные нагрузки.

**EagleTac P200A2 UV** - ультрафиолетовый фонарь с длиной волны 365 нм, подходит для поиска янтаря, следов органических жидкостей и проверки подлинности купюр.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac P200A2** работает от двух батареек или аккумуляторов формата AA. Диапазон рабочего напряжения: 1,8 В – 3,0 В. Запрещено использование элементов питания, суммарное напряжение которых превышает 3,0 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

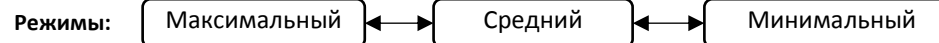
1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните заднюю часть от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). Установите элементы питания контактом «+» в сторону головной части. После этого заверните торцевую часть по резьбе, до упора.

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.
3. В фонаре P200A2 с белым светом имеется 3 режима яркости. В ультрафиолетовой версии (P200A2 UV) – 2 режима. Для доступа к режимам с меньшей яркостью следует отвернуть головную часть (примерно на ¼ оборота). При откручивании головной части фонарь последовательно переключится сначала в средний, а затем – в минимальный режим (в УФ-версии – сразу в минимальный режим). Эта смена режимов может осуществляться как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Торцевая кнопка – тактического типа. Это означает, что возможно бесшумное включение фонаря при неполном нажатии на кнопку (без характерного щелчка). В этом случае фонарь работает только при удержании кнопки неполностью нажатой. Подобное использование позволяет подавать сигналы и дезориентировать внезапно возникающим потоком яркого света.

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2 / XM-L2 U2 / XM-L2 T6 / UV 365 нм;
- Драйвер EagleTac A950 TS;
- Электронная стабилизация: яркость на режимах остается постоянной по мере разряда батарей;
- Рабочий диапазон напряжений: от 1,8 до 3,0 В;
- Максимальный световой поток – 330 ANSI лм (XM-L2 U2) / 325 ANSI лм (XP-L HI V3) / 307 ANSI лм (XM-L2 T6).
- Максимальная дальность освещения – 124 метра (XM-L2 U2) / 171 метр (XP-L HI V3);
- Защита от несоблюдения полярности;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина: 160 мм, диаметр головной части 25,4 мм, диаметр корпуса 20 мм;
- Вес фонаря - 84 г (без элементов питания);
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8. Фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (не более 30 минут);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Гладкий алюминиевый отражатель;

- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в максимальном режиме, яркость фонаря снижается на 25% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса, гарантийная карточка, инструкция;



#### Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы 2 x AA
	XM-L2 U2	XM-L2 T6	
Максимальный	330 лм	307 лм	1 ч 30 мин
Средний	134 лм	125 лм	4 ч 30 мин
Минимальный	22 лм	20 лм	25 ч