

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

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: _____



P200LC2

P200LC2 UV

Инструкция по эксплуатации

EagleTac P200LC2 – ручной фонарь, предназначенный для повседневного использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

EagleTac P200LC2 UV – ультрафиолетовый ручной фонарь, предназначенный для повседневного использования и рассчитанный на повышенные нагрузки. УФ-фонарь подходит для поиска и проверки подлинности янтаря, поиска утечек антифриза, поиска следов биологических жидкостей. Версия с длиной волны 365 нм подходит для проверки подлинности купюр.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac P200LC2** работает от одного аккумулятора формата 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6,0 В.

Запрещено использование аккумуляторов RCR123A / 16340, суммарное напряжение которых превышает 6,0 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.

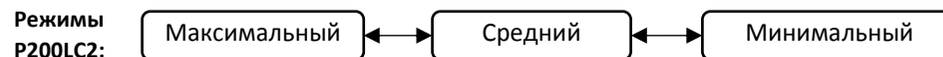
Включение и использование фонаря

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 имеется 3 (версии с белым светом) или 2 (УФ-версии) режима яркости. Для доступа к режимам с меньшей яркостью следует отвернуть головную часть. При откручивании головной части фонарь последовательно переключится сначала в средний, а затем – 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 не полностью 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 / Edison UV 365 нм / Edison UV 395 нм;
- Драйвер EagleTac C3000L TS, эффективность до 99%;
- Электронная стабилизация: яркость на режимах остается постоянной по мере разряда батарей;
- Рабочий диапазон напряжений: от 2,7 до 6,0 В;
- Максимальная дальность освещения – до 201 метра (версия с XM-L2 U2);
- Защита от несоблюдения полярности элементов питания;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина: 126 мм, диаметр головной части 25.4 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Вес фонаря - 66 г (без элементов питания);
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8. Фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (не более 30 минут);
- Гладкий алюминиевый отражатель;

- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в максимальном режиме, яркость фонаря снижается на 15% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса, гарантийная карточка, инструкция;



Режимы и время работы (версия с белым светом)

| Режим | Световой поток (по ANSI) | Время работы | |
|--------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| | <i>Cree XP-L HI V3</i> | <i>1 x 18650</i> | <i>2 x CR123A</i> |
| Максимальный | 950 лм | 1 ч 30 мин | 48 мин |
| Средний | 265 лм | 6 ч | 3 ч 30 мин |
| Минимальный | 26 лм | Более 50 часов | Более 35 часов |

| Режим | Световой поток (по ANSI) | | Время работы | |
|--------------|--------------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | <i>XM-L2 U2</i> | <i>XM-L2 T6</i> | <i>1 x 18650</i> | <i>2 x CR123A</i> |
| Максимальный | 920 лм | 860 лм | 1 ч 30 мин | 48 мин |
| Средний | 255 лм | 237 лм | 6 ч | 3 ч 30 мин |
| Минимальный | 28 лм | 26 лм | Более 50 часов | Более 35 часов |