

## Гарантийные обязательства

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: \_\_\_\_\_



## EagleTac P100A2 UV

### Инструкция по эксплуатации

Ультрафиолетовый фонарь с длиной волны 395 нм можно использовать для поиска надписей, нанесённых УФ-краской или специальным маркером, а также для ограниченной проверки подлинности купюр в полевых условиях.

#### Внимание!

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.

## Элементы питания

Фонарь **EagleTac P100A2 UV** работает от 2-х батареек AA напряжением 1,5 В или 2-х Ni-MH аккумуляторов AA 1,2 В. Диапазон рабочего напряжения: 0,8 В – 3,0 В.

## Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из упаковки. Отверните заднюю крышку или головную часть от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку или головную часть 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 два режима работы. Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в максимальном режиме. Для перехода в экономичный режим ослабьте головную часть по резьбе. Выбирать режим работы можно как при включенном, так и при выключенном фонаре.

## Технические характеристики фонаря

- Ультрафиолетовый светодиод Edison, длина волны 395 нм;
- Драйвер: EagleTac A750 DS;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 155 мм, диаметр головной части 25 мм, диаметр корпуса 25 мм;
- Масса: 76 г (без элементов питания) / 130 г (2 x AA);
- Водонепроницаемость: до 2-х метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 1 м 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 – 3,0 В;
- Комплектация: запасные уплотнительные кольца, инструкция;

## Время работы

Режим	Продолжительность работы
Максимальный	1 час 30 минут
Экономичный	8 часов