

## Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения или кнопка смены режимов 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 (EagTac LLC) 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, рассеивателя, 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;
- Использование элементов питания, напряжение которых превышает установленный диапазон рабочего напряжения;
- 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: \_\_\_\_\_



**SX30A6D**

**Инструкция  
по эксплуатации**

**EagleTac SX30A6D** – мощный светодиодный фонарь профессиональной линейки фонарей EagleTac. Это ручной поисковый фонарь, предназначенный для повседневного использования в бытовых целях, во время активного отдыха, и рассчитанный на повышенные нагрузки. Фонарь оснащён двумя отдельными системами освещения (одна – направленного света, вторая – рассеянного света), которые можно использовать как по отдельности, так и вместе.

## Элементы питания

Фонарь **EagleTac SX30A6D** работает от 6 батареек формата AA (напряжением по 1,5 В каждая) или 6 Ni-Mh аккумуляторов AA (по 1,2 В каждый). Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 10,2 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 торцевую крышку от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). В два слота из трех установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части, в третий - плюсовым

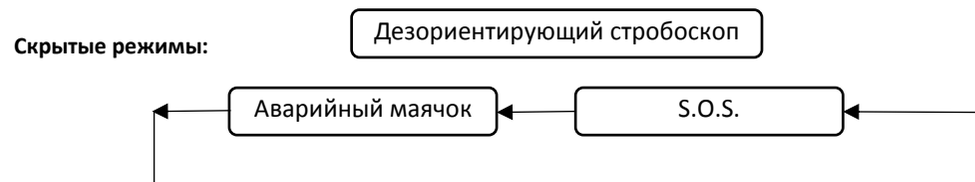
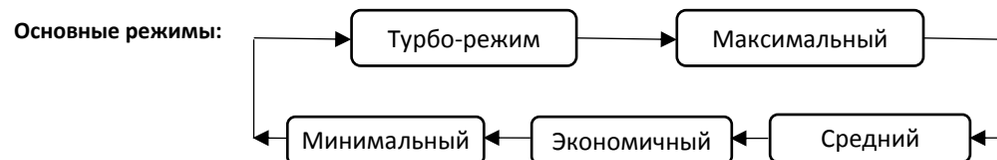
контактом в сторону задней крышки. Полярность указана на внутренней стороне задней крышки. Фонарь имеет механическую защиту от переплюсовки: при неправильной установке он не включится.

2. Включение фонаря в самом ярком режиме и его выключение производится нажатием на боковую или торцевую кнопку чёрного цвета.
3. Чтобы включить фонарь в самом слабом режиме - нажмите на боковую кнопку белого цвета.
4. В фонаре имеется функция запоминания выбранного ранее варианта работы блоков направленного и рассеянного света. Это означает, что при включении фонаря будет включён тот блок, который использовался в предыдущий раз.
5. Смена режимов осуществляется при включённом фонаре. Для переключения следует произвести короткое нажатие на боковую кнопку белого цвета. В SX30A6D - 5 основных режимов (постоянного света). Переключение между ними осуществляется последовательно, от менее яркого к более яркому, со сбросом в минимальный режим после турбо-режима.
6. Для выбора варианта работы блоков направленного и рассеянного света нажмите и удерживайте боковую кнопку чёрного цвета. Одновременно с удержанием, нажмите на боковую белую кнопку. Варианты работы блоков меняются только при включённом фонаре, последовательно: **Направленный свет - Рассеянный свет - Направленный + рассеянный свет**.
7. Чтобы включить турбо-режим из любого другого режима - следует нажать и удерживать нажатой боковую кнопку чёрного цвета.
8. Для доступа к скрытым режимам работы следует нажать на белую боковую кнопку и удерживать её в течение 4 секунд.
9. Чтобы включить режим стробоскопа при неработающем фонаре необходимо произвести двойное короткое нажатие на боковую кнопку чёрного цвета и удерживать её нажатой.

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиоды: блок направленного света - Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2; блок рассеянного света – кольцевая решётка из светодиодов 3014.
- Два световых блока (направленного и рассеянного света) - один фонарь заменяет собой два (поисковый и кемпинговый).
- Блок рассеянного света светит на 360° вокруг фонаря.
- Драйвер C4200L DIFF, эффективность до 99%.
- Полная стабилизация яркости во всех режимах.
- Сверхмалое энергопотребление в режиме ожидания
- Высокочастотный драйвер (1 МГц) компактных размеров.

- Фонарь можно ставить вертикально, как свечу - очень удобно для использования в качестве кемпинговой лампы.
- Механическая защита от несоблюдения полярности источников питания.
- Торцевая крышка - с дублирующей кнопкой включения/выключения фонаря.
- Ударопрочные: стекло с двусторонним просветляющим покрытием и диффузионный рассеиватель.
- Питание: 6 щелочных или литиевых батареек формата AA (напряжением 1,5 В каждая) или 6 Ni-Mh аккумуляторов AA (напряжением 1,2 В каждая).
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (продолжительностью до 30 минут).
- Габаритные размеры: длина: 175 мм, диаметр головной части 47 мм, диаметр корпуса 35,5 мм
- Вес фонаря - 244 грамма (без элементов питания).
- Материал: корпус из алюминиевого сплава 6061 (используется в аэрокосмической и авиационной промышленности), с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Комплектация: фонарь, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, открытый жёсткий чехол, инструкция, гарантийный талон.



**Режимы и время работы (только блок направленного света)**

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы
	<i>XP-L HI V3</i>		
Турбо	1102 лм		6 х AA 1 ч 30 мин
Максимальный	580 лм		3 ч
Средний	220 лм		8 ч
Экономичный	79 лм		25 ч
Минимальный	10 лм		200 ч

**Режимы и время работы (только блок рассеянного света)**

Режим	Световой поток (со светодиодов)		Время работы
	<i>3014 LED Array</i>		
Турбо	1040 LED лм		6 х AA 2 ч 30 мин
Максимальный	420 LED лм		5 ч
Средний	210 LED лм		12 ч
Экономичный	84 LED лм		45 ч
Минимальный	12 LED лм		200 ч

**Режимы и время работы (направленный + рассеянный свет)**

Режим	Световой поток (со светодиодов)		Время работы
	<i>XP-L HI V3</i>	<i>3014 LED Array</i>	
Турбо	644 LED лм	672 LED лм	6 х AA 1 ч 36 мин
Максимальный	395 LED лм	378 LED лм	3 ч 12 мин
Средний	142 LED лм	130 LED лм	8 ч 30 мин
Экономичный	45 LED лм	42 LED лм	25 ч
Минимальный	4 LED лм	4 LED лм	200 ч