

Световой поток и продолжительность работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		
	XHP35 HD E4	XHP35 HI E2	Nichia 219C
Турбо-режим	1618 лм	1427 лм	740 лм
Максимальный	719 лм	617 лм	425 лм
Средний	299 лм	268 лм	155 лм
Экономичный	108 лм	98 лм	53 лм
Минимальный	14 лм	12 лм	7 лм

Режим	Время работы				
	4 x Sanyo Eneloop Pro (2450 мАч)	4 x Sanyo Eneloop AA (1900 мАч)	4 x Energizer Ulimite Lithium (AA)	4 x Varta High Energy 4906 (AA)	4 x Duracell Ultra Power (AA)
Турбо-режим	54 мин	42 мин	1 ч	24 мин	21 мин
Максимальный	2 ч 24 мин	1 ч 48 мин	3 ч	1 ч 12 мин	1 ч 12 мин
Средний	6 ч 30 мин	5 ч	8 ч 18 мин	4 ч 12 мин	4 ч 42 мин
Экономичный	20 ч	15 ч	25 ч	18 ч	21 ч
Минимальный	180 ч	140 ч	220 ч	190 ч	205 ч

Гарантийные обязательства

**Ограниченная пожизненная гарантия:** гарантийный срок на фонарь - 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 осуществляется 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: \_\_\_\_\_



**SX30A4**

**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac SX30A4** – компактный поисковый фонарь, предназначенный для активного отдыха, туризма, использования в профессиональных целях и быту. Фонарь имеет компактные размеры и рассчитан на повышенные нагрузки.

**Элементы питания**

Фонарь **EagleTac SX30A4** работает от 4 батареек формата AA (напряжением по 1,5 В каждая) или 4 Ni-Mh аккумуляторов AA (по 1,2 В каждый). Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 7 В.

**Использование Li-Ion и LiFePO4 аккумуляторов 14500 запрещено.**

**ВНИМАНИЕ!**

Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и при высоких температурах. 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. Отверните заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания, соблюдая их полярность. В фонаре есть механическая защита от переполюсовки. При неправильной установке элементов питания – фонарь работать не будет. Заверните заднюю крышку до упора.

2. Включение фонаря в самом ярком режиме (турбо) и выключение питания осуществляются нажатием на боковую кнопку чёрного цвета или на дублирующую её чёрную кнопку в торце.  
Включение фонаря в минимальном режиме осуществляется нажатием на боковую кнопку белого цвета. Эта же кнопка отвечает за смену режимов и программирование включения в одном из промежуточных режимов яркости.
3. Переключение между режимами осуществляется коротким нажатием на белую кнопку. Режимы переключаются последовательно, от минимального к турбо-режиму (со сбросом к минимальному после режима турбо).
4. Оперативное включение турбо-режима из режимов пониженной яркости осуществляется нажатием чёрной кнопки с последующим удержанием. Как только вы отпустите кнопку, фонарь вернется в ранее выбранный режим.
5. В фонаре есть 5 режимов постоянного света и 3 скрытых режима (дезориентирующий стробоскоп, S.O.S., аварийный маяк).
6. Доступ к стробоскопу осуществляется быстрым двойным нажатием (с удержанием) на боковую или торцевую кнопку чёрного цвета. В этом режиме фонарь работает только при удержании кнопки. Стробоскоп можно активировать как при включённом, так и при выключенном фонаре.
7. Для доступа к режимам аварийного маяка и S.O.S. необходимо произвести подряд 2 полных смены режимов (от минимального к турбо). Сначала включится аварийный маяк, а после короткого нажатия на белую кнопку - режим S.O.S.
8. Фонарь SX30A4 можно запрограммировать на включение в любом из 5 режимов постоянного света. Чтобы это сделать, переключите фонарь белой кнопкой в нужный вам режим, не отпуская саму кнопку. Удерживайте кнопку нажатой до тех пор, пока расположенный в ней голубой светодиод не загорится постоянным светом. Проверьте, сохранился ли нужный режим, выключив фонарь и включив его нажатием на белую кнопку.
9. Фонарь оснащен встроенным термоконтролем. При превышении порогового значения температуры, световой поток в самом ярком режиме снизится со 100% до 72% (в версиях с XHP35) или со 100% до 80% (версия с Nichia).

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XHP35 HD E4 / XHP35 HI E2 / Nichia 219C;
- Драйвер EagleTac W1900 Pro (XHP35) / C3800 (Nichia);
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопрозрачность 96%);

- Габаритные размеры: длина 121 мм, диаметр головной части 47 мм, диаметр корпуса 40 мм
- Вес фонаря: 220 г (без элементов питания).
- Водонепроницаемость по IPx8: до 2 глубины в воде (не более чем на 30 минут).
- Ударопрочность: до 1 метра при падении на бетон.
- Электронная стабилизация яркости: световой поток на режимах не меняется по мере разряда элементов питания;
- Индикация уровня заряда элементов питания (1 вспышка - заряд менее 20%; 2 вспышки - от 20 до 50%; 3 вспышки - от 50 до 80%; 4 вспышки - более 80%).
- Отражатель из алюминиевого сплава.
- Рабочая температура: до -40 °C
- Рабочее напряжение: 2,7 В – 7 В
- Фонарь может стоять на торце.
- Комплектация: фонарь, мягкий чехол, рассеивающий фильтр ET47 II, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка.

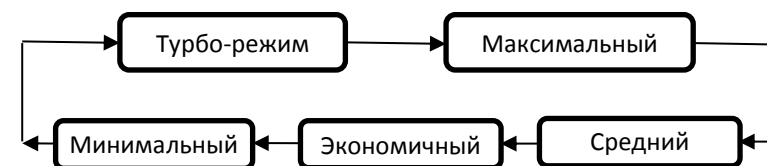
#### Типы и количество элементов питания

Фонарь SX30A4 поставляется без элементов питания. К нему подходят следующие аккумуляторы и батарейки:

- 4 батареи формата AA (щелочные, солевые или литиевые) напряжением по 1,5 В
- 4 Ni-Mh аккумулятора формата AA (по 1,2 В каждый).

**Категорически запрещено использовать Li-Ion и LiFePO4 аккумуляторы формата 14500** (напряжением по 3,7 и 3,2 В соответственно). Суммарное напряжение таких аккумуляторов выходит за рамки диапазона рабочего напряжения и может необратимо вывести фонарь из строя.

Основные режимы:



Скрытые режимы:

