

Режимы и время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
		12 x Cree XP-G2 S2	12 x Nihia 219B	4 x АКБ EagleTac (18650 3500 мАч)	8 x CR123A
Обычная группа	Турбо-режим	4030 лм	3210 лм	1 ч 30 мин	42 мин
	Максимальный	2250 лм	1812 лм	2 ч 30 мин	1 ч 18 мин
	Средний	1051 лм	962 лм	6 ч	3 ч 6 мин
	Экономичный	182 лм	167 лм	35 ч	22 ч
	Минимальный	26 лм	22 лм	350 ч	200 ч

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;
- Превышение максимально допустимого суммарного напряжения элементов питания;
- 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 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: _____ 20 ____ г

Отметка продавца: _____



MX30L4XC / MX30L4XC Kit
Инструкция по эксплуатации

Элементы питания

Фонарь EagleTac MX30L4XC / MX30L4XC Kit работает от четырёх аккумуляторов 18650 или восьми батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 10 В – 24 В.
Категорически запрещено использовать аккумуляторы RCR123A напряжение 3,7 В.

ВНИМАНИЕ!

Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому 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 корпуса фонаря. Установите элементы питания строго соблюдая их полярность. В две ячейки – контактом «+» в сторону головной части фонаря; в две другие – контактом «+» в сторону задней крышки. Полярность указана на внутренней стороне задней крышки. Заверните заднюю крышку до упора. Фонарь оснащен механической защитой от несоблюдения полярности: при неправильной установке элементов питания фонарь не включится.
2. Для включения фонаря в турбо-режиме следует нажать на боковую кнопку чёрного цвета, расположенную в головной части фонаря (в версии Kit боковая

кнопка продублирована кнопкой в торце). Для включения фонаря в минимальном режиме – необходимо нажать белую кнопку в головной части фонаря.

Чтобы выключить фонарь, следует нажать на боковую кнопку чёрного цвета.

3. В фонаре реализовано 5 основных режимов работы (с постоянным светом). Смена режимов осуществляется нажатием на боковую кнопку белого цвета, расположенную в головной части фонаря. Режимы переключаются последовательно, от менее яркого к более яркому. Из турбо-режима фонарь переключается в самый слабый режим.
4. В фонаре имеется 3 скрытых режима работы (стробоскоп, аварийный маяк и S.O.S.). Для включения стробоскопа следует включить фонарь, нажав на чёрную боковую кнопку, после чего – повторно нажать на неё и удерживать нажатой.
5. Для перехода в режимы аварийного маяка и S.O.S. необходимо включить фонарь, после чего – нажать и удерживать нажатой белую боковую кнопку. Первым включится режим маяка. Для переключения в режим S.O.S. следует произвести короткое нажатие на белую кнопку.
6. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией **Turbo Boost**: через 200 сек. работы в турбо-режиме яркость фонаря снижается на 15%. Данная функция позволяет предотвратить перегрев светодиода.

Технические характеристики фонаря

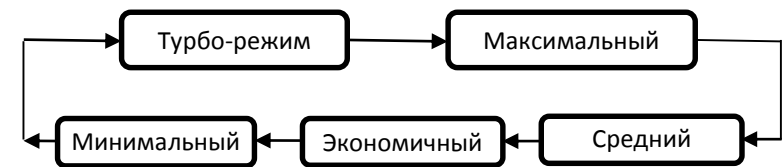
- 12 светодиодов Cree XP-G2 S2 (холодный белый свет) / Nichia 219B (нейтральный белый свет);
- Полная цифровая стабилизация яркости во всех режимах.
- Дистанция освещения: 284 метра (XP-G2 S2) / 202 метра (Nichia 219B);
- Драйвер EagleTac C7000 HV;
- Мощность драйвера (на выходе) - 48 Вт
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина: 130 мм, диаметр головной части 62 мм, диаметр корпуса 52 мм;
- Масса: 378 г (без элементов питания);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение) в течение не более 30 минут;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда элементов питания;

- Четыре тройных акриловых TIR-линзы;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 10 В – 24 В;
- Фонарь может стоять на торце;
- Комплектация базовой версии (MX30L4XC): фонарь с плоской торцевой частью и без резьбы в головной части, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка;
- Комплектация версии Kit (MX30L4XC Kit): фонарь с резьбой в головной части и торцевой частью с кнопкой, съёмная ударная кромка, жёсткий открытый нейлоновый чехол, рассеивающий (диффузионный) фильтр EagleTac ET54, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка;

Встроенный светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора расположен под белой кнопкой. В зависимости от уровня заряда, индикатор мигает определённое количество раз:

- 1 раз – уровень заряда менее 20%
- 2 раза – уровень заряда от 20 до 40%
- 3 раза – от 40 до 60%
- 4 раза – более 80%

Основные режимы:



Скрытые режимы:

