

Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности элемента питания. Если он исправен, 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 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г.

Отметка продавца: _____



M30LC2

M30LC2 Kit

**Инструкция по
эксплуатации**

EagleTac M30LC2 – подствольный фонарь, рассчитанный на повышенные нагрузки.

- Светодиод Cree XP-L HI V3 (холодный белый свет) / Cree XP-L HI V2 (нейтральный белый свет) / Cree XM-L2 U3 (холодный белый свет) / Cree XM-L2 T6 (нейтральный белый свет);
- 1260 (XM-L2 U3) / 1150 (XP-L HI V3) люмен со светодиода;
- 1030 ANSI люмен (XM-L2 U3) / 1003 ANSI люмен (XP-L HI V3);
- Корпус из алюминиевого сплава T6061;
- Дальность освещения – до 604 метров.

Комплектация

Базовая версия (M30LC2): фонарь без резьбы в торце головной части, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса, инструкция, гарантийный талон.

Kit-версия (M30LC2 Kit): фонарь с резьбой в торце головной части, съёмная ударная кромка, рассеивающий светофильтр ET54, удлинители батарейного блока (1 – для CR123A, 1 – для 18650).

Элементы питания

Фонарь **EagleTac M30LC2** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 12 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

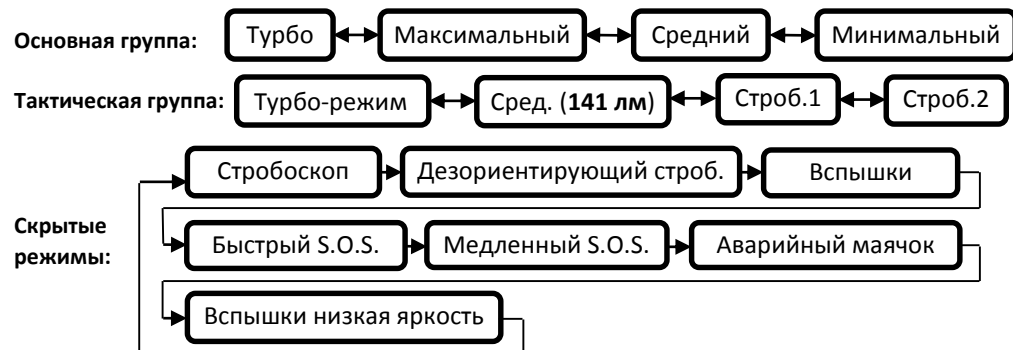
1. Достаньте фонарь из упаковки. Отверните заднюю крышку от корпуса отсека элементов питания, повернув её против часовой стрелки. Установите элемент питания (один или несколько – в зависимости от их типа) контактом «+» в сторону головной части. Заверните заднюю крышку до упора.
2. Питание фонаря включается и выключается нажатием торцевой кнопки. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок.
3. Смена режимов производится поворотом головной части. Завёрнутой до упора головной части соответствует турбо-режим. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть фонаря (как при включенном, так и при выключенном фонаре).
4. Для доступа к самому минимальному режиму необходимо перейти в 3-й режим, затем – перейти во 2-й и вернуться в 3-й режим в течение 1 секунды.
5. В фонаре реализовано 2 группы режимов: **основная** и **тактическая**. В основной группе – 4 режима, в тактической – 3. Для перехода из одной группы в другую включите фонарь, перейдите во 2-ой (максимальный) режим яркости, затем включите и выключите фонарь 20 раз подряд.
6. Быстрый доступ к стробоскопу - двойным нажатием кнопки. По умолчанию (при поставке) эта функция отключена. Не рекомендуется включать эту опцию при использовании фонаря с выносной кнопкой, так как случайно дрогнувшая рука на контактной площадке активирует стробоскоп. Чтобы включить или выключить эту функцию переведите фонарь в турбо-режим, (затяните головную часть). Затем - быстро включите и выключите фонарь 20 раз подряд.
7. В фонаре имеется 7 скрытых режимов. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-ий или 4-ый режим, затем - вернитесь в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 секунду. Включится первый из скрытых режимов – стробоскоп. Для доступа к следующему режиму повторите данную операцию. **Последовательность скрытых режимов работы приведена ниже.**

Скрытые режимы недоступны из тактической группы.

8. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией Turbo Boost: через 200 секунд непрерывной работы в турбо-режиме, яркость светового потока снижается на 24%. При отключении этой функции снижение яркости составляет 8%. Для включения/выключения функции включите фонарь в третьем режиме, затем включите и выключите фонарь 20 раз. После включения режима фонарь включится в турбо-режим на 3 секунды, после выключения – на 1 секунду.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2 / XM-L2 U3 / XM-L2 T6. Световой поток со светодиода: 1150 / 1070 / 1260 / 1116 лм. Световой поток по ANSI FL-1: 1003 / 932 / 1030 / 902 лм;
- Драйвер EagleTac C3300 Extreme3, КПД свыше 95%;
- Закаленное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопропускаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 176 мм, диаметр головной части 62 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса (без элементов питания): 248 г;
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 (фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров, продолжительностью не более 30 минут);
- Ударопрочность: до 1-1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: световой поток на режимах остается постоянным, независимо от разряда элементов питания (при падении заряда – фонарь автоматически переключается в менее яркий режим);
- Индикация разряда элементов питания;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 12 В;



Время работы

Режимы	Световой поток (ANSI лм)				Время работы	
	XP-L HI V3	XP-L HI V2	XM-L2 U3	XM-L2 T6	1x18650	2xCR123A
Турбо	1003 лм	932 лм	1030 лм	902 лм	1 ч 48 мин	1 ч
Максимальный	455 лм	441 лм	470 лм	412 лм	3 ч 30 мин	2 ч 10 мин
Средний	88 лм	85 лм	90 лм	78 лм	22 ч	13 ч
Минимальный	8 лм	7 лм	8 лм	7 лм	200 ч	100+ ч