

### Режимы и время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
		4 x XM-L2 U2	4 x XM-L2 T6	4 x 18650	8 x CR123A
Обычная группа	Турбо-режим	4020 лм	3740 лм	1 ч 30 мин	54 мин
	Максимальный	1830 лм	1702 лм	2 ч 30 мин	1 ч 42 мин
	Средний	345 лм	321 лм	20 ч	11 ч
	Минимальный	15 лм	11 лм	Более 300 ч	Более 150 ч
Тактическая группа	Турбо-режим	4020 лм	3740 лм	1 ч 30 мин	54 мин
	Экономичный	835 лм	776 лм	7 ч	4 ч 48 мин
	Стробоскоп 1	4020 лм	3740 лм	-	
	Стробоскоп 2			-	

### 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](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: \_\_\_\_\_



### MX25L4C / MX25L4C Kit

### Инструкция по эксплуатации

Базовая версия (MX25L4C)	Расширенная версия (MX25L4C Kit)
Фонарь, кассеты для батареек CR123A, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, гарантийная карточка, инструкция	Фонарь с головной частью, имеющей резьбу для светофильтров или ударной кромки, съёмная ударная кромка, задняя крышка с торцевой кнопкой, кассеты для батареек CR123A, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, гарантийная карточка, инструкция

### Элементы питания

Фонарь **EagleTac MX25L4C** работает от четырёх аккумуляторов 18650 или восьми батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 10 В – 24 В. **Категорически запрещено использовать аккумуляторы RCR123A 3,2 В - 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 батарейного блока. В два слота из четырех установите элементы питания контактом «+» в сторону головной части, в два других – контактом «-» в сторону задней крышки. Полярность также указана на внутренней стороне задней крышки. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальные пластиковые кассеты, уменьшающие зазор между батарейкой и ячейкой. Заверните заднюю крышку по резьбе, до упора. MX25L4C оснащен механической защитой от несоблюдения полярности элементов питания: при неправильной их установке – фонарь не включится.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью боковой кнопки, находящейся на головной части фонаря. При коротком однократном нажатии на кнопку (<0,4 секунды) фонарь включится в стандартном режиме и будет включен до тех пор, пока вы повторно не нажмете на кнопку. При длительном нажатии с удержанием (>0,4 секунды) фонарь включится в режиме моментального включения и выключится, как только вы отпустите кнопку.
3. В фонаре реализовано 4 режима работы. Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в турбо-режиме. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть по резьбе. Выбор режима зависит от степени поворота головной части. Выбирать режим работы можно как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Оперативное включение турбо-режима из режимов пониженной яркости осуществляется нажатием боковой (в Kit-версии – боковой и торцевой) кнопки с последующим удержанием. Как только вы отпустите кнопку, фонарь вернется в ранее выбранный режим. Оперативное включение стробоскопа производится двойным нажатием на кнопку с последующим удержанием. Стробоскоп также доступен при выключенном фонаре.
5. В фонаре реализовано 2 группы режимов: **основная** и **тактическая**, по 4 режима в каждой. Для перехода из одной группы в другую включите фонарь в турбо-режиме, перейдите во 2-й режим, слегка ослабив головную часть по резьбе, затем снова в турбо-режим. Повторите данную операцию 10 раз за 5 секунд. Подробная информация о режимах работы указана ниже.
6. В фонаре реализовано 7 скрытых режимов работы. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-й или 4-й, затем снова в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 секунду. Включится стробоскоп. Для доступа к следующему режиму повторите данную операцию. **Скрытые режимы недоступны из тактической группы.**

7. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией **Turbo Boost**: через 200 сек. работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 25%. При отключении этой функции снижение составляет 10%. Для включения/выключения данной функции включите фонарь в 4-м режиме, перейдите в 3-й и вернитесь в 4-й. Повторите данную операцию 10 раз за 5 секунд. После включения режима фонарь включится в турбо-режим на 3 секунду после выключения – на 1 секунду.

### Технические характеристики фонаря

- Светодиоды: 4 x Cree XM-L2 U2 / 4 x Cree XM-L2 T6;
- Драйвер: EagleTac C7000 HV;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 143 мм, диаметр головной части 62 мм, диаметр корпуса 52 мм;
- Масса: 408 г (без элементов питания);
- Водонепроницаемость: по стандарту IPx8 (погружение на глубину до 2 метров, продолжительностью до 30 минут);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда элементов питания;
- Индикация разряда элементов питания (отдельный светодиод возле боковой кнопки; синий цвет – напряжение более 14 В, красный свет – напряжение от 12,4 до 14 В, вспышки красного цвета – напряжение ниже 12,4 В);
- 4 гладких алюминиевых отражателя (по одному на каждый светодиод);
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 10 В – 24 В;
- Фонарь может стоять на торце;

