

### Время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы (АКБ EagleTac 3400 МАч)
Обычная группа	Турбо-режим	2400 лм	1 ч 30 мин
	Максимальный	1057 лм	3 ч 18 мин
	Средний	175 лм	21 ч
	Минимальный	28 лм	350 ч
Тактическая группа	Турбо-режим	2400 лм	1 ч 30 мин
	Средний	243 лм	19 ч
	Стробоскоп 1	2400 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 2314. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



### MX25L3 Limited Edition Инструкция по эксплуатации

**EagleTac MX25L3 Limited Edition** – мощный компактный фонарь с четырьмя режимами яркости и удобным управлением.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac MX25L3 Limited edition** работает от трех аккумуляторов 18650 или шести батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 5,4 В – 19 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 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. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальные черные кассеты, поставляемые в комплекте. Заверните заднюю крышку до упора. MX25L3 оснащен механической защитой от переплюсовки: при неправильной установке элементов питания фонарь не включится. Заверните крышку по резьбе до упора.

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 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 яркости составит 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 сек., после выключения – на 1 сек.

### Технические характеристики фонаря

- Светодиод CREE XHP50;
- Драйвер EagleTac C5000 ST;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопропускаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 165 мм, диаметр головной части 62 мм, диаметр корпуса 45,6 мм;
- Масса: 365 г (без элементов питания) / 470 г (6 x CR123A) / 528 г (3 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда батарей;
- Индикация разряда элементов питания;
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 5,4 В – 19 В;
- Фонарь может стоять на торце;

