

Режимы и время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы (АКБ EagleTac 3400 МАЧ)
		SST-90	SBT-70	
Обычная группа	Турбо-режим	2210 лм	1585 лм	1 ч 30 мин
	Максимальный	820 лм	615 лм	4 ч
	Средний	161 лм	126 лм	24 ч
	Минимальный	16 лм	10 лм	200+ ч
Тактическая группа	Турбо-режим	2210 лм	1585 лм	1 ч 30 мин
	Экономичный	274 лм	195 лм	14 ч
	Стробоскоп 1	2210 лм	1585 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

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: _____



MX25L4 / MX25L4 Turbo

Инструкция по эксплуатации

Элементы питания

Фонарь EagleTac MX25L4 / MX25L4 Turbo работает от четырех аккумуляторов 18650 или восьми батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 5,4 В – 12 В.
Категорически запрещено использовать аккумуляторы RCR123A 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 плюсовым контактом в сторону головной части, в два других - плюсовым контактом в сторону задней крышки. Полярность указана на внутренней стороне задней крышки. Заверните заднюю крышку до упора. MX25L4 оснащен механической защитой от переполюсовки: 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 5 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. Для выхода из скрытой группы, ослабьте головную часть по резьбе или выключите фонарь и включите его снова.
7. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией **Turbo Boost**: через 200 сек. работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 20%. Данная функция позволяет предотвратить перегрев светодиода, а также значительно увеличить время работы фонаря.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Luminus SST-90 P/SBT-70 PB;
- Дистанция освещения: 479 м/647 м (611 м/901 м в версии Turbo);
- Драйвер EagleTac C9500 SEL;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 167 мм (200 мм в версии Turbo), диаметр головной части 62 мм (92 мм - Turbo), диаметр корпуса 52 мм;
- Масса: 480 г (без элементов питания) / 672 г (4 x 18650) / 740 г (Turbo, без элементов питания);
- 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 элементов питания;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 5,4 В – 12 В;
- Фонарь может стоять на торце;
- Комплектация: шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка;

