

## Время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы
<b>Обычная группа</b>	Турбо-режим	1585 лм	1 ч 18 мин
	Максимальный	615 лм	3 ч 30 мин
	Средний	126 лм	21 ч
	Минимальный	10 лм	200 + ч
<b>Тактическая группа</b>	Турбо-режим	1585 лм	1 ч 18 мин
	Экономичный	197 лм	13 ч
	Стробоскоп 1	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](http://www.eagletac.com)

**Дистрибьютор:** ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2330. Веб-сайт: [www.superfonarik.r](http://www.superfonarik.r)

**Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии**

**Дата покупки:** \_\_\_\_\_ 2013 г

**Отметка продавца:** \_\_\_\_\_



## MX25L2T Инструкция по эксплуатации

**EagleTac MX25L2T** на светодиоде Luminus SBT-70 – поисковый фонарь с рекордной дальностью 901 м.

- 2000 люмен со светодиода;
- 1585 ANSI люмен;
- Корпус из алюминиевого сплава T6061;

### Элементы питания

Фонарь **EagleTac MX25L2T** работает от аккумуляторного блока R44 (2x32650 7,4 В). Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8, 4 В.

### Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните заднюю крышку от батарейного блока против часовой стрелки. Извлеките круглый пластиковый прерыватель контакта. Аккумулятор R44 устанавливается плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните заднюю крышку 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 не нажмете на кнопку еще раз. 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-ой режим, слегка ослабив головную часть по резьбе, затем снова в турбо-режим. Повторите данную операцию 5 раз за 5 секунд.
6. В фонаре реализовано 7 скрытых режимов работы. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-й или 4-й режим, 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. **Индикация заряда.** Рядом с кнопкой включения расположен индикаторный светодиод. Он загорится примерно через 4 секунды после включения фонаря или после смены режима и будет гореть 10 секунд. Так как потребление энергии в «Турбо»-режиме значительно больше, чем в остальных режимах, индикация разряженной батареи в «Турбо»-режиме включается раньше, чем в режимах с пониженной яркостью. Цвет светодиода означает следующее:

Индикация светодиода	Состояние батареи	
	Турбо-режим	2,3,4 режим
Синий цвет	Полный заряд (более 60%)	Полный заряд (более 20%)
Красный цвет	Слабый заряд (25%-60%)	Слабый заряд (5% - 20%)
Красный цвет (моргание)	Полный разряд (0% - 25%)	Полный разряд (0% - 5%)

8. **Зарядка батареи фонаря.** Для заряда фонаря вставьте штекер зарядного устройства в гнездо на корпусе фонаря. Гнездо расположено на противоположной от кнопки включения стороне и закрыто водонепроницаемой заглушкой. Отверните заглушку против часовой стрелки. На время заряда заглушку можно установить в специальный паз, расположенный рядом. После подсоединения штекера адаптера к фонарю, включите адаптер переменного тока в электрическую розетку или адаптер для автомобиля в гнездо прикуривателя. Рекомендуется заряжать выключенный фонарь, т.к. полный заряд аккумулятора при включенном фонаре может занять длительное время. Во время заряда индикатор загорится ярким синим светом. После заряда до 100% индикатор будет светиться тусклым светом. Фонарь полностью заряжен. Теперь штекер зарядного устройства можно извлечь. Если оставить штекер подключенным, еще через 3 часа индикатор погаснет. Не требуется полностью разряжать фонарь перед зарядкой. Заряжать батарею можно с любого уровня заряда. Если ваш аккумулятор вышел из строя с течением времени, запасной АКБ EagleTac R44 можно приобрести у официальных дилеров EagleTac. Запрещено использование любых других АКБ или АКБ сторонних производителей, это может привести к пожару или взрыву.

#### Технические характеристики фонаря

- Светодиод Luminus SBT-70. Световой поток со светодиода: 2000 лм. Световой поток по ANSI-FL1: 1585 лм;
- Драйвер: EagleTac C9500SEL;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопропускаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина: 293 мм, диаметр головной части 92 мм, диаметр корпуса 37 мм;
- Масса: 976 г (с аккумулятором) / 702 г (без аккумулятора);
- Водонепроницаемость: до 2-х м 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 аккумулятора;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;
- Фонарь может стоять на торце;
- Комплектация фонаря: фонарь MX25L2T, аккумулятор R44, адаптер для зарядки фонаря от сети переменного тока, автомобильный адаптер, запасные уплотнительные кольца, запасная крышечка гнезда зарядного устройства;

