

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: _____



M25C2 Turbo

M25C2 Turbo (custom made, XP-L HI)

Инструкция по эксплуатации

EagleTac M25C2 Turbo – дальнобойный подствольный фонарь, рассчитанный на повышенные нагрузки.

EagleTac M25C2 Turbo (custom made, XP-L HI) – модернизированный подствольный фонарь, предназначенная для освещения особо удалённых объектов.

- Светодиод:
M25C2 Turbo - Cree XM-L2 U2 (холодный белый свет) / XM-L2 T6 (нейтральный белый свет)
M25C2 Turbo custom - Cree XP-L HI V3 (холодный белый свет)
- 980 / 911 ANSI люмен (XM-L2) / 1040 ANSI люмен (XP-L HI V3);
- Корпус из алюминиевого сплава T6061;

Элементы питания

Фонарь **EagleTac M25C2 Turbo** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 12,6 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 батарейного блока против часовой стрелки. Установите элемент питания контактом «+» в сторону головной части. Заверните заднюю крышку до упора.
2. Фонарь включается нажатием торцевой кнопки. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок. При завернутой до упора головной части фонарь включится в турбо-режиме. Смена режимов производится поворотом головной части. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть фонаря (как при включенном, так и при выключенном фонаре).
3. В фонаре реализовано 2 группы режимов: **основная** и **тактическая**, по четыре режима в каждой. Для перехода из одной группы в другую включите фонарь, перейдите во 2-ой режим яркости (максимальный), затем включите и выключите фонарь 20 раз подряд.
4. Включение стробоскопа двойным нажатием кнопки. Это может быть полезно, если вам нужен быстрый доступ к стробоскопу. Не рекомендуется включать эту функцию при использовании фонаря в качестве подствольного с выносной кнопкой, т.к. случайно дрогнувшая рука на контактной площадке активирует стробоскоп. С завода фонарь поставляется с отключенной функцией стробоскопа при двойном нажатии. Для включения или выключения этой функции переведите фонарь в турбо-режим, для чего полностью затяните головную часть. Далее быстро включите и выключите фонарь 20 раз подряд.
5. Фонарь имеет 7 скрытых режимов. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-ий или 4-ый режим, затем снова в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 сек. Включится стробоскоп. Для доступа к следующему режиму повторите данную операцию. **Последовательность скрытых режимов работы приведена ниже.**

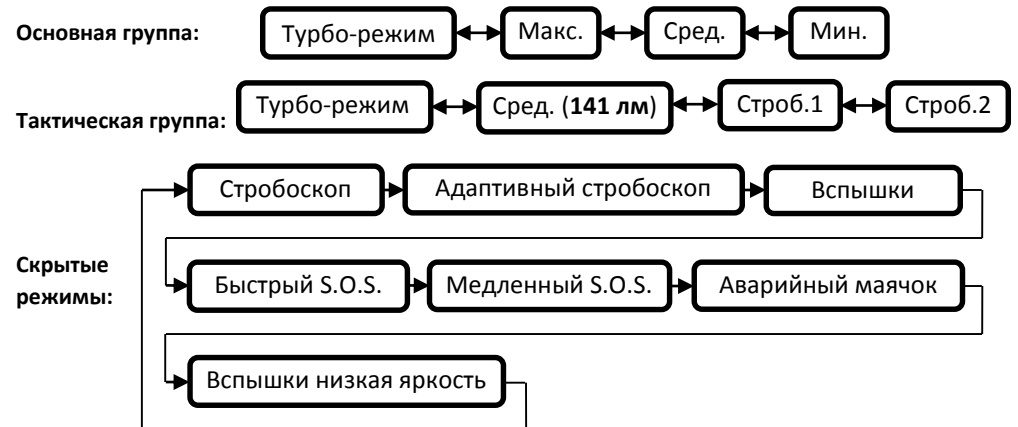
Скрытые режимы недоступны из тактической группы.

6. 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 9%. Для включения/выключения функции включите фонарь в 4-ом режиме, затем включите и выключите фонарь 20 раз. После включения режима фонарь включится в турбо-режим на 3 сек., после выключения – на 1 сек.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод: M25C2 Turbo - Cree XM-L2 U2 / XM-L2 T6; M25C2 Turbo custom - Cree XP-L HI V3;

- Драйвер EagleTac C3300 Extreme4;
- Закаленное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 206 мм, диаметр головной части 92 мм, диаметр корпуса 25,4 мм, вес фонаря (без элементов питания) - 520 г;
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 (фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров, продолжительностью не более 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;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 12,6 В;



Световой поток и продолжительность работы

Режимы		Турбо	Максимальный	Средний	Минимальный
Световой поток (ANSI лм)	M25C2 Turbo	980 / 911	449 / 418	86 / 79	7 / 6
	M25C2 Turbo custom made, XP-L HI	1040	450	94	11
Время работы (АКБ EagleTac 3100 мАч)		1 ч	1 ч 54 мин	11 ч	100 + ч