

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



## G25C2 Mk II

## Инструкция по эксплуатации

**EagleTac G25C2** – подствольный фонарь, рассчитанный на повышенные нагрузки.

- Светодиод Cree XP-L HI V3 (холодный белый свет) / XP-L HI V2 (нейтральный белый свет) / XM-L2 U2 (холодный белый свет) / XM-L2 T6 (нейтральный белый свет);
- 1150 люмен со светодиода (XP-L HI V3) / 1180 люмен со светодиода (XM-L2 U2) / 1097 люмен со светодиода (XM-L2 T6);
- 1003 ANSI люмен (XP-L HI V3) / 980 ANSI люмен (XM-L2 U2) / 911 ANSI люмен (XM-L2 T6);
- Корпус из алюминиевого сплава T6061;

## Элементы питания

Фонарь **EagleTac G25C2** 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 плюсовым (+) 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).

- В фонаре реализовано 2 группы режимов: **основная** и **тактическая**, по четыре режима в каждой. Для перехода из одной группы в другую включите фонарь во втором режиме яркости, перейдите во 2-ой режим, затем включите и выключите фонарь 20 раз подряд.
- 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.
- Фонарь имеет 7 скрытых режимов. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима во 2-ой или 3-ий 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.**

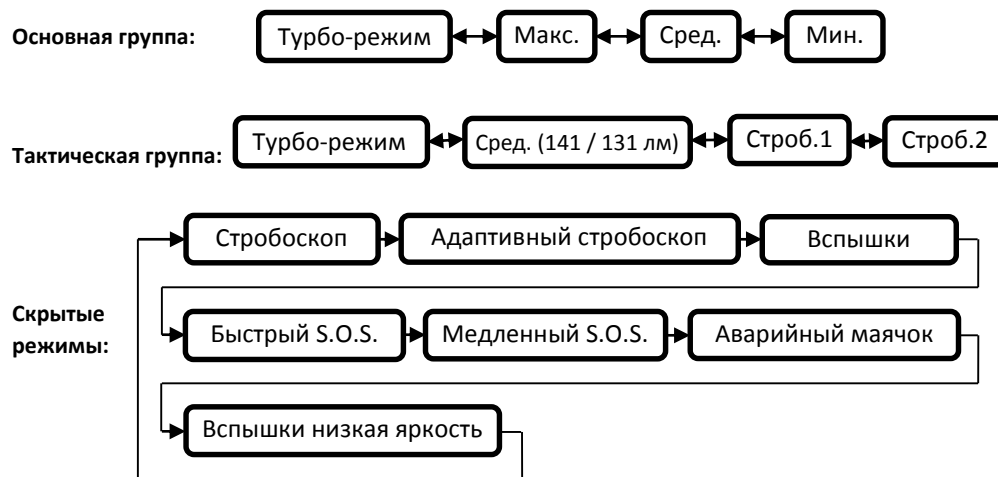
Скрытые режимы недоступны из тактической группы.

- Фонарь оснащен энергосберегающей функцией Turbo Boost: через 200 сек. 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 Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2 / XM-L2 U2 / XM-L2 T6.
- Световой поток со светодиода: 1150 (XP-L HI V3) / 1180 (XM-L2 U2) / 1097 (XM-L2 T6) лм.
- Световой поток по ANSI FL-1: 1003 (XP-L HI V3) / 980 (XM-L2 U2) / 911 (XM-L2 T6) лм;
- Драйвер EagleTac C3300 Extreme;
- Максимальная дальность освещения – 405 метров (XP-L HI V3) / 295 метров (XM-L2 U2);

- Закаленное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 150 мм, диаметр головной части 39,5 мм, диаметр корпуса 25 мм;
- Масса: 138 г (без элементов питания) / 170 г (2 x CR123A) / 186 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: по стандарту IPx8 (фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров в течение 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 °C, рабочее напряжение: 2,7 В – 12,6 В;



#### Время работы

Режимы		Турбо	Максимальный	Средний	Минимальный
Световой поток (ANSI лм)	Cree XP-L HI V3	1003	463	88	7
	Cree XM-L2 U2	980	449	86	7
	Cree XM-L2 T6	911	418	80	6
Время работы	1 x 18650 (АКБ EagleTac 3100 мАч)	1 ч 48 мин	3 ч	18 ч	150+ ч
	2 x CR123A	1 ч	1 ч 54 мин	11 ч	100+ ч