

### 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:** \_\_\_\_\_ 2013 г

**Отметка продавца:** \_\_\_\_\_



**EagleTac T100C2 MKII** – ручной тактический фонарь, рассчитанный на повышенные нагрузки. Он идеально подходит для бытового применения, охотников, рыболовов и любителей активного отдыха. Его можно использовать в качестве подствольного фонаря – в момент выстрела элементы питания в фонаре амортизируются мощными контактными пружинами с двух сторон. Кроме того, для **T100C2 MKII** выпускается выносная кнопка, позволяющая выводить кнопку включения на цевье или рукоятку оружия.

### Элементы питания

Фонарь **EagleTac T100C2 MKII** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650, двух батареек CR123A или двух аккумуляторов RCR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8,4 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. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальную черную кассету, поставляемую в комплекте. Она предназначена для того, чтобы более тонкие батареи CR123A не болтались в корпусе при встряхивании фонаря. Заверните заднюю крышку до упора.
2. Фонарь включается/выключается нажатием кнопки, находящейся на его торце. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок.
3. В фонаре реализовано 2 режима работы. Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в турбо-режиме. Для перехода в экономичный режим ослабьте головную часть по резьбе. Выбирать режим работы можно как при включенном, так и при выключенном фонаре.

#### Технические характеристики фонаря

	Светодиоды	
	XP-G2 R5	XM-L2 U2
Световой поток со светодиода	489 лм	720 лм
Световой поток по ANSI	369 лм	622 лм
Драйвер	EagleTac C1200 DS	EagleTac C1800 DS
Отражатель	Алюминиевый, гладкий	

- Ударопрочное стекло с просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 138,5 мм, диаметр головной части 31,5 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 110 г (без элементов питания) / 141 г (2 x CR123A) / 155 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;
- Фонарь может стоять на торце;
- Комплектация: кассета для батареек CR123A, чехол, резиновая накладка, позволяющая использовать фонарь в качестве свечи, шнурок, уплотнительные кольца, гарантийная карточка, инструкция;

#### Режимы и время работы

	Световой поток (по ANSI)		Время работы			
	XP-G2 R5	XM-L2 U2	1x18650		2xCR123A	
Турбо-режим	369 лм	622 лм	2 ч 30 мин	1 ч 30 мин	1 ч 42 мин	1 ч
Экономичный режим	67 лм	88 лм	22 ч 30 мин	18 ч	15	12 ч