

Режим	Светодиод Cree XM-L2 U3					
	Световой поток (по ANSI)			Время работы		
	1xCR123A	1xRCR123A	2xCR123A	1xCR123A	1xRCR123A	2xCR123A
Турбо	520 лм	620 лм	950 лм	1 ч 30 мин	42 мин	1 ч
Максимальный	390 лм	465 лм	730 лм	1 ч 54 мин	54 мин	1 ч 48 мин
Средний	138 лм	345 лм	550 лм	4 ч	2 ч 12 мин	4 ч
Экономичный	45 лм	175 лм	270 лм	12 ч	6 ч	13 ч
Минимальный	8 лм	8 лм	8 лм	100 ч	50 ч	150 ч

#### 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 2314. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



**TX25C**

**Инструкция по эксплуатации**

**EagleTac TX25C** – мощный и компактный карманный фонарь, предназначенный для повседневного использования в быту. Фонарь рассчитан на повышенные нагрузки.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac TX25C** без удлинителя корпуса работает от одной батарейки CR123A или 1 аккумулятора RCR123A. С удлинителем корпуса фонарь работает на двух батарейках CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 1,8 В – 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. Отверните отсек элементов питания от головной части фонаря. Установите элемент питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните корпус до упора.
2. Для того, чтобы использовать две батарейки CR123A, необходимо отвернуть отсек элементов питания от головной части фонаря. Далее – установите удлинитель корпуса на отсек элементов питания. После этого вставьте две батарейки CR123A последовательно и с соблюдением полярности (контакт

«+» должен смотреть в сторону головной части фонаря). Соедините отсек элементов питания с головной частью и заверните его по резьбе, до упора.

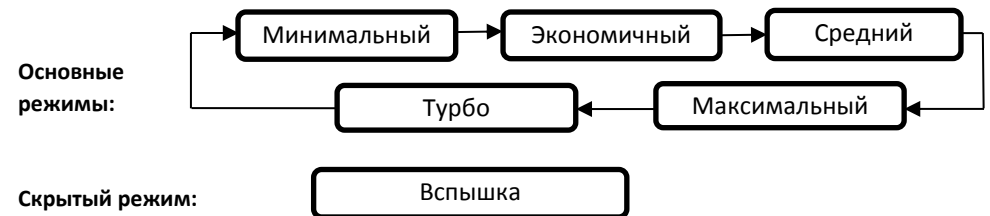
- Управление питанием (включение и выключение), и смена режимов осуществляются одной кнопкой.
- Для того, чтобы включить фонарик в минимальном режиме и для выключения фонаря (из любого режима) необходимо произвести короткое нажатие на кнопку.
- Для включения фонаря в самом ярком режиме – нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,3 секунды.
- В фонаре реализовано 5 основных режимов работы (с постоянным светом). Чтобы переключиться в следующий режим - нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,6 секунды. Переключение режимов идёт от менее яркого к более яркому. Переключение из самого яркого режима (турбо) осуществляется в минимальный режим.
- Для доступа к скрытому режиму вспышки следует нажать и удерживать кнопку в течение 10 секунд.
- Фонарь оснащен энергосберегающей функцией **Turbo Boost**: через 200 секунд работы в турбо-режиме яркость светового потока снижается на 25%.

#### Технические характеристики фонаря

- Драйвер: L2800.
- Полная цифровая стабилизация яркости во всех режимах.
- Рабочий диапазон: от 1,8 до 6 В.
- Изменение яркости режимов в зависимости от типа и количества элементов питания.
- Минимальное энергопотребление в режиме ожидания.
- Встроенная функция энергосбережения.
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием.
- Питание: 1 литиевая батарейка CR123A или 1 Li-Ion аккумулятор RCR123A/16340. При использовании удлинителя корпуса - 2 литиевые батарейки CR123A

**Использование 2 аккумуляторов RCR123A/16340 - запрещено.**

- Механическая защита от несоблюдения полярности элементов питания. Как следствие - источники питания с широким и плоским контактом «+» в фонаре не работают.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь выдерживает нахождение на глубине до 2 метров в течение 30 минут.
- Управление одной кнопкой.
- Индикатор заряда элементов питания (голубой светодиод).
- 5 основных режимов яркости + 1 скрытый (вспышка с частотой 1,67 Гц).
- Габаритные размеры: длина 88 мм (без удлинителя корпуса), диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 21 мм
- Вес фонаря - 56 г (без источников питания и удлинителя корпуса).
- Материал: корпус из алюминиевого сплава повышенной прочности T6061, используемого в авиационной промышленности, с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Съёмная клипса из нержавеющей стали с титановым покрытием.
- Фонарь может стоять на торце.
- В торцевой части - встроенный мощный магнит для установки фонаря на поверхности из металлических намагничивающихся сплавов.
- Комплектация: фонарь с плоской торцевой частью, удлинитель корпуса (на 1 элемент питания CR123A), шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийный талон.



Режим	Светодиод Cree XP-L HI V3					
	Световой поток (по ANSI)			Время работы		
	1xCR123A	1xRCR123A	2xCR123A	1xCR123A	1xRCR123A	2xCR123A
Турбо	475 лм	567 лм	878 лм	1 ч 30 мин	42 мин	1 ч
Максимальный	355 лм	423 лм	665 лм	1 ч 54 мин	54 мин	1 ч 48 мин
Средний	128 лм	315 лм	505 лм	4 ч	2 ч 12 мин	4 ч
Экономичный	42 лм	162 лм	248 лм	12 ч	6 ч	13 ч
Минимальный	8 лм	8 лм	8 лм	100 ч	50 ч	150 ч