	Светодиод Cree XM-L2 U3						
Режим	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	4ч	
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: EAGTA	C LLC. Washington,	USA 435	Martin	Street,	Suite 3180,	Blaine W	A, 98230
Страна производства: В	НР Веб-сайт www	v eagletac	com				

Дистрибьютор: ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2314. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки:	 20
Этметка продавца:	





ТХ25С 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 B – 6 B

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

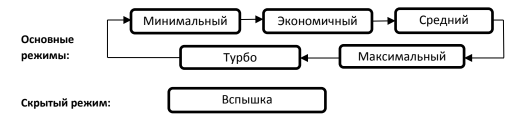
- «+» должен смотреть в сторону головной части фонаря). Соедините отсек элементов питания с головной частью и заверните его по резьбе, до упора.
- 3. Управление питанием (включение и выключение), и смена режимов осуществляются одной кнопкой.
- 4. Для того, чтобы включить фонарик в минимальном режиме и для выключения фонаря (из любого режима) необходимо произвести короткое нажатие на кнопку.
- 5. Для включения фонаря в самом ярком режиме нажмите и удерживайте кнопку в течение 0,3 секунды.
- 6. 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.
- 7. Для доступа к скрытому режиму вспышки следует нажать и удерживать кнопку в течение 10 секунд.
- 8. 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 Т6061, используемого в авиастроении, с анодированием ІІІ (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.



	Светодиод Cree XP-L HI V3						
Режим	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	1ч	
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	4ч	
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	