

Режимы и время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)				Время работы (АКБ EagleTac 3400 мАч)
		XP-L HI V3	XP-L HD V5	XM-L2 U2	XM-L2 T6	
Обычная группа	Турбо-режим	992 лм	1010 лм	965 лм	897 лм	1 ч 48 мин
	Средний	450 лм	460 лм	440 лм	409 лм	3 ч 18 мин
	Минимальный 1	87 лм	89 лм	85 лм	79 лм	21+ ч
	Минимальный 2	7 лм	7 лм	7 лм	6 лм	150+ ч
Тактическая группа	Турбо-режим	992 лм	1010 лм	965 лм	897 лм	1 ч 48 мин
	Экономичный	288 лм	295 лм	282 лм	262 лм	5 ч 42 мин
	Стробоскоп 1	992 лм	1010 лм	965 лм	897 лм	-

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: _____



T25C2

Инструкция по эксплуатации

EagleTac T25C2 – это компактный подствольный фонарь, рассчитанный на повышенные нагрузки. Фонарь имеет корпус диаметром 25,4 мм (1 дюйм) и совместим большинством подствольных креплений.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac T25C2** работает от одного аккумулятора 18650, двух аккумуляторов RCR123A или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 12 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 заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку по резьбе до упора.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью торцевой кнопки прямого клика. Нажмите на кнопку до характерного щелчка, и фонарь включится в постоянном режиме работы. Нажмите еще раз, и фонарь выключится. При неполном нажатии с удержанием фонарь будет включен до тех пор, пока вы не отпустите кнопку. Подобное включение позволяет подавать сигналы, используя азбуку Морзе.

3. В фонаре реализовано три режима работы. Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в турбо-режиме. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть по резьбе. Выбор режима зависит от степени поворота головной части. Выбирать режим работы можно как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Вы можете снизить яркость минимального режима с 87/89/85/79 лм до 7/6 лм (в зависимости от установленного диода). Для этого включите фонарь в минимальном режиме, переведите во второй и снова в третий за 1 секунду. После выключения фонарь переходит обратно на 89/85/79 лм.
5. В фонаре реализовано 2 группы режимов: **основная** и **тактическая**, по 3 режима в каждой. Для перехода из одной группы в другую включите фонарь во втором режиме яркости (головная часть слегка откручена), затем включите и выключите фонарь 20 раз (время между кликами - не более 1 секунды).
6. В фонаре имеется функция включения стробоскопа двойным нажатием на кнопку. Для ее активации переведите фонарь в турбо-режим (головная часть полностью закручена), затем включите и выключите фонарь 20 раз (время между кликами - не более 1 секунды).
7. В фонаре реализовано 7 скрытых режимов работы. Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-й, затем снова в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 секунду. Включится стробоскоп. Для доступа к следующему режиму повторите данную операцию. Для выхода из скрытой группы, ослабьте головную часть по резьбе или выключите фонарь и включите его снова. **Скрытые режимы недоступны из тактической группы.**
8. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 24%. В целях защиты от перегрева при отключении этой функции снижение яркости составляет 8%. Для включения/выключения функции переведите фонарь в третий (минимальный) режим работы, затем включите и выключите фонарь 20 раз (время между кликами - не более 1 секунды).

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI V3 / XP-L HD V5 / XM-L2;
- Максимальный световой поток: 992 ANSI лм (XP-L HI V3) / 1010 ANSI лм (XP-L HD V5) / 965 ANSI лм (XM-L2 U2) / 897 ANSI лм (XM-L2 T6)
- Дистанция освещения: 363 м (XP-L HI V3) / 275 м (XP-L HD V5) / 262 м (XM-L2 U2) / 253 м (XM-L2 T6);

- Драйвер EagleTac C3300 Extreme3;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопрозрачность 96%);
- Габаритные размеры: длина 146 мм, диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 52 мм;
- Масса: 130 г (без элементов питания) / 176 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- 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 В;
- Фонарь может стоять на торце (при установке резиновой накладке на заднюю крышку);
- Комплектация: чехол, шнурок на руку, резиновая накладке на заднюю крышку, резиновое кольцо, которое можно установить вместо кольца для сигарного хвата, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка;

Основная группа:



Тактическая группа:



Скрытые режимы:

