

## Режимы и время работы

		Режим		
		Турбо	Средний	Минимальный
Световой поток (по ANSI)	Cree XHP70.2 CW	2600 лм	385 / 790 / 1125 лм	15 / 50 / 98 лм
	Cree XHP70.2 NW	2418 лм	358 / 735 / 1046 лм	14 / 47 / 91 лм
Время работы	1 x 21700 (5000 мАч)	48 мин	7 ч / 3 ч 30 мин / 2 ч 30 мин	200 ч / 65 ч / 35 ч
		Режим		
		Турбо	Средний	Минимальный
Световой поток (по ANSI)	Cree XHP35 HI D4	1525 лм	344 лм	34 лм
Время работы	1x21700 (5000 мАч)	1 ч 6 мин	3 ч 18 мин	35 ч
		Режим		
		Турбо	Средний	Минимальный
Световой поток (по ANSI)	Osram CSPLM1.F1	960 лм	220 / 370 / 525 лм	6 / 17 / 46 лм
Время работы	1 x 21700 (5000 мАч)	2 ч	8 ч / 5 ч 12 мин / 3 ч 30 мин	250 ч / 100 ч / 45 ч

## Гарантийные обязательства

### Ограниченная пожизненная гарантия:

Гарантийный срок на фонарь составляет 10 лет. Для осуществления ремонта обратитесь к продавцу, в сервисный центр или к официальному представителю 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 или вследствие отсутствия надлежащего ухода за уплотнительными кольцами;
- Повреждение фонаря при превышении заявленных пределов ударопрочности;
- Вскрытие головной части и вмешательство в конструкцию фонаря;
- Повреждения, возникшие из-за несоблюдения условий эксплуатации фонаря.

**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 209. Веб-сайт: [www.superfonarik.ru](http://www.superfonarik.ru)

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_

**EagleTac**  
High Performance Tactical Flashlights



T25V

Инструкция по эксплуатации

**EagleTac T25V** – это компактный подствольный фонарь со встроенным зарядным устройством, рассчитанный на повышенные нагрузки. Фонарь имеет корпус диаметром 25,4 мм (1 дюйм) и совместим большинством подствольных креплений.

### Элементы питания

Фонарь **EagleTac T25V** работает от одного аккумулятора 21700 с разрядным током не менее 10 А. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 4,2 В. В комплекте с фонарём поставляется 1 литий-ионный аккумулятор EagleTac 21700 (с разрядным током 10 А и ёмкостью 5000 мАч).

### ВНИМАНИЕ!

Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. 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 аккумулятор плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку 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 T25V - три режима работы. В версиях на XHP70.2 и Osram – средний и минимальный режимы программируются. 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. Это можно делать как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Для каждого из программируемых режимов можно выбрать один из четырёх вариантов работы: один из 3 вариантов яркости (для каждого режима свои), или стробоскоп. Программирование осуществляется так: переключите фонарь в режим, настройку которого хотите изменить. Далее - 20 раз быстро включите/выключите фонарь (неполным нажатием на торцевую кнопку). Фонарь переключится в следующий вариант работы в данном режиме (варианты меняются последовательно, от менее яркого к более яркому, а затем - к стробоскопу). Чтобы выбрать следующий вариант работы - повторите эту процедуру.
5. В версиях на светодиодах XHP70.2 и Osram имеется 4 скрытых режима: стробоскоп переменной частоты, вспышка, сигнал S.O.S., маячок (трёхкратное мигание). Чтобы перейти к ним, необходимо из турбо-режима быстро переключиться в минимальный и вернуться в турбо. Сначала включится стробоскоп. Для перехода к следующему скрытому режиму - повторите эту операцию.
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 (можно неполными кликами; время между кликами - не более 1 секунды).

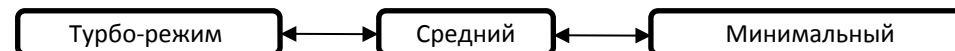
#### Использование встроенного зарядного устройства

- Отогните защитную крышку с порта USB тип C.
- Подключите USB-кабель, идущий в комплекте, к порту фонаря, а разъёмом USB - к порту USB источника питания. Источником питания может быть сетевой адаптер (в версии Kit – идёт в комплекте) или иное устройство, оснащённое выходным портом USB тип A (5 В / 1-2 А). Если источником питания является адаптер, то сначала подключите фонарь к адаптеру, а после - адаптер к сети. При этом должен загореться зелёный светодиод, расположенный в основании крышки USB порта.
- Включите фонарь, нажав на торцевую кнопку. **Если вы подключили выключенный фонарь к источнику питания, то аккумулятор будет заряжаться только до 80% ёмкости.**
- Индикатором процесса зарядки является светодиод в основании заглушки порта USB-C. Он включается при подключении питания к порту USB-C. Если вы нажали на торцевую кнопку, то индикатор будет гореть до тех пор, пока аккумулятор не зарядится до 100% (по окончании процесса зарядки — индикатор погаснет). Если вы не нажали на кнопку, то аккумулятор зарядится только на 80%, а индикатор продолжит гореть.

#### Технические характеристики фонаря:

- Светодиод Cree XHP70.2 CW / XHP70.2 NW / XHP35 HI D4 / Osram KP CSPLM1.F1;
- Дистанция освещения (по ANSI FL1): 214 м (XHP70.2 CW) / 199 м (XHP70.2 NW) / 400 м (XHP35 HI D4) / 420 м (Osram);
- Драйвер EagleTac W2500 Pro (XHP70.2) / W2200 Pro (XHP35) / C4000 (Osram);
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 155,86 мм, диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 117 грамм (без элементов питания) / 188 грамм (1 x 21700);
- Пружинные контакты из фосфористой бронзы с серебряным покрытием обеспечивают минимальное внутреннее сопротивление.
- Встроенный термоконтроль защищает фонарь от перегрева (включается через 30 секунд непрерывной работы в турбо-режиме, автоматически понижает яркость со 100% до 60% при температуре головной части свыше 60°C).
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (продолжительностью до 30 минут).
- Материал: корпус из алюминиевого сплава T6061, с анодированием III (высшей) степени твёрдости.
- Комплектация: фонарь со съёмной ударной кромкой, аккумулятор EagleTac 21700 (5000 мАч, разрядный ток 10 А), кабель с разъёмами USB тип C / USB тип A, темляк, запасные уплотнительные кольца, жёсткий чехол, инструкция, гарантийная карточка.

#### Режимы



#### Совместимые аксессуары

К фонарю EagleTac T25V подходят аксессуары (приобретаются отдельно):

- Выносная кнопка EagleTac V-серии (только версия с прямым шнуром).
- Цветные светофильтры EagleTac ET33 II с откидной крышкой. Выпускаются с красным, зелёным, синим и жёлтым фильтрами, а также рассеивающий.
- Кронштейны для установки фонаря на планку Weaver / Picatinny. К T25V подходят любые кронштейны под фонари с диаметром корпуса 1 дюйм (25,4 мм)