

## Режимы и время работы

		Режим		
		Турбо	Средний	Минимальный
Световой поток (по ANSI)	Cree XHP35 HD E4	1603 лм	365 лм	35 лм
	Cree XHP35 HI E2	1410 лм	312 лм	31 лм
Время работы	1 x 18650 (2600 мАч)	42 мин	4 ч 18 мин	52 ч
	1 x 18650 (3500 мАч)	1 ч	5 ч 42 мин	70 ч
	2 x CR123A	30 мин	3 ч	40 ч
	2 x 18650 (по 3500 мАч)	2 ч	12 ч	150 ч

## 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: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Отметка продавца: \_\_\_\_\_



T25L-R

T25L-R Kit

Инструкция по  
эксплуатации

**EagleTac T25L-R / T25L-R Kit** – 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 T25L-R** работает от одного аккумулятора 18650, двух аккумуляторов 18650, двух аккумуляторов RCR123A или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8,4 В.

В комплекте с фонарём поставляется 1 Li-Ion аккумулятор EagleTac 18650.

### 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 корпуса. 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.

- 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.
- 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

- Включите фонарь, нажав на торцевую кнопку.
- 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 голубой (или зелёный – в зависимости от года выпуска фонаря) светодиод, расположенный в основании крышки USB порта.
- Если вы сначала подключили фонарь к источнику питания, но не включили его, то через 5 секунд после подключения к источнику, он начнёт мигать, информируя о примерном времени, необходимом для заряда аккумулятора (1 раз – более 2 часов; 2 раза – от 1 до 2 часов; 3 раза – менее 1 часа). После этого – нажмите на торцевую кнопку.
- Если фонарь не был включен, то аккумулятор заряжаться не будет.**

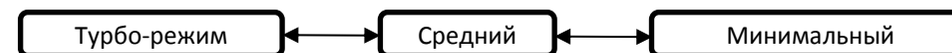
При подключении к компьютеру или ноутбуку, фонарь может начать мигать (подобно стробоскопу) как основным светодиодом, так и голубым светодиодом-индикатором (в основании резиновой крышки порта USB-C). Это связано с особенностями работы USB-портов данных устройств. В случае, если подобная проблема есть, нажмите на торцевую кнопку - начнётся процесс заряда аккумулятора (индикатор в основании крышки порта загорится постоянным голубым светом).

**Внимание! Запрещено пользоваться встроенным зарядным устройством, если в фонарь установлены 2 батарейки CR123A, 2 аккумулятора RCR123A/16340 или 2 аккумулятора 18650.**

#### Технические характеристики фонаря:

- Светодиод Cree XHP35 HD E4 / XHP35 HD E2 / XHP35 HI E2 / XHP35 HI D4;
- Дистанция освещения: 291 м (XHP35 HD E4) / 385 м (XHP35 HI E2);
- Драйвер EagleTac W1900 Pro (синхронный драйвер, эффективность до 95%);
- Полная электронная стабилизация при работе от 1 АКБ 18650;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 149 мм, диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 130 г (без элементов питания) / 180 г (1 x 18650);
- Пружинные контакты из фосфористой бронзы с серебряным покрытием обеспечивают минимальное внутреннее сопротивление.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (продолжительностью до 30 минут).
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон.
- Материал: корпус из алюминиевого сплава T6061, с анодированием III (высшей) степени твёрдости.
- Рабочая температура фонаря: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;
- Комплектация базовой версии (T25L-R): фонарь, аккумулятор EagleTac 18650 (2600 мАч), кабель USB тип C / USB тип A, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка.
- Комплектация версии Kit (T25L-R Kit): фонарь с ударной кромкой (несъёмная, материал - алюминиевый сплав), аккумулятор EagleTac 18650 3500 мАч, кабель с разъёмами USB тип C / USB тип A, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, рассеивающий фильтр ET33 с откидной крышкой, жёсткий чехол, адаптер для сети 220 В с выходным портом USB (5 В / 1 А), инструкция, гарантийная карточка.

#### Режимы



#### Совместимые аксессуары

К фонарю EagleTac T25L-R подходят следующие аксессуары (приобретаются отдельно):

- Выносная кнопка EagleTac G-серии (есть в версиях с прямым или с витым шнуром).
- Цветные светофильтры EagleTac ET33 II с откидной крышкой. Выпускаются с красным, зелёным, синим и жёлтым фильтрами, а также рассеивающий (диффузор).
- Кронштейны для установки фонаря на планку Weaver / Picatinny. К T25L-R подходят любые кронштейны под фонари с диаметром корпуса 1 дюйм (25,4 мм).