

Режимы и время работы

	Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы		
		ХНР35 HD E4	ХНР35 HI E2	1 x 18650 (3500 мАч)	2 x CR123A	2 x 18650 (по 3500 мАч)
Обычная группа	Турбо-режим	1600 лм	1400 лм	1 ч	30 мин	1 ч 48 мин
	Средний	582 лм	535 лм	2 ч 48 мин	1 ч 36 мин	5 ч 42 мин
	Минимальный 1	208 лм	185 лм	10 ч	6 ч	20 ч
	Минимальный 2	15 лм	12 лм	200 ч	120 ч	400 ч
Тактическая группа	Турбо-режим	1600 лм	1400 лм	1 ч	30 мин	1 ч 48 мин
	Экономичный	48 лм	43 лм	50 ч	30 ч	100 ч
	Стробоскоп 1	1600 лм	1400 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 2314. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: _____ 20 ____ г

Отметка продавца: _____



T25C2 (ХНР35)

Инструкция по эксплуатации

EagleTac T25C2 – это яркий и 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 аккумуляторов 18650, двух аккумуляторов RCR123A или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8,4 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

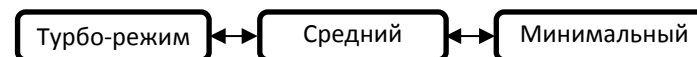
1. Отверните заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку по резьбе до упора.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью торцевой кнопки прямого клика. Нажмите на кнопку до характерного щелчка, и фонарь включится 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 208/185 лм до 15/12 лм (в зависимости от установленного диода). Для этого включите фонарь, отверните головную часть в третий режим, затем - 20 раз быстро выключите/включите фонарь (можно неполными нажатиями на кнопку, без щелчка). Если изначально третьему режиму соответствовал световой поток 208/185 лм, то он будет заменён на 15/12 лм. Для обратного переключения яркости третьего режима – необходимо повторно произвести ту же последовательность действий.
5. В фонаре есть 2 группы режимов: основная и тактическая. В тактической группе второму режиму яркости соответствует экономичный режим яркости, а при выборе третьего режима активируется стробоскоп. Чтобы изменить выбор группы, необходимо перевести фонарь во второй режим, после чего - быстро 20 раз включить/выключить фонарь (можно неполным нажатием, без щелчка).
6. В фонаре имеется возможность моментального включения режима стробоскопа при двойном нажатии на торцевую кнопку. По умолчанию, эта возможность отключена. Чтобы её активировать, необходимо переключить фонарь в турбо-режим (затянуть головную часть по резьбе, до упора). Далее - 20 раз быстро включить и выключить фонарь (неполным нажатием на торцевую кнопку).
7. В фонаре T25C2 реализовано 4 скрытых режима работы (стробоскоп, вспышка, маячок и сигнал S.O.S.). Для доступа к ним перейдите из турбо-режима в 3-й, затем снова в турбо-режим. Эту операцию необходимо сделать за 1 секунду. Первым 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 встроенным термоконтролем, защищающим от перегрева. Термоконтроль активируется в турбо-режиме, через 60 секунд непрерывной работы. В случае, если температура превысит 60°C, драйвер автоматически понизит яркость со 100% до не менее чем 72%. Алгоритм работы термоконтроля обеспечивает максимально возможный световой поток, при котором температура не будет превышать порогового значения в 60°C

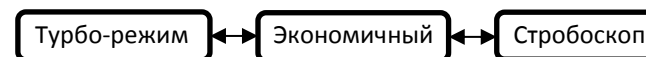
Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XHP35 HD E4 / XHP35 HD E2 / XHP35 HI E2 / XHP35 HI D4;
- Максимальный световой поток: 1600 ANSI лм (XHP35 HD) / 1400 ANSI лм (XHP35 HD E2) / 1400 ANSI лм (XHP35 HI E2) / 1310 ANSI лм (XHP35 HI D4)
- Дистанция освещения: 291 м (XHP35 HD E4) / 385 м (XHP35 HI E2);
- Драйвер - W1900 Тас (синхронный повышающий драйвер, с MOSFET-транзистором, эффективность до 95%).
- Цифровая стабилизация яркости - световой поток на всех режимах не меняется по мере разряда элементов питания.
- Рабочий диапазон напряжений: 2,7 В – 8,4 В
- При падении напряжения до 2,7 В - драйвер автоматически переключает фонарь в самый слабый режим.
- При падении напряжения ниже 2,7 В - фонарь отключается.
- Встроенный термоконтроль для защиты от перегрева.
- Фонарь в выключенном состоянии не потребляет ток и не разряжает аккумулятор.
- Габаритные размеры: длина 146 мм / диаметр головной части 33 мм / диаметр корпуса 25,4 мм
- Вес: 130 грамм (без элементов питания) / 176 грамм (1 x 18650).
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%).
- Материал корпуса: алюминиевый сплав Т6061, используемый в авиационной и аэрокосмической промышленности.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 - фонарь выдерживает погружение в пресную воду, до глубины 2 метра (не более чем на 30 минут).
- Комплектация: фонарь, жёсткий чехол, резиновая накладке на заднюю крышку, съёмная клипса (установлена на фонарь), резиновое кольцо для сигарного хвата (установлено на фонарь), шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, гарантийная карточка, инструкция.

Основная группа:



Тактическая группа:



Скрытые режимы:

