

Световой поток и продолжительность работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
	XHP35 HD E4	XHP35 HI E2	1x18650 (3500 мАч)	2xCR123A
Турбо-режим	1603 лм	1410 лм	1 ч	30 мин
Максимальный	711 лм	612 лм	2 ч 42 мин	1 ч 24 мин
Средний	296 лм	266 лм	7 ч 12 мин	3 ч 48 мин
Экономичный	105 лм	96 лм	22 ч	12 ч
Минимальный	14 лм	12 лм	200 ч	110 ч

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
	XP-L HI V3	Nichia 219C	1x18650 (3500 мАч)	2xCR123A
Турбо-режим	1083 лм	740 лм	1 ч 30 мин	1 ч
Максимальный	579 лм	422 лм	2 ч 30 мин	2 ч
Средний	204 лм	151 лм	8 ч	100 + ч
Экономичный	69 лм	51 лм	25 ч	1 ч
Минимальный	7 лм	7 лм	170 ч	4 ч 30 мин

Гарантийные обязательства

Ограниченная пожизненная гарантия: гарантийный срок на фонарь - 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 осуществляется 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

Дистрибутор: 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: _____



TX30C2

TX30C2 Kit

Инструкция по эксплуатации



EagleTac TX30C2 / TX30C2 Kit – компактный фонарь для повседневного использования. Имеет небольшие размеры, рассчитан на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь EagleTac TX30C2 / TX30C2 Kit работает от одного аккумулятора 18650 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. Категорически запрещено использование одновременно батареек разных типов и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте 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. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальную кассету EagleTac UP-B1.

Убедитесь в том, что кольцо, удерживающее клипсу, закручено до упора (иначе крышка фонаря упрётся в кольцо и не соприкоснётся с контактной площадкой корпуса, из-за чего фонарь не будет работать). Заверните крышку до упора.

2. Включение фонаря в самом ярком режиме (турбо) и выключение питания осуществляются нажатием на боковую кнопку чёрного цвета.

Включение фонаря в минимальном режиме – нажатием на боковую кнопку белого цвета. Эта же кнопка отвечает за смену режимов и программирование включения в одном из промежуточных режимов яркости.

3. Переключение между режимами осуществляется коротким нажатием на белую кнопку. Режимы переключаются последовательно, от минимального к турбо-режиму (со сбросом к минимальному после режима турбо).
4. Оперативное включение турбо-режима из режимов пониженной яркости осуществляется нажатием кнопки с последующим удержанием. Как только вы отпустите кнопку, фонарь вернется в ранее выбранный режим.
5. В фонаре есть 5 режимов постоянного света и 3 скрытых режима (стробоскоп, S.O.S., аварийный маяк).
6. Доступ к стробоскопу осуществляется быстрым двойным нажатием (с удержанием) на боковую кнопку чёрного цвета. В этом режиме фонарь работает только при удержании кнопки. Стробоскоп можно активировать как при включённом, так и при выключенном фонаре.
7. Для доступа к режимам аварийного маяка и S.O.S. необходимо:
 - В версиях с драйвером W1900 (светодиод Cree XHP35) - произвести подряд 2 полных смены режимов (от минимального к турбо).
 - В версиях с драйвером C3800 (светодиоды Cree XP-L / Nichia 219) – нажать на белую кнопку и удерживать её в течение 3 секунд.
 Сначала включится аварийный маяк, а после нажатия на белую кнопку - S.O.S.
8. Версии фонаря с драйвером W1900 Pro (светодиод Cree XHP35) можно запрограммировать на включение в любом из 5 режимов постоянного света. Переключите фонарь белой кнопкой в нужный вам режим, не отпуская саму кнопку. Удерживайте кнопку нажатой до тех пор, пока расположенный в ней голубой светодиод не загорится постоянным светом. Проверьте, сохранился ли нужный режим, выключив фонарь и включив его нажатием на белую кнопку.
9. Фонарь оснащен встроенным термоконтролем. При превышении порогового значения температуры, световой поток в самом ярком режиме снизится со 100% до 72% (в версиях с XHP35) или со 100% до 80% (версии с XP-L V3 и Nichia).

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XHP35 HD E4 / XHP35 HI E2 / XP-L HI V3 / Nichia 219C;
- Драйвер EagleTac W1900 Pro (XHP35) / C3800 (XP-L HI / Nichia);
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 128 мм, диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 25.4 мм
- Вес фонаря: 110 г (без элементов питания).

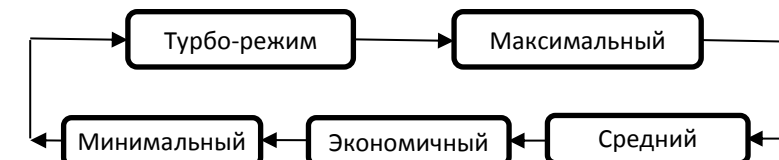
- Водонепроницаемость по IPx8: до 2 глубины в воде (не более чем на 30 минут).
- Ударопрочность: до 1 метра при падении на бетон.
- Электронная стабилизация яркости: световой поток на режимах не меняется по мере разряда элементов питания;
- Индикация уровня заряда элементов питания (1 вспышка - заряд менее 20%; 2 вспышки - от 20 до 50%; 3 вспышки - от 50 до 80%; 4 вспышки - более 80%).
- Отражатель из алюминиевого сплава.
- Рабочая температура: до -40 °C
- Рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В
- Фонарь может стоять на торце.
- Комплектация базовой версии (TX30C2): фонарь без ударной кромки, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка.
- Комплектация версии Kit (TX30C2 Kit): фонарь со съёмной ударной кромкой, жёсткий чехол, рассеивающий фильтр ET33 II, удлинитель корпуса 1x18650, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка.

Типы и количество элементов питания

Фонарь TX30C2 / TX30C2 Kit поставляется без элементов питания. К нему подходят следующие аккумуляторы и батарейки:

- 1 Li-Ion аккумулятор формата 18650 (необходимо использовать АКБ с платой защиты и с выпуклым плюсовым контактом).
- 2 литиевые батареи CR123A напряжением по 3,0 В каждая.
- 2 Li-Ion аккумулятора 18650 (по 3,7 В каждый) - только при установке удлинителя корпуса для дополнительного АКБ. Рекомендуется использовать аккумуляторы одной модели, одинаковой ёмкости, одинаковым уровнем заряда и равной выработкой ресурса.

Основные режимы:



Скрытые режимы:

