

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

Дата покупки: _____ 20__ г.

Отметка продавца: _____



EagleTac T200C2

Инструкция по эксплуатации

Комплектация

Версии со светодиодами Cree XP-L HI и XM-L2

Фонарь, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, гарантийная карточка, инструкция, накладка на заднюю крышку, плоское кольцо вместо кольца для сигарного хвата

Элементы питания

Фонарь **EagleTac T200C2** работает от одного аккумулятора 18650, двух аккумуляторов RCR123A или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 8,4 В.

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.

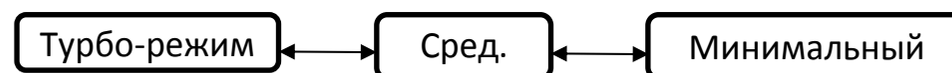
1. Отверните заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку по резьбе до упора.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью торцевой кнопки. Нажмите на кнопку - фонарь включится. Отпустите кнопку – фонарь выключится. Фонарь работает только до тех пор, пока вы не отпустите кнопку. Подобное включение позволяет внезапно и бесшумно включить фонарь, застав противника врасплох, а также 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.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI или Cree XM-L2;
- Драйвер EagleTac C3000 TS;
- Энергосберегающая функция Turbo Boost;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);

- Габаритные размеры: длина 141 мм, диаметр головной части 33 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 125 г (без элементов питания) / 171 г (1 x 18650);
- 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.
- Электронная стабилизация яркости: световой поток на всех режимах остается постоянным, независимо от разряда элементов питания. При снижении напряжения ниже минимального для режима – фонарь автоматически переключается в менее яркий режим.
- Гладкий алюминиевый отражатель.
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;

Режимы



Время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)			Время работы
	XP-L HI V3	XM-L2 U2	XM-L2 T6	
Турбо-режим	960 лм	913 лм	849 лм	1 ч 30 мин
Средний	278 лм	264 лм	245 лм	5 ч 24 мин
Минимальный	9 лм	9 лм	8 лм	150+ ч