

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 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Дата покупки: _____ 20 ____ г

Отметка продавца: _____



EagleTac S200C2

Инструкция по эксплуатации

Элементы питания

Фонарь **EagleTac S200C2** работает от одного аккумулятора 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.

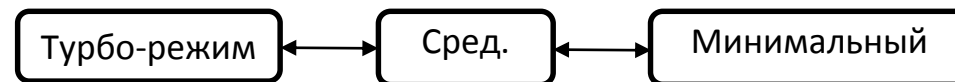
1. Отверните заднюю крышку от батарейного блока. Установите элементы питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните крышку по резьбе до упора.
2. Включение и выключение фонаря осуществляется с помощью торцевой кнопки прямого клика. Нажмите на кнопку до характерного щелчка, и фонарь включится 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.

Технические характеристики фонаря

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

- Габаритные размеры: длина 167 мм, диаметр головной части 47 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 167 г (без элементов питания) / 213 г (1 x 18650);
- Водонепроницаемость: до 2 метров по стандарту IPX-8 (долговременное погружение);
- Ударопрочность: до 1,5 метров при падении на бетон;
- Электронная стабилизация яркости: яркость остается постоянной по мере разряда элементов питания;
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 8,4 В;
- Комплектация: шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция, гарантийная карточка;

Режимы



Время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)			Время работы
	XP-L HI V3	XM-L2 U2	XM-L2 T6	
Турбо-режим	861 лм	915 лм	851 лм	1 ч 30 мин
Средний	260 лм	265 лм	246 лм	5 ч 24 мин
Минимальный	9 лм	9 лм	8 лм	150+ ч