### Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в том, что провод питания надёжно закреплён в ручке. Затем - проверьте наличии напряжения в бортовой сети автомобиля и в отсутствии повреждений провода.

### 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 и SporTac на территории России. По истечении 10 лет со дня продажи ремонт будет осуществлен бесплатно, необходимо будет только оплатить стоимость запасных частей.

# 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

### Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки:	 20	_ г
Отметка продавца:		

# Sportac 🕞 High Performance Sporting Flashlights



# PH10LC2 Инструкция по эксплуатации

**SporTac PH10LC2** – налобный фонарь направленного света, имеющий компактные размеры. Он предназначен для повседневного бытового использования и рассчитан на повышенные нагрузки.

- Светодиод Cree XP-L HI V3 (холодный белый свет) / XP-L HI V2 (нейтральный белый свет) / XM-L2 U2 (холодный белый свет) / XM-L2 T6 (нейтральный белый свет);
- Регулируемое налобное крепление;
- Возможно использование фонаря в качестве ручного;
- Встроенная индикация заряда элемента питания.

#### Элементы питания

**SporTac PH10LC2** работает на одном аккумуляторе 18650 или двух батарейках CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В — 6 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.

В фонаре имеется индикатор заряда элементов питания. Это светодиод голубого цвета, расположенный под полупрозрачной кнопкой, находящейся в торце головной

части фонаря. Через 1-2 секунды после включения фонаря, индикатор мигает: 3 раза (если напряжение более 3,7 В), 2 раза (если напряжение от 3,3 до 3,7 В) или 1 раз (если напряжение - менее 3,3 В).

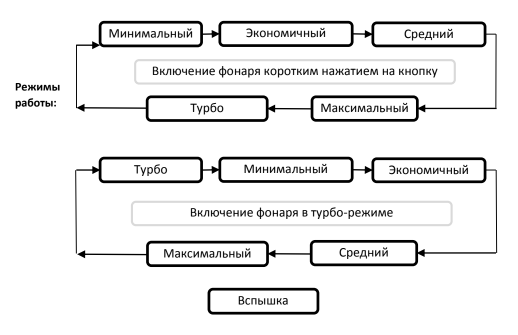
### Включение и использование фонаря

- 1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните торцевую часть от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). Установите элементы питания контактом «+» в сторону головной части. При установке батареек CR123A рекомендуется использовать специальную пластиковую кассету, уменьшающую зазор между батарейкой и стенкой отсека элементов питания (кассета в комплект не входит). После этого заверните торцевую часть по резьбе, до упора.
- 2. Фонарь включается нажатием кнопки, расположенной в торце головной части фонаря. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок. Фонарь включится в минимальном режиме.
- 3. Для включения фонаря в турбо-режиме необходимо произвести нажатие на торцевую кнопку с удержанием её в нажатом положении. Сначала фонарь включится в минимальном режиме, а через 1-1,5 секунды перейдёт сразу в турборежим.
- 4. В фонаре имеется 5 основных режимов и вспышка (частота мерцания 1,5 Гц). Переключение основных режимов осуществляется нажатием и удержанием кнопки. Режимы меняются последовательно, от минимального к турбо-режиму.
- 5. Для доступа в режим вспышки необходимо включить фонарь, затем нажать на кнопку и удерживать её нажатой в течение 10 секунд (сначала будет произведена смена режимов, затем активируется вспышка).
- 6. Фонарь оснащен энергосберегающей функцией Turbo Boost: через 200 сек. работы в турбо-режиме яркость светового потока снижается на 15%. Эта функция защищает от перегрева и предотвращает преждевременный выход фонаря из строя.

### Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2 / XM-L2 U2 / XM-L2 T6.
- Максимальный световой поток со светодиода: 1120 / 1087 лм (XM-L2 U2/T6);
- Максимальный световой поток по ANSI FL-1 (из фонаря): 830 лм (XP-L HI V3), 820 / 800 лм (XM-L2 U2/T6):
- Драйвер EagleTac C3000HL;
- Полная стабилизация яркости: световой поток на всех режимах остаётся неизменным, независимо от разряда источников питания;
- Закаленное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%);

- Габаритные размеры: длина 97 мм, диаметр головной части 23,5 мм, диаметр корпуса 23 мм;
- Масса: 45 г (без источников питания);
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 (фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров, не более 30 минут);
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Возможно использование фонаря в качестве ручного, без налобного крепления.
- Фонарь можно ставить вертикально, на стол или иную ровную поверхность.
- Комплектация: фонарь, налобное крепление, запасные уплотнительные кольца.



# Время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
	XM-L2 U2	XM-L2 T6	1 x 18650	2 x CR123A
Турбо-режим	820 лм	800 лм	1 ч 30 мин	48 мин
Максимальный	440 лм	426 лм	2 ч 48 мин	1 ч 30 мин
Средний	170 лм	164 лм	8 ч	4 ч 30 мин
Экономичный	59 лм	57 лм	25 ч	15 ч
Минимальный	3 лм	2 лм	Более 200 ч	150 ч