

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 наличие 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 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).

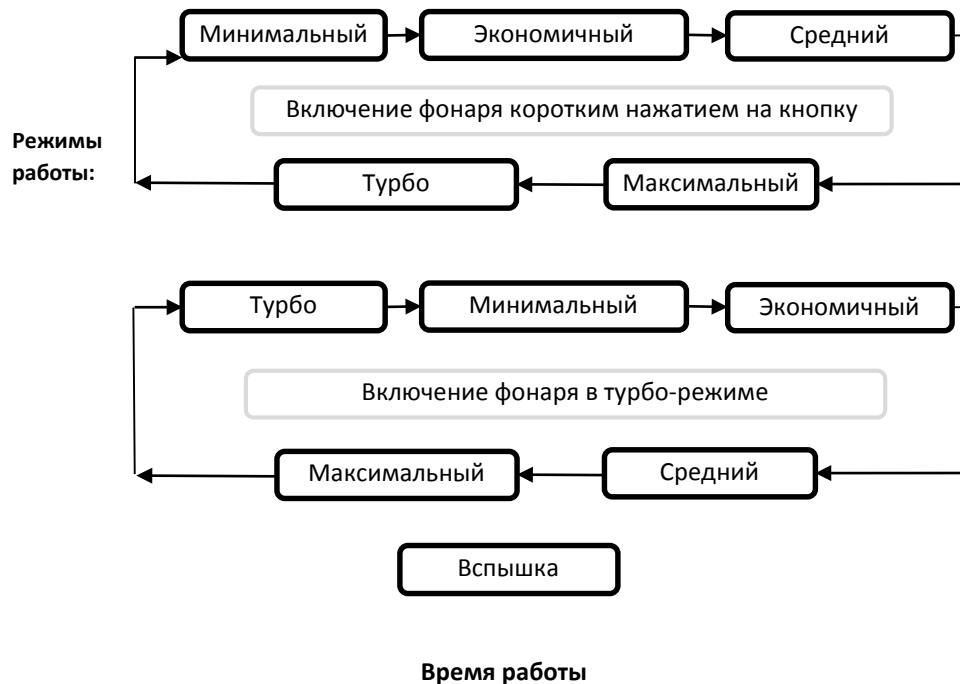
Включение и использование фонаря

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 турбо-режим.
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 XM-L2 U2 / XM-L2 T6.
- Максимальный световой поток со светодиода: 1120 / 1087 лм;
- Максимальный световой поток по ANSI FL-1 (из фонаря): 820 / 800 лм;
- 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.



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