

Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности и уровне заряда элементов питания. Если они исправны, отверните головную часть от батарейного блока, протрите контактные соединения в головной части, торцы корпуса и резьбу батарейного блока чистой салфеткой без ворса.

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

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



P25LC2

Инструкция по эксплуатации

EagleTac P25LC2 – компактный ручной фонарь, предназначенный для повседневного использования в бытовых целях и рассчитанный на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac P25LC2** работает от одного аккумулятора формата 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6 В. Запрещается использовать аккумуляторы RCR123A / 16340, так как их суммарное напряжение превышает верхнюю границу диапазона рабочего напряжения.

ВНИМАНИЕ!

Литиевые и литий-ионные батареи могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батарей 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.

Включение и использование фонаря

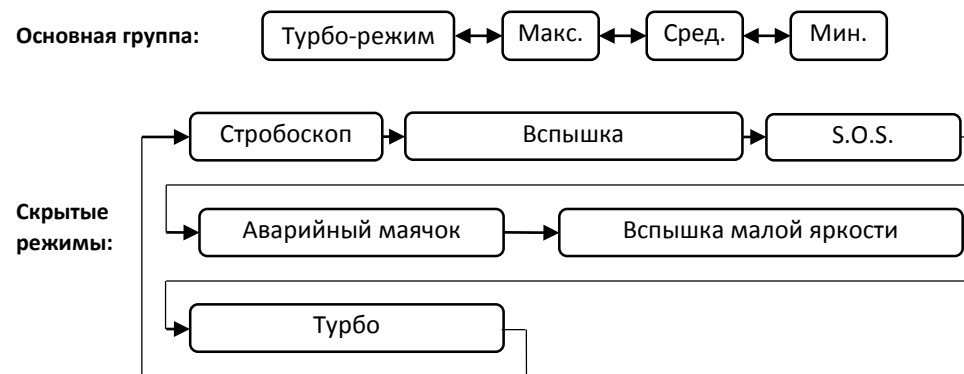
1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните заднюю часть от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). Установите элементы питания контактом «+» в сторону головной части. Устанавливая батарейки CR123A, используйте специальную пластиковую кассету. Заверните торцевую часть по резьбе, до упора.

2. Фонарь включается нажатием кнопки, находящейся в его торце. При нажатии кнопки должен прозвучать характерный щелчок. При завернутой до упора головной части фонарь включится в турбо-режиме.
3. Для доступа к основным режимам с меньшей яркостью следует отвернуть головную часть не более чем на ¼ оборота. При откручивании головной части фонарь последовательно переключится сначала в максимальный, а затем – в средний режим. Эта смена режимов может осуществляться как при включенном, так и при выключенном фонаре.
4. Для доступа к минимальному режиму (4-й основной режим) из 3-го (среднего) режима перейти во 2-й (максимальный режим) и вернуться в 3-й режим, отвернув головную часть. Активируется 4-й (минимальный) режим.
5. В фонаре имеется 6 скрытых режимов. Для доступа к ним необходимо включить фонарь в турбо-режиме (головная часть затянута до упора), перейти в 3-й режим (отвернув головную часть примерно на ¼ оборота) и вернуться в турбо-режим. Эту операцию необходимо проделать в течение 1 секунды. Активируется стробоскоп – первый из скрытых режимов. Для доступа к остальным скрытым режимам следует повторить данную операцию. Скрытые режимы будут меняться последовательно.
6. Торцевая кнопка – тактического типа. Это означает, что возможно бесшумное включение фонаря при неполном нажатии на кнопку (без характерного щелчка). В этом случае фонарь работает только при удержании кнопки неполностью нажатой. Подобное использование позволяет подавать сигналы и дезориентировать внезапно возникающим потоком яркого света.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XM-L2 U2 / XM-L2 T6;
- Драйвер: C3200L TAC, эффективность до 99%.
- Электронная стабилизация: яркость на режимах остается постоянной по мере разряда батарей;
- Рабочий диапазон напряжений: от 2,7 до 6,0 В;
- Максимальная дальность освещения – до 217 метров;
- Защита от несоблюдения полярности элементов питания;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: допускается погружение фонаря на глубину до 2 метров не более чем на 30 минут;

- Габаритные размеры: длина: 123 мм, диаметр головной части 25.4 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Вес фонаря: 64 г (без элементов питания);
- Материал: корпус из алюминиевого сплава 6061, с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Гладкий алюминиевый отражатель;
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в максимальном режиме, яркость фонаря снижается на 15% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Комплектация: шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, полужесткий чехол, съёмная клипса, гарантийная карточка, инструкция.



Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
	XM-L2 U2	XM-L2 T6	1 x 18650	2 x CR123A
Турбо	930 лм	902 лм	1 ч 30 мин	48 мин
Максимальный	420 лм	390 лм	3 ч 30 мин	2 ч
Средний	83 лм	77 лм	20 ч	10 ч
Минимальный	3 лм	3 лм	более 200 часов	более 130 часов