

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 Diffuser Инструкция по эксплуатации

EagleTac P25LC2 Diffuser – компактный ручной фонарь, предназначенный для повседневного использования в бытовых целях и рассчитанный на повышенные нагрузки. Фонарь оснащён двумя отдельными системами освещения (одна – направленного света, вторая – рассеянного света), которые можно использовать как по-отдельности, так и вместе.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac P25LC2 Diffuser** работает от одного аккумулятора типоразмера 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.

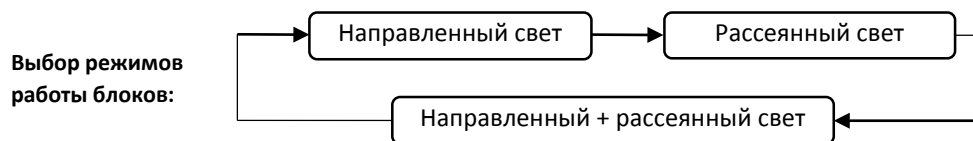
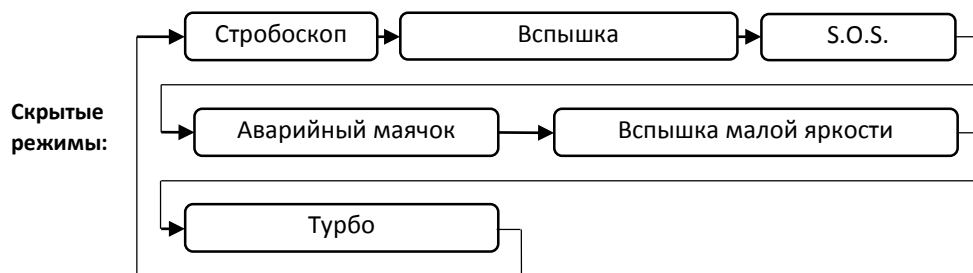
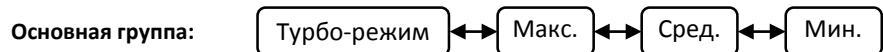
Включение и использование фонаря

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.
Обращаем внимание, что в фонаре имеется функция запоминания выбранного ранее варианта работы блоков направленного и рассеянного света. Это означает, что при включении фонаря будет включён тот блок, который использовался в предыдущий раз.
3. В фонаре имеется 4 основных и 6 скрытых режимов яркости. Эти режимы доступны в каждом из трёх вариантов работы блоков направленного и рассеянного света.
4. Для доступа к основным режимам с меньшей яркостью необходимо отвернуть головную часть (примерно на ¼ оборота). При откручивании головной части фонарь последовательно переключится сначала в максимальный (2-й основной), а затем – в средний (3-й основной) режим. Эта смена режимов может осуществляться как при включенном, так и при выключенном фонаре.
5. Для доступа к четвёртому основному (минимальному) режиму необходимо повернуть головную часть в 3-й режим, затем - повернуть её во 2-й режим и в течение 1 секунды вернуться в 3-й режим.
6. Для доступа в скрытые режимы следует включить турбо-режим, затянув головную часть до упора. Затем - отвернуть голову в третий режим и в течение 1 секунды вернуться в 1-й режим. Фонарь переключится в режим стробоскопа. Для доступа к следующему скрытому режиму необходимо повторить операцию.
7. Выбор варианта использования блоков направленного и рассеянного света осуществляется путём откручивания головной части фонаря в третий режим с последующим закручиванием её в первый (турбо) режим. Далее - необходимо в течение 1 секунды вернуться в третий режим. Выбор вариантов (направленный, рассеянный, направленный+рассеянный) осуществляется последовательно.
8. Торцевая кнопка фонаря – 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

- Светодиоды: блок направленного света - Cree XM-L2 U2 / XM-L2 T6; блок рассеянного света – 3014 (19 штук);
- Два световых блока (направленного и рассеянного света) - не нужно докупать диффузионный рассеиватель!
- Блок рассеянного света светит на 360° вокруг фонаря.
- Драйвер C3100L DIFF, 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 190 метров;
- Защита от несоблюдения полярности элементов питания;
- Ударопрочные: стекло с двусторонним просветляющим покрытием в блоке направленного света и ударопрочный диффузионный рассеиватель;
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 (до 2 метров в течение 30 минут);
- Габаритные размеры: длина: 124 мм, диаметр головной части 25.4 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Вес фонаря: 54 г (без элементов питания);
- Материал: корпус из алюминиевого сплава 6061, с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель (блок направленного света);
- 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, полужёсткий чехол, съёмная клипса, гарантийная карточка, инструкция.



Режимы и время работы (направленный + рассеянный свет)

Режим	Световой поток (LED lumen)		Время работы	
	<i>XM-L2 U2</i>	<i>19 x 3014</i> (холодный белый свет)	<i>1 x 18650</i>	<i>2 x CR123A</i>
Турбо	660 лм	350 лм	1 ч 36 мин	1 ч
Максимальный	270 лм	140 лм	4 ч 30 мин	2 ч 42 мин
Средний	55 лм	22 лм	23 ч	15 ч
Минимальный	3 лм	2 лм	более 200 часов	более 130 часов

Режимы и время работы (только блок направленного света)

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы	
	<i>XM-L2 U2</i>	<i>XM-L2 T6</i>	<i>1 x 18650</i>	<i>2 x CR123A</i>
Турбо	880 лм	820 лм	1 ч 30 мин	48 мин
Максимальный	410 лм	381 лм	3 ч 30 мин	2 ч
Средний	80 лм	74 лм	20 ч	10 ч
Минимальный	3 лм	3 лм	более 200 часов	более 130 часов

Режимы и время работы (только блок рассеянного света)

Режим	Световой поток (LED lumen)		Время работы	
	<i>19 x 3014</i> (холодный белый свет)	<i>19 x 3014</i> (нейтральный белый свет)	<i>1 x 18650</i>	<i>2 x CR123A</i>
Турбо	520 лм	475 лм	3 ч 30 мин	2 ч
Максимальный	205 лм	187 лм	10 ч	6 ч
Средний	40 лм	36 лм	40 ч	25 ч
Минимальный	3 лм	2 лм	более 200 часов	более 130 часов