

Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения срабатывает не каждый раз или не срабатывает вообще, прежде всего убедитесь в исправности элемента питания. Если он исправен, 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: _____



D25LC2 Mini
Инструкция по эксплуатации

EagleTac D25LC2 Mini – компактный ручной (карманный) фонарь, предназначенный для повседневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac D25LC2 Mini** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 9 В.

ВНИМАНИЕ!

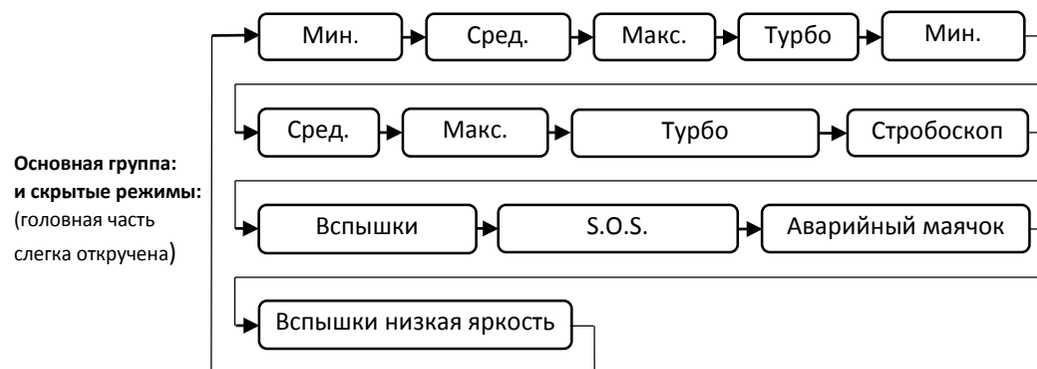
Литиевые батарейки и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батареек разных типов и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие 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.

Включение и использование фонаря

1. Достаньте фонарь из упаковки, отверните головную часть от корпуса против часовой стрелки. Установите элемент питания плюсовым контактом в сторону головной части. Заверните головную часть до упора.
2. Фонарь включается поворотом головной части до упора. Для смены режима необходимо отвернуть и завернуть головную часть фонаря в течение 1,5 секунд, при повторении операции режимы будут меняться последовательно: минимальный - средний – максимальный – турбо.
3. **Для доступа к скрытым режимам требуется дважды пройти пониженные уровни яркости.** После того, как дважды включатся основные режимы, активируются скрытые режимы работы фонаря: стробоскоп - частая вспышка - S.O.S. - аварийный маячок - медленная вспышка и снова основные режимы работы.
4. Фонарь **D25LC2 Mini** не оснащён функцией запоминания последнего выбранного режима. После выключения фонаря, при последующем включении, фонарь включится в минимальном режиме.
5. Фонарь уверенно стоит на торце, что позволяет использовать его в качестве свечи.

Технические характеристики фонаря

- Драйвер EagleTac C1500M;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Габаритные размеры: длина 108 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм;
- Масса: 44,5 г (без элементов питания);
- 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 батарей;
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель;
- Рабочая температура: до -40 °С, рабочее напряжение: 2,7 В – 9 В;
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в турбо-режиме ток, подаваемый на светодиод, снижается на 20% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Комплектация фонаря: чехол, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, кассета для батареек CR123A, гарантийная карточка, инструкция;



Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI FL-1)	Время работы
	XP-G S2	
Турбо-режим	343 лм	1 ч. 30 мин.
Максимальный	131 лм	5 ч.
Средний	24 лм	20 ч.
Минимальный	3 лм	100+ ч.