

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: _____



DX30LC2

Инструкция по эксплуатации

EagleTac DX30LC2 – компактный ручной фонарь, предназначенный для повседневного бытового использования и рассчитанный на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac DX30LC2** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек 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.

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, уменьшающую зазор между батарейкой и стенкой отсека элементов питания. После этого заверните торцевую часть по резьбе, до упора.
2. Включение фонаря в турбо-режиме и выключение питания производится глубоким нажатием на торцевую кнопку чёрного цвета, при котором должен раздаваться характерный щелчок.

- Чтобы включить фонарь в минимальном режиме - нажмите и удерживайте белую кнопку, и одновременно нажмите на торцевую кнопку.
- Переключение основных режимов (постоянного света) осуществляется коротким нажатием на боковую белую кнопку. Режимы меняются последовательно, от менее яркого к более яркому.
- В фонаре DX30LC2 имеется 5 режимов постоянного света и 3 скрытых (специальных) режима. Для доступа к скрытым режимам необходимо включить фонарь, нажать на боковую кнопку и удерживать её нажатой в течение 3 секунд. Первым из скрытых режимов включится стробоскоп. Скрытые режимы переключаются последовательно, короткими нажатиями на боковую кнопку.
- Торцевая кнопка управления питанием - тактическая. Это означает, что фонарь можно бесшумно включить неполным нажатием на кнопку (без характерного щелчка). Фонарь будет работать только при удержании кнопки неполностью нажатой.

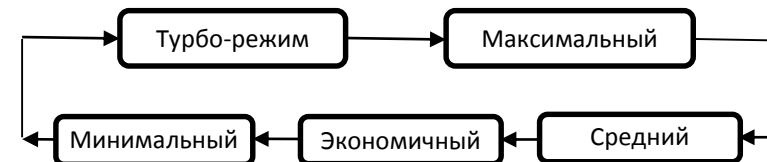
Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XP-L HI V3 (версия с холодным белым светом) / XP-L HI V2 (версия с нейтральным белым светом), срок службы 50 000 часов;
- Дистанция освещения: 284 метра (XP-L HI V3);
- Драйвер EagleTac C3200L CS, эффективность до 99%;
- Рабочий диапазон напряжений: от 2,7 до 6 В;
- Механическая защита от несоблюдения полярности элементов питания;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием;
- Слаботекстурированный параболический отражатель;
- Питание: 1 аккумулятор 18650 или 2 батарейки CR123A (запрещается использовать аккумуляторы RCR123 / 16340);
- Минимальное энергопотребление в режиме ожидания;
- Функция энергосбережения;
- Индикатор заряда элементов питания;
- Управление двумя кнопками, поворот головной части не требуется;
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8. Фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров продолжительностью не более 30 минут;
- Габаритные размеры: длина: 126 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм, вес 55 г (без элементов питания) ;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав повышенной прочности T6061 (используется в авиастроении и аэрокосмической промышленности), с анодированием III (высшей) степени жесткости;
- Комплектация: чехол, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса из нержавеющей стали.

Встроенный светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора расположен под белой кнопкой. В зависимости от уровня заряда, индикатор мигает определённое количество раз:

- 1 раз – уровень заряда менее 25%
- 2 раза – уровень заряда от 25 до 45%
- 3 раза – от 45 до 65%
- 4 раза – более 85%

Основные режимы:



Скрытые режимы:



Режимы и продолжительность работы фонаря

Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы	
	Cree XP-L HI V3	1 x 18650 (EagleTac 3500 мАч)	2 x CR123A
Турбо-режим	905 лм	1 ч 30 мин	42 мин
Максимальный	475 лм	2 ч 48 мин	1 ч 30 мин
Средний	178 лм	8 ч 30 мин	5 ч
Экономичный	62 лм	28 ч	17 ч
Минимальный	7 лм	Более 200 ч	140 ч