



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

Ограниченнная 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 или неполном закрытии заглушки порта подключения питания;
- 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

Дистрибутор: ООО «Суперфонарик». Юридический адрес: 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, д.42, офис 2314. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохранийте эту инструкцию до окончания срока гарантии!

Дата покупки: _____ 20____ г

Отметка продавца: _____



DX30LC2-SR

DX30LC2-SR Kit

Инструкция по эксплуатации

EagleTac DX30LC2-SR – компактный ручной фонарь с двумя световыми блоками и встроенным зарядным устройством. Фонарь предназначен для повседневного использования в быту и рассчитан на повышенные нагрузки.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac DX30LC2-SR** работает от одного аккумулятора типоразмера 18650 или двух батареек CR123A. Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6 В.

ВНИМАНИЕ!

Литиевые батареики и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и нагреве. Категорически запрещено использование одновременно батареек разных типов и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие аккумуляторы и батареики. Используйте только качественные батареики 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 контактами «+» в сторону головной части. Устанавливая батареики CR123A, используйте специальную пластиковую кассету, уменьшающую зазор между батарейкой и стенкой отсека элементов питания. После этого заверните торцевую часть по резьбе, до упора.

- Включение фонаря в турбо-режиме и выключение питания производится глубоким нажатием на торцевую кнопку чёрного цвета, при котором должен раздаться 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.
- В фонаре DX30LC2-SR есть два световых блока – направленного (дальнего) и ближнего света (боковой блок). Система управления позволяет реализовать 3 варианта работы блоков: только дальний, только ближний, дальний + ближний свет. Для каждого варианта работы есть 5 режимов яркости.
- Торцевая кнопка управления питанием - тактическая. Она позволяет бесшумно включить фонарь неполным нажатием на кнопку (без характерного щелчка). Фонарь будет работать только при удержании кнопки не полностью нажатой.

Использование встроенного зарядного устройства

- Отогните защитную крышку с линейного порта на фонаре.
- Подключите USB-кабель, идущий в комплекте, круглым штекером к порту фонаря, а разъёмом USB - к порту USB источника питания. Источником питания может быть сетевой адаптер (в комплекте версии Kit) или иное устройство, оснащённое выходным портом USB тип А (5 В / 1-2 А). Если источником питания является адаптер, то сначала подключите фонарь к адаптеру, а после - адаптер к сети.
- Чтобы начать заряжать АКБ – включите фонарь, нажав на кнопку в торце. При этом начнёт мигать синий индикатор под боковой кнопкой. Он будет информировать о том, насколько заряжен аккумулятор (1 раз – заряд ниже 50%, 2 раза – от 50 до 75%, 3 раза – более 75%, постоянный синий свет – АКБ заряжен на 100%).

Технические характеристики фонаря

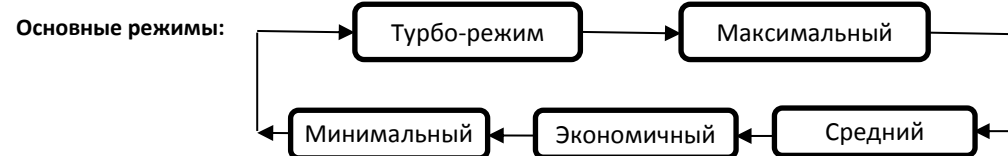
- Светодиоды (дальний и ближний свет, срок службы - 50 000 часов): Cree XP-L HI V3 + XP-G2 S3 (версия с холодным белым светом); Cree XP-L HI V2 + Nichia 219C (версия с нейтральным белым светом);
- Дистанция освещения: 288 метров (XP-L HI V3);
- Угол боковой засветки ближним светом – 100 градусов;
- Драйвер EagleTac C3200L DIFF3 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;
- Гладкий параболический отражатель;

- Питание: 1 аккумулятор 18650 или 2 батарейки CR123A (запрещается использовать аккумуляторы RCR123 / 16340);
- Минимальное энергопотребление в режиме ожидания и энергосбережение;
- 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: 132 мм, диаметр головной части 22,5 мм, диаметр корпуса 22 мм, вес 67 г (без элементов питания) / 113 грамм (с аккумулятором);
- Материал корпуса: алюминиевый сплав повышенной прочности T6061 (используется в авиастроении и аэрокосмической промышленности), с анодированием III (высшей) степени жесткости;
- Комплектация (базовая версия): фонарь с гладким торцом в головной части, АКБ EagleTac 18650 2600 мАч, кабель с разъёмом USB, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса из нержавеющей стали.
- Комплектация (версия Kit): фонарь с ударной кромкой, АКБ EagleTac 18650 3500 мАч, кабель с разъёмом USB, сетевой адаптер с USB-портом, чехол, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, клипса из нержавеющей стали.

Встроенный 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 50%
- 3 раза – от 50 до 80%
- 4 раза – более 80%



Режимы и продолжительность работы фонаря (только дальний свет)

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	48 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