

Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)		Время работы
	XHP70 N4	АКБ EagleTac R38 (3500 мАч / 38.8 Вт*ч)	
Турбо-режим	3893 лм	1 ч 6 мин	48 мин
Максимальный	2034 лм	3 ч 36 мин	2 ч 30 мин
Средний	765 лм	13 ч	9 ч 18 мин
Экономичный	298 лм	40 ч	28 ч
Минимальный	45 лм	160 ч	120 ч

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;
- Использование нештатных элементов питания (в том числе – собранных самостоятельно);
- Попадание воды внутрь фонаря при превышении заявленных пределов водонепроницаемости;
- Повреждение фонаря при превышении заявленных пределов ударопрочности;
- Вскрытие головной части и внесение изменений в электрическую схему фонаря;
- 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 2330. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: _____ 20 ____ г

Отметка продавца: _____



MX30L3-R

MX30L3 -R Kit

Инструкция по эксплуатации



Элементы питания

Фонарь **EagleTac MX30L3-R / MX30L3-R Kit** работает от специального защищённого аккумулятора EagleTac R27 (2500 мАч) или EagleTac R38 (3500 мАч). Диапазон рабочего напряжения: 8,1 В – 12,6 В.

Использование иных источников питания не предусмотрено конструкцией фонаря.

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 батареики. 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

- Отверните заднюю крышку от корпуса фонаря. Установите элемент питания строго соблюдая полярность: контактом «+» в сторону головной части фонаря. Заверните заднюю крышку до упора. В фонаре есть механическая защита от несоблюдения полярности: при неправильной установке элемента питания фонарь не включится.
- Для включения фонаря в турбо-режиме следует нажать на боковую кнопку чёрного цвета, расположенную в головной части фонаря (или на дублирующую кнопку в торце). Для включения фонаря в минимальном режиме – необходимо нажать белую кнопку в головной части фонаря. Чтобы выключить фонарь, следует нажать на боковую или торцевую кнопку чёрного цвета.

3. В фонаре реализовано 5 основных режимов работы (с постоянным светом). Смена режимов осуществляется нажатием на кнопку белого цвета, расположенную в головной части фонаря. Режимы переключаются последовательно, от менее яркого к более яркому. Из турбо-режима фонарь переключается в самый слабый режим.
4. В фонаре имеется 3 скрытых режима работы (стробоскоп, аварийный маяк и S.O.S.). Для включения стробоскопа следует включить фонарь, нажав на чёрную боковую кнопку, после чего – повторно нажать на неё и удерживать нажатой.
5. Для перехода в режимы аварийного маяка и S.O.S. необходимо включить фонарь, после чего – нажать и удерживать нажатой белую боковую кнопку. Первым включится режим маяка. Для переключения в режим S.O.S. следует произвести короткое нажатие на белую кнопку.
6. В турбо-режиме, через 30 секунд непрерывной работы, активируется встроенный термоконтроль фонаря. Световой поток автоматически уменьшается, оставаясь максимально возможным при температуре, не превышающей порогового значения 60°C (внутри фонаря). Диапазон, в котором происходит уменьшение светового потока - со 100% до 68%.

Технические характеристики фонаря

- Светодиод Cree XHP70 N4 / XHP70 NW;
- Дистанция освещения: 436 метров;
- Драйвер C6600 SC, эффективность выше 96%.
- Полная цифровая стабилизация яркости во всех режимах.
- Рабочий диапазон: от 8,1 до 12,6 В
- Встроенный термоконтроль для защиты от перегрева.
- Крайне малое энергопотребление в режиме ожидания.
- Индикатор заряда (голубой светодиод) расположен в белой кнопке.
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием.
- Механическая защита от несоблюдения полярности элементов питания.
- Подпружиненные контакты - для гарантированной работы при сильной тряске. Контакты из фосфористой бронзы, с серебряным покрытием - для минимального внутреннего сопротивления.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь можно погружать на глубину до 2 метров (продолжительностью не более 30 минут).
- Управление двумя кнопками: чёрная - включение (в максимальном режиме) и выключение питания, белая - смена режимов и включение на минимальной яркости. Чёрная кнопка дублируется торцевой кнопкой.
- 5 основных режимов яркости + 3 специальных (скрытых) режима работы.

- Габаритные размеры: длина: 172 мм, диаметр головной части 62 мм, диаметр корпуса 46 мм
- Вес фонаря - 323 грамма (без источников питания) / 470 грамм (с АКБ R38).
- Материал: корпус из алюминиевого сплава Т6061, с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Фонарь может стоять на торце.
- Комплектация базовой версии (MX30L3-R): фонарь без ударной кромки, аккумулятор R27 (11.1 В, 2500 мАч, 27,7 Вт*ч), сетевой адаптер 100-240 В, темляк, запасные уплотнительные кольца, инструкция.
- Комплектация версии Kit (MX30L3-R Kit): фонарь с резьбой в головной части, съёмная ударная кромка (установлена на фонарь), рассеивающий фильтр ET62 II (с откидной крышкой), аккумулятор EagleTac R38 (11.1 В, 3500 мАч, 38.8 Вт*ч), жёсткий чехол, сетевой адаптер 100-240 В, автомобильный адаптер 12В, шнурок на руку, запасные уплотнительные кольца, инструкция.

Чтобы зарядить аккумулятор в фонаре – выньте и поверните в сторону резиновую крышку из порта, расположенного на боковой поверхности фонаря. Подключите к фонарю автомобильный или сетевой адаптер из комплекта (автомобильный адаптер идёт в комплекте только с версией Kit). Другой конец адаптера подключите к источнику питания (бытовой электросети, если используете сетевой адаптер, или в прикуриватель, если используете автомобильный адаптер). Фонарь начнёт заряжаться автоматически, сразу после подключения к источнику питания.

Индикатор уровня заряда аккумулятора (светодиод с голубым светом) расположен под белой кнопкой. В зависимости от уровня заряда, индикатор мигает:

- 1 раз – уровень заряда менее 20%
- 2 раза – уровень заряда от 20 до 50%
- 3 раза – от 50 до 80%
- 4 раза – более 80%

