

Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)	Время работы	
	XHP70.2 P2	АКБ EagleTac R38 (3500 мАч / 38.8 Вт*ч)	АКБ EagleTac R27 (2500 мАч / 27.7 Вт*ч)
Турбо-режим	4100 лм	1 ч 6 мин	48 мин
Максимальный	2135 лм	3 ч 36 мин	2 ч 30 мин
Средний	802 лм	13 ч	9 ч 18 мин
Экономичный	315 лм	40 ч	28 ч
Минимальный	47 лм	160 ч	120 ч

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;
- Использование нестандартных 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

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: _____



SX30L3-R

SX30L3-R Pro

Инструкция по эксплуатации

Элементы питания

Фонарь **EagleTac SX30L3-R / SX30L3-R Pro** 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. Категорически запрещено использование одновременно батареек разных типов и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие аккумуляторы и батарейки. Используйте 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. 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.
2. 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

Драйвер

- Модель - C6600 ST, синхронный драйвер с эффективностью более 96%, высокочастотный контроллер компактных размеров
- Рабочее напряжение: 8,1 В – 12,6 В
- Индикация уровня заряда аккумулятора (для каждого режима яркости)
- Полная стабилизация яркости для всех режимов
- Крайне низкое потребление тока в режиме ожидания

Встроенное зарядное устройство

- Модель - C900 SW II
- Высокоэффективное понижающее зарядное устройство
- Входное напряжение 15 В (от сетевого адаптера) / 12 В (от электросети автомобиля). Выходная мощность 12 Вт
- Метод заряда: CC / CV
- Не заряжает полностью заряженный аккумулятор
- Быстрая зарядка аккумулятора R38: до 55% за 2 часа.
- Высокая точность зарядного напряжения (погрешность +/-1%)
- Малый зарядный ток при низком уровне напряжения АКБ

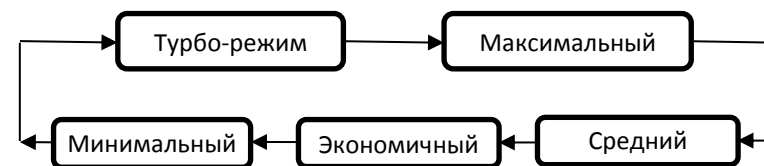
Дополнительные характеристики фонаря

- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопроницаемость 96%).
- Габаритные размеры: длина 159 мм, диаметр головной части 47 мм, диаметр корпуса 45,5 мм
- Вес фонаря: 420 г (с аккумулятором R38).
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 (до 2 метров глубины, не более 30 минут).
- Контакты из фосфористой бронзы, с серебрянным покрытием. Обеспечивают минимальное внутреннее сопротивление.
- Механическая защита от несоблюдения полярности элемента питания. При неправильной установке АКБ - фонарь просто не включится.
- Торцевая часть с дублирующей кнопкой включения / выключения фонаря
- Ударопрочность: до 1 метра при падении на бетон.
- Материал корпуса: алюминиевый сплав T6061 с анодированием III степени.
- Комплектация базовой версии (SX30L3-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 (SX30L3-R Pro): фонарь со съёмной ударной кромкой, аккумулятор EagleTac R38 (11.1 В, 3500 мАч), жёсткий чехол, рассеивающий светофильтр EagleTac ET47 II (с откидной крышкой), автомобильный адаптер (12 В), сетевой адаптер (220 В), запасные уплотнительные кольца, шнурок на руку, инструкция по эксплуатации, гарантийная карточка.

Для зарядки аккумулятора в фонаре – поверните в сторону резиновую крышку из порта. Подключите к фонарю адаптер из комплекта. Другой конец адаптера подключите к источнику. Зарядка начнётся автоматически, сразу после подключения к источнику питания.

Индикатор уровня заряда аккумулятора (светодиод с голубым светом) расположен под белой кнопкой. Он 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%

Основные режимы:



Скрытые режимы:

