## Устранение неисправностей

Если фонарь работает нестабильно, кнопка включения или кнопка смены режимов 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 (EagTac LLC) 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, рассеивателя, 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;
- Использование элементов питания, напряжение которых превышает установленный диапазон рабочего напряжения;
- 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
Отметка продавца:	





GX30A3D

Инструкция по эксплуатации

**EagleTac GX30A3D** — яркий и компактный светодиодный фонарь профессиональной линейки фонарей EagleTac. Этот ручной фонарь предназначен для повседневного использования в бытовых целях, на отдыхе, и рассчитан на повышенные нагрузки. Фонарь оснащён двумя отдельными системами освещения (направленного и рассеянного света), которые можно использовать как по отдельности, так и вместе.

#### Элементы питания

Фонарь **EagleTac GX30A3D** работает от трёх элементов питания формата АА. Допускается использование батареек АА напряжением 1,5 В (каждая) или Ni-Mh аккумуляторов АА напряжением 1,2 В (каждый).

Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 6 В.

Запрещается использовать аккумуляторы 14500, так как их суммарное напряжение превышает верхнюю границу диапазона рабочего напряжения.

#### ВНИМАНИЕ!

Литиевые и литий-ионные батареи могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Поэтому категорически запрещено использование одновременно батарей 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.

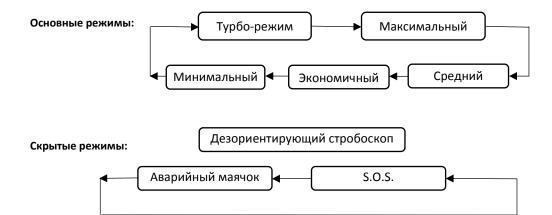
#### Включение и использование фонаря

- 1. Достаньте фонарь из упаковки. Отверните торцевую крышку от корпуса (по резьбе, против часовой стрелки). Установите элементы питания, соблюдая их полярность (указана внутри торцевой крышки). Заверните торцевую крышку по резьбе до упора.
- 2. Включение фонаря в самом ярком режиме и его выключение производится нажатием на боковую или торцевую кнопку чёрного цвета. При этом должен раздаться характерный щелчок.
- 3. Чтобы включить фонарь в самом слабом режиме нажмите на боковую кнопку белого цвета.
- 4. В фонаре имеется функция запоминания выбранного ранее варианта работы блоков направленного и рассеянного света. Это означает, что при включении фонаря будет включён тот блок, который использовался в предыдущий раз.
- 5. Для переключения режимов нужно произвести короткое нажатие на боковую кнопку белого цвета. Смена режимов производится при включённом фонаре. В GX30A3D 5 основных режимов (постоянного света). Переключение между ними осуществляется последовательно, от менее яркого к более яркому, со сбросом в минимальный режим после турбо-режима. Запоминание ранее выбранного режима яркости отсутствует.
- 6. Для выбора варианта работы блоков направленного и рассеянного света нажмите и удерживайте боковую или торцевую кнопку чёрного цвёта. Одновременно с удержанием, нажмите на боковую белую кнопку. Варианты работы блоков меняются только при включённом фонаре, последовательно: Направленный свет Рассеянный свет Направленный + рассеянный свет.
- 7. Чтобы включить турбо-режим из любого другого режима следует нажать и удерживать нажатой боковую или торцевую кнопку чёрного цвета.
- 8. Для доступа к скрытым режимам работы следует нажать на белую боковую кнопку и удерживать её в течение 4 секунд.
- 9. Чтобы включить режим стробоскопа при неработающем фонаре необходимо произвести двойное короткое нажатие на боковую кнопку чёрного цвета и удерживать её нажатой.

## Технические характеристики фонаря

• Светодиоды: блок направленного света - Cree XP-L HI V3 / XP-L HI V2; блок рассеянного света — кольцевая решётка из светодиодов 3014.

- Два световых блока (направленного и рассеянного света) не нужно докупать диффузионный рассеиватель!
- Блок рассеянного света светит на 360° вокруг фонаря.
- Драйвер C3900L DIFF, эффективность более 96%.
- Электронная стабилизация: яркость на режимах остается постоянной по мере разряда батарей.
- Рабочий диапазон напряжений: от 2,7 до 6 В.
- Максимальная дальность освещения до 452 метров (при использовании только направленного света).
- Сверхмалое энергопотребление в режиме ожидания.
- Управление двумя кнопками, без поворота головной части. В торце дублирующая кнопка управления питанием.
- Фонарь можно поставить вертикально, как свечу.
- Механическая защита от несоблюдения полярности элементов питания.
- Ударопрочные: стекло с двусторонним просветляющим покрытием в блоке направленного света и диффузионный рассеиватель.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8 фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров и нахождение на ней в течение 30 минут.
- Габаритные размеры: длина: 109 мм, диаметр головной части 39.5 мм, диаметр корпуса 35.5 мм
- Вес фонаря: 137 г (без элементов питания).
- Материал: корпус из алюминиевого сплава 6061 (используется в аэрокосмической и авиационной промышленности), с анодированием III (высшей) степени жесткости.
- Слаботекстурированный алюминиевый отражатель (в блоке направленного света);
- Технология Turbo Boost: через 200 секунд работы в максимальном режиме, яркость фонаря снижается на 15% для предотвращения перегрева и увеличения времени работы;
- Комплектация: фонарь, шнурок на руку, запасное уплотнительное кольцо, открытый жёсткий чехол, инструкция, гарантийная карточка.





# Режимы и время работы (только блок направленного света)

Режим	Световой поток (по ANSI) Время работы		
ГЕЖИМ	XP-L HI V3	3 x AA	
Турбо	980 лм	54 мин	
Максимальный	540 лм	1 ч 24 мин	
Средний	205 лм	3 ч 48 мин	
Экономичный	74 лм	11 ч	
Минимальный	8 лм	100 ч	

# Режимы и время работы (только блок рассеянного света)

Режим	Световой поток (со светодиодов)	Время работы	
Гежим	3014 SMT LED Array	3 x AA	
Турбо	1000 LED лм	14	
Максимальный	462 LED лм	1 ч 36 мин	
Средний	190 LED лм	5 ч	
Экономичный	Экономичный 63 LED лм		
Минимальный	8 LED лм	100 ч	

# Режимы и время работы (направленный + рассеянный свет)

Режим	Световой поток (	Время работы	
Гежим	XP-L HI V3	3014 SMT LED Array	3 x AA
Турбо	730 LED лм	710 LED лм	1ч
Максимальный	370 LED лм	355 LED лм	1 ч 30 мин
Средний	132 LED лм	100 LED лм	4 ч
Экономичный	40 LED лм	35 LED лм	12 ч
Минимальный	5 LED лм	4 LED лм	100 ч