

Режимы и время работы

Режим	Световой поток (по ANSI)			Время работы
	XHP35 HI E2 (CW)	XHP35 HI D4 (NW)	Osram KP CSPLM1.F1	1x21700 (5000 мАч)
Турбо-режим	1640 лм	1525 лм	960 лм	1 ч 6 мин (XHP35) / 2 ч (Osram)
Средний (программируется в один из 4-х вариантов)	248 лм	231 лм	220 лм	9 ч (XHP35) / 8 ч (Osram)
	510 лм	474 лм	370 лм	4 ч 30 мин (XHP35) / 5 ч 12 мин (Osram)
	726 лм	675 лм	525 лм	3 ч 24 мин (XHP35) / 3 ч 30 мин (Osram)
	Стробоскоп (1640 лм)	Стробоскоп (1525 лм)	Стробоскоп (960 лм)	-
Минимальный (программируется в один из 4-х вариантов)	10 лм	9 лм	6 лм	250 ч
	32 лм	30 лм	17 лм	85 ч (XHP35) / 100 ч (Osram)
	63 лм	59 лм	46 лм	45 ч
	Стробоскоп (1640 лм)	Стробоскоп (1525 лм)	Стробоскоп (960 лм)	-

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 209. Веб-сайт: www.superfonarik.ru

Сохраняйте эту инструкцию до окончания срока гарантии

Дата покупки: _____ 20__ г

Отметка продавца: _____



G3V Инструкция по эксплуатации

EagleTac G3V – подствольный фонарь со встроенным зарядным устройством, рассчитанный на повышенные нагрузки. Фонарь имеет корпус диаметром 25,4 мм (1 дюйм) и совместим большинством подствольных креплений.

Элементы питания

Фонарь **EagleTac G3V** работает от одного высокотокового аккумулятора формата 21700 (с разрядным током 10 Ампер). Диапазон рабочего напряжения: 2,7 В – 4,2 В. В комплекте с фонарём поставляется 1 высокотоковый литий-ионный аккумулятор EagleTac 21700 (с разрядным током 10 А) ёмкостью 5000 мАч

ВНИМАНИЕ!

Литиевые элементы питания могут загореться или взорваться при разборке, коротком замыкании и воздействии высоких температур. Категорически запрещено использование элементов питания разных типов, и смешивание разряженных и заряженных элементов питания. Не разбирайте неработающие элементы питания. Используйте только качественные батарейки и аккумуляторы. Некачественные элементы питания могут выйти из строя и повредить фонарь.

При работе фонарь нагревается. Температура корпуса в турбо-режиме может превышать 60 градусов Цельсия (в зависимости от внешних условий). Не направляйте включенный фонарь в сторону глаз.

Включение и использование фонаря

1. Отверните заднюю крышку от корпуса. Извлеките изолирующую проставку, защищающую аккумулятор от случайного включения фонаря. Заверните крышку по резьбе до упора.

2. Включение и выключение фонаря G3V производятся полным нажатием на тактическую кнопку, расположенную в торце (при этом будет слышен характерный щелчок). Кнопка - механическая, позволяет бесшумно включать фонарь неполным нажатием (до щелчка).

3. В фонаре EagleTac G3V есть 3 режима яркости: турбо (он же - максимальный), средний и минимальный. При этом средний и минимальный режим -

программируемые (для каждого из них можно выбрать один из четырёх вариантов: 3 постоянного света или стробоскоп). Смена режимов осуществляется поворотом головной части. При полностью закрученной головной части фонарь работает в турбо-режиме. Для перехода в режимы пониженной яркости ослабьте головную часть по резьбе. Выбор режима зависит от степени поворота головной части. Выбирать режим работы можно при включенном и при выключенном фонаре.

4. В фонаре есть 4 скрытых режима: стробоскоп переменной частоты, вспышка, сигнал S.O.S., маячок. Доступ к ним: из турбо-режима необходимо быстро переключиться в минимальный и вернуться в турбо. Сначала включится стробоскоп. Чтобы переключиться в следующий скрытый режим - необходимо повторить операцию.

5. В фонаре имеется функция включения стробоскопа двойным нажатием на кнопку. Для ее активации переведите фонарь в турбо-режим (головная часть полностью закручена), затем включите и выключите фонарь 20 раз (можно неполными кликами; время между кликами - не более 1 секунды).

Программирование среднего режима (только для версии с Osram): переключите фонарь (в выключенном состоянии) в средний режим. Далее - 20 раз выключите/включите фонарь неполным нажатием на торцевую кнопку. Для выбора следующего варианта среднего режима - повторите процедуру.

Минимальный режим программируется (только для версии с Osram) так: фонарь необходимо переключить в минимальный режим, затем - 20 раз включить/выключить его быстрым и неполным нажатием на кнопку. Для выбора последующего варианта работы в минимальном режиме - повторить операцию.

Использование встроенного зарядного устройства

- Отогните защитную крышку с порта USB тип C.
- Включите фонарь, нажав на торцевую кнопку.
- Подключите USB-кабель, идущий в комплекте, к порту USB-C фонаря, а штекером USB-A - к источнику питания. Источник питания – сетевой адаптер или иное устройство, оснащённое выходным портом USB тип A (5 В / 1-2 А). Фонарь выключится, а индикатор заряда должен будет мигать синим, показывая, насколько зарядился аккумулятор (1 раз – менее 50%, 2 раза – 50%-75%, 3 раза – более 75%, постоянный свет – 100%).
- **Если вы подключили выключенный фонарь к источнику питания, то аккумулятор будет заряжаться не более чем на 80% ёмкости.**
- По окончании зарядки аккумулятора – необходимо снова нажать на кнопку (как при выключении фонаря). Последующее включение фонаря для использования можно производить не менее чем через 5 секунд после окончания зарядки.

Индикатор уровня заряда

Индикатор расположен на корпусе, на противоположной от USB-порта стороне. При работе фонаря он мигает, информируя об уровне заряда для работы в текущем режиме:

- 1 раз – уровень менее 10%
- 2 раза – от 30% до 50%
- 3 раза – от 50% до 70%
- 4 раза – более 70%

Технические характеристики фонаря:

- Светодиод Cree XHP35 HI D4 / XHP35 HI E2 / Osram KP CSLPM1.F1;
- Дистанция освещения: 412 м (XHP35 HI D4) / 443 м (XHP35 HI E2) / 531 м (Osram);
- Драйвер: EagleTac W2200 Pro (синхронный драйвер) / C4000 (Osram);
- Полная электронная стабилизация при работе от 1 АКБ 21700;
- Ударопрочное стекло с двусторонним просветляющим покрытием (светопропускаемость 96%);
- Габаритные размеры: длина 163,05 мм, диаметр головной части 39,5 мм, диаметр корпуса 25,4 мм;
- Масса: 200 грамм (с аккумулятором 21700);
- Встроенный термоконтроль для защиты от перегрева (срабатывает в турбо-режиме, через 30 секунд непрерывной работы). Автоматически снижает световой поток со 100% до 60% при нагреве корпуса головной части до 60 градусов Цельсия (и выше).
- Пружинные контакты из фосфористой бронзы с серебряным покрытием обеспечивают минимальное внутреннее сопротивление.
- Водонепроницаемость по стандарту IPx8: фонарь выдерживает погружение на глубину до 2 метров (продолжительностью до 30 минут).
- Ударопрочность: до 1 метра при падении на бетон.
- Материал: корпус из алюминиевого сплава T6061, с анодированием III (высшей) степени твёрдости.
- Комплектация: фонарь, высокотокковый аккумулятор EagleTac 21700 (5000 мАч), жёсткий чехол, кабель USB тип A - USB тип C, съёмная клипса, запасное уплотнительное кольцо, шнурок на руку, инструкция, гарантийная карточка.

Совместимые аксессуары

- К фонарю EagleTac G3V подходят:
 - Выносная кнопка EagleTac V-серии
 - Светофильтры EagleTac ET39 II (с откидной крышкой)
 - Адаптер EagleTac 18650 — 21700 (переходник для использования АКБ формата 18650 вместо штатного АКБ формата 21700)
 - Резиновая накладка для фонарей EagleTac S, G, M и T-серии — для защиты от случайного включения и возможности ставить фонарь вертикально на ровную поверхность.