

Особенности

- Высокопроизводительный карманный фонарь
- Работает на светодиоде CREE XHP35 HD с максимальной мощностью 1800 люмен
- Максимальная интенсивность потока 39,220cd и максимальная дальность 396 метров
- Корпус изготовлен по технологии лития
- Замок с винтом на торцевой крышке, может служить как разъем для штатива
- Технология Кристаллического покрытия в сочетании с технологией «Precision Digital Optics» для экстремальных показателей отражателя
- Максимальное время работы до 380 часов
- Две кнопки управления позволяют управлять 5 уровнями яркости и 3 специальными режимами
- Индикатор питания под кнопками питания указывает на оставшуюся мощность элемента питания (патент № ZL201220057767.4)
- Усовершенствованная модель регулирования температуры
- Ультратонкое минеральное стекло устойчивое к царапинам
- Изготовлен из алюминиевого сплава класса с жестким анодированным покрытием HAIII
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX8 (2 метра погружение)
- Ударопрочность до 1 метра
- Устойчив на торце

Размеры

Длина: 155мм
 Диаметр головы: 40мм
 Диаметр корпуса: 40мм×29мм
 Вес: 171г (без элементов питания)

Аксессуары

чехол, темляк

Элементы питания

Элементы питания	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумулятор 18650 Li-ion (Выпуклый контакт)	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Аккумулятор 18650 Li-ion (Плоский контакт)	18650	3.7V	-
Батарейка литиевая	CR123	3V	Нет
Аккумулятор Li-ion	RCR123	3.7V	Нет

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	STROBE	SOS	Маяк
1800 ЛЮМЕН	800 ЛЮМЕН	240 ЛЮМЕН	50 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН
*1ч	3ч 15мин	12ч	58ч	380ч	-	-	-	-
396м	260м	148м	64м	9м	-	-	-	-
39220cd	16960cd	5520cd	10400cd	21cd	-	-	-	-
1М (Ударостойкость)								
IPX8, 2М (Влагозащита и Погружение)								

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные значения были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием двух аккумуляторов 18650 (3,7V, 3500mAh) в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях эти значения могут отличаться, в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

* Время работы в Турбо режиме рассчитано до активации регулирования температуры

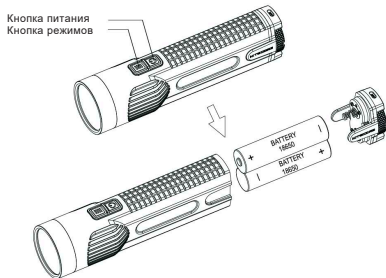
Управление

Установка элементов питания

Как указано на рисунке, открытые торцевую крышку против часовой стрелки и снимите ее. Установите элементы питания отрицательным полюсом (-) к пружинам и закрутите крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: после установки элементов питания световой индикатор мигания покажет напряжение элементов питания. обратитесь к пункту "Световая индикация". **ВНИМАНИЕ:**

1. Установите элементы правильно. EC4GTS не включится, если элементы питания установлены неправильно.
2. Не используйте аккумуляторы и батарейки вместе.
3. Не используйте элементы разных типов/брендов вместе.



Включение/Выключение

Включение: Если фонарь выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить его.

Выключение: Если фонарь включен, нажмите кнопку питания, чтобы выключить его.

Уровни яркости

При включенном фонаре нажмите переключатель режимов несколько раз, чтобы переключить уровни яркости в последовательности: Минимальный, Низкий, Средний, Высокий и Турбо. После выключения и повторного включения фонарь вернется к используемому ранее уровню яркости.

Быстрое включение режимов Мин./Турбо

Быстрое включение режима Минимальный: При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы активировать Минимальный режим.

Быстрое включение режима Турбо: Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте переключатель режимов, чтобы активировать Турбо режим.

Мгновенный доступ Турбо режима

При включенном фонаре нажмите и удерживайте переключатель режимов, чтобы активировать режим Турбо. Отпустите кнопку, чтобы вернуть фонарь к предыдущему уровню. При выключенном фонаре нажмите и удерживайте в течение 2 секунд переключатель режимов, чтобы активировать режим Турбо. Отпустите кнопку, чтобы выключить фонарь.

Специальные режимы (Стробоскоп/Маяк/SOS)

При выключенном фонаре нажмите дважды переключатель режимов, чтобы активировать режим Стробоскоп. Затем нажмите переключатель режимов, чтобы перейти в другие специальные режимы (Стробоскоп/Маяк/SOS). Нажмите кнопку питания, чтобы выйти из специального режима.

Блокировка / разблокировка

Режим блокировки предназначен для предотвращения случайного включения фонаря. В режиме блокировки фонарь потребляет незначительное количество энергии, а кнопки заблокированы и не реагируют на нажатие. Установите фонарь в режим блокировки, если он хранится в рюкзаке или в таком месте, где существует вероятность его случайного включения. Время нахождения в указанном режиме составляет до 12 месяцев.

Блокировка: одновременно нажмите и удерживайте кнопку питания и переключатель режимов, пока светодиод не мигнет один раз, указывая, на то что фонарь находится в режиме блокировки.

Разблокировка: В режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку питания и переключатель режимов, пока свет не включится и фонарь не разблокируется. Будет установлен предыдущий уровень яркости.

Индикатор местоположения

Чтобы включить индикатор местоположения, при включенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить фонарь. Синий индикатор под кнопками начнет мигать каждые 2 секунды, указывая местоположение фонаря. Время работы в этом режиме составляет до 6 месяцев. Включение фонаря позволит автоматически отключить индикатор местоположения.

Световая индикация

После замены аккумуляторов или при нажатии переключателя режимов, в то время, когда фонарь выключен, синий индикатор будет мигать, указывая на оставшийся заряд аккумуляторов:

1. Троекратное мигание указывает на то, что уровень заряда превышает 50%;
2. Двукратное мигание указывает, что заряд уровня ниже 50%;
3. Однократное мигание указывает на то, что аккумуляторы практически разряжены, и что их необходимо зарядить как можно скорее.

Технология ATR

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования температуры фонаря EC4GTS регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Замена Элементов Питания

Элементы питания должны быть заменены или заряжены, если свет становится тусклым, либо фонарь перестает отвечать на запросы.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев следует протирать резьбовые соединения чистой тканью и наносить тонкий слой силиконовой смазки.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine

Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial