

## Особенности

- Металлический нащелчный фонарь
- Доступно два типа температуры света
- TIP: оснащен Cree XP-G2 S3 светодиодом с мощностью 360 люмен
- TIP CRI: оснащен Nichia NVSL219B светодиодом, 3500K с мощностью 220 люмен
- Интегрированная "Прецизионная Цифровая Оптическая Технология"
- Встроенный Li-ion аккумулятор 500mAh
- USB перезаряжаемый фонарь
- Две кнопки управления
- 4 уровня яркости с прямым доступом к минимальному и турбо режимам
- Функция памяти режимов
- Контроль температуры с помощью технологии ATR
- Встроенный индикатор (Патент No. ZL201220057767.4)
- Кольцо для подвески выдерживает до 30кг на разрыв
- Военное анодирование корпуса класса HAIII
- Ударопрочность до 1.5м

## Размеры

Размер: 60.8мм×24.5мм×13.8мм (2.39"×0.96"×0.53")  
 Вес: 23.5г (0.75oz, с аккумулятором)

## Аксессуары

кольцо для ключей

## Характеристики

TIP					TIP CRI				
FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	МИН.	FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	МИН.
	360 ЛЮМЕН	150 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН		220 ЛЮМЕН	90 ЛЮМЕН	20 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	*30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч		*30мин	1ч30мин	6ч30мин	46ч
	74М (Дальность Луча)					53М (Дальность Луча)			
	1,400cd (Максимальная Интенсивность)					710cd (Максимальная Интенсивность)			
	1.5М (Ударопрочность)					1.5М (Ударопрочность)			
	IP54 (Влагозащита)					IP54 (Влагозащита)			

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вышеуказанные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1 с использованием аккумулятора 500mAh в лабораторных условиях. Данные могут незначительно отличаться в реальных условиях эксплуатации в зависимости от типа элементов питания, и факторов окружающей среды.

\*Время работы в турбо режиме рассчитывается на основе теоретической арифметики.

## Инструкция по эксплуатации

### Включение / Выключение

Нажмите кнопку чтобы включить фонарь, нажмите снова, чтобы выключить.

### Регулировка яркости

При включенном фонаре, нажмите кнопку для смены режима яркости на следующий доступный уровень, яркость будет изменяться последовательно Минимальный-Средней-Высокий. Существует функция памяти для этих режимов, возобновляется последний используемый режим, на котором был выключен фонарь.

### Прямой доступ к Турбо / Минимальному режимам

- Нажмите и удерживайте кнопку дольше 1 сек, для перехода в турбо режим (360 люмен / 220 люмен).
- При выключенном фонаре, нажмите и удерживайте кнопку дольше 1 сек, для перехода в минимальный режим (1 люмен).

**Примечание:** TIP / TIP CRI будут понижать яркость на 1 шаг после пребывания в режиме турбо в течение 30 секунд, это предназначено для предотвращения перегрева и защиты встроенного аккумулятора.

### ATR

Оба TIP и TIP CRI поставляются с встроенным модулем динамического регулирования температуры, позволяя регулировать световой поток и адаптироваться к окружающей среде, для поддержания оптимальной производительности.

## Блокировка / Разблокировка

Удерживайте обе кнопки пока главный светодиод не мигнет один раз, затем фонарь перейдет в режим блокировки. Для разблокировки повторите процедуру.

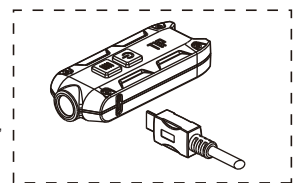
## Световая индикация

Нажмите на кнопку пока фонарь выключен, чтобы активировать встроенный индикатор питания, число вспышек указывает приблизительный уровень заряда.

1. 3 вспышки, уровень заряда более 50%.
2. 2 вспышки, уровень заряда менее 50%.
3. 1 вспышка, уровень заряда менее 10%.

## Зарядка

1. Подключите TIP / TIP CRI к источнику питания с USB-кабелем, как показано на рисунке. Полная зарядка занимает около 2 часов.
2. Встроенный красный индикатор включается, чтобы указать на процесс зарядки аккумулятора, и загорается зеленым светом при завершение зарядки.



## Меры предосторожности

1. Не направляйте в глаза.
2. Поставьте фонарь на зарядку, если уровень заряда аккумулятора ниже чем 10%.
3. Эта упаковка содержит мелкие детали сборки, держите подальше от детей, чтобы избежать удущения.
4. Не разбирать, не модифицировать этот продукт, это аннулирует гарантию.

## 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](mailto:info@nitecore-ua.com)