

## Функциональные возможности

- Функциональные возможности
- Металлический фонарь-брелок
- Два варианта исполнения с различной цветовой температурой
- TIP: использует светодиод Cree XP-G2 S3 мощностью до 360 люмен
- TIP CRI: использует светодиод Nichia NVSL219B, индекс цветопередачи > 90
- Встроенная Li-Ion батарея
- Зарядка от USB с помощью встроенной зарядной цепи
- Конструкция с двумя переключателями
- 4 уровня яркости с прямым доступом к режиму сверхмалой яркости и турбо-режиму
- Функция памяти
- Технология усовершенствованной терморегуляции (ATR)
- Встроенный индикатор заряда батареи (патент № ZL201220057767.4)
- Подвесное кольцо, способное выдержать вес до 30 килограмм
- Тверданодрованное покрытие военного класса HAIII
- Ударопрочность до 1,5 метров

## Габаритные размеры

- Размер: 2,39" x 0,96" x 0,53" (60,8 мм x 24,5 мм x 13,8 мм)
- Масса: 0,75 унции (23,5 г, с батареей)

## Аксессуары

Кольцо для ключей

## Производительность и время работы

Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Ультразвук	Стандарт FL1	Турбо	Высокая	Средняя	Ультразвук
	360 ЛЮМЕН	150 ЛЮМЕН	35 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН		240 ЛЮМЕН	95 ЛЮМЕН	22 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН
	30 минут	1 час 30 минут	6 часов 30 минут	46 часов		30 минут	1 час 30 минут	6 часов 30 минут	46 часов
	74 метров (Дистанция светового луча)					53 метров (Дистанция светового луча)			
	1 400 кд (Максимальная сила света луча)					810 кд (Максимальная сила света луча)			
	1.5 метра (Ударопрочность)					1.5 метра (Ударопрочность)			
	IP54 (Класс защиты)					IP54 (Класс защиты)			

**ПРИМЕЧАНИЕ:** указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием встроенной полностью заряженной Li-ion аккумуляторной батареи 3,7 В, 500 мАч в лабораторных условиях. Конечные результаты могут отличаться вследствие индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

\*Время работы в турбо-режиме рассчитано на основании теоретических арифметических данных.

## Инструкция по эксплуатации

### Включение/выключение

Нажмите на кнопку включения питания для включения фонаря, нажмите на нее еще раз для его выключения.

### Настройка яркости

При включенном фонаре нажмите на кнопку выбора режима чтобы изменить яркость до следующего доступного уровня, яркость переключается в следующей последовательности: сверхмалая-средняя-высокая. Указанные режимы сопровождаются функцией памяти, после выключения и включения фонаря TIP/TIP CRI работа возобновится в последнем используемом режиме.

### Прямой доступ к турбо-режиму/режиму сверхмалой яркости

- Нажмите и удерживайте кнопку выбора режима более 1 секунды, чтобы включить турбо-режим (360 люмен/220 люмен).
- При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку включения питания более 1 секунды, чтобы включить режим сверхмалой яркости (1 люмен).

**Примечание:** фонарь TIP/TIP CRI выключит турбо-режим через 30 секунд работы; это делается для того, чтобы предотвратить его перегрев и защитить встроенную батарею.

### Технология ATR

Фонари TIP и TIP CRI оснащены модулем усовершенствованной терморегуляции, позволяющим им автоматически регулировать свою мощность и подстраивать под температуру окружающей среды, поддерживая, таким образом, оптимальную производительность.

## Блокировка/разблокировка

Нажмите и удерживайте обе кнопки и , пока основной светодиод не мигнет один раз, сигнализируя о переходе в режим блокировки. Изделие будет заблокировано, предотвращая случайное включение. Для разблокировки фонаря еще раз нажмите и удерживайте обе кнопки.

**Внимание:** конструкция и форма фонаря TIP/TIP CRI предотвращает случайное включение. Функция блокировки предназначена для случаев, когда необходима полная уверенность в том, что фонарь случайно не включится. При нажатии любой кнопки индикатор мигает красным цветом, что свидетельствует о том, что фонарь находится в режиме блокировки. В режиме блокировки микросхема фонаря потребляет энергию. Срок полного разряда батареи в этом режиме составляет около 7 дней. В режиме ожидания срок полного разряда батареи составляет один год.

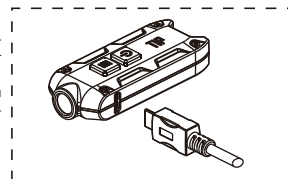
## Отображение заряда батареи

Нажатие кнопки выбора режима при выключенном фонаре включает встроенный индикатор заряда батареи, количество его вспышек примерно отражает уровень заряда батареи:

1. 3 вспышки означают, что уровень заряда батареи выше 50%
2. 2 вспышки означают, что уровень заряда батареи ниже 50%
3. 1 вспышка означает, что уровень заряда батареи ниже 10%

## Зарядка батареи

1. Подключите фонарь к источнику питания посредством USB-кабеля как показано на рисунке. Полная зарядка батареи занимает приблизительно 2 часа.
2. Включится встроенный красный индикатор, сигнализирующий о зарядке батареи. По завершении процедуры зарядки он загорится зеленым.



## Меры предосторожности

1. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
2. Заряжайте батарею, если световой луч тускнеет, фонарь перестает реагировать на нажатие кнопок, или уровень заряда опускается ниже 10%.
3. Упаковка фонаря содержит мелкие детали, прячьте их от детей во избежание попадания в дыхательные пути.
4. Не разбирайте фонарь, и не вносите изменений в его конструкцию.

## Гарантийное обслуживание

Качество всей продукции NITECORE гарантируется. Любые бракованные/неисправные изделия могут быть бесплатно отремонтированы в срок 12 месяцев с момента приобретения. По истечении 12 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, но не включающая в себя стоимость запасных частей и дополнительных принадлежностей.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие (-я) разобрано, восстановлено, либо в его конструкцию внесены изменения неуполномоченными лицами.
  2. Изделие (-я) повреждено в результате неосторожного использования/использования не по назначению.
- Для получения свежей информации о продукции и услугах NITECORE®, обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE®, либо вышлите e-mail по адресу [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

※Все изображения, текстовая информация и утверждения, изложенные в настоящем документе, используются исключительно в справочных целях. В случае несоответствия данной инструкции информации, изложенной на веб-сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу. Компания Sysmax Industry Co. Ltd. оставляет за собой право истолковывать и изменять содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.

**SYSMAX Ind.**

SYSMAX Industry Co., Ltd.  
ТЕЛЕФОН: +86-20-83862000  
ФАКС: +86-20-83882723  
Эл. почта: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)  
Веб-сайт: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

Адрес: 510600, Китай, Гуанчжоу,  
Ист Донгфенг Роуд, 850,  
Glorious Tower, каб.1401-03

Ищите нашу группу в facebook: **NITECORE Flashlights**

Наши контакты.  
Москва, Пятницкое шоссе д18  
ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)  
Веб-сайт: [www.nitecore.com.ru](http://www.nitecore.com.ru)  
Эл.почта: [info@nitecore.com.ru](mailto:info@nitecore.com.ru)  
Тел.пос: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook:  
Nitecore Россия  
@NITECORDERUSSIA



20160614