

## Руководство пользователя NU05 V2

### Характеристики

- Легкий и компактный фонарик
- Задействует 4 высокомоощных светодиода
- Двойной источник белого и красного цвета
- Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор с максимальным временем работы до 47 часов
- Встроенная умная система заряда литий-ионного аккумулятора через вход USB-C
- Конструкция переключателя, позволяющая управлять им одной рукой
- Доступны 4 режима работы
- Встроенный индикатор питания, сообщающий оставшийся заряд аккумулятора
- Выполнен из прочного поликарбонатного
- Сверхлегкая и компактная конструкция
- Ударопрочность при падении с высоты при падении с высоты до 1 метра

### Параметры

Размеры: 29.75 мм × 29.5 мм × 16.42 мм (1.17" × 1.16" × 0.65")

Вес: 11.1 г (0.39 унций)

### Комплектующие

Стандартно: без каких-либо комплектующих

С набором для NU05 V2: головной ремешок, кабель для зарядки через USB-C, крепление для велосипеда

### Технические характеристики

	Красная лампочка индикатора (медленное мигание)	Красная лампочка (медленное мигание)	Красная лампочка (быстрое мигание)	Белая лампочка (медленное мигание)	Белая лампочка (беспрерывное освещение)
Яркость	—	4 люмен	4 люмен	40 люмен	40 люмен
Время работы	47 ч	10 ч	10 ч	4 ч	1 ч 45 мин
Ударопрочность	1 метр				
Водонепроницаемость	IP66				

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные данные получены в результате использования встроенного литий-ионного аккумулятора (3.7 В 120 мАч). При использовании данные могут не совпадать из-за эксплуатации другого аккумулятора, а также вследствие влияния условий окружающей среды.

### Зарядка

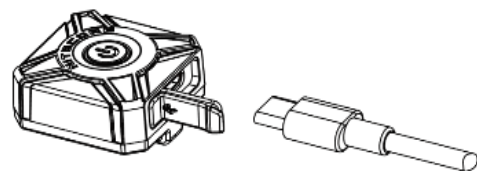
NU05 V2 оснащен умной системой зарядки. Пожалуйста, подзарядите аккумулятор перед первой эксплуатацией.

**Подключение к внешнему источнику питания:** откройте порт зарядки, как показано на иллюстрации, и используйте USB-кабель для подключения внешнего источника питания (например, USB-адаптера, компьютера или другого зарядного устройства USB) к порту зарядки USB, чтобы начался заряд аккумулятора.

**Connecting to the External Power:** As illustrated, uncap the charging port and use the USB cable to connect an external power supply (e.g. a USB adapter, a computer or other USB charging device) to the USB charging port to begin the charging process.

**Индикатор зарядки:** во время зарядки индикатор питания будет мигать, сообщая пользователю об уровне заряда. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор питания начнет гореть непрерывно.

- Время полного заряда составляет примерно 1 ч 45 мин. (при зарядке через адаптер 5 В/1А).
- При полностью заряженном аккумуляторе аккумулятор может находиться в режиме ожидания до 12 месяцев.
- Во время зарядки можно продолжать пользоваться фонарем (индикатор будет мигать в любом режиме)
- NU05 V2 автоматически разблокируется, если начать заряжать его в режиме блокировки.



## Инструкция по эксплуатации

### Включение / Выключение

Включение: при выключенном фонарике нажмите и сразу отпустите кнопку питания, чтобы его включить и перейти в режим работы индикатора красной лампочки (с медленным миганием).

Выключение: если после включения в течение 3 секунд не происходит никаких действий с фонариком, нажмите и отпустите кнопку питания, чтобы фонарик снова выключился и перешел в режим ожидания.

### Выбор режима

NU05 V2 обладает 4 особыми режимами мигания и режимом непрерывного освещения белым светом.

В течение 3 секунд после включения нажмите и отпустите кнопку питания, чтобы выбрать один из следующих режимов: Красный свет индикатора (медленное мигание) – Красный свет (медленное мигание) – Красный свет (быстрое мигание) – Белый свет (медленное мигание) – Белый свет (непрерывно).

### Блокировка / Разблокировка

Блокировка: при включенном фонарике нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы выключить свет и перейти в режим блокировки. В режиме блокировки индикатор будет однократно мигать, информируя пользователя о каждом нажатии на кнопку.

Разблокировка: в режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выйти из режима блокировки и перейти в режим мигания красной лампочки индикатора.

### Индикатор питания

Когда NU05 V2 находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, индикатор питания начнет мигать, сообщая таким образом об оставшемся заряде аккумулятора:

1. Трехкратное мигание означает, что заряда осталось свыше 50%;
2. Двукратное мигание означает, что заряда осталось меньше 50%;
3. Однократное мигание означает, что заряда осталось меньше 10%.

### Предостережения

1. Пожалуйста, подзарядите аккумулятор перед первичной эксплуатацией.
2. Пожалуйста, регулярно подзаряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, если не эксплуатируете устройство продолжительное время.
3. Устройство содержит мелкие сборочные детали. Пожалуйста, держите его подальше от детей во избежание опасности попадания мелких деталей в дыхательные пути и дальнейшего удушья.
  - а) НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ разбирайте, НЕ модифицируйте и НЕ реконструируйте устройство. В противном случае гарантия будет аннулирована, а устройство может быть повреждено.

### Гарантийное обслуживание

На всю продукцию NITECORE® распространяется гарантия. Любой бракованный / неисправный продукт можно обменять на новый у местного дистрибьютора / дилера в течение 15 дней после покупки. По истечении этого срока любую дефектную / неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 24 месяцев с даты покупки. По прошествии 24 месяцев действует ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работы и технического обслуживания, но не стоимость комплектующих / запчастей. Гарантия аннулируется в случае, если:

1. устройств(о/а) сломан(о/ы), реконструирован(ы) и / или модифицирован(ы) неуполномоченными лицами,
2. устройств(о/а) поврежден(о/ы) из-за неправильного использования

Для получения последней информации о продукции и услугах NITECORE® свяжитесь с местным дистрибьютором NITECORE® или отправьте электронное письмо на следующий адрес: [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com)

\* Все изображения, текст и утверждения, указанные в данном руководстве пользователя, предназначены только для справочных целей. В случае каких-либо расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), компания Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право интерпретировать и изменять содержание этого документа в любое время без предварительного уведомления.