

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ NU06 LE

## Характеристики

- Задействует 4 высокопроизводительных светодиода
- Доступны 9 режимов с возможностью использования 4 цветов: постоянное горение + мигание и красно-синие сигнальные огни
- Получает питание от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 250 мАч, который способен держать заряд до 75 часов
- Встроенная схема заряда литий-ионного аккумулятора посредством порта USB-C
- Конструкция устройства оснащена одним переключателем, который позволяет переключаться между режимами одной рукой
- Встроенный индикатор питания сообщает уровень заряда аккумулятора
- ARC rail адаптер на корпусе и 3 легких кронштейна обеспечивают несколько разных видов установки и переноски
- Сделан из прочных поликарбонатных материалов
- Сверхлегкая и компактная конструкция
- Ударопрочность до 1 метра

## Параметры

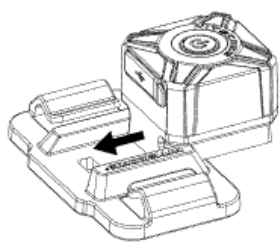
Размеры: 29.5×29.5×25.4 мм (1.16× 1.16× 1 дюймов)

Вес: 15.8г (0.56 унций) (без учета кронштейна)

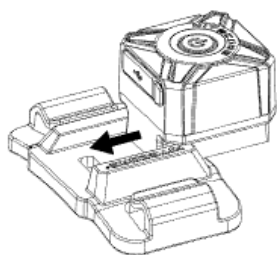
## Комплектующие

Магнитный кронштейн на липучке, изогнутый кронштейн для шлема на липучке, кронштейн с системой MOLLE, USB-C кабель для зарядки

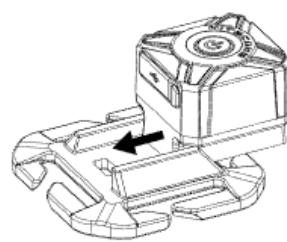
## Установка кронштейна



Magnetic Hook-and-loop Bracket



Curved Hook-and-loop  
Helmet Bracket



MOLLE System Bracket

## Техническая информация

	Уровень светового потока	Время работы	Ударопрочность	Категория IP
Постоянное горение красным	3 люмен	9 ч	1 метр	IP66
Мигание красным	3 люмен	75 ч		
Постоянное горение зеленым	8 люмен	9 ч		
Мигание зеленым	8 люмен	75 ч		
Постоянное горение голубым	2 люмен	5 ч		
Мигание голубым	2 люмен	48 ч		
Постоянное горение белым	15 люмен	5 ч 45 мин		
Мигание белым	15 люмен	54 ч		

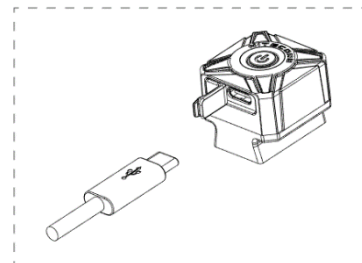
Красно-синие сигнальные огни	—	56 ч		
------------------------------	---	------	--	--

**Примечание:** Приведенные данные получены при использовании встроенного литий-ионного аккумулятора (250 мАч) в лабораторных условиях. При эксплуатации данные могут не совпадать вследствие использования другого аккумулятора и иных условий окружающей среды.

## Зарядка

NU06 оснащен умной системой зарядки. Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первой эксплуатацией.

**Подключение к внешнему источнику питания:** подключите USB-кабель к внешнему источнику питания (например, к USB-адаптеру, компьютеру или другому зарядному USB-устройству) так, как показано на иллюстрации.



**Сообщение уровня заряда:** Во время зарядки индикатор питания будет мигать, информируя таким образом пользователя. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор питания начнет гореть непрерывно.

- Время зарядки составляет примерно 1 час 45 минут.
- Продолжительность работы при полностью заряженном аккумуляторе составляет до 12 месяцев.

## Инструкция по эксплуатации

### Включение / Выключение

**Включение:** при выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку питания дольше 1 секунды, чтобы включить его.

**Выключение:** при включенном фонаре нажмите и долго удерживайте кнопку питания, чтобы его выключить.

### Переключение между режимами

Для NU06 LE доступны 9 режимов с возможностью использования 4 цветов: постоянное горение + мигание и красно-синие сигнальные огни.

При выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку питания дольше 5 секунд после его включения, чтобы выбрать один из следующих режимов: постоянное горение красным – мигание красным – постоянное горение зеленым – мигание зеленым – постоянное горение голубым – мигание голубым – постоянное горение белым – мигание белым – красно-синие сигнальные огни. Отпустите кнопку, чтобы остановиться на выбранном режиме. (NU06 LE обладает памятью. При повторном включении фонарь автоматически загорится в последнем выбранном режиме.)

### Сообщение об уровне заряда

При выключенном свете нажмите и сразу отпустите кнопку питания, и индикатор питания начнет мигать, сообщая таким образом уровень заряда аккумулятора:

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

### Меры предосторожности

1. Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первой эксплуатации.
2. Магнитный кронштейн на липучке содержит мощные магнитные компоненты. НЕ располагайте его рядом с объектами, подверженным магнитным помехам.
3. Пожалуйста, заряжайте устройство каждые 3 месяца, если не пользуетесь им долгое время.
4. Продукт содержит мелкие сборочные детали. Пожалуйста, держите их в недоступном для детей месте, чтобы избежать удушья мелкими деталями.

5. НЕ разбирайте, а также НЕ модифицируйте и НЕ реконструируйте изделие. 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/ы) поврежден(о/ы) из-за неправильного использования (например, из-за установки аккумуляторов с обратной полярностью),
3. устройств(о/ы) поврежден(о/ы) вследствие протечки батарейки.

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), Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право интерпретировать и изменять содержание этого документа в любое время без предварительного уведомления.