

Вопросы и ответы:

Вопрос: Как определить, включены ли инфракрасные режимы NU05 MI без приборов ночного видения?

Ответ: Осуществите кратковременное нажатие на кнопку питания. Если красный индикатор медленно мигает 1–3 раза (индикация питания), это означает, что NU05 MI выключен. Если красный индикатор быстро и непрерывно мигает в течение 3 секунд перед тем, как погаснуть, это означает, что NU05 MI находится в режиме Инфракрасного проблескового света. Если красный индикатор постоянно включается на 3 секунды перед тем, как погаснуть, это означает, что NU05 MI находится в режиме Инфракрасного луча.

Руководство пользователя изделия NU05 MI

Характеристики

- Используются 4 высокоэффективных светодиода
- Доступны режимы Инфракрасного и Зеленого света, всего 4 режима
- Питание осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора, максимальное время работы которого составляет 20 часов
- Встроенный литий-ионный аккумулятор, заряжаемый от порта Micro-USB
- Конструкция с одним переключателем позволяет использовать фонарь, держа его в одной руке
- Индикатор питания под переключателями показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора (Патент №. ZL201220057767.4)
- Легкая скоба в комплекте с застежкой "липучка" на задней стороне
- Изготавливается из прочных поликарбонатных материалов
- Сверхлегкая компактная модель
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Спецификация

Размеры: 67.33 мм×34 мм×25.9 мм (2.65"×1.34"×1.02") (Включая скобу)
Вес: 22 г (0,78 унции) (Включая скобу)
10,5 г (0,37 унции) (Без скобы)

Комплектация

Скоба, USB-кабель для зарядки

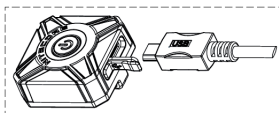
Технические характеристики

	Инфракрасный проблесковый свет	Инфракрасный луч	Зеленый проблесковый свет	Зеленый луч
Выход	—	—	5 люмен	5 люмен
Время работы	18 ч	3 ч 15 мин	20 ч	6 ч
Ударопрочность	1 м			
Влагозащитенность	IP66			

Примечание: Приведенные данные были получены в ходе измерений в лабораторных условиях с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (120 мАч). При практическом использовании указанные данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

Функция зарядки

NU05 MI оснащен интеллектуальной системой зарядки. Просьба заряжать аккумулятор перед первым использованием.



Подключение к внешнему источнику питания: Для того, чтобы начать процесс зарядки, подключите USB-кабель к внешнему источнику питания (например, USB-адаптеру, компьютеру или другим устройствам зарядки USB) и к порту микро-USB, как показано на рисунке.

Индикатор зарядки: В процессе зарядки лампа встроенного индикатора заряда будет постоянно излучать красный цвет. Когда аккумулятор полностью зарядится, лампа индикатора заряда будет излучать зеленый свет.

- Полное время зарядки составляет порядка 1,5 часа.
- Время нахождения в режиме ожидания может составлять до 12 месяцев, при том условии, что аккумулятор был до этого полностью заряжен.
- В процессе зарядки NU05 MI все еще может быть включен. (Индикатор будет постоянно гореть и не будет указывать выбранный режим.)

Индикация режима

Модель NU05 MI поставляется с 4 режимами, включая режимы Инфракрасный проблесковый свет, Инфракрасный луч, Зеленый проблесковый свет и Зеленый луч. Доступ к Инфракрасным режимам обозначается красным индикатором, поскольку инфракрасный свет невидим невооруженным глазом.

Рабочий статус NU05 MI	Статус красного индикатора
Включение режима Инфракрасного проблескового света	Быстро и непрерывно мигает в течение 3 секунд перед выключением (при кратковременном нажатии на кнопку питания может быть снова указан рабочий статус)
Выключение режима Инфракрасного проблескового света	Мигает один раз
Включение режима Инфракрасного луча	Постоянно включается в течение 3 секунд перед тем, как выключиться (при кратковременном нажатии на кнопку питания может быть снова указан рабочий статус)
Выключение режима Инфракрасного луча	Мигает один раз
Включение/выключение режима Зеленого проблескового света/луча	Нет индикации

Инструкция по эксплуатации

Включение/Выключение

Включение: При выключенном свете нажмите кнопку питания, чтобы включить фонарь и перейти в режим Инфракрасного проблескового света.

Выключение: При включенном свете нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить фонарь.

Переключатель режимов

При излучающем свет индикаторе осуществите кратковременное нажатие на кнопку питания для перехода между режимами «Инфракрасный проблесковый свет - Инфракрасный луч - Зеленый проблесковый свет - Зеленый луч».

(Продолжайте переходить от режима к режиму, пока индикатор не погаснет при использовании в Инфракрасных режимах)

Индикация питания

При выключенном свете осуществите кратковременное нажатие на любую кнопку, при этом индикатор питания начнет медленно мигать, указывая оставшийся заряд батареи:

- Трехкратное мигание указывает на то, что уровень заряда превышает 50%;
- Двукратное мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 50%;
- Однократное мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 10%.

Предостережения

- Просьба заряжать аккумулятор перед первым использованием.
- Подзаряжайте фонарь каждые 3 месяца, если он не используется в течение длительного периода времени.
- НЕ направляйте луч в незащищенные глаза.
- В изделии используются мелкие сборочные детали. Храните фонарь в месте, недоступном для детей с тем, чтобы они не подавились мелкими деталями, а также с тем, чтобы избежать опасности удушья.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие, вносить в него изменения и переделывать его, в противном случае гарантия будет аннулирована.

Руководство пользователя изделия NU05 MI

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любое неработающее/бракованное изделие может быть заменено у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любое неработающее/бракованное изделие NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 24 месяцев с даты приобретения. По окончании 24 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия будет аннулирована в том случае, если

1. Изделие(-я) повреждено(-ы), либо в его(-их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. Изделие(-я) повреждено(-ы) ввиду неправильного использования.

Для получения оперативной информации о продукции NITECORE® и соответствующих услугах просьба обращаться к местному дистрибьютору либо высылать сообщение на адрес электронной почты service@nitecore.com

* Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве пользователя, могут быть использованы только в справочных целях. В случае любого расхождения информации, содержащейся в настоящем руководстве, с информацией, представленной на сайте www.nitecore.com, Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

Наши контакты

Москва, Пятницкое шоссе 18
ТК Митинский Радиорынок, павильон 33 (цокольный этаж)
Веб-сайт: www.nitecore.ru
Эл. почта: info@nitecore.ru
Тел: 8 495 660 1798
Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
[@NITECORERU](https://www.facebook.com/NITECORERU)