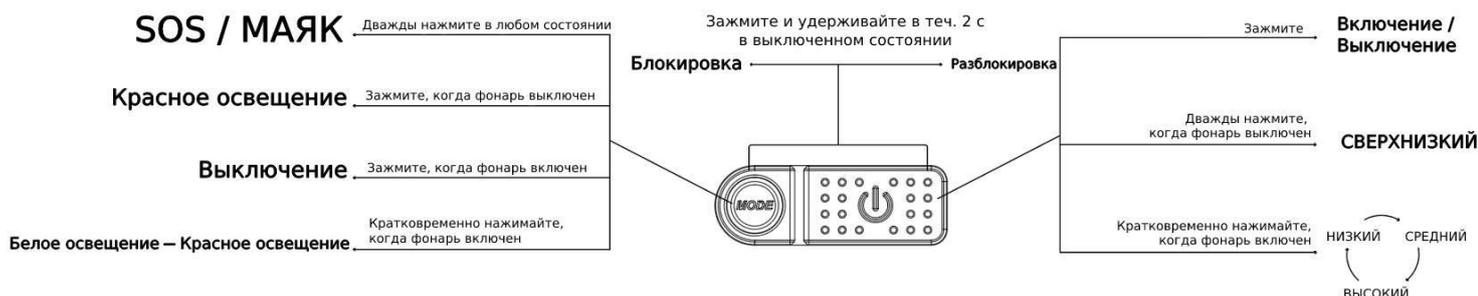


Краткая инструкция



Об устройстве

- Двухлучевой перезаряжаемый посредством USB-C налобный фонарь для применения вне дома
- Разработан специально для активного отдыха
- Максимальная мощность — 360 люмен
- Задействует цельную систему оптических линз с различными гранями для отражения однородного и мягкого света
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 500 мАч
- Высокоэффективная схема постоянного тока обеспечивает стабильную работу устройства до 37 часов
- Дизайн с двумя кнопками, отличающимися по форме и нажатию, обеспечивает простоту управления одной рукой
- Доступны 4 уровня яркости, 2 источника света и 3 специальных режима
- Встроена интеллектуальная схема зарядки литий-ионного аккумулятора с зарядным портом USB-C
- Имеются 4 индикатора питания для сообщения оставшегося уровня заряда аккумулятора
- Изготовлен из прочных поликарбонатных материалов
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость в соответствии со стандартом IP66
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Характеристики

Размеры: 60.1 мм x 33 мм x 25.5 мм (2.37" x 1.30" x 1.00") (с учетом кронштейна)

Вес: 44 г (1.55 унции) (с учетом кронштейна и крепления на голову)

Комплектующие

Крепление на голову, зарядный кабель USB-C

Технические характеристики

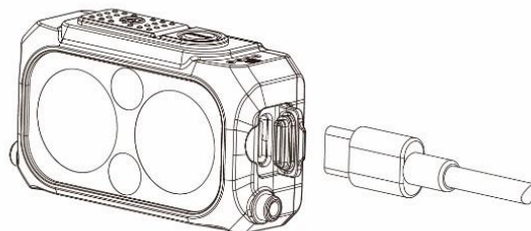
	Белое освещение				Красное освещение		Белое освещение	
	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	БЕСПРЕРЫВНОЕ ГОРЕНИЕ	МЕДЛЕННОЕ МИГАНИЕ	SOS	МАЯК
Яркость	360 люмен	170 люмен	60 люмен	6 люмен	5 люмен	10 люмен	360 люмен	360 люмен
Время работы	2 ч	3.5 ч	8 ч	37 ч	26 ч	—	—	—
Дальность луча	58 м	39 м	24 м	6 м	4.5 м	—	—	—
Пиковая интенсивность луча	840 кд	399 кд	150 кд	10 кд	5 кд	—	—	—
Ударостойкость	1 м							
Водонепроницаемость	IP66							

**Примечание.** Приведенные данные получены в лабораторных условиях с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3.7 В, 500 мАч). При эксплуатации характеристики могут отличаться вследствие иных условий окружающей среды.

Зарядка

NU21 оснащен интеллектуальной схемой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить аккумулятор перед эксплуатацией впервые.

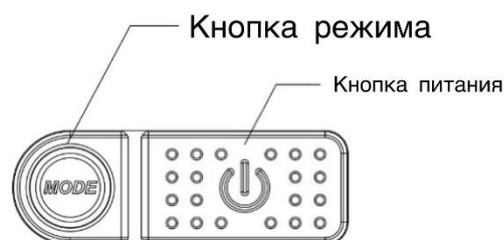
**Подключение к источнику питания:** откройте порт зарядки, как это показано на иллюстрации, чтобы подсоединить USB-кабель и посредством него подключить устройство к внешнему источнику питания и начать зарядку.



**Определение уровня заряда:** во время зарядки 4 верхних индикатора питания будут мигать, сообщая таким образом пользователю текущий уровень заряда. Когда аккумулятор полностью зарядится, 4 индикатора питания начнут гореть непрерывно. Время зарядки составляет приблизительно 1.5 часа (при зарядке посредством адаптера 5 В / 0.5 А). При полном заряде время работы в режиме ожидания составляет приблизительно 12 месяцев.

#### Кнопка питания / кнопка режима

- Кнопка питания используется для включения / выключения фонаря и регулирования уровня яркости.
- Кнопка режима (MODE) предназначена для переключения между источниками света.



#### Включение / выключение

- Если устройство находится в выключенном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать фонарь в режиме НИЗКОГО уровня яркости.
- Если устройство находится во включенном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку питания или кнопку режима (MODE) в течение 1 секунды, чтобы выключить фонарь.

#### Белое освещение

- Если устройство находится в выключенном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать фонарь в режиме НИЗКОГО уровня яркости.
- Если устройство находится в выключенном состоянии, дважды нажмите на кнопку питания, чтобы активировать фонарь в режиме СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости.
- Когда устройство находится во включенном состоянии, кратковременно нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между следующими уровнями яркости: НИЗКИЙ — СРЕДНИЙ — ВЫСОКИЙ.

**Примечание.** При слишком длительной эксплуатации фонаря на **ВЫСОКОМ** уровне яркости устройство будет автоматически понижать яркость во избежание перегрева, а также для продления срока службы аккумулятора.

#### Красное освещение

- Если устройство находится в выключенном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 1 секунды, чтобы активировать красное освещение.
- Когда красное освещение активировано, нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между **БЕСПРЕРЫВНЫМ ГОРЕНИЕМ** и **МЕДЛЕННЫМ МИГАНИЕМ**.

#### Переключение между источниками света

Когда устройство находится во включенном состоянии, нажимайте на кнопку режима, чтобы переключаться между белым и красным освещением.

#### Специальные режимы (SOS / МАЯК)

- При нахождении устройства в любом из режимов дважды нажмите на кнопку режима, чтобы перевести его в режим SOS.
- При нахождении устройства в любом из специальных режимов кратковременно нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между режимами SOS и МАЯК. Дважды нажмите на кнопку режима еще раз, чтобы вернуть

устройство к предыдущему состоянию.

### Режим блокировки / разблокировки

- Когда устройство находится в выключенном состоянии, нажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, пока фонарь не мигнет 3 раза, что будет означать его переход в режим блокировки. В режиме блокировки никакие уровни яркости, а также режимы недоступны, и при нажатии на любую из кнопок фонарь будет однократно мигать, сообщая таким образом о нахождении в данном режиме.
- При нахождении устройства в режиме блокировки снова нажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, после чего устройство перейдет в режим СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости, что будет означать выход из режима блокировки.

**Примечание.** Если NU21 подключить к источнику питания, он автоматически выйдет из режима блокировки.

### Сообщение уровня заряда

Когда устройство находится в выключенном состоянии, нажмите на кнопку режима, после чего по очереди загорятся и через две секунды погаснут находящиеся рядом индикаторы питания.

**Примечание.** Аккумулятор необходимо подключать к источнику питания, как только освещение начинает казаться тусклым или устройство перестает отвечать на команды вследствие низкого уровня заряда.

Состояние индикаторов	Уровень заряда
4 непрерывно горят	Прибл. 100%
3 непрерывно горят	Прибл. 75%
2 непрерывно горят	Прибл. 50%
1 непрерывно горит	Примерно 25% (Пожалуйста, подключите устройство к источнику питания как можно скорее)

### Меры предосторожности

1. Внимание! Возможно опасное излучение! Ни в коем случае не направляйте луч света в глаза, поскольку это может нанести им существенный вред.
2. Пожалуйста, не забывайте заряжать устройство каждые 6 месяцев, если не используете его в течение длительного времени.
3. При хранении / переноске устройства в рюкзаке, пожалуйста, заранее переводите его в режим блокировки во избежание случайной активации.
4. НЕ разбирайте устройство и НЕ вносите никаких изменений в его конструкцию, поскольку это может привести к его повреждению и аннулированию гарантии. Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, обратитесь к разделу гарантийного обслуживания текущего руководства.
5. Утилизируйте устройство / элементы питания в соответствии с действующим местным законодательством и установленными правилами.

### Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® обладает гарантией. Любое неработающее / бракованное устройство может быть заменено у местного дистрибьютора / дилера в течение 15 дней после приобретения. По прошествии 15 дней любое неработающее / бракованное устройство NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 24 месяцев с даты покупки. По окончании 24 месяцев в силу вступает ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работы и технического обслуживания, но не стоимость запасных частей и комплектующих.

Гарантия будет аннулирована, если:

1. продукция сломана либо в ее конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. продукция повреждена в результате неправильной эксплуатации.

Для получения последней информации о продукции NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору либо пишите на [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

※Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, приведены исключительно в справочных целях. В случае возникновения 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 толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.