

## Краткая инструкция



## Об устройстве

- Перезаряжаемый посредством USB-C налобный фонарь с двумя лучами
- Специально разработан для применения во время активного отдыха вне дома
- Можно активировать луч как узкого, так и широкого спектра (цветовая температура: 5500K), также имеется красное освещение
- Максимальная выходная мощность до 400 люмен
- Задействует цельную систему оптических линз с различными гранями для отражения однородного и мягкого света
- Максимальная интенсивность луча составляет до 1029 кд и максимальная дальность - до 64 метров
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 650 мАч
- Высокоэффективная плата постоянного тока обеспечивает стабильную работу устройства на период до 90 часов
- Разработан с двумя кнопками, отличающимися по форме и нажатию, что обеспечивает простое управление одной рукой
- Доступны 4 уровня яркости, 3 источника света и 3 специальных режима
- Встроена интеллектуальная схема зарядки литий-ионного аккумулятора с зарядным портом USB-C
- Разработан с 4 индикаторами питания для определения 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

### NU25

Размеры: 60.1 мм x 36.8 мм x 25 мм (2.37" x 1.45" x 0.98") (с учетом кронштейна)

Вес: 56 г (1.98 унции) (с учетом кронштейна и крепления на голову)

### NU25 UL

Размеры: 60.1 мм x 33 мм x 25.5 мм (2.37" x 1.3" x 1") (с учетом кронштейна)

Вес: 45 г (1.59 унции) (с учетом кронштейна и крепления на голову)

## Комплектующие

Зарядный кабель USB-C, крепление на голову

## Технические характеристики

FL1 СТАНДАРТ	Смешанный тип луча			Луч узкого спектра		Луч широкого спектра			Красный свет		SOS	МАЯК
	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	ПОСТОЯННОЕ ГОРЕНИЕ	МЕДЛЕННОЕ МИГАНИЕ		
	400 люмен	200 люмен	60 люмен	200 люмен	60 люмен	200 люмен	60 люмен	6 люмен	10 люмен	10 люмен	400 люмен	400 люмен
	2 ч 40 мин	4 ч 40 мин	10 ч 25 мин	4 ч 15 мин	10 ч 30 мин	4 ч 15 мин	10 ч	90 ч	16 ч	—	—	—

	64 м	45 м	24 м	58 м	31 м	23 м	12 м	4 м	8 м	—	—	—
	1,029 кд	525 кд	150 кд	862 кд	253 кд	138 кд	39 кд	4 кд	15 кд	—	—	—
	1 м (ударопрочность)											
	IP66											

**Примечание.** Указанные данные получены в лабораторных условиях в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 650 мАч). При эксплуатации данные могут не соответствовать приведенным вследствие использования устройства с другим аккумулятором, а также условий окружающей среды.

## Зарядка

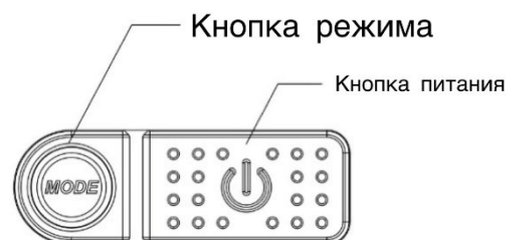
NU25 / NU25 UL оснащен интеллектуальной системой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить аккумулятор перед первым использованием.

**Подключение к источнику питания:** откройте порт зарядки, как показано на иллюстрации, чтобы подсоединить USB-кабель и посредством него подключить устройство к внешнему источнику питания. После этого начнется зарядка.

**Определение уровня заряда:** во время зарядки 4 верхних индикатора питания начнут мигать, сообщая пользователю уровень заряда. Когда аккумулятор полностью зарядится, 4 индикатора питания начнут непрерывно гореть. Время зарядки составляет около 1 ч 25 мин. При полном заряде время работы в режиме ожидания составляет приблизительно 12 месяцев.

## Кнопка питания / кнопка режима

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

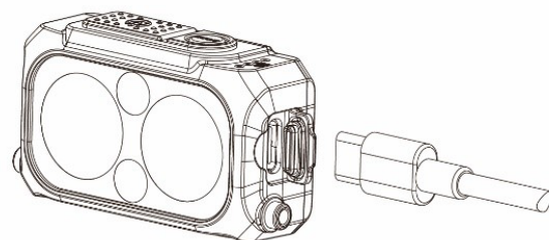


## Включение / выключение

- Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к низкому уровню яркости (LOW) в режиме смешанного типа освещения (Mix).
- Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку питания или кнопку режима в течение 1 секунды, чтобы выключить его.

## Белое освещение

- Когда фонарь выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к низкому уровню яркости (LOW) в режиме смешанного типа освещения (Mix).
- Когда фонарь выключен, дважды нажмите на кнопку питания, чтобы перейти к сверхнизкому уровню яркости (ULTRALOW).
- Когда устройство находится в режиме смешанного типа освещения (Mix), нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между следующими уровнями яркости: низкий (LOW) – средний (MID) – высокий (HIGH).
- Когда включен луч узкого спектра или луч широкого спектра, нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между низким (LOW) и средним (MID) уровнями яркости.



## Красное освещение

- Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку режима в течение 1 секунды, чтобы перейти в режим красного освещения.
- Когда работает красное освещение, нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между непрерывным горением и медленным миганием.

## Переключение между источниками света

Когда фонарь включен, нажимайте на кнопку режима, чтобы переключаться между следующими источниками света: смешанный тип (Mix) – луч узкого спектра (Spotlight) – луч широкого спектра (Floodlight) – красное освещение (Red Light).

## Специальные режимы (SOS / МАЯК)

- При нахождении фонаря в любом из режимов дважды нажмите на кнопку режима, чтобы перейти в режим SOS.
- При нахождении фонаря в любом из специальных режимов нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между режимами SOS и МАЯК. Дважды нажмите на кнопку режима еще раз, чтобы вернуться к предыдущему режиму.

## Блокировка / Разблокировка

- Когда фонарь выключен, зажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, пока фонарь не мигнет 3 раза, сообщая таким образом о переходе в режим блокировки. В режиме блокировки любые уровни яркости и 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 зажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, затем устройство перейдет в режим сверхнизкого уровня яркости, сообщая таким образом о выходе из режима блокировки.

**Примечание:** NU25 / NU25 UL автоматически разблокируется, если полностью зарядится, будучи в режиме блокировки.

## Определение уровня заряда

Когда фонарь выключен, нажмите на кнопку режима, после чего загорятся соответствующие индикаторы питания рядом с кнопкой режима и погаснут через две секунды.

**Примечание:** Аккумулятор необходимо подзаряжать всегда, когда свет фонаря кажется тусклым или устройство перестает отвечать на команды вследствие низкого заряда.

Состояние индикаторов	Уровень заряда
4 непрерывно горят	Примерно 100%
3 непрерывно горят	Примерно 75%
2 непрерывно горят	Примерно 50%
1 непрерывно горит	Примерно 25% (Пожалуйста, подзарядите устройство как можно скорее)

## Меры предосторожности

1. Внимание! Возможно опасное излучение! Не направляйте световой луч в глаза, поскольку это может нанести им существенный вред.
2. НЕ разбирайте и ничего не меняйте в устройстве налобного фонаря, так как это может привести к его повреждению и аннулированию гарантии на продукт. Пожалуйста, обратитесь к разделу гарантийного обслуживания данного руководства за более подробной информацией.
3. При хранении устройства в рюкзаке, пожалуйста, не забывайте активировать режим блокировки, чтобы предотвратить случайное включение фонаря.
4. Пожалуйста, перезаряжайте устройство каждые 3 месяца, если вы не планируете им пользоваться в течение длительного времени.

## **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, покрывающая стоимость работы и технического обслуживания, но не стоимость запасных частей и комплектующих.

Гарантия будет аннулирована, 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) в результате неправильной эксплуатации.

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

※ Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. В случае возникновения каких-либо расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте [www.nitcore.com](http://www.nitcore.com), компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.