

## NU30 Руководство пользователя

Спасибо за приобретение NITECORE!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием продукта и следуйте инструкциям. Данное руководство содержит важную информацию по безопасности и инструкциям по эксплуатации. Сохраняйте его для дальнейшего использования.

В случае обновлений обратитесь к последней версии, доступной на официальном вебсайте.

### Предупреждение

1. Данное изделие предназначено для использования взрослыми от 18 лет. Храните изделие в недоступном для детей месте.
2. **ВНИМАНИЕ!** Возможно опасное излучение! НЕ смотрите прямо в луч света и не направляйте свет прямо в глаза!
3. Изделие будет генерировать сильный нагрев во время длительной работы. Пожалуйста, будьте осторожны при использовании. Во избежание ожогов и повреждения изделия рекомендуется не использовать высокий уровень яркости в течение длительного времени.
4. НЕ накрывайте изделие и не размещайте его рядом с другими предметами, так как это может привести к повреждению изделия или несчастным случаям из-за высоких температур.
5. НЕ используйте изделие для освещения легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов, так как высокий нагрев может привести к возгоранию или взрыву.
6. Пожалуйста, используйте изделие по умолчанию, чтобы избежать несчастных случаев в случае его выхода из строя.
7. Если изделие находится в закрытой или легковоспламеняющейся среде, такой как карман или рюкзак, или если оно остается неиспользованным в течение длительного времени, выключите изделие и активируйте режим блокировки, чтобы избежать случайного включения и опасности, вызванной чрезмерным нагреванием.
8. НЕ подвергайте устройство температуре выше 60°C (140°F) в течение длительного времени, так как это создает риск взрыва или возгорания аккумулятора.
9. Во избежание сокращения срока службы аккумулятора зарядите изделие с помощью оригинального зарядного кабеля.
10. Заряжайте изделие каждые 6 месяцев, если оно не используется в течение длительного времени.
11. НЕ разбирайте и не модифицируйте изделие, поскольку это приведет к повреждению и аннулированию гарантии на изделие. Пожалуйста, обратитесь в раздел гарантии в инструкции для получения полной информации о гарантии.

### Безопасность аккумулятора

Неправильное использование устройств со встроенными литиево-ионными аккумуляторами может привести к серьезному повреждению или угрозе безопасности, например возгоранию или взрыву. НЕ используйте аккумулятор, если он поврежден. НЕ разбирайте, не прокалывайте, не разрезайте, не раздавливайте и не сжигайте аккумулятор. Если замечена утечка или необычный запах, немедленно прекратите использование аккумулятора. Утилизируйте устройство/батареи в соответствии с действующими законами и правилами.

### Особенности

- Максимальная яркость – 500 люменов
- Использует высокоэффективный четырехъядерный светодиод UHE LED
- Оснащен основным белым светодиодом (цветовая температура – 6000К), вспомогательным белым светом с высоким индексом цветопередачи (CRI≥90, цветовая температура – 4500К) и вспомогательным красным светом
- Применяется единая оптическая линзовая система с многочисленными гранями для равномерного и мягкого рассеяния света.
- Максимальная дальность освещения – 130 метров
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1500 мАч
- Встроенная интеллектуальная схема зарядки Li-ion аккумулятора с портом USB-C

- Конструкция с двумя кнопками разной формы и тактильности обеспечивает удобное управление одной рукой
- 3 источника света, 7 уровней яркости и 3 специальных режима
- Новые индикаторы питания для удобного контроля заряда
- Изготовлен из прочного поликарбонатного (PC) материала
- Устойчив к ударам с высоты до 1 метра
- Водонепроницаемый и пылезащищенный в соответствии со стандартом IP66

### Характеристики

Размеры: 62,3 мм x 45,2 мм x 31,0 мм (с кронштейном)

Вес: 90 г (с кронштейном и повязкой); 70 г (без повязки)

### Аксессуары

Зарядный кабель USB-C к USB-C, головная повязка

### Технические характеристики

| FL1<br>STAND<br>ARD  | Основной белый      |           |           | Дополнительный белый |         | Дополнительный красный |         |                      | Основной белый |           |
|--|---------------------|-----------|-----------|----------------------|---------|------------------------|---------|----------------------|----------------|-----------|
|  | ВЫСОКИЙ             | СРЕДНИЙ   | НИЗКИЙ    | БЛИЖНИЙ<br>СВЕТ      | МИН     | ВЫСОКИЙ                | НИЗКИЙ  | МЕДЛЕННОЕ<br>МИГАНИЕ | SOS            | МАЯК      |
|    | 500 люмен           | 200 люмен | 100 люмен | 50 люмен             | 6 люмен | 20 люмен               | 5 люмен | 20 люмен             | 500 люмен      | 500 люмен |
|   | 4 ч                 | 8 ч       | 24 ч      | 32 ч                 | 97 ч    | 21 ч                   | 73 ч    | —                    | —              | —         |
|  | 130 м               | 79 м      | 57 м      | 15 м                 | 5 м     | 9 м                    | 5 м     | —                    | —              | —         |
|  | 4062cd              | 1582cd    | 823cd     | 55cd                 | 6cd     | 22cd                   | 5cd     | —                    | —              | —         |
|  | 1м (Ударопрочность) |           |           |                      |         |                        |         |                      |                |           |
|  | IP66 (Влагозащита)  |           |           |                      |         |                        |         |                      |                |           |

**Примечание:** Указанные данные измеряются с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3,7 В 1500 мАч) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться в реальных условиях использования из-за разных условий окружающей среды.

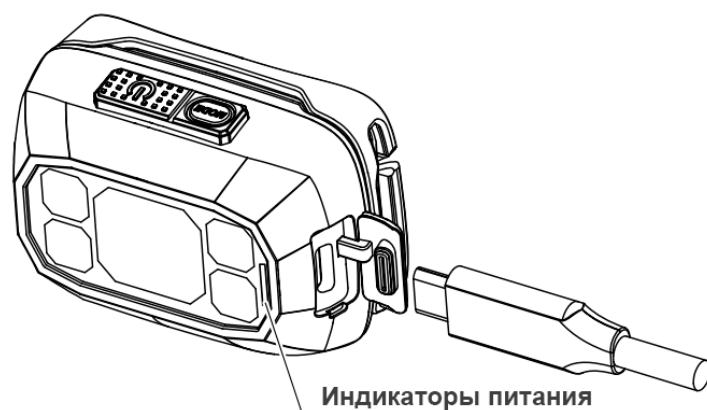
### Функция зарядки

NU30 оснащен интеллектуальной системой зарядки. Перед первым использованием зарядите аккумулятор.

Подключение питания: как показано на рисунке, откройте защитную крышку USB и с помощью USB-кабеля подключите внешний источник питания (например, адаптер USB или другие устройства для зарядки USB) к зарядному порту, чтобы начать процесс зарядки. Время зарядки составляет прибл. 2 часа (заряжается через адаптер 5В/1А). После полной зарядки время работы в режиме ожидания составляет прибл. 12 месяцев.

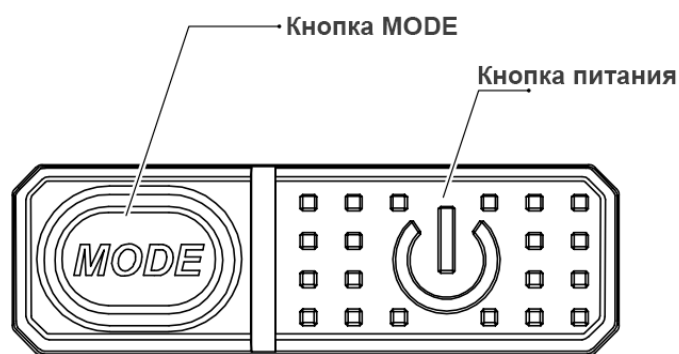
Индикация зарядки: во время процесса зарядки

индикаторы питания будут постепенно изменять мигание на постоянный свет, один за другим, отображая уровень заряда батареи. Когда аккумулятор полностью заряжен, 4 индикатора питания начнут светиться постоянно.



### Кнопка питания/кнопка MODE

- Кнопка питания используется для включения/выключения света и регулировки уровня яркости.
- Кнопка MODE предназначена для переключения источников света.



### Включение/выключение

- Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к низкому режиму яркости.
- Когда свет включен, нажмите и удерживайте кнопку питания или кнопку MODE в течение 1 секунды, чтобы выключить его.

### Основной белый свет

- Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы перейти к низкому режиму яркости.
- Когда основной белый свет включен, нажмите кнопку питания, чтобы переключиться между следующими уровнями яркости: НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – Высокий.

### Вспомогательный белый свет

- Когда свет выключен, дважды нажмите кнопку питания, чтобы получить доступ к режиму МИНИМАЛЬНЫЙ.
- Когда включен белый свет, нажмите кнопку питания, чтобы переключиться между минимальным и низким режимами.

### Вспомогательный красный свет

- Когда свет выключен, нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 1 секунды, чтобы включить вспомогательный красный свет.
- Когда горит вспомогательный красный свет, нажмите кнопку питания, чтобы перейти к следующей последовательности: красный НИЗКИЙ, красный Высокий и медленное мигание.

### Переключение источников света

Когда индикатор включен, кратковременно нажмите кнопку MODE, чтобы переключаться между следующими уровнями яркости: Основной белый свет – Дополнительный белый свет – Дополнительный красный свет.

### Специальные режимы (SOS/МАЯК)

- Когда фонарь находится в любом состоянии, дважды нажмите кнопку MODE, чтобы получить доступ к режиму SOS.
- При включении любого специального режима нажмите кнопку питания, чтобы переключиться между SOS и МАЯК. Дважды щелкните кнопку MODE еще раз, чтобы вернуться в предыдущее состояние.

### Блокировка / Разблокировка

Когда фонарь выключен, удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, пока основной белый индикатор не вспыхнет 3 раза, чтобы указать доступ к режиму блокировки. В режиме блокировки какие-либо уровни яркости

или специальные режимы недоступны, а основной белый индикатор вспыхнет один раз, чтобы указать это состояние при нажатии любой кнопки. В режиме блокировки снова нажмите обе кнопки в течение 2 секунд, пока не активируется МИНИМАЛЬНЫЙ режим, чтобы указать состояние разблокировки.

Примечание: Изделие будет автоматически разблокировано при зарядке в режиме блокировки.

### **Индикация мощности**

Когда свет выключен, нажмите кнопку MODE, соответствующие индикаторы питания загорятся и погаснут через 2 секунды.

**Примечание:** Изделие следует заряжать, когда выходной сигнал становится тусклым или фонарь перестает реагировать на нажатие переключателей из-за низкой мощности.

| <b>Состояние индикаторов</b> | <b>Уровень мощности</b>                                     |
|------------------------------|---|
| 4 Постоянно включены         | 75% – 100%  |
| 3 Постоянно включены         | 50% – 75%   |
| 2 Постоянно включены         | 25% – 50%   |
| 1 Постоянно включен          | 0% – 25% (Пожалуйста, зарядите устройство как можно скорее) |

### **Гарантийное обслуживание**

На все продукты NITECORE® предоставляется гарантия качества. Любой дефектный продукт можно обменять на замену через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней с момента покупки. После этого все дефектные/неисправные продукты NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 24 месяцев с даты покупки. По истечении 24 месяцев действует ограниченная гарантия покрывающая стоимость работы и обслуживания, но не стоимость аксессуаров или запасных частей.

Гарантия будет аннулирована, если

1. продукт(ы) сломан(ы), реконструирован(ны) и/или модифицирован(ны) неавторизованными сторонами;
2. продукт(ы) поврежден(ы) вследствие неправильного использования.

Для получения наиболее актуальной информации о продуктах и услугах NITECORE® обратитесь к местному дистрибьютору NITECORE®.