



ВАЖНОЕ СООБЩЕНИЕ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Спасибо за покупку! Прежде чем использовать этот продукт, пожалуйста, найдите код подтверждения на упаковке и перейдите на страницу <http://photo.nitecore.com/validation> (или отсканируйте QR-код рядом с кодом подтверждения, чтобы посетить его на своем мобильном телефоне). Заполните и отправьте код подтверждения и личную информацию, если требуется. После проверки NITECORE направит вам электронное письмо с гарантийным обслуживанием для бесплатного продления гарантии на 6 месяцев. Это электронное письмо и ваш регистрационный адрес электронной почты важны для вашей возможной заявки на гарантию.

NW5000 Руководство пользователя

Технические данные

Элемент: литий-ионный

Емкость: 5000mAh 3.85V (19.25Wh)

Номинальная энергия: 3000mAh 5V (TYP 1A)

Вход: USB-C: 5 В = 2,4 А / 9 В = 2 А / 12 В = 1,5 А

Выход: USB-C: 5 В = 2,4 А / 9 В = 2,22 А / 12 В = 1,67 А

Беспроводная: 5 Вт/7,5 Вт/10 Вт/15 Вт

Защита IP: IPX5

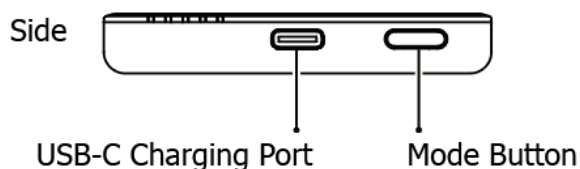
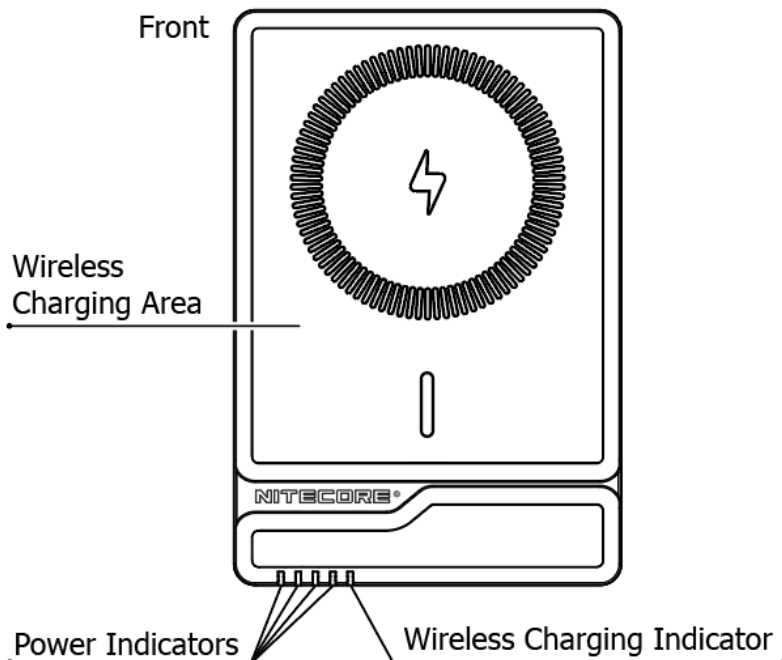
Размеры: 67,2 x 99,7 x 10,6 мм

Вес: 120 г ± 5 г

Примечание: Кабель USB для зарядки не входит в комплект.

Индикаторы

NW5000 имеет 5 индикаторов. 4 синие индикатора питания могут отображать уровень мощности, а белый индикатор беспроводной зарядки может показывать состояние беспроводной зарядки. Если мигает 3 раза, белый индикатор беспроводной зарядки означает, что беспроводная зарядка доступна.



Отображение уровня мощности

Нажмите кнопку режима и 4 синие индикаторы питания включатся, чтобы отобразить остаток заряда аккумулятора.

Пожалуйста, зарядите NW5000 как можно быстрее, когда уровень заряда низкий.

Статус индикаторов	Уровень мощности
4 Постоянно включены	75% – 100%
3 Постоянно включены	50% – 75%
2 Постоянно включены	25% – 50%
1 Постоянно включен	3% – 25%
1 Мигает	0% - 3%

Примечание: NW5000 автоматически перейдет в режим гибернации, если в течение определенного периода времени не будет ввода или вывода.

Подключение к зарядному устройству

При зарядке синий индикатор питания мигает, указывая уровень мощности. Когда NW5000 будет полностью заряжен, все 4 синие индикатора питания будут светиться постоянно.

Зарядка внешнего устройства

Проводная зарядка

С помощью кабеля USB подключите зарядный порт USB-C к зарядному устройству и NW5000 начнет заряжаться автоматически. Количество светящихся синих индикаторов питания будет указывать на остаток заряда аккумулятора.

Беспроводная зарядка

Разместите устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, в зоне беспроводной зарядки. После того, как NW5000 обнаружит устройство, индикаторы питания и индикатор беспроводной зарядки будут гореть непрерывно, указывая на то, что включился режим беспроводной зарядки.

Примечания

1. Чтобы полностью зарядить внешние устройства с помощью беспроводной зарядки, может потребоваться больше времени, чем проводной. Пожалуйста, выберите подходящий способ зарядки в соответствии с вашими требованиями.
2. Коснувшись области беспроводной зарядки, изделие может активироваться.
3. Если беспроводная зарядка недоступна, убедитесь, что устройство поддерживает беспроводную зарядку.
4. Поскольку зона беспроводной зарядки различна для каждого устройства, а некоторые устройства могут не поддерживать магнитное выравнивание, отрегулируйте положение устройства, если у вас возникнут проблемы с зарядкой.
5. Если устройство нельзя зарядить, снимите его. Некоторые чехлы несовместимы с беспроводной зарядкой.
6. При использовании проводной и беспроводной зарядки, если беспроводная зарядка не работает, нажмите кнопку режима, чтобы включить ее.
7. Некоторые устройства могут не поддерживать беспроводную зарядку при одновременном использовании проводной зарядки. В таких случаях перезагрузите устройство или перестаньте использовать проводную зарядку.
8. НЕ ставьте предметы между устройством и зоной беспроводной зарядки, так как это может повредить источник питания или повлиять на скорость зарядки.
9. Если беспроводная зарядка не удается, перейдите к проводной зарядке.

Режим низкого тока

Этот режим подходит для зарядки устройств со слабым током, таких как беспроводные наушники, умные браслеты и т.д. Дважды нажмите кнопку режима, и 4 синие индикаторы питания загорятся, чтобы указать, что режим низкого тока активирован. Снова нажмите кнопку режима, чтобы включить индикаторы батареи, которые указывают на остаток заряда и указывают, что режим низкого тока выключен. (Режим низкого тока автоматически выключается через 2 часа бездействия. Рекомендуется выйти из этого режима, когда он не используется.)

Примечание: если NW5000 становится слишком теплым, его функция термозащиты прекратит вход и выход, пока он не остынет.

Быстрая зарядка

Проводная зарядка поддерживает быструю зарядку QC и PD, что позволяет заряжать совместимые устройства мощностью до 20 Вт.

Защита от короткого замыкания

NW5000 обладает интеллектуальным автоматическим механизмом защиты от короткого замыкания. Эта функция предотвращает возможные риски короткого замыкания зарядного порта, тем самым защищая устройство во время ежедневного использования.

Предупреждение

1. Пожалуйста, перезаряжайте устройство каждые 6 месяцев, если оно не используется в течение длительного времени.
2. Температура окружающей среды: $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$; Температура хранения: $0^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$.
3. НЕ используйте поврежденные кабели.
4. Храните устройство в проветриваемых помещениях. НЕ подвергайте устройство воздействию дождя или влажной среды. Держите его подальше от любых горючих материалов.
5. НЕ подвергайте устройство воздействию открытого огня или высоких температур.
6. Избегайте падений или ударов по изделию.
7. НЕ размещайте электропроводящие или металлические предметы в портах во избежание короткого замыкания и взрыва.
8. НЕ разбирайте и не модифицируйте устройство, поскольку это может привести к взрыву батареи, растрескиванию или утечке, травмам, повреждению имущества и/или другим непредвиденным рискам.
9. Утилизируйте устройство/батареи в соответствии с действующими законами и правилами.

Отказ от ответственности

Этот продукт застрахован по всему миру Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE не несет ответственности за какие-либо потери, повреждения или претензии любого рода, возникшие в результате несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве пользователя.