



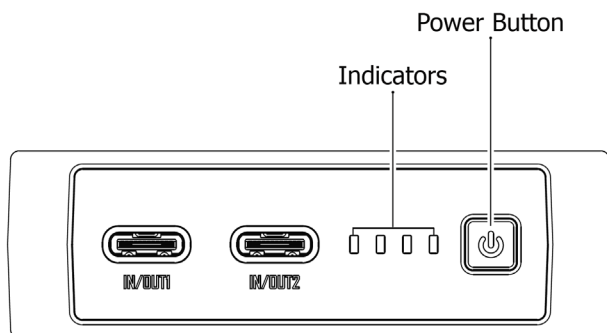
ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ, КАСАЮЩЕЕСЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Благодарим за покупку! Перед использованием данного устройства, пожалуйста, найдите код подтверждения на упаковке и перейдите по ссылке <http://charger.nitecore.com/validation> (или отсканируйте QR-код рядом с кодом подтверждения, чтобы открыть страницу на Вашем мобильном телефоне). Введите код подтверждения и необходимую личную информацию и отправьте страницу. После проверки NITECORE отправит вам электронное письмо, касающееся гарантийного обслуживания. Это электронное письмо и Ваш зарегистрированный адрес электронной почты необходимы для возможного применения Вами гарантии. Вы не можете воспользоваться нашим гарантийным сервисом по своей покупке до завершения гарантийной регистрации.

Руководство пользователя NB20000Gen3

Технические характеристики

- Аккумуляторный элемент: Литий-ионный
Емкость: 20 000 мАч 3,85 В (77 Вт * Ч)
Номинальная энергия: 11 220 мАч 5 В (TYP 2A)
Вход: USB-C (ВХОД1): 5В=3А / 9В=2А / 12В=1.5А (18ВТ МАКС.)
USB-C (ВХОД2): 5В=3А / 9В=2А / 12В=1.5А (18W MAX)
Выход: USB-C (ВЫХОД1): 5В=3А / 9В=2.22А / 12В=1.66А (22.5ВТ МАКС.)
USB-C (ВЫХОД2): 5В=2.4А / 9В=2А / 12В=1.5А (18ВТ МАКС.)
Двойные порты: 5 В=3 А (MAX)
Размеры: 118,0 мм x 69,0 мм x 21,5 мм / 4,65« x 2,72« x 0,85«
Вес: 291 г±5 г / 10,26 унции±0,1 унции (аксессуар не входит в комплект)
Класс защиты: IPX5
Комплектация: Переходник с USB-C на USB-A



Переключатель режимов

NB20000Gen3 имеет 5 индикаторов. 4 синих отображают процесс зарядки и уровень заряда, в то время как белый индикатор указывает на доступ к Режиму низкого тока.

Индикатор уровня емкости

Короткое нажатие на Переключатель режимов включает синие индикаторы, которые отображают уровень заряда.

Состояние индикаторов	Power Level
4 Постоянное включение	Прибл. 100%
3 Постоянное включение	Прибл. 75%
2 Постоянное включение	Прибл. 50%

1 Постоянная включение	Прибл. 25%
1 Мигание	Практически разряжен (Пожалуйста, зарядитесь как можно скорее)

Устройство NB20000 автоматически перейдет в состояние гибернации, если в течение некоторого времени не будет подключения к вводу или выводу.

Зарядка

Во время процесса зарядки синие индикаторы будут мигать, показывая уровень заряда. Все 4 синих индикатора будут гореть постоянно, когда аккумулятор полностью заряжен.

Зарядка внешнего устройства

Подключение: используйте USB-кабель для подключения внешнего устройства к любому из портов блока питания для начала зарядки. Во время зарядки внешнего устройства голубые индикаторы будут сообщать оставшийся уровень заряда блока питания.

Примечание. В комплект входит переходник USB-C на USB-A. Используйте переходник, если зарядный кабель имеет разъем USB-A. Если напряжение во время зарядки внешнего устройства будет слишком низким, блок питания автоматически прекратит подачу энергии для продления срока службы аккумулятора.

Сквозная зарядка

Устройство поддерживает сквозную зарядку. Пока один порт используется для зарядки блока питания, второй порт по-прежнему можно использовать для зарядки внешнего устройства (выход: максимум 15Вт)..

Режим низкого тока:

Этот режим подходит для зарядки устройств при низком токе, включая беспроводные наушники, портативные устройства и многое другое. Нажмите и удерживайте Переключатель режимов, чтобы включить белый индикатор и перейти в Режим низкого тока.

Нажмите и удерживайте Переключатель режимов еще раз, чтобы выключить белый индикатор и выйти из Режима низкого тока.

(Рекомендуется выходить из Режима низкого тока после завершения процесса зарядки при низком токе.)

Примечание:

NB20000Gen3 имеет модуль тепловой защиты. Когда выход достигает 45 Вт, он может автоматически прекратить выход из-за тепловой защиты. Когда температура понизится, он автоматически возобновит выход.

Предупреждения

1. Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием устройства и подключайте необходимые внешние устройства только в соответствии со спецификациями, описанными в данном руководстве пользователя.
2. Подзаряжайте фонарь каждые 3 месяца, если он не используется в течение длительного периода времени.
3. Температура окружающей среды при использовании: -10~40 °C (14~104°F); Температура хранения: -20~60 °C (-4~140°F).
4. НЕ оставляйте включенное устройство без присмотра. Прекратите использование устройства от

- источника питания при каких-либо признаках неисправности.
5. НЕ используйте кабели для зарядки, изготовленные или проданные непрофессиональными производителями, или поврежденные кабели для зарядки.
 6. Храните устройство в вентилируемых помещениях. НЕ подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Держите его вдали от горючих материалов.
 7. НЕ подвергайте устройство воздействию открытого огня или чрезмерно высоких температур окружающей среды.
 8. Не подвергайте устройство механическим воздействиям - ударам или иным видам воздействия.
 9. НЕ вставляйте токопроводящий или металлический предмет в устройство во избежание короткого замыкания и взрывов.
 10. НЕ разбирайте и не модифицируйте устройство, так как это может привести к взрыву аккумулятора, появлению трещин или утечке, причинению травм, повреждению имущества и/или другим непредсказуемым рискам.

Отказ от ответственности

Настоящее изделие застраховано во всех странах мира компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. Компания NITECORE не несет ответственности и не берет на себя обязательств в связи с любыми убытками, ущербом или претензиями любого рода, возникающими в результате несоблюдения инструкций, представленных в настоящем руководстве пользователя.

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, (павильоны 33)

Веб-сайт: www.nitecore.ru

Эл. почта: info@nitecore.ru

Тел: 8 495 660 1798

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERU