

10000 МАН

rombica

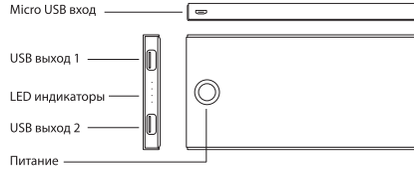
**ВНЕШНИЙ
АККУМУЛЯТОР**

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией аккумулятора, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

NS-00100R / NEO NS100R
NS-00100B / NEO NS100B

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Большая емкость до 10 000 мАч
2. Приятное на ощупь покрытие, чехол в комплекте
3. 2 входа USB для зарядки двух устройств одновременно
4. Множественная система защиты для безопасной зарядки устройств
5. LED индикатор оставшегося заряда

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Литий-полимерный (Li-polymer)
 Емкость: 10000 мАч / 37 Втч
 Вход: Micro USB 5B / 1A
 Выходы: USB1 5B / 1A
 USB2 5B / 2,1A
 Размеры: 153 x 73 x 11 мм
 Вес: 180±10 г

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: Нажмите кнопку «Питание» дважды, загорятся LED индикаторы – это подтверждение включения устройства. Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство при его подключении*. Через 3 секунды после включения аккумулятора LED индикаторы погаснут
Отключение: При отсутствии нагрузки аккумулятор автоматически отключится
 * необходимо наличие нагрузки. Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – старт зарядки не гарантируется

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный USB кабель к micro USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разьему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В процессе зарядки аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда. В процессе зарядки персональных устройств от аккумулятора нажмите кнопку «Питание», чтобы проверить уровень заряда. Если аккумулятор выключен, нажмите кнопку «Питание» дважды, чтобы проверить уровень заряда

Состояние заряда:

LED подсветка	Емкость заряда
○ ○ ○ ○	0-5%
● ○ ○ ○	5-25%
● ● ○ ○	25-50%
● ● ● ○	50-75%
● ● ● ●	75-100%

○ - LED индикатор выключен ● - LED индикатор включен

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
2. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1» или «USB выход 2»**, а второй к разъему персонального устройства.
3. Включите аккумулятор.
4. После зарядки отключите персональное устройство.
 * перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством.
 ** При необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему аккумулятора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 18 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000мА.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от micro USB / mini USB и не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сеть». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держите за штекер.
7. Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.

8. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
9. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
10. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
11. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
12. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
14. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
15. При возникновении короткого замыкания аккумулятора все устройство и подключите повторно.
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Micro USB кабель, чехол

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД
МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
УВЕДОМЛЕНИЯ**



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.