

NEO

rombica

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

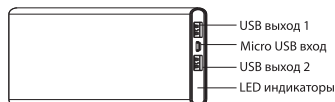
## ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

AX-00100 / NEO AX100

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

10

## ■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



## ■ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Большая ёмкость до 10 000 мАч
2. Тонкий стильный аккумулятор в алюминиевом корпусе
3. 2 выхода USB для зарядки двух устройств одновременно
4. Множественная система защиты для безопасной зарядки устройств
5. LED индикатор оставшегося заряда

## ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Полимерный литий-ионный (Polymer Li-Ion)  
Ёмкость: 10000 мАч / 37 Втч  
Вход: Micro USB 5В / 2А  
Выходы: USB1 5В / 2.4А  
USB2 5В / 2.4А  
Размеры: 154\*80\*10 мм  
Вес: 245±10 г

## ■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

**Включение:** Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство автоматически при его подключении\*

**Отключение:** При отсутствии нагрузки устройство автоматически отключится  
\*необходимо наличие нагрузки: если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантируется

## ■ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный USB кабель к micro USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему 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

Подключите USB кабель к разъему аккумулятора «USB выход 1» или «USB выход 2» чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда

Состояние заряда:	LED подсветка	Ёмкость заряда
	○ ○ ○ ○	0-5%
	● ○ ○ ○	5-10%
	● ● ○ ○	10-25%
	● ● ● ○	25-50%
	● ● ● ●	50-75%
	● ● ● ● ●	75-100%

○ - LED индикатор выключен    ● - LED индикатор мигает  
● - 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. После зарядки отключите персональное устройство.
- \* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством.  
\*\* При необходимости подключите второе устройство

## ■ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной ёмкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мАч
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 ёмкость 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 который не является оригинальным кабелем, произведённым той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помостью зарядного устройства «USB-сеть». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь 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 °C

8. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влечут 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 кусайтесь 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 не подходящие по характеристикам.

15. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.

16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

## ■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Micro USB кабель

## ■ 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 неотсортированные 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.