

10 000  
mAh

rombica

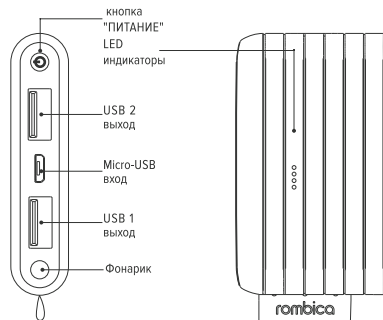
### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

### ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

ES-00100 / NEO ES100

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА	Литий-полимерный (Li-polymer)
ЕМКОСТЬ	10 000 мАч / 37 Втч
ВХОД	Micro-USB 5В / 2А
ВЫХОДЫ	USB1 5В / 1А, USB2 5В / 2.1А
РАЗМЕРЫ	136 x 75 x 18 мм
ВЕС	205±10 г
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Micro-USB кабель

### ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

#### ВКЛЮЧЕНИЕ:

Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство автоматически при его подключении\*

#### ОТКЛЮЧЕНИЕ:

При отсутствии нагрузки аккумулятор 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

### УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНАРИКА

Дважды быстро нажмите кнопку питания для включения фонарика. Повторное двойное нажатие выключит фонарик. Нажмите кнопку питания чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда:

○○○○ 0-2%    ◐○○○ 2-5%    ●○○○ 5-25%  
●●○○ 25-50%    ●●●○ 50-75%    ●●●● 75-100%

○ - LED индикатор выключен  
● - LED индикатор включен

- LED индикатор мигает

### 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 дополнительное устройство к свободному USB разъему аккумулятора

### 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 емкости
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мА
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, 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 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 оближайте 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 аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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