

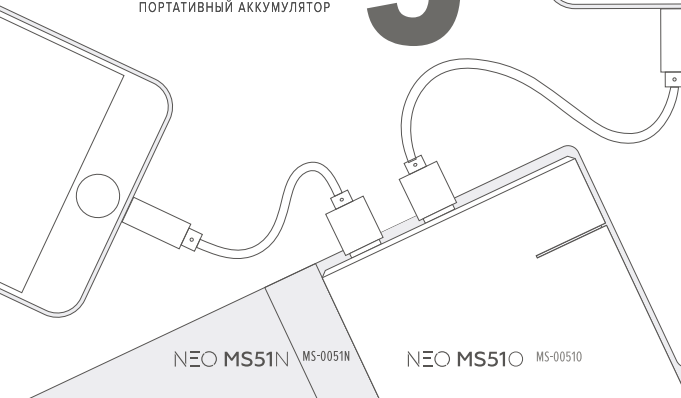
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

### ПОРТАТИВНЫЙ АККУМУЛЯТОР

# 5

rombica



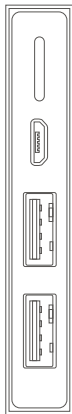
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кнопка включения

Вход для зарядки  
Micro-USB 5B/1A

USB2 5B/2,1A

USB1 5B/1A



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора:  
Литий-полимерный (Li-polymer)  
Емкость: 5000 мАч/18.5 Втч  
Вход: Micro-USB 5B/1A  
Выходы: USB1 5B/1A, USB2 5B/2.1A  
Размеры: 128 x 76 x 16 мм  
Вес: 210±10 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Micro-USB кабель

## ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев.  
На комплектующие гарантия не распространяется

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

**Включение:** Нажмите кнопку «Питание», загорится LED индикатор – это подтверждение включения устройства. Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство при его подключении\*

**Отключение:** При отсутствии нагрузки устройство автоматически отключится, а LED индикатор погаснет  
\* 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 разъему к персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит)
2. LED индикатор будет мигать в процессе зарядки. Когда LED индикатор начнет гореть непрерывно зарядка окончена

## 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 другой к разъему персонального устройства. Включите аккумулятор. После зарядки отключите устройство

\* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим устройством  
\*\* при необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему аккумулятора

## ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите кнопку питания чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикатор отображает состояние заряда:

LED индикатор не включается: 0-5%      LED индикатор горит синим цветом: 30-70%  
LED индикатор горит красным цветом: 5-30%      LED индикатор горит зеленым цветом: 70-100%

## 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/1000мА
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, зарядите 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 который 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 °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 кушайте и не обливайтесь устройством, 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

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