

Thank you for purchasing Rombica device. Please read this user manual before the operation and save it for the future

GENERAL INFORMATION

- 1. Power button
2. USB output
3. Type-C port
4. Micro-USB input
5. LED display

SPECIFICATION

Battery type: Li-polymer
Battery capacity: 10 000 mAh / 37 Wh
Inputs:
USB Type-C 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (PD 3.0)
micro-USB 5V/2A; 9V/2A; 12V/1.5A (QC2.0)
Outputs:
USB Type-C 5-6V/3A; 6-9V/2A; 9-12V/1.5A
USB Type-A 5-6V/3A; 6-9V/2A; 9-12V/1.5A
Output fast charge protocols support:
Power Delivery 3.0 (only in USB Type-C); Quick Charge 3.0; Huawei FCP; Samsung AFC; Mediatek PE 3.0; Spreadtrum SFPC
Dimensions: 70 x 145 x 14,5 mm
Weight: 235±10 g
In the box: Power Bank, USB Type-A ↔ micro-USB cable, manual

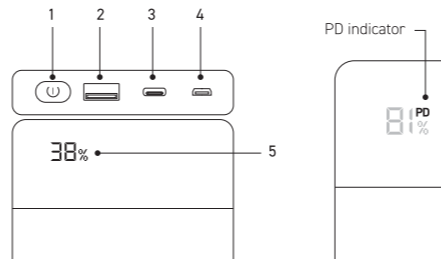
OPERATION OF THE DEVICE

POWER ON
Connect your device to the Power Bank with USB cable. It will automatically turn on*
POWER OFF
Power Bank turns off automatically without load

HOW TO CHARGE POWER BANK
Use (supplied) USB cable and connect it to the power bank's micro-USB input (4) by micro-USB side, and by another side – to the PC or wall charger (not supplied). LED display will turn on and you can check the capacity status on it. Once it will be "100" on LED display – charging completed. Also, you can use USB Type-A USB ↔ Type-C cable (not supplied) to charge Power Bank

Important: don't use both inputs for charging at the same time! To charge Power Bank in the fast mode you need to use wall charger supported fast protocols (wall charger is not supplied). PD indicator on LED display will turn on in fast mode.

* connected device should load power bank, If it doesn't happened (for example, connected device is deeply discharged) power bank will not turn on, Charging may not start automatically with some models of smartphones and tablets. In this case you can press the power button (1) to turn on the power bank



HOW TO CHARGE EXTERNAL DEVICES

- 1. You can use original device's USB cable or supplied cable for charging.
2. For charging your personal device in non-fast mode, connect USB cable to the power bank's USB output by one side and the personal device by another side.
3. Disconnect external device from the Power Bank after use

REMAIN CAPACITY
Turn on Power Bank to check remain battery capacity. While power bank is turned on – LED display shows remaining capacity

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

SAFETY INFORMATION

- 1. Before first use fully charge Power Bank within 12 hours.
2. Before charging Power Bank be sure that voltage of the power is 5V.
3. Before charging power bank in the fast mode be sure that the wall charger (not supplied) supports Quick Charge 2.0 or Power Delivery Rev.3
4. If device is not using during long time, charge it at least once per month
5. Standard battery life is 500 charge-discharge cycles.
6. Never pull the cord to disconnect cable, pull the plug
7. Do not store, use device near heat sources and flammable objects, during low or high ambient temperature.
8. Not allowed to drop or hit the Power Bank
9. In case of breaking do not try to open and repair device by yourself.
10. Avoid influence of the high humidity, dust and dirt.
11. Disconnect all external devices from the power bank after usage
12. Do not insert foreign objects to the Power Bank interfaces
13. Do not cover working Power Bank by cloth or other material
14. Take a break from using if the Power Bank overheats

STORAGE CONDITIONS

Keep the Power Bank in a dry, well-ventilated place, far from heaters and direct sunlight. Keep the Power Bank out of reach of children. Do not bite or lick Power Bank, as it may cause Power Bank damage.

Do not dispose with household waste! Required to dispose this electrical device at designated recycling collection point for electrical devices.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Кнопка питания
2. USB выход
3. Type-C порт
4. Micro-USB вход
5. LED дисплей

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Литий-полимерный (Li-pol)
Емкость: 10 000 мАч / 37 Втч
Входы:
USB Type-C 5В/3А; 9В/2А; 12В/1,5А (PD 3.0)
Micro-USB 5В/2А; 9В/2А; 12В/1,5А (QC2.0)
Выходы:
USB Type-C 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1,5А
USB Type-A 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1,5А
Поддерживаемые протоколы быстрой зарядки (выход):
Power Delivery 3.0 (только в порте USB Type-C); Quick Charge 3.0; Huawei FCP; Samsung AFC; Mediatek PE 3.0; Spreadtrum SFPC
Размеры: 70 x 145 x 14,5 мм
Вес: 235±10 г
Комплектация: внешний аккумулятор, USB Type-A ↔ micro-USB кабель, документация

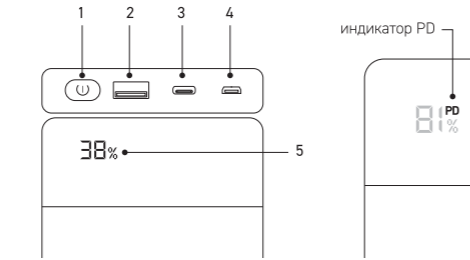
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

ВКЛЮЧЕНИЕ
Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство автоматически при его подключении*

ВЫКЛЮЧЕНИЕ
Аккумулятор автоматически отключится при отсутствии нагрузки.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу аккумулятора (4). Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). При необходимости можно использовать USB Type-A ↔ USB Type-C кабель (в комплект не входит), подключив его в соответствующий порт аккумулятора (3). Зарядка возможна только через один вход. Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что кабель подключен только к одному входу

* необходимо наличие нагрузки. Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантируется. При подключении некоторых планшетов и смартфонов зарядка может не начинаться автоматически. В этом случае для старта зарядки коротко нажмите кнопку питания (1)



Для зарядки аккумулятора в быстром режиме требуется использовать зарядное устройство, поддерживающее режимы быстрой зарядки (в комплект не входит). При зарядке аккумулятора в быстром режиме на LED дисплее загорится индикатор PD

ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- 1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем.
2. Для зарядки устройств в обычном режиме, подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора, а другой конец – к разъему вашего устройства
3. Для зарядки устройств в быстром режиме, используйте соответствующий выход аккумулятора и совместимый USB кабель.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, то проводите полный цикл разряда-заряда один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Включите аккумулятор, чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED дисплей отображает состояние заряда

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 12 часов.
2. Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5В.
3. Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 2.0 или Power Delivery Rev.3
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, то проводите полный цикл разряда-заряда один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
5. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда.
6. В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободному USB выходу
7. При отключении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
8. Не храните и не заряжайте аккумуляторы рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре.
9. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям.
10. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи.
11. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
12. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы аккумулятора, 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.
14. Если устройство сильно греется при эксплуатации, необходимо сделать перерыв в работе
15. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от имеющихся разъемов в аккумуляторе.
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь 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. Если предполагается длительное хранение устройства без использования – рекомендуется оставлять его заряженным на 50%

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратиться к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.
Торговая марка: rombica
Произведено: Китай. info@rombica.ru. Техническая поддержка: support@rombica.ru
ГСИ 12.2.007.12-88. ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.



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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
2. Гарантийные обязательства не распространяются на распространителя по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц.
5. Область действия ГАРАНТИИ – РФ. Срок ГАРАНТИИ – 12 месяцев с даты продажи. Сервис службы – 24 МЕСЯЦА.

Имя: _____
Модель: _____
Дата продажи: _____

Серийный номер: _____
Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, эксплуатация выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации в русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии. Видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижесформулированными условиями гарантии согласен(а).

ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Table with 6 columns: №, дата, код ремонта, сервис, мастер, клиент