

- ALF-00081 NEO ALFA ROSE
- ALF-00082 NEO ALFA BLUE
- ALF-00083 NEO ALFA NEPTUNE
- ALF-00084 NEO ALFA BLACK
- ALF-00085 NEO ALFA GRAY
- ALF-00086 NEO ALFA CHERRY
- ALF-00087 NEO ALFA CHOCOLATE

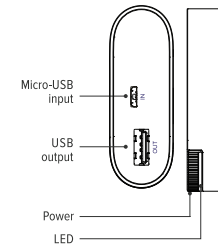
rombica

USER MANUAL

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

POWER BANK

GENERAL INFORMATION



* Connected device should load power bank. If this does not happen (for example, connected device deeply discharged) power bank will not turn on. Also you can press the power button to turn on the power bank

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

SPECIFICATION

Battery type: Li-ion
Capacity: 8 000 mAh / 29.6 Wh
Input: micro-USB 5V / 2A
Output: USB 5V / 2A
Dimensions: 63.5 x 22.5 x 95 mm
Weight: 190±10g

OPERATION OF THE DEVICE

POWER ON
Connect your device to the power bank. It will automatically turn on *
POWER OFF
Power bank will turn off automatically without the use

REMAINING BATTERY CAPACITY

Press the power button to check remaining battery capacity. While power bank is on – LED indicator shows remaining capacity:

LED light	Remaining capacity
Lit in white	≥ 66%
Lit in blue	≥ 33%
Lit in red	≥ 5%

HOW TO CHARGE POWER BANK

Use (supplied) USB cable and connect it to the power bank's micro-USB input. USB Type-A cable's side connects to the PC or wall charger (wall charger is not supplied). The LED indicator flashes while charging and stops flashing when the battery fully charged (white light)

Do not dispose with household waste! Required to dispose this electrical device at designated recycling collection point for electrical devices. It ensures that device is recycled professionally and prevents the release of the harmful substance into the environment. Make sure that device is uncharged before disposal

HOW TO CHARGE DEVICES

- You can use original device's USB cable or supplied cable for charging
- Connect USB cable to the power bank's USB output by one side and the personal device by another side
- Disconnect USB cable from power bank after use

STORAGE CONDITIONS

Keep the device in a dry, well-ventilated place, far from heaters and direct sunlight. Keep the device out of reach of children. Do not bite or lick device, as it may cause damage or explode the device. Children or persons with disabilities should not use the device without the supervision of the responsible person

SAFETY INFORMATION

- Before use, fully charge power bank within 11 hours. New battery requires 2-3 full charge-discharge cycles to reach full capacity
- Before charging power bank be sure that voltage of the power is 5V. The recommended adapter is 5V / 2000mA
- If device is not used during long time, charge it at least once per month
- Standard battery life is 500 charge-discharge cycles. After exceeding 500 cycles the effective capacity of the battery can be reduced. Effective capacity also depends on the ambient temperature
- Never pull the cord to disconnect cable, pull the plug
- Do not store, use or charge device near heat sources and flammable objects, during low or high ambient temperature. Charging can be done only under adult supervision. Recommended temperature is 5 to 35 °C
- Not allowed to drop or hit device
- Do not try to open and repair broken device by yourself. Use service center
- Avoid influence of the high humidity, dust and dirt. Use dry soft lint-free cloth to clean device.
- Not allowed to use washing or cleaning liquids
- Do not insert foreign objects to the device interfaces
- Do not cover working device by cloth or other material

IN THE BOX

- Power Bank
- USB cable



- ALF-00081 NEO ALFA ROSE
- ALF-00082 NEO ALFA BLUE
- ALF-00083 NEO ALFA NEPTUNE
- ALF-00084 NEO ALFA BLACK
- ALF-00085 NEO ALFA GRAY
- ALF-00086 NEO ALFA CHERRY
- ALF-00087 NEO ALFA CHOCOLATE

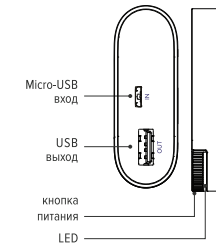
rombica

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Литий-ионный (Li-ion)
Емкость: 8 000 мАч / 29,6 Втч
Вход: micro-USB 5В / 2А
Выход: USB 5В / 2А
Размеры: 63,5 x 22,5 x 95 мм
Вес: 190±10 г
Комплектация: micro-USB кабель

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. При подключении некоторых планшетов и смартфонов зарядка может не начинаться автоматически. В этом случае нажмите кнопку питания и подключите заряжаемое устройство к USB выходу внешнего аккумулятора

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

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

СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА:

LED индикатор	Емкость заряда
Горит белым	≥ 66%
Горит синим	≥ 33%
Горит красным	≥ 5%

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 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).
- LED индикатор будет менять цвет и мигать в процессе зарядки. Когда LED индикатор загорится белым и перестанет мигать – зарядка завершена

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
- Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход», а второй к разъему персонального устройства.
- После зарядки отключите персональное устройство.

* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 11 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мА
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- 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.
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- 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

- 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 требуются обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
- Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
- 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.
- 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
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
- При возникновении короткого замыкания аккумулятора автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
- Чтобы гарантировать достаточную вентилиацию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств от USB выхода изделия.
Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.
Торговая марка: Rombica.
Изготовитель: Ромбика Приват Лимитед / Rombica Pte. Ltd.
Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернэшнл Плаза, Сингапур, 079903.
Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофенг Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.
Произведено: Китай. info@rombica.ru
Техническая поддержка — support@rombica.ru
Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы — год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.
Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
- 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 Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно 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. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СРОК ГАРАНТИИ – 24 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется 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 и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru
Полный список адресов технических центров. Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

.....
Изделие
.....
Модель
.....
Серийный номер
.....
Дата продажи



Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на 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 нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)

.....
ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент