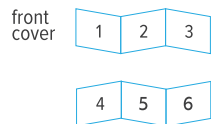


## print info

Print area: 195 × 85 mm  
 Fold size: 65 × 85 mm  
 Paper: 128 g - uncoated paper

## folding



1

2

3

**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**

NEO Terra PRO Black PB-00143  
 NEO Terra PRO Silver PB-00144

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Тип аккумулятора: литий-полимерный  
 Емкость: 10 000 mAh / 37 Втч  
 Версия Quick Charge: 3.0  
 Ревизия Power Delivery: 3.0  
 Вход Type-C: 5 В - 2.4 А / 9 В - 2 А  
 Вход micro-USB: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А  
 Выход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Выход USB: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Размеры: 138 × 67 × 16 мм  
 Вес: 250 ± 20 г  
 Комплектация: аккумулятор, USB кабель, руководство пользователя

**УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА**

В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED дисплей отображает состояние заряда в процентах.

**ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА**

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектом USB кабелем.\*

2. Режим быстрой зарядки Quick Charge/Power Delivery. Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge (QC)/Power Delivery (PD). Подключите один конец USB кабеля соответственно к «USB» или Type-C разъему аккумулятора, а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки QC/PD, то зарядка будет происходить в обычном режиме. В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным портам устройства. Режим обычной зарядки. Подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора\*\*, а второй к разъему персонального устройства.

3. После зарядки отключите персональное устройство.

**ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА**

1. Подключите комплектный USB кабель ко 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). Для зарядки внешнего аккумулятора в быстром режиме требуется использовать

зарядное устройство, поддерживающее режимы быстрой зарядки.

2. LED дисплей будет отображать состояние заряда. Когда на LED дисплее будет отображаться процент заряда 100% – зарядка окончена.

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

\*\* при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъемам аккумулятора

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 8В. Рекомендуемый адаптер 5 В / 2000 мА или адаптер с поддержкой быстрой зарядки.
3. Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0 или Power Delivery 3.0.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
5. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
6. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от Type-C 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.
7. В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным выходам.
8. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
9. 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.
10. 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.
11. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.

12. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
13. 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.
14. 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.
15. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
16. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
17. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
18. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
19. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию 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.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофенг Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.  
 Импортёр: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к.1. info@dj-house.ru  
 Претензии от покупателей принимает ИП Пётр ПЕР.  
 Произведено: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru  
 Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.00712-88.  
 ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**

Не утилизируйте электрические устройства в несортированные 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, нанеся вред здоровью и биологиче...

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. 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, документацию.
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 Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некачественного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не пред усмотренных 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.
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. 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 – 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ**  
**СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦЕВ**

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

Издатель: \_\_\_\_\_  
 Модель: \_\_\_\_\_  
 Серийный номер: \_\_\_\_\_  
 Дата продажи: \_\_\_\_\_

Печать продавца

Настоящим подтверждаю 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

4

5

6