

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|--------------------------|--------|---|--------------|------------------|---|---|
| <p>rombica</p> <p>NEO-Q0040 / NEO Q5 QUICK</p> <p>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</p> <p>Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией зарядного устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.</p> <p>Rombica не несет ответственности за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности</p> <p>БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО</p> | <p>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</p> | <p>СПЕЦИФИКАЦИЯ</p> <table border="0"> <tr> <td>ВХОД</td><td>micro-USB 5B/2A; 9B/1.8A</td></tr> <tr> <td>ВЫХОДЫ</td><td>5B/1A; 5B/1.5A (7.5W); 9B/1.1A (10W)</td></tr> <tr> <td>КОМПЛЕКТАЦИЯ</td><td>micro-USB кабель</td></tr> </table> <p>Быстрая зарядка. Поддерживает быструю зарядку в режимах 7.5W и 10W* Рабочая дистанция беспроводной зарядки до 5 мм Совместимости с устройствами, изготовленными по стандарту Qi Продукт изготовлен по стандарту Qi. Для осуществления зарядки подключаемое устройство должно обладать катушкой-приемником, изготовленной по стандарту Qi. Если подключаемое устройство не поддерживает беспроводную зарядку Qi, то для его работы с данным продуктом требуется приобрести адаптер-приемник, изготовленный по стандарту Qi (например, чехол со встроенным беспроводным приемником)</p> <p>* для зарядки в быстром режиме 7.5W или 10W необходимо использовать сетевой USB ЗУ (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.</p> | ВХОД | micro-USB 5B/2A; 9B/1.8A | ВЫХОДЫ | 5B/1A; 5B/1.5A (7.5W); 9B/1.1A (10W) | КОМПЛЕКТАЦИЯ | micro-USB кабель | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности 2. Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу устройства. Другой конец комплектного USB кабеля подсоединените к USB разъему зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит). При верном подключении включится LED индикатор, несколько раз поменяет цвет и погаснет 3. Положите персональное устройство, поддерживающее функцию беспроводной зарядки, в центре поверхности для беспроводной зарядки Катушка-приемник в персональном устройстве должна находиться строго над центром поверхности для беспроводной зарядки При верном расположении персонального устройства загорится LED индикатор* 4. Когда персональное устройство будет полностью заряжено – отключите его от беспроводного ЗУ 5. Отключите беспроводное ЗУ от зарядного устройства «USB-сеть» | <p>Для того, чтобы беспроводное ЗУ работало в быстром режиме (7.5W или 10W), необходимо использовать сетевое зарядное устройство с поддержкой Quick Charge 2.0/3.0. Заряжаемое устройство так же должно поддерживать быстрый режим беспроводной зарядки. Если заряжаемое устройство не поддерживает быстрый режим беспроводной зарядки или сетевое зарядное устройство не поддерживает Quick Charge 2.0/3.0, то зарядка будет происходить в обычном режиме (5W)</p> <hr/> <p>* Если световой индикатор не загорается, то убедитесь, что персональное устройство поддерживает беспроводную зарядку по стандарту Qi. Убедитесь в отсутствии каких-либо посторонних предметов между поверхностью беспроводного ЗУ и персональным устройством, а также убедитесь в верности расположения персонального устройства на поверхности для беспроводной зарядки</p> |
| ВХОД | micro-USB 5B/2A; 9B/1.8A | | | | | | | | | |
| ВЫХОДЫ | 5B/1A; 5B/1.5A (7.5W); 9B/1.1A (10W) | | | | | | | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | micro-USB кабель | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного ЗУ 2. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер 3. Не храните и не используйте беспроводное ЗУ 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 4. Не подвергайте беспроводное ЗУ 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 5. Беспроводное ЗУ следует защищать от сырости, дожда, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость 6. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению 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 | <ol style="list-style-type: none"> 7. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем беспроводного ЗУ 8. Используйте для очистки сухую мягковорсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости 9. Не заряжайте при помощи беспроводного ЗУ устройства, не предназначенные для беспроводной зарядки по стандарту Qi, не подходящие по характеристикам, а также устройства с повреждениями, требующие обслуживания, например, с неисправным встроенным аккумулятором 10. Беспроводное ЗУ не предназначено для использования в коммерческих целях 11. Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным ЗУ, может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковских карт. Для предотвращения размагничивания не размещайте карты с магнитной полосой в непосредственной близости с беспроводным ЗУ 12. Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышку со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное ЗУ. Не кладите металлические предметы на работающее беспроводное ЗУ. Это может привести к сбоям в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного ЗУ и стать причиной пожара 13. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрываемайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия | <ol style="list-style-type: none"> 14. В случае перегрева беспроводного ЗУ сделайте перерыв в использовании 15. После окончания использования беспроводного ЗУ всегда отключите его от зарядного устройства «USB-сеть» 16. При использовании беспроводного зарядного устройства в местах со слабым сигналом сотовой сети прием от нее может быть утерян 17. Если персональное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства «USB-сеть» – перед использованием беспроводного ЗУ отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть» <p>ГАРАНТИЯ</p> <p>Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ</p> <p> Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированных городских отходах, 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</p> | <p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</p> <p>Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайтесь 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</p> | <p>Назначение товара: беспроводное зарядное устройство. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии.</p> <p>Торговая марка: гомбика</p> <p>Изготовитель: Rombica Pte. Ltd. / Ромбика Приват Лимитед</p> <p>Юридический адрес: 10, Айсон Роад, #29-05A, Интернэшнл Плаза, Сингапур</p> <p>Адрес пр-ва: «Аймьюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технологии Парк, Наншан Диstrict, Шенчжень, Китай</p> <p>Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» РФ, 125190, г. Москва, Ленинградский пр-т д.80, корпус 17</p> <p>Уполномоченная организация: ООО "Ромбика", РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д19, офис 41x1Д, service@rombica.ru</p> <p>Произведено: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru</p> <p>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.</p> <p>Товар сертифицирован</p> <p></p> |
|--|--|---|--|--|