

NEO
Q13

rombica

NQ-00130 / NEO Q13

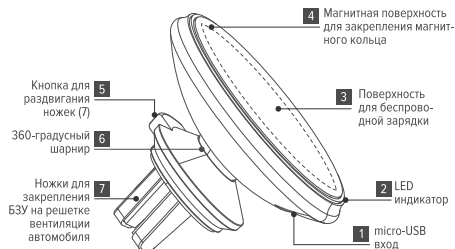
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Rombica не несет ответственности за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности.

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД: micro-USB 5B/2A
 ВЫХОД: 5B/1A
 РАБОЧАЯ ДИСТАНЦИЯ: до 5 мм
 КОМПЛЕКТАЦИЯ: micro-USB кабель, магнитное кольцо



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Возьмите магнитное кольцо из комплекта и приклейте его к смартфону, как изображено на рисунке. Обычно производители смартфонов размещают катушку приемник по центру задней крышки смартфона. Если у вашего смартфона катушка расположена не по центру задней поверхности, то перед наклейкой магнитного кольца следует уточнить верное расположение катушки-приемника в вашем смартфоне и скорректировать положение магнитного кольца. Магнитное кольцо следует приклеивать непосредственно на заднюю поверхность смартфона. Не рекомендуется использовать защитные чехлы, так как рабочая дистанция беспроводной зарядки ограничена 5 мм и использование чехла ухудшит магнитный способ крепления и может привести к падению смартфона.
2. Нажатием на кнопку (5) раздвиньте ножки (7) зарядного устройства и установите его на решетке вентиляции автомобиля или в другом месте.
3. Поворачивая шарнир (6) установите оптимальное положение зарядного устройства.
4. Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу устройства. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему зарядного устройства «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля» (зарядное устройство «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля» в комплект не входит).

- При верном подключении LED индикатор несколько раз поменяет цвет и будет гореть непрерывно красным цветом*
 5. Убедитесь, что зарядное устройство прочно установлено. Производитель не несет ответственности за порчу имущества по причине ненадлежащей установки зарядного устройства и магнитного кольца. Закрепите смартфон с установленным магнитным кольцом на области (4) зарядного устройства. При верном расположении персонального устройства загорится синий LED индикатор**
 6. Когда смартфон будет полностью заряженным – отключите его от беспроводного ЗУ.
 7. Отключите беспроводное ЗУ от зарядного устройства «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля»

*Если световой индикатор не горит красным через 5 секунд после включения беспроводного ЗУ - отключите зарядное устройство «USB-сеть» от беспроводного ЗУ и подключите его повторно. Убедитесь, что характеристики используемого зарядного устройства «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля» соответствуют рекомендуемым

** Если световой индикатор не работает, как описано выше, то убедитесь, что магнитное кольцо верно установлено и 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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля» составляет 5B. Рекомендуюемый адаптер 5B/2000mA
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, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
6. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кушайте и не оближайте 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

7. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем беспроводного ЗУ
8. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую 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, неподходящие 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, банковские карты. 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/крышка 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 накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия

14. В случае перегрева беспроводного ЗУ сделайте перерыв в использовании
15. После окончания использования беспроводного ЗУ всегда отключайте его от зарядного устройства «USB-сеть» или «USB-бортовая сеть автомобиля»
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»

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

Назначение товара: беспроводное зарядное устройство. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии.
 Торговая марка: Rombica
 Изготовитель: Rombica Pte. Ltd. / Ромбика Приват Лимитед
 Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернашнл Плаза, Сингапур
 Адрес пр-ва: «Аймюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, Китай
 Импортёр: ООО «ОнЛайн Трейд» РФ, 125190, г. Москва Ленинградский пр-д д.80, корпус 17
 Уполномоченная организация: ООО "Ромбика", РФ, г Москва, ул Ленинская Слобода д19, офис 41х1Д, service@rombica.ru
 Произведено: Китай. 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.
 Товар сертифицирован

