

rombica

NQ-00040 / NEO Q5 QUICK

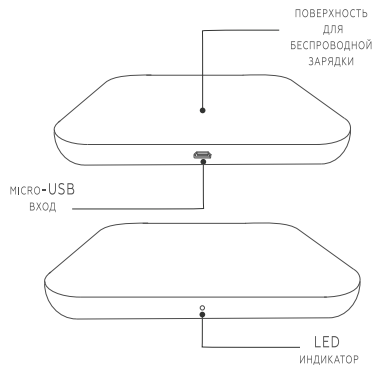
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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; 9B/1.8A

ВЫХОДЫ 5B/1A; 5B/1.5A (7.5W); 9B/1.1A (10W)

КОМПЛЕКТАЦИЯ micro-USB кабель

Быстрая зарядка. Поддерживает быструю зарядку в режимах 7.5W и 10W\*

Рабочая дистанция беспроводной зарядки до 5 мм. Совместимо 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).

\* для зарядки в быстром режиме 7.5W или 10W необходимо использовать сетевое USB 3U (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Разместите беспроводное 3U на ровной поверхности
2. Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу устройства. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините 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 3U
5. Отключите беспроводное 3U от зарядного устройства

Для того, чтобы беспроводное 3U 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)

\* 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 3U и персональным устройством, а также убедитесь в верности расположения персонального устройства на поверхности для беспроводной зарядки

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием беспроводного 3U убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного 3U
2. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
3. Не храните и не используйте беспроводное 3U 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 3U 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 3U 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 касайтесь 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 3U
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 3U 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 3U не предназначено для использования в коммерческих целях
11. Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным 3U, 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 3U
12. Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышку со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное 3U. Не кладите металлические предметы на работающее беспроводное 3U. Это может привести к сбою в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного 3U 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 3U сделайте перерыв в использовании
15. После окончания использования беспроводного 3U всегда отключайте 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 3U отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть»

## ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные 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 касайтесь 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

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, #29-05A, Интернэшнл Плаза, Сингапур  
Адрес пр-ва: «АйМьюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шень-чжень, Китай  
Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» РФ, 125190, г. Москва, Ленинградский пр-т 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

EARC