

NEO Q17 Quick Gray / NQ-00170
NEO Q17 Quick Blue / NQ-00180

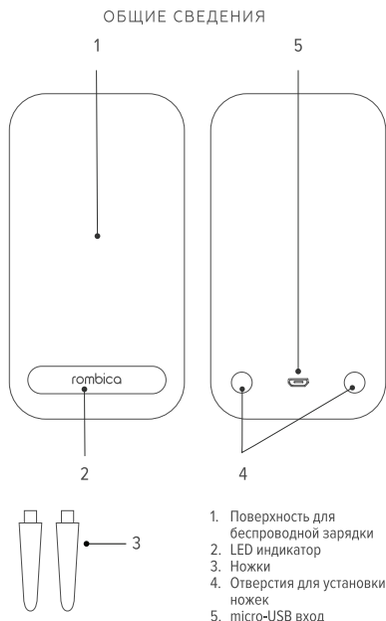
rombica

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



- Беспроводное ЗУ следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- 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.
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем беспроводного ЗУ.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- 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.
- Беспроводное ЗУ не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным ЗУ может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковские карты. Для предотвращения размagnetизации не размещайте карты с магнитной полосой в непосредственной близости с беспроводным ЗУ.
- 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 сбою в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного ЗУ и стать причиной пожара.
- 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.
- В случае перегрева беспроводного ЗУ сделайте перерыв в использовании.

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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД
micro-USB 5В/2А; 9В/1.6А
ВЫХОД
5В/1А; 5В/1.5А (7.5W); 9В/1.1А (10W)
ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Две встроенных катушки
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 ЗУ (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

ГАРАНТИЯ

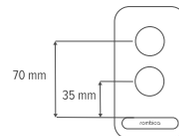
Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется.

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: 100, Ансон Роад, #29-05А, Интернэшнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: «Аймяюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, 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 41ХД, 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.

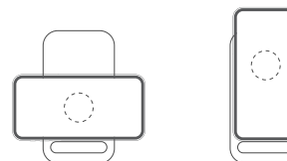
EAC

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗУ

- Установите ножки (3) в отверстия для ножек (4)
- Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности
- 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 будет гореть белым цветом
- Устройство обладает двумя катушками. Для осуществления зарядки катушка-приемник в заряжаемом смартфоне должна совпадать с центром одной из катушек зарядного устройства. В горизонтальном положении смартфона – с нижней катушкой, а в вертикальном положении – с верхней катушкой. В противном случае зарядка не гарантируется



Положите смартфон, поддерживающий функцию беспроводной зарядки одним из показанных ниже способов:



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, документацию
- 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, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- 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 – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ. СРОК СЛУЖБЫ – 24 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 по 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	
Дата продажи	
Серийный номер	
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 нижележащими условиями гарантии согласен(а)	
ФИО Покупателя, подпись	

При верном расположении персонального устройства LED индикатор загорится зеленым цветом*

- Когда персональное устройство будет полностью заряжено – отключите его от беспроводного ЗУ
- Отключите беспроводное ЗУ от зарядного устройства «USB-сеть»
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 также 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 зеленым или мигает, 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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного ЗУ
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- 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 °С
- 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

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент