

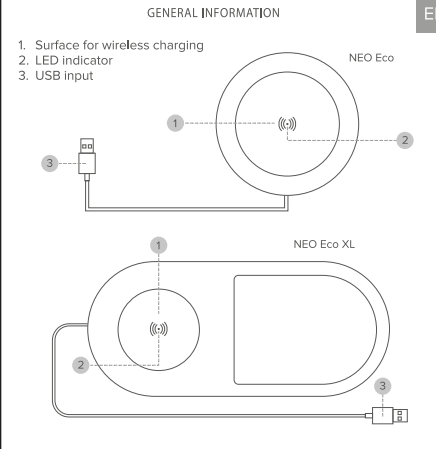
**rombica**

WIRELESS CHARGER

NQ-00350 Rombica NEO Eco Quick  
NQ-00360 Rombica NEO Eco XL Quick

USER MANUAL

Thank you for purchasing Rombica device. Please read this user manual before use and save it for future reference



SPECIFICATION

INPUT: USB 5V/2A; 9V/1.6A  
OUTPUT: 5.7/5/10W  
IN THE BOX: wireless charger, user manual

Fast charge. Supports up to 10W wireless charging\*

\* It is necessary to use Quick Charge 2.0/3.0 wall charger (not included) to charge in fast mode (10W). Works with Qi-compatible devices If your device is not Qi-compatible, it is necessary to use Qi-receiver (not included)

OPERATION OF THE DEVICE

- Place the wireless charger on a flat surface
- Connect USB cable of the wireless charger to a wall charger (not supplied). The LED indicator will turn on and change color one time
- Place your device (for example, smartphone with Qi receiver) at the center of the surface for wireless charging Qi-receiver in your device should be precisely at the center of wireless charger
- Once your device is charged entirely, pull off it from the wireless charger
- Disconnect wireless charger from wall charger

\* If charging doesn't start, please confirm that your device supports Qi. Also be sure there are no foreign objects between your device and the wireless charger and recheck its position against wireless charger

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

SAFETY INFORMATION

- Before use be sure that voltage of wall charger is 5V or 9V (for the fast mode)
- In case of breaking do not try to open and repair device by yourself. Use service center
- Avoid influence of the high humidity, dust, and dirt. Use a dry soft lint-free cloth to clean device. Do not allow to use washing or cleaning liquids
- Do not store, use device near heat sources and flammable objects, during low or high ambient temperature. Charging can be done only under adult supervision. Recommended temperature is up to 35 °C
- Never pull the cord to disconnect the cable, pull the plug
- Not allowed to drop or hit device
- Disconnect the wireless charger from the wall charger after use
- Do not insert foreign objects into the device ports
- Do not cover working device with cloth or other material
- Do not try to charge your device by the wireless charger, if your device doesn't support Qi protocol
- Magnetic fields from the wireless charger can damage bank cards. To avoid damage do not keep your bank card near working wireless charger
- If you are using external Qi-receiver (adapter that allows to charge a non-Qi device with wireless charger), please connect it to your device at first. Do not place non connected Qi-receiver onto wireless charger
- Take a break from using if the wireless charge overheats

STORAGE CONDITIONS

Keep device in a dry well ventilated place away from heaters, direct sunlight and out of reach of children. Do not bite or lick device, as it may cause damage or explode the device. Children or persons with disabilities should not use the device without the supervision of the responsible person

CE

Do not dispose with household waste! It is required to dispose this electrical device at designated recycling collection point for electrical devices. It ensures that device is recycled properly and prevents the release of the harmful substance into the environment.

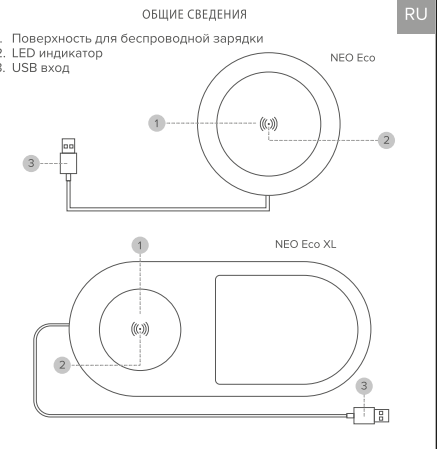
**rombica**

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

NQ-00350 Rombica NEO Eco Quick  
NQ-00360 Rombica NEO Eco XL Quick

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД: USB 5В/2А; 9В/1.6А  
ВыХОД: 5.7/5/10Вт  
КОМПЛЕКТАЦИЯ: устройство, инструкция  
Совместимо с устройствами, изготовленными по стандарту Qi  
Поддерживает быструю зарядку до 10 Вт\*

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 10W необходимо использовать сетевое USB 3V (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности
- Подключите USB кабель к USB разъему зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит). При первом подключении включится LED индикатор, и один раз поменяет цвет\*
- 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 сменится цвет LED индикатора.
- Когда персональное устройство будет полностью заряжено – снимите его с беспроводного ЗУ
- Отключите беспроводное ЗУ от зарядного устройства «USB-сеть»

\* В случае если зарядка не началась, 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

Для того, чтобы беспроводное ЗУ работало в быстром режиме (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)

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 °C
- 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.
- После окончания использования беспроводного ЗУ всегда отключайте его от зарядного устройства «USB-сеть»
- При использовании беспроводного зарядного устройства в местах со слабым сигналом сотовой сети прием от нее может быть утерян
- Если персональное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства «USB-сеть» - перед использованием беспроводного ЗУ отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть»
- Не ставьте 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 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

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.

После окончания использования беспроводного ЗУ всегда отключайте его от зарядного устройства «USB-сеть»

При использовании беспроводного зарядного устройства в местах со слабым сигналом сотовой сети прием от нее может быть утерян

Если персональное устройство поддерживает проводную зарядку от зарядного устройства «USB-сеть» - перед использованием беспроводного ЗУ отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть»

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Назначение товара: беспроводное зарядное устройство.

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Использование для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии.

Товарный знак / торговая марка: rombica

Адрес пр-ва: «Аймэкс Технологии Лимитед», РМ 886, Жив Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Импортер: ООО «ДХИХАУС». Адрес: Россия, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к.1. info@qi-house.ru Претензии от покупателя принимает ИМПОРТЕР. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Произведено: Китай.

Техническая поддержка – support@rombica.ru

Товар сертифицирован и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 и ТР ТС 020/2011.

ЕАС

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплект 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 также 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 некавалифицированного 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, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно 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) 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 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

ФИО Покупателя, подпись

Изделие  
Модель  
Серийный номер  
Дата продажи

Печать продавца

Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанно о 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)

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется. Срок службы изделия 2 года