

## Беспроводное зарядное устройство

## Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

Ответственность за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности несет потребитель

### 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 dry soft lint-free cloth to clean device. Not allowed 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 5 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 interfaces.
- 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 allowed to charge a non-Qi device to be charged by wireless charger), please connect it to your device at first. Do not place Qi-receiver on the working wireless charger separately from your device
- Take a break from using if the wireless charge overheats.
- The wireless charge can affect wireless networks with low-level signal
- Do not place on the working wireless charger device with connected USB cable. Disconnect all cables from your device before charging it by the wireless charger
- If your device covered by thick case, wireless charge might do not work

### STORAGE CONDITIONS

Keep the device in a dry, well-ventilated place, far from heaters and direct sunlight. Keep the device 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



### TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE



Do not dispose with household waste! Required to dispose this electrical device at designated recycling collection point for electrical devices. It ensures that device is recycled professionally and prevents the release of the harmful substance into the environment. Make sure that device is uncharged before disposal

### OPERATION OF THE DEVICE

- Place the wireless charger on a flat surface
- Use (supplied) USB cable and connect the wireless charger to a wall charger (not supplied). LED indication will turn on
- Put your device (for example, smartphone with Qi receiver) on the center of the surface for wireless charging (1)  
Qi-receiver in your device should be precisely on the center of wireless charger  
The LED indication will change color one time\*
- Once your device is charged entirely, pull off it from the wireless charger
- Disconnect the wireless charger from wall charger

Use Quick Charge 2.0/3.0 wall charger (not included) for the fast mode (7.5W or 10W)

\* if LED didn't change color, please check that your device support Qi. Also be sure there are no foreign objects between your device and the wireless charger and recheck position of it

### GENERAL INFORMATION

- Surface for wireless charging
- micro-USB input
- LED indication

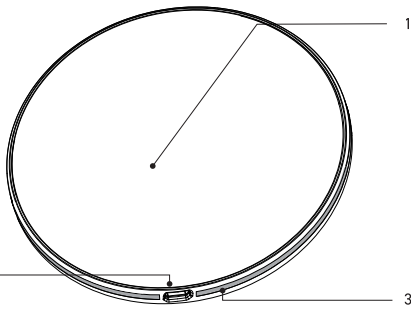
### SPECIFICATION

Input: micro-USB 5V/2A; 9V/1,67A  
Output: 5V/1A; 5V/1,5A (7,5W); 9V/1.1A (10W)  
Wireless charging distance: up to 5 mm  
In the box: micro-USB cable, user manual  
Fast charge. Support 7.5W and 10W\*

Work with Qi-compatible devices

This wireless charging pad produced according to the Qi standard. Please use it with Qi-friendly phones. If your phone is not Qi-compatible, you should use Qi-receiver (not included)

\* use Quick Charge 2.0/3.0 wall charger (not included) for the fast mode (7.5W or 10W)



## Wireless Charger

## USER MANUAL

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Поверхность для беспроводной зарядки
- micro-USB вход
- LED индикация

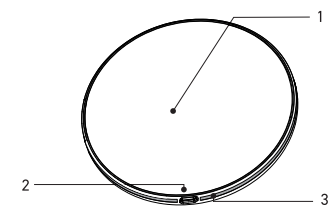
### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Вход: micro-USB 5В/2А, 9В/1,67А  
Выход: 5В/1А; 5В/1,5А (7,5Вт); 9В/1,1А (10Вт)  
Рабочая дистанция беспроводной зарядки: до 5 мм  
Комплектация: micro-USB кабель  
Быстрая зарядка. Поддерживает быструю зарядку в режимах 7,5Вт и 10Вт\*

Совместимо с устройствами, изготовленными по стандарту Qi

Продукт изготовлен по стандарту Qi. Для осуществления зарядки подключаемое устройство должно обладать катушечной-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 3V (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО З/У

- Разместите беспроводное З/У на ровной поверхности
- Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу устройства. Другой конец комплектного USB кабеля вставьте в USB разъем зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит). При верном подключении включится LED индикация
- 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 индикации\*
- Когда персональное устройство будет полностью заряжено – отключите его от беспроводного З/У
- Отключите беспроводное З/У от зарядного устройства «USB-сеть»

Для того, чтобы беспроводное З/У работало в быстром режиме (7,5Вт или 10Вт), 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 (5Вт)

\* Если световой индикатор не меняет цвет, то убедитесь, что персональное устройство подключено к беспроводной зарядке по стандарту Qi. Убедитесь в отсутствии каких-либо посторонних предметов между поверхностью беспроводного З/У и персональным устройством, а также убедитесь в верности расположении персонального устройства на поверхности для беспроводной зарядки

### 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 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

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием беспроводного З/У убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного З/У
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- Не храните и не используйте беспроводное З/У 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
- Не подвергайте беспроводное З/У 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
- Беспроводное З/У следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем беспроводного З/У
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- Не заряжайте при помощи беспроводного З/У 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 З/У не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным З/У может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковские карты. Для предотвращения размгничивания на размещайте карты с магнитной полосой в непосредственной близости с беспроводным З/У
- Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное З/У. Не кладите металлические предметы на работающее беспроводное З/У. Это может привести к сбоям в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного З/У 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 З/У сделайте перерыв в использовании.
- После окончания использования беспроводного З/У 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 З/У отключите персональное устройство от зарядного устройства «USB-сеть»



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обращайтесь 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

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, / Rombica Приват Лимитед, Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интерэйшнл Плаза, Сингапур, 079903. Адрес Прыва: «Аймьюз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай, Импортёр: ООО «ОнЛайн Трейд», РФ, 123182, РФ, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, помещение 50, +7 (495) 225-95-22 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
  - Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежность, 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; нарушении 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, умысленных 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 пожара, 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, Информацию по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров. Производителю, 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 нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)					
-----					
ФИО Покупателя, подпись					
-----					
СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ					
№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент