

### print info

Print area: 520\*95 mm  
Fold size: 65\*95 mm  
Paper: 128 g / uncoated paper



### NEO QWatch

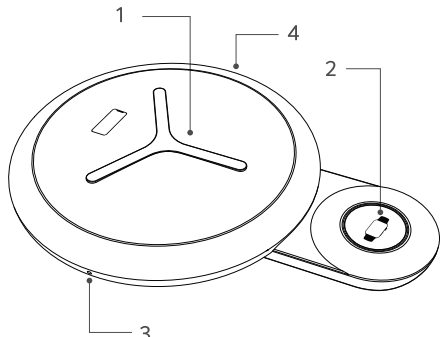
Black ID: NQ-00200  
White ID: NQ-00250

### rombica

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

### WIRELESS CHARGER

### GENERAL INFORMATION



- 1. Wireless Charging Surface #1
- 2. Wireless Charging Surface #2
- 3. LED indicator
- 4. Type-C input

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND APPEARANCE MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE

### SPECIFICATION

INPUT: Type-C 5V/2A; 9V/2A  
OUTPUT 1: 5V/1A; 5V/1.5A (7.5W); 9V/1.1A (10W)  
OUTPUT 2: 5V/0.5A  
IN THE BOX: Wireless charger, Type-C cable, user manual  
Fast charge: Supports 7.5W and 10W wireless charging\*  
Wireless charging distance: up to 5 mm  
Works with Qi-compatible devices.  
Works with Apple Watch series 1-6.  
If your device is not Qi-compatible, it is necessary to use Qi-receiver (not included).

\* It is necessary to use Quick Charge 2.0/3.0 wall charger (not included) to charge in fast mode (7.5W or 10W).

### 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 indicator will turn on and change color several times
- Place your device (for example, smartphone with Qi receiver) at the center of the surface for wireless charging (1)

Qi-receiver in your device should be precisely at the center of the wireless charger



The LED indicator will change color one time\*  
If you want to charge Apple Watch - pull off the Surface for wireless charging #2, and then put your Apple Watch on it. Qi-receiver in your Apple Watch should be precisely at the center of wireless charger.



- Once your device is fully charged remove it from the wireless charger.
- Disconnect the wireless charger from wall charger.

\* 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

### 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 the device, as it may cause damage or explode the device. Children or persons with disabilities should not use the device without supervision of the responsible person.

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

### 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. Charing 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 charger 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



### NEO QWatch

Black ID: NQ-00200  
White ID: NQ-00250

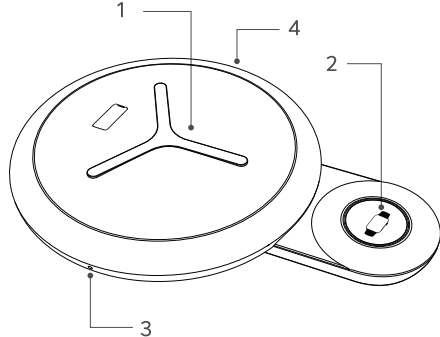
### rombica

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



- 1. Поверхность для беспроводной зарядки №1
- 2. Поверхность для беспроводной зарядки №2
- 3. LED индикатор
- 4. Type-C вход

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

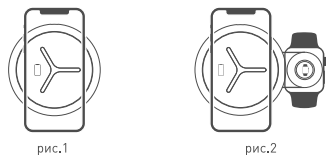
ВХОД: Type-C 5 В/2 А; 9 В/2 А  
ВЫХОД 1: 5 В/1 А; 5 В/1.5 А (7,5 Вт); 9В/1,1А (10 Вт)  
ВЫХОД 2: 5 В/0,5 А  
КОМПЛЕКТАЦИЯ: Type-C кабель, документация  
БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА: Поддерживает быструю зарядку в режимах 7,5 Вт и 10 Вт\*  
РАБОЧАЯ ДИСТАНЦИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКИ: до 5 мм  
Совместимо с устройствами, изготовленными по стандарту Qi. Совместимо с Apple Watch series 1-6. 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 7,5 Вт или 10 Вт необходимо использовать сетевое USB 3V в комплект не входит, поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗУ

- Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности
- Подключите комплектный USB кабель к Type-C 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, и несколько 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 (рис. 1)

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



При верном расположении персонального устройства сменится цвет LED индикатора\*  
Если вы хотите зарядить Apple Watch - выдвиньте поверхность для беспроводной зарядки №2, а затем положите Ваши Apple Watch на нее задней стороной. Катушка-приемник в Apple Watch должна находиться строго над центром поверхности для беспроводной зарядки №2 (рис.2)  
4. Когда персональное устройство будет полностью заряжено - отключите его от беспроводного ЗУ  
5. 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 меняет цвет, 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

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

### 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

### 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 °C
- 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
- 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 кусайте 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 размагничивания 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
- 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»

Назначение товара: беспроводное зарядное устройство.

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

Товарный знак / торговая марка: rombica

Адрес производства: «Аймьоз Технолоджи Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньжень, Китай.

Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д. завода «Серп и Молот», д. 6, к.1. info@di-house.ru

Претензии от покупателя принимает ИМПОРТЕР. Произведено: Китай. Техническая поддержка — support@rombica.ru

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



### 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, документация
- 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; нарушение правил и условий эксплуатации, установки изделия, изменений в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неавторизованного 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) 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. 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 нижеуказанными условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент