

rombica

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

NQ-00300 Rombica NEO Tomas Quick Green

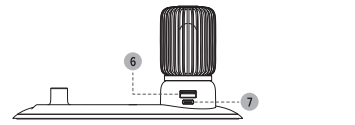
NQ-00310 Rombica NEO Tomas Quick Black

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Поверхность для беспроводной зарядки
2. LED-индикатор
3. Ручка подсветки
4. Плафон
5. Защита плафона
6. USB выход
7. USB Type-C вход



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД: Type-C 5В/2А; 9В/2А
ВЫХОД: 5В; 7.5В; 10В; 15В
КОМПЛЕКТАЦИЯ: устройство, руководство пользователя
Совместимо с устройствами, изготовленными по стандарту Qi.
Поддерживает быструю зарядку до 15 Вт.*
*для зарядки в быстром режиме необходимо использовать сетевое USB ЗУ (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

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 10 и 15Вт необходимо использовать сетевое USB ЗУ (в комплект не входит), поддерживающее технологию Quick Charge 2.0/3.0.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы установите плафон в пазы изделия. После этого установите металлическую защиту 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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- 1. Разместите беспроводное ЗУ на ровной поверхности.
2. Подключите комплектный USB Type-C кабель ко входу устройства. Другой конец комплексного 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 изменит цвет.
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 сменится цвет LED индикатора.*
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 (10 и 15Вт), 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

ПОДСВЕТКА

Подсветка регулируется поворотом ручки подсветки. Включение/увеличение яркости - по часовой стрелке, уменьшение яркости/выключение - против часовой стрелки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует доступным входным напряжениям беспроводного ЗУ.
2. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
3. Не храните и не используйте беспроводное ЗУ рядом с источниками тепла и легко воспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
4. 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.
5. Беспроводное ЗУ 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 касайте и не облизывайте 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 ЗУ.
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 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.
10. Беспроводное ЗУ не предназначено для использования в коммерческих целях.
11. Воздействие магнитных полей, создаваемых беспроводным ЗУ может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковские карты. Для предотвращения разматывания или размещения карты с магнитной полосой в непосредственной близости с беспроводным ЗУ.
12. Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное ЗУ. Это может привести к сбою в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного ЗУ 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 ЗУ сделайте перерыв в использовании.
15. После окончания использования беспроводного ЗУ 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 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.
Используется для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии.
Товарный знак / торговая марка: rombica
Адрес пр-ва: «Аймьюз Технолоджи Лимитед», RM 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шень-жень, 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 покупателей принимает ИМПОРТЕР.
Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Произведено: Китай.
Техническая поддержка — support@rombica.ru
Товар сертифицирован и соответствует требованиям TP EAЭС 037/2016 и TP TC 020/2011.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. 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.
3. 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, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкости, насекомых или животных.
4. 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 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

Form with fields: Изделие, Модель, Серийный номер, Дата продажи, Печать продавца, ФИО Покупателя, подпись

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)

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Table with 6 columns: №, дата, код ремонта, сервис, мастер, клиент

Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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

