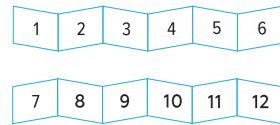


## print info

Print area: 510\*65mm  
Fold size: 85\*65 mm  
Paper: 128 g / uncoated paper

front cover



## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

NEO Deskstation NQ-00910  
NEO Deskstation Pro NQ-00900

rombica

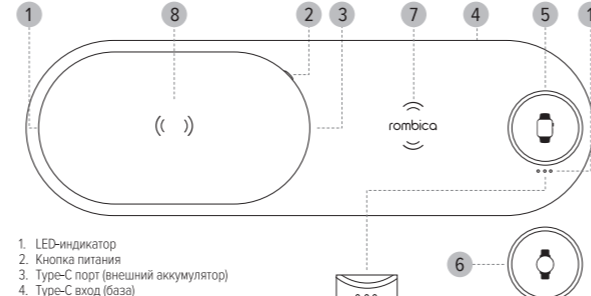
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Модель                            | NEO Deskstation Pro  | NEO Deskstation      |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| База                              |                      |                      |
| Вход Type-C, Вт (не менее)        | 27 (9V/3A QC3.0)     | 27 (9V/3A QC3.0)     |
| Мощность беспроводной зарядки, Вт | 10                   | —                    |
| Размеры, мм                       | 272 × 84 × 15        | 272 × 84 × 15        |
| Внешний аккумулятор               |                      |                      |
| Тип аккумулятора                  | литий-полимерный     | литий-полимерный     |
| Емкость, мАч / Втч                | 8000 / 29.6          | 8000 / 29.6          |
| Вход Type-C                       | 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A | 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A |
| Выход Type-C                      | 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A | 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A |
| Мощность беспроводной зарядки, Вт | 10                   | 10                   |
| Размеры, мм                       | 130 × 71 × 16        | 130 × 71 × 16        |
| Модуль для зарядки Apple Watch    |                      |                      |
| Мощность беспроводной зарядки, Вт | 2.5                  | 2.5                  |
| Размеры, мм                       | 31 × 12              | 31 × 12              |
| Модуль для зарядки Samsung Watch  |                      |                      |
| Мощность беспроводной зарядки, Вт | 3.5                  | 3.5                  |
| Размеры, мм                       | 31 × 12              | 31 × 12              |

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- LED-индикатор
  - Кнопка питания
  - Type-C порт (внешний аккумулятор)
  - Type-C вход (база)
  - Модуль для часов Apple
  - Модуль для часов Samsung
  - Беспроводная зарядка в БАЗЕ (только Deskstation Pro)
  - Беспроводная зарядка внешнего аккумулятора
- a. Белый светодиод – зарядка часов  
b. Голубой светодиод – зарядка через БЗУ в БАЗЕ (только Deskstation Pro)  
c. Зеленый светодиод – зарядка внешнего аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Разместите устройство на ровной поверхности. Подключите комплектный USB Type-C кабель ко входу БАЗы устройства. Другой конец комплектного кабеля подсоедините к разъему зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит) мощностью не менее требуемой. При верном подключении включится LED индикатор.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ

Внимание: Беспроводное зарядное устройство имеется во внешнем аккумуляторе и в БАЗЕ изделия. В стационарном положении, когда аккумулятор находится на БАЗЕ, рекомендуется использовать беспроводное зарядное устройство в БАЗЕ. Это обязательно если внешний аккумулятор находится в глубоком разряде.

- Для активации функции беспроводной зарядки внешнего аккумулятора в автономном режиме нажмите на кнопку включения. Положите персональное устройство, поддерживающее функцию беспроводной зарядки, в центре поверхности для беспроводной зарядки внешнего аккумулятора или БАЗы.
- Катушка-приемник в персональном устройстве должна находиться строго над центром поверхности для беспроводной зарядки.
- При верном расположении персонального устройства загорится LED индикатор.
- Когда персональное устройство будет полностью заряжено – снимите его с беспроводного ЗУ. В случае если зарядка осуществлялась от внешнего аккумулятора в автономном режиме нажмите на кнопку включения 2 раза, чтобы прекратить подачу питания.

## БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА ЧАСОВ

- Установите модуль, соответствующий вашим часам в БАЗУ.
- Положите часы, на поверхность для беспроводной зарядки.
- Катушка-приемник в часах должна находиться строго над центром поверхности для беспроводной зарядки.
- При верном расположении часов загорится LED индикатор.
- Когда часы будут полностью заряжены – снимите их с беспроводного ЗУ.

## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда.

| LED ПОДСВЕТКА | ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА | LED индикатор выключен | LED индикатор включен |
|---------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| ○○○○          | 0-5%           | ○                      | ●                     |
| ●○○○          | 5-25%          | ○                      | ●                     |
| ●●○○          | 25-50%         | ○                      | ●                     |
| ●●●○          | 50-75%         | ○                      | ●                     |
| ●●●●          | 75-100%        | ○                      | ●                     |

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB-кабелем.\*

## РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки. Подключите один конец USB-кабеля к выходу аккумулятора, а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки, то зарядка будет происходить в обычном режиме.

## РЕЖИМ ОБЫЧНОЙ ЗАРЯДКИ

Подключите один конец USB-кабеля к выходу аккумулятора\*\*, а второй к разъему персонального устройства. После зарядки отключите персональное устройство.  
\* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством  
\*\* при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъемам аккумулятора

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

### ЗАРЯДКА ОТ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Подключите USB-кабель к Type-C входу аккумулятора. Другой конец USB-кабеля подсоедините к USB-разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Для зарядки внешнего аккумулятора в быстром режиме требуется использовать зарядное устройство, поддерживающее режимы быстрой зарядки. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена.

### ЗАРЯДКА ОТ БАЗЫ

Зарядка начнется автоматически при установке внешнего аккумулятора на БАЗУ.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5 В / 2000 мА или адаптер с поддержкой быстрой зарядки.
- Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0 или Power Delivery 3.0.
- Аккумулятор не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от Type-C и не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое

устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сеть». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.

- В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным выходам.
- Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
- При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
- Перед использованием беспроводного ЗУ убедитесь, что напряжение питания зарядного устройства «USB-сеть» соответствует напряжению, указанному в технической спецификации.
- 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.
- 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 неподключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное ЗУ, например, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на включенное беспроводное ЗУ.
- Не кладите металлические предметы на работающее беспроводное ЗУ. Это может привести к сбоям в работе устройства, а также вызвать перегрев беспроводного ЗУ и стать причиной пожара.
- В случае перегрева беспроводного ЗУ сделайте перерыв в использовании.
- 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 храните и не подключайте питание к устройству рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Эксплуатация может осуществляться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Не подвергайте устройство 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.
- Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Не касайтесь 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.
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов и привести к нарушению работы устройства.
- Используйте для очистки сухую мягкую ветошь. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- 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.

Назначение товара: беспроводное зарядное устройство. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств посредством индукционной передачи энергии. Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica  
Адрес пр-ва: «Аймиюз Технолдж Лимитед», РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолдж Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, 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.  
Произведено: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru  
Товар сертифицирован и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 и ТР ТС 020/2011.

EAC

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.

## 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, 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; нарушения правил и условий эксплуатации, установок изделия, изложенных 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, высоким или низким температур, коррозией, 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 – 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ  
СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦЕВ

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

Изделие

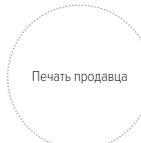
Модель

Серийный номер

Дата продажи

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



7

8

9

10

11

12