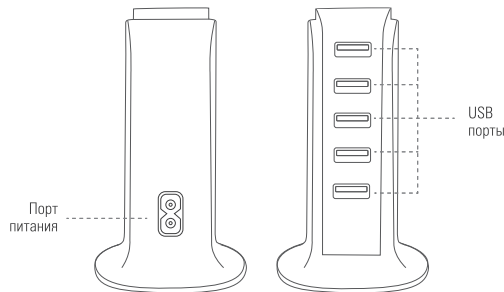


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. 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

СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
NEO ZQ6 / ZQ-0060



ВХОД	100-240В / 50-60 Гц
ВЫХОДЫ	5 x USB 5В / 2А (до 25Вт max)
РАЗМЕРЫ	111 x 79 x 66 мм
ВЕС	130±10 г
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Зарядное устройство, сетевой шнур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ЗАРЯДКА
ПЕРСОНАЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ

1. Подсоедините сетевой шнур одним концом к сети 100-240В, а другим концом к порту питания NEO ZQ6
2. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства
3. Подключите один конец USB кабеля к одному из USB выходов устройства*, а второй к разъему персонального устройства.
4. После зарядки отключите персональное устройство и отсоедините сетевой шнур от сети 100-240В

* При необходимости подключите дополнительные устройства к свободным USB разъемам

ИНСТРУКЦИИ
ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием зарядного устройства убедитесь, что напряжение сети составляет 100-240В
2. Не допускайте длительное пребывание устройства в пиковой нагрузке 25 Вт (более 20 минут). Максимальная рекомендуемая нагрузка для длительного использования — 20 Вт
3. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое устройство заряжается с помощью

- кабеля отличного от micro USB / mini USB и не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое устройство — перед подключением этого кабеля убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплект не входит). Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
4. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
 5. Не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С
 6. Не подвергайте зарядное 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.
 7. Зарядное устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
 8. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте 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
 9. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъем зарядного устройства
 10. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается

- использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
11. Зарядное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
 12. 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.
 13. После окончания использования зарядного устройства всегда отключайте его от сети 100-240В

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные 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 биологичию