

rombica

ZQ-0100 / NEO Z Type-C 60

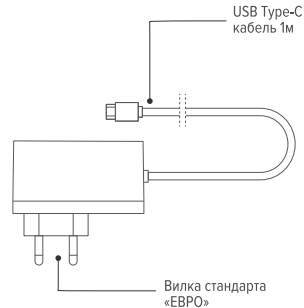
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией зарядного 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

СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВХОД
100В-240В 50/60Гц Макс 1000 мА

ВЫХОД
Type-C Выход: 5В/3А, 9В/3А, 15В/3А, 20В/3А

РЕВИЗИЯ USB POWER DELIVERY
USB PD Rev.2

КОМПЛЕКТАЦИЯ
Сетевое зарядное устройство

ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Подключите зарядное устройство к сети 100-240В
2. Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки по протоколу Power Delivery Rev.2. В противном случае зарядка будет происходить в обычном режиме. Подключите Type-C кабель к разъему персонального устройства
3. После окончания зарядки отключите персональное устройство от сетевого зарядного устройства, а сетевое зарядное устройство от сети 100-240В

ВАЖНО:

Максимальная мощность зарядки по протоколу Power Delivery ограничена мощностью в 60W. Не рекомендуется использование зарядного устройства с устройствами, требующих ЗУ большой мощности. Это может привести к перегреву и поломке ЗУ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием зарядного устройства убедитесь, что напряжение сети составляет 100-240В
2. При отключении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
3. 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
4. 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
5. Зарядное устройство 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 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

7. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
8. Зарядное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях
9. 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
10. После окончания использования зарядного устройства всегда отключайте его от сети 100-240В

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

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

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

Назначение товара: Сетевое зарядное устройство. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств Type-C выходов изделия Торговая марка: rombica
Изготовитель: Rombica Pte. Ltd. / Ромбика Приват Лимитед
Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернэшнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: «Аймьюз Технолджи Лимитед», RM 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньчжень, Китай
Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» РФ, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 17, ЭТЛПОМ/КОМ 1/И/94 +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

