

rombica

Внешний аккумулятор

NEO Pro-250C Black

PB-0153

NEO Pro-250C Gray

PB-0154

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал корпуса: алюминий, пластик

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Ёмкость: 25 000 мАч / 92,5 Втч

Версия Quick Charge: 3.0

Поддерживаемые протоколы быстрой зарядки: QC 2.0, QC 3.0, MTK PE 1.0, PD3.0, MTK PE 2.0, Samsung AFC, BC 1.2

Вход: 5В/3А; 9В/3А; 12В/3А; 15В/3А; 20В/5А

Выходы: Type-C: 5В/3А; 9В/3А; 12В/3А; 15В/3А; 20В/5А

USB-A 1: 5В/4.5А; 9В/3А; 12В/2А

USB-A 2: 5В/4.5А; 9В/2А; 12В/1.5А

Размеры: 189,5×73,5×26,5 мм

Вес: 562 г

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора на дисплее отображается состояние его заряда от 0 до 100. Для того, чтобы проверить состояние заряда аккумулятора нажмите кнопку Включения.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный кабель от Вашего устройства или воспользуйтесь комплектным Type-C кабелем. *
2. Подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора **, а другой к разъёму питания Вашего персонального устройства.
3. По завершении зарядки отсоедините USB кабель от Вашего устройства и аккумулятора.

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите USB кабель к Type-C входу аккумулятора. Другой конец кабеля присоедините к USB разъёму персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть».
2. В процессе зарядки на дисплее аккумулятора будет отображаться процент зарядки (от 0 до 100).
3. По завершении зарядки отсоедините кабель от аккумулятора.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

* *Перед использованием встроенного USB кабеля убедитесь в его совместимости с Вашим устройством.*

** *При необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъёмам аккумулятора.*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 12ти часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной ёмкости.

2. Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5 В.
Рекомендуемый адаптер 5В / 2000 мА.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния заряда.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. Убедитесь в том, что Вы используете стандартный кабель, соответствующий спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля, отличного от Type-C и не являющегося оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и само 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.
6. В режиме быстрой зарядки от аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным выходам аккумулятора.
7. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, всегда держитесь за штекер.
8. Не храните и не заряжайте аккумулятор 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 °С.
9. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическому воздействию. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции ведут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
10. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкости.

11. Запрещается подвергать аккумулятор продолжительному воздействию солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
12. Не кусайте и не облизывайте 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 тем, чтобы маленькие дети не играли с устройством.
13. Не вставляете посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
14. Для очистки устройства используйте сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использование каких-либо моющих или чистящих жидкостей.
15. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB порта и не подходящие по характеристикам.
16. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
17. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
18. 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.

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.

