

rombica

Внешний аккумулятор

NEO Wireless PD Black PB-0149

NEO Wireless PD White PB-0150

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: пластик

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Ёмкость: 10 000 мАч / 37 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

Входы: Type-C: 5В/2.4А; 9В/2А; 12В/1.5А
Micro-USB: 5В/2А; 9В/2А; 12В/1.5А

Выходы: Type-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.5А
USB-A: 5В/4.5А; 9В/2А; 12В/1.5А
5Вт/7.5Вт/10Вт/15Вт (Беспроводная зарядка)

Размеры: 158×77,8×17,7 мм

Вес: 231 г

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

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

LED-ПОДСВЕТКА



ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА

0-20%

20-40%

40-60%

60-80%

80-100%

○ – LED-индикатор выключен

● – LED-индикатор включен

Для того, чтобы проверить состояние заряда аккумулятора нажмите кнопку Включения. Когда аккумулятор разряжен, последний индикатор начинает мигать.

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ 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 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.

