

rombica

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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

---

## **ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР**

NEO Terra Plus

PB-0170

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-полимерный

Емкость: 10 000 мАч / 37 Втч

Версия Quick Charge: 3.0

Ревизия Power Delivery: 3.0

Вход Type-C: 5 В - 2.4 А / 9 В - 2 А

Вход micro-USB: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А

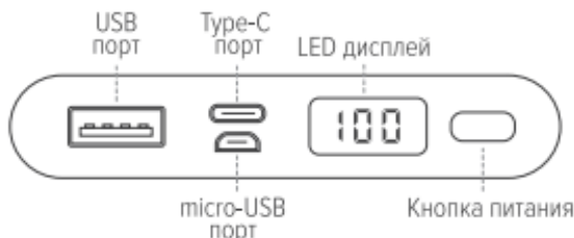
Выход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А

Выход USB: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А

Размеры: 138 × 67 × 16 мм

Вес: 250 ± 20 г

Комплектация: аккумулятор, USB кабель, руководство пользователя



## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED дисплей отображает состояние заряда в процентах.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем.\*
2. Режим быстрой зарядки Quick Charge/Power Delivery. Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge (QC)/Power Delivery (PD). Подключите один конец USB кабеля соответственно к «USB» или «Type-C» разъему аккумулятора, а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки QC/PD, то зарядка будет происходить в обычном режиме. В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным портам устройства. Режим обычной зарядки. Подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора\*\*, а второй к разъему персонального устройства.
3. После зарядки отключите персональное устройство.

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный USB кабель ко входу аккумулятора. Другой конец комплектного 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.

2. LED дисплей будет отображать состояние заряда. Когда на LED дисплее будет отображаться процент заряда 100% – зарядка окончена.

\* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством

\*\* при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъемам аккумулятора

## **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**

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. 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.
3. Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0 или Power Delivery 3.0.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
5. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
6. 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.
7. В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным выходам.
8. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
9. 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 °C.
10. Не подвержайте аккумулятор 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.
11. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.

12. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
13. 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 маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
14. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
15. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
16. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
17. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
18. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
19. 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.

