

rombica

## Внешний аккумулятор

NEO Steam Max Black	PB-0151
NEO Steam Max White	PB-0152

### 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: 20 000 мАч / 74 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: 5B/2.4A; 9B/2A; 12B/1.5A

Выходы: Type-C: 5B/3A; 9B/2.22A; 12B/1.67A

USB-A: 4.5B/5A; 5B/3A; 9B/2.2A; 12B/1.5A

Размеры: 146×67×28,5 мм

## **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 разъему 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 °C.
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.