

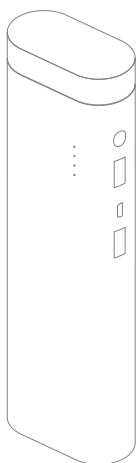
NEO 9

rombica

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

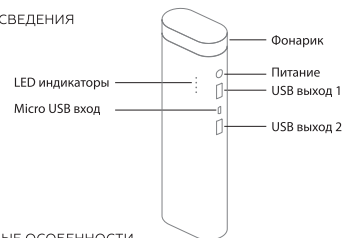
ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NL-00090 / NEO NL90



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

■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



■ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Большая емкость до 9 000 мАч
2. Долгоиграющий светодиодный фонарик
3. 2 входа USB для зарядки двух устройств одновременно
4. Множественная система защиты для безопасной зарядки устройств
5. LED индикатор оставшегося заряда

■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Литий-ионный (Li-Ion)
Емкость: 9 000 мАч / 33,3 Втч
Вход: Micro USB 5В / 1А
Выход: 2 x USB 5В / 21А (MAX)
Яркость фонарика: до 50 Лм
Размеры: 148 x 43 x 23 мм
Вес: 190±10 г

■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство автоматически при его подключении*

Отключение: При отсутствии нагрузки аккумулятор автоматически отключится

* необходимо наличие нагрузки. Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантируется

■ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный USB кабель к micro USB 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).
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда все LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

■ ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите и удерживайте кнопку «Питание» - включение / отключение фонарика. Короткое нажатие кнопки «Питание» - проверка уровня заряда аккумулятора. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда.

Состояние заряда:

LED подсветка	Емкость заряда
○ ○ ○ ○ ○	0-5%
● ○ ○ ○ ○	5-25%
● ● ○ ○ ○	25-50%
● ● ● ○ ○	50-75%
● ● ● ● ○	75-100%

○ - LED индикатор выключен ● - LED индикатор включен

■ ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
 2. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1» или «USB выход 2**», а второй к разъему персонального устройства.
 3. После зарядки отключите персональное устройство.
- * перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством.
** При необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему аккумулятора.

■ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 20 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000мАч
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от micro USB / mini USB и который 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.
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
7. 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

8. Не подвергайте 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.
9. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
10. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
11. 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.
12. 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
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
14. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам.

15. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Micro USB кабель

■ 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 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.