

NEO NS240B Quick
NEO NS240S Quick

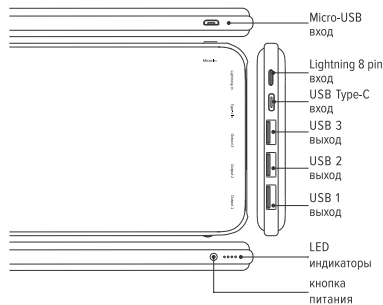
rombica

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
NSQ-00240 / NSQ-00241

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА	Литий-полимерный (Li-polymer)
ЕМКОСТЬ	24 000 мАч / 88,8 Втч
QUICK CHARGE	версия 3.0
ВХОДЫ	Micro-USB 5В/2А; 9В/1,8А Lightning 8 pin 5В/1,5А
ВЫХОДЫ	USB Type-C 5В/2А USB1 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1,5А USB2 5В/2,4А USB3 5В/2,4А
РАЗМЕРЫ	197 x 95 x 14,5 мм
ВЕС	415±10 г
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Micro-USB кабель

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

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. При подключении некоторых планшетов и смартфонов зарядка может не начинаться автоматически. В этом случае для старта зарядки коротко нажмите кнопку питания

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите кнопку питания чтобы проверить уровень заряда. 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 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). При необходимости можно использовать USB – USB Type-C кабель (в комплект не входит) или USB – Lightning 8 pin кабель (в комплект не входит), подключив их в соответствующие порты аккумулятора. Зарядка возможна только через один вход, если к входам аккумулятора подключены другие кабели – отключите их перед зарядкой.

Для зарядки внешнего аккумулятора в быстром режиме требуется использовать зарядное устройство совместимое с Quick Charge 3.0

2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*

2. **Режим быстрой зарядки:** Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1», а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge, то зарядка будет происходить в обычном режиме. В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным USB выходам внешнего аккумулятора

Режим обычной зарядки: Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1», «USB выход 2» или «USB выход 3»**, а второй к разъему персонального устройства

3. После зарядки отключите персональное устройство

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 20 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
- Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мА
- Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от micro USB / mini USB 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.
- В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным USB выходам
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держите за штекер.
- 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

- 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.
- Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
- Храните устройство в недоступном для детей месте. 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
- 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
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам.
- При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
- 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств от USB выхода изделия.
Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.
Торговая марка: ROMBICA
Производитель: ROMBICA ПРИВАТ ЛИМИТЕД
Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернешнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: Аймьюз Технолоджи Лимитед, РМ 886, Жин Да Билдинг, Сайенс & Технолоджи Парк, Наншан Дистрикт, Шеньжень, Китай
Импортер: ООО «Онлайн Трейд» г. Москва Ленинградский пр-т д.80, корпус 17. +7 (495) 225-95-22
Уполномоченная организация: ООО "Ромбика", РФ, г Москва, ул Ленинская Слобода д19, офис 41хД, service@rombica.ru
Произведено: Китай. info@rombica.ru. Техническая поддержка – support@rombica.ru
Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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

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

**при необходимости подключите дополнительное устройства к свободному USB разъему аккумулятора