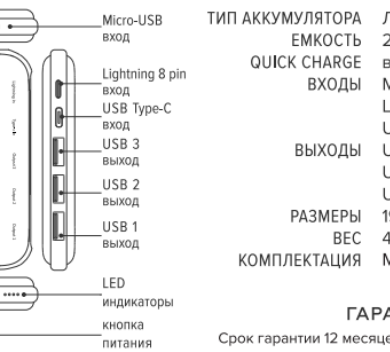


NEO NS240B Quick
NEO NS240S Quick

rombica

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
ВЫХОДЫ	Lightning 8 pin 5В/1,5А 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

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

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0-5%
●	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5-25%
●	●	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25-50%
●	●	●	<input type="radio"/>	50-75%
●	●	●	●	75-100%

* НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ НАГРУЗКИ
Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантировается. При подключении некоторых планшетов и смартфонов зарядка может не начинаться автоматически. В этом случае для старта зарядки коротко нажмите кнопку питания

○ - LED индикатор выключен
● - LED индикатор включен

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- 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 с входом 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

- 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/2000mA
- 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, произведённым 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, держитесь 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 °C

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

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

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: РОМБИКА ПРИВАТ ЛИМИТЕД
Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05A, Интернашнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: Аймью Технолоджи Лимитед, РМ 886, Жин Да Бидинг, Сайенс & Технологии Парк, Наншан Диистрикт, Шенъчен, Китай
Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» г. Москва Ленинградский пр-д 80, корпус 17, +7 (495) 225-95-22
Произведен в Китае. 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 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 пещевые цели, нанося вред здоровью и благополучию