

rombica

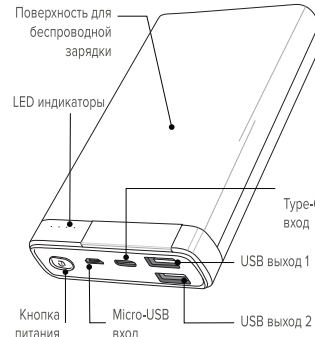
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NEO PQ10 Wireless
ABC-005

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-полимерный (Li-polymer)

Емкость: 10 000 мАч / 37 Втч

Входы: Micro-USB 5В/2А, USB Type-C 5В/2А

Выходы: USB1 5В/1А, USB2 5В/2,1А,

5В/1А (беспроводная зарядка, Qi)

Размеры: 124 x 74 x 22 мм

Вес: 225 ± 10 г

Комплектация: USB кабель

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: для включения аккумулятора нажмите коротко на кнопку питания

Отключение: для отключения аккумулятора дважды нажмите на кнопку питания

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 не входит). Также можно использовать кабель USB Type-A ↔ USB Type-C (в комплекте не входит) для зарядки аккумулятора. Для этого подключите кабель USB Type-A ↔ USB Type-C одним концом к входу Type-C аккумулятора, а другим концом к USB разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).
- Важно! Зарядка может производиться только от одного входа одновременно. Перед тем как начать зарядку аккумулятора, убедитесь, что другой вход не используется
- LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда. Составление заряда:

ЛЕД ПОДСВЕТКА	ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА
○ ○ ○ ○ ○	0-5%
● ○ ○ ○ ○	5-25%
● ● ○ ○ ○	25-50%
● ● ● ○ ○	50-75%
● ● ● ● ○	75-100%

ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- Включите аккумулятор
- Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
- Подключите один конец USB кабеля к одному из USB выходов аккумулятора**, а второй к разъему персонального устройства.
- После зарядки отключите персональное устройство и выключите аккумулятор

- * перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством
- ** при необходимости подключите дополнительное устройство к свободному USB выходу аккумулятора. Аккумулятор позволяет осуществлять одновременную зарядку двух устройств по проводам

БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

- Включите аккумулятор
- Убедитесь, в отсутствии подключенных устройств к USB выходам аккумулятора
- Важно! Одновременное использование беспроводной зарядки и зарядки от USB выходов может негативно сказаться на сроках эксплуатации устройства и привести к перегреву аккумулятора. Перед использованием беспроводной зарядки отключите все устройства от USB выходов аккумулятора
- Положите смартфон на поверхность для беспроводной зарядки. Катушка-приемник располагается по центру поверхности аккумулятора. Обычно производители смартфонов устанавливают катушку-приемник по центру задней поверхности смартфона, поэтому для осуществления беспроводной зарядки следует положить смартфон так, чтобы центр его задней поверхности и центр поверхности аккумулятора совпадали. Если у вашего смартфона катушка-приемник располагается не по центру, то положение смартфона на аккумуляторе нужно будет скорректировать соответственно. Важно! Если ваш смартфон обладает скользкой задней поверхностью, то следует использовать несколько защитные чехлы (до 4 мм толщиной) во избежание падения смартфона. Не используйте режим беспроводной зарядки, если ваш телефон скользит по поверхности аккумулятора. Смартфон начнет заряжаться после верного выполнения описанных выше шагов
- По окончании зарядки снимите смартфон с аккумулятора и выключите аккумулятор

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 10 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости
- Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000mA
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов зарядка-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
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. 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

Назначение товара: зарядное устройство с встроенным аккумулятором. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств от USB выхода изделия и посредством индукционной передачи энергии. Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Торговая марка: Rombica

Изготовитель: Rombica Private Limited / Rombica Pte. Ltd.

Юридический адрес: 10, Ансон Роуд, #29-05A, Интернейшнл Плаза, Сингапур

Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фудэн Технологии Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилин Роад, Гаофэнг Комьюнити, Лунху Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» РО, 125190, г. Москва Ленинградский пр-т д.80, корпус 17.

Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д19, офис 41х1Д, 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.

Аккумулятор соответствует требованиям:

ГОСТ 12.2007.12-88. ГОСТ Р МЭК 62133-2004;

ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.

Зарядное устройство сертифицировано



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, насыщая вред здоровью и благополучию.