

rombica

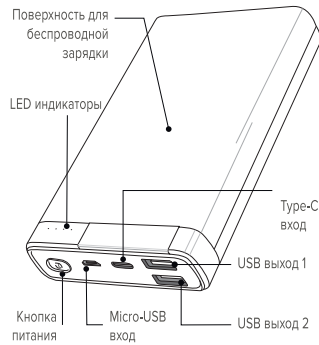
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 5B/2A, USB Type-C 5B/2A  
Выходы: USB1 5B/1A, USB2 5B/2,1A, 5B/1A (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 разьему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Также можно использовать кабель USB Type-A ↔ USB Type-C (в комплект 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 разьему 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.

Состояние заряда:

LED ПОДСВЕТКА	ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА	● - LED индикатор выключен ● - LED индикатор включен
○ ○ ○ ○ ○	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 разьему 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-передатчик 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 сколькой 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. Рекомендуется адаптер 5В/2000мА
- 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
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер

- Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легко воспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
- 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.)
- Воздействие магнитных полей, создаваемых режимом беспроводной зарядки может привести к повреждению карт с магнитной полосой, например, банковские карты. Для предотвращения размагничивания не размещайте карты с магнитной полосой в непосредственной близости к поверхности для беспроводной зарядки
- Не кладите не подключенный к персональному устройству адаптер, изготовленный по стандарту Qi, например, чехол/крышка со встроенным беспроводным приемником на поверхность для беспроводной зарядки включенного аккумулятора. Не кладите металлические предметы на поверхность для беспроводной зарядки аккумулятора. Это может привести к сбою в работе устройства, а также вызвать перегрев аккумулятора и стать причиной пожара
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обливайте 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 разьемы, 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
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обливайте 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 Приват Лимитед / Rombica Pte. Ltd.

Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05A, Интернэшнл Плаза, Сингапур.

Адрес пр-ва: "Шеньчжень Вуденг Технолоджи Ко Лтд", 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофенг Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Импортер: ООО «ОнЛайн Трейд» РФ, 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 12.2.007.12-88, ГОСТ 41х1Д, service@rombica.ru

ГОСТ Р МЭК 61333-2004;

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

Зарядное устройство сертифицировано



Не утилизируйте электрические устройства в неорганизованные 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 биологическому