

## 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

NEO PRO-100C PRO-100C

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-ионный  
Ёмкость: 9 600 мАч / 35.5 Втч  
Версия Quick Charge: 3.0  
Ревизия Power Delivery: 3.0  
Вход Type-C: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А / 12 В - 2 А / 15 В - 2 А / 20 В - 2.2 А  
Вход micro-USB: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А  
Выход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 3 А / 12 В - 3 А / 15 В - 3 А / 20 В - 2.25 А  
Выход USB: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
Размеры: 116 x 48 x 24 мм  
Вес: 200 ± 20 г  
Комплектация: аккумулятор, USB кабель, руководство пользователя

## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда.

LED ПОДСВЕТКА	ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА	○ - LED индикатор выключен	● - LED индикатор включен
○ ○ ○ ○	0-5%	○	●
● ○ ○ ○	5-25%	●	○
● ● ○ ○	25-50%	●	○
● ● ● ○	50-75%	●	○
● ● ● ●	75-100%	●	●

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.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

Адрес пр-ва: «Шенъченъ Фуденг Технологид Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Род, Гаофенг Конъюнти, Луху Нью Дистрикт, Шенъченъ, Китай. Импортер: ООО «Онлайн Трайд», 123182, РФ, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, пом. 50. Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Произведен: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru. Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ Р 12.007.12-88. ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированных городских отходах, 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.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем.\*
- Режим быстрой зарядки Quick Charge/Power Delivery. Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge/QC/Power Delivery (PD). Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора, а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки QC/PD, то зарядка будет происходить в обычном режиме. В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным портам устройства. Режим обычной зарядки. Подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора\*, а второй к разъему персонального устройства.
- После зарядки отключите персональное устройство.

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Подключите комплектный USB кабель ко 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). Для зарядки внешнего аккумулятора в быстром режиме требуется использовать зарядное устройство, поддерживающее режимы быстрой зарядки.
- LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена.

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

\*\* при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъемам аккумулятора

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 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 5 В / 2000 мА или адаптер с поддержкой быстрой зарядки.
- Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0 или Power Delivery 3.0.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, зарядите его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряд-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
- Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаете к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от Type-C/micro-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 выходам.
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ в комплектности товара, если их замена не связана с принадлежностью, входящими элементами питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию и т.д.
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления промышленной деятельности, а также в вибрационных целях, если изготавливается его промышленными, научными, правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменениями конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предуморенных изготавителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного наеменского лицом, домашним животным, имуществом в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно наеменским изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации обладающейся ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СРОК ГАРАНТИИ – 6 МЕСЯЦЕВ с даты продажи СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦЕВ

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	кор. ремонта	сервис	мастер	клиент

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров, приведенных, уполномоченными осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Настоящим утверждаю про верку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеется. И со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеподложимыми условиями гарантии согласен(а).

ФИО Покупателя, подпись



Печать продавца