

## 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 Discover Pro Black	ABC-22
NEO Discover Pro Blue	ABC-23

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-полимерный  
Ёмкость: 10 000 мАч / 37 Вч  
Версия Quick Charge: 3.0  
Ревизия Power Delivery: 3.0  
Вход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
Выход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
Выход USB 1: 4.5 В - 5 А / 5 В - 4.5 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
Выход USB 2: 4.5 В - 5 А / 5 В - 4.5 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
БЗУ: 5 / 7.5 / 10 / 15 Вт  
Размеры: 140.7 × 68.1 × 15.4 мм  
Вес: 205 ± 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.



## 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/PD. Подключите один конец USB кабеля соответственно к «USB» или «Type-C» 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 к Type-C входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект неходит). Зарядка возможна только через вход Type-C.  
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.

## БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Нажмите на кнопку питания.

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

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

2. Положите внешнее устройство на поверхность для беспроводной зарядки. Катушка приемник внешнего устройства должна находиться строго по центру поверхности для беспроводной зарядки.

3. После окончания зарядки внешнего устройства – уберите его с поверхности для беспроводной зарядки. Спустя короткое время аккумулятор автоматически отключает работу беспроводного зарядного устройства и LED индикаторы погаснут.

## 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 БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 заряда-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 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 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.
- Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разобрать, 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.).
- Не куйтесь 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, гарантirующего 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.
- То, что гарантирует достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывает работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

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 производителя: «Шенъченъ Фудэн Технологии Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Род, Гаофеин Компьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шенъченъ, Китай.  
Импортер: ООО «ДИЛАХУС». Адрес: Россия, 11250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@dihouse.ru  
Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.  
Производство: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru  
Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ Р 2.007.12-88.  
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 неэвакуированных 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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена связана с разборкой изделия, элементы которого, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию и т.д.
- Изготовитель не несет гарантинные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект выдан с измененным конструкциями или схемами изделия, подключением внешних устройств, не предустановленных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу 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 ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный 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	код 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 плакате и устройстве.

Информацию о работе технической службы и гарантинным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров. Производитель, уполномоченные осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Настоящим утверждаю про проверку 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. С всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеподложимыми условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись \_\_\_\_\_



Печать продавца \_\_\_\_\_