



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: литий-полимерный
 Емкость: 10 000 мАч / 37 Втч
 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: 4.5В · 5А / 5 В · 4.5 А / 9 В · 2 А / 12 В · 1.5 А
 Выход USB 2: 4.5В · 5А / 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

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

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

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

LED ПОДСВЕТКА	ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА	<input type="radio"/> - LED индикатор выключен <input checked="" type="radio"/> - LED индикатор включен
○○○○	0-5%	
●○○○	5-25%	
●●○○	25-50%	
●●●○	50-75%	
●●●●	75-100%	

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектом 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 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 не входит). 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 комплекта USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством
 ** при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным разъемам аккумулятора

- Положите внешнее устройство на поверхность для беспроводной зарядки. катушка приемник внешнего устройства должна находиться строго по центру поверхности для беспроводной зарядки.
- После окончания зарядки внешнего устройства – уберите его с поверхности для беспроводной зарядки. Спустя короткое время аккумулятор автоматически деактивирует 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, заряджайте 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 Type-C 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.
- 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 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.).
- Не кушайте и не пейте из устройства, 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 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. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте 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 пр-ва: «Шеньжень Фундэн Технолоджи Ко Лтд, 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Родд, Гаофенг Комьюнити, Луцхун Нью Дистрикт, Шеньжень, Китай. Импортёр: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к. 1. info@dihaus.ru Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Произведено: Китай. Техническая поддержка – support@rombica.ru Аккумулятор соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.007.12-88, 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 неогосударственных городских 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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
 - Гарантийные обязательства распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия; элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация
 - Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же 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 полткок некалфицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не пред усмотренных 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
- ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 СРОК ГАРАНТИИ – 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
 СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦЕВ

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	ФИО Покупателя, подпись		
			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. Производители, уполномоченные осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Издатель

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и покупки 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 имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеуказанными условиями гарантии согласен(а)

