

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Тип аккумулятора: литий-полимерный  
 Емкость: 20 000 мАч / 37 Втч  
 Версия Quick Charge: 3.0  
 Ревизия Power Delivery: 3.0  
 Выход Type-C: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Вход micro-USB: 5 В - 2 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Выход Type-C: 5 В - 3 А / 9 В - 2.22 А / 12 В - 1.67 А  
 Выход USB 1: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Выход USB 2: 5 В - 3 А / 9 В - 2 А / 12 В - 1.5 А  
 Размеры: 143 x 66 x 26 мм  
 Вес: 473 ± 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 Journey PB-00131

**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%	

**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. Зарядка 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 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, 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 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 °С.
- 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 касайтесь 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.
- 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 аккумулятора автоматический 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 перевозок.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофенг Комьонити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортёр: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 11250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д. 6, к.1. info@di-house.ru Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Ромбика". Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул, д. 71/5, строение 2, этаж 5, оф. 500. 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 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, нанося вред здоровью и биологическому

**ГARANТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
  - Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплект товара, если их замена не связана с разбойкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию
  - Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовано для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушение правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некалвалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не перед усмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоким или низким температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных
  - Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умаленных 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**

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. Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

.....  
 Изделие  
 .....  
 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 правами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)



ФИО Покупателя, подпись			
сервис	мастер	клиент	

**СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ**

№	дата	код ремонта