

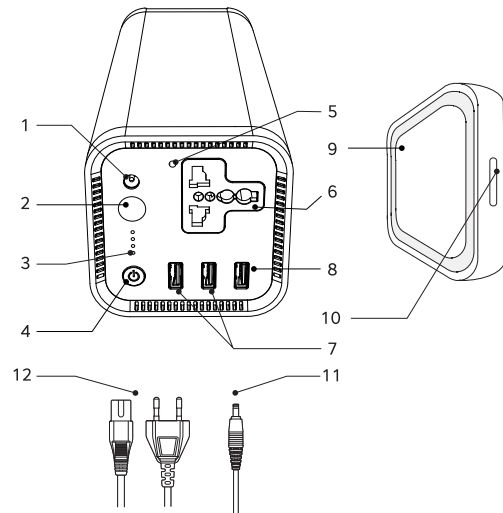
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией аккумулятора прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

За любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкции техники безопасности, несет ответственность потребитель.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Порт DC IN для подключения зарядного устройства.
2. Светодиодная лампа.
3. LED индикаторы заряда аккумулятора.
4. Кнопка питания.
5. Индикатор наличия напряжения (силовая штепсельная розетка).
6. Силовая штепсельная розетка.
7. USB порт – 2 шт.
8. USB QC порт.
9. Индикатор наличия напряжения (зарядное устройство).
10. Порт AC IN зарядного устройства.
11. Выход DC OUT зарядного устройства.
12. Кабель зарядного устройства.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип аккумулятора: Литий-ионный
Емкость аккумулятора: 41600 мАч / 3.7 В (153.9 Втч)
Вход питания: DC IN 19 В / 2 А
Выходы:
 Силовая штепсельная розетка: Номинальное напряжение: 220 В
 Рабочая частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 150 Вт
 Пиковая мощность: 200 Вт (2 секунды)
 Выходной сигнал: чистая синусоида
 5 В / 2.4 А – 2 шт.
 USB порт: 5 В / 3 А; 9 В / 2 А; 12 В / 1.5 А
 USB QC порт: 5 В / 3 А; 9 В / 2 А; 12 В / 1.5 А
Размеры: 232,5 × 90 × 90 мм
Вес: 1800 г
Комплектация: устройство, руководство пользователя, кабель зарядного устройства

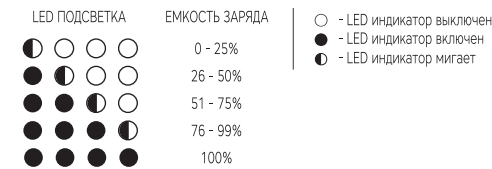
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный кабель (12) одной стороной к порту AC IN зарядного устройства (10), а другой – к электрической сети 220В. Индикатор наличия напряжения (9) загорится зеленым цветом.
2. Отключите все подключенные к аккумулятору устройства.
3. Подключите выход DC OUT (11) к порту DC IN устройства (1). Индикатор наличия напряжения (9) загорится красным цветом в случае, если аккумулятор заряжен не полностью.
4. Индикаторы заряда аккумулятора (3) будут мигать в процессе зарядки. Когда индикаторы заряда аккумулятора (3) начнут гореть непрерывно – зарядка окончена.

Во время зарядки аккумулятора, индикаторами заряда аккумулятора (3) показываются следующие уровни заряда:



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА – USB ПОРТ

1. Включите аккумулятор коротким нажатием на кнопку питания (4), при этом загорятся индикаторы заряда аккумулятора (3).
2. Подключите внешнее устройство к одному из USB портов аккумулятора. Перед подключением убедитесь в совместимости подключаемого кабеля и внешнего устройства.
3. Для зарядки внешнего устройства в быстром режиме необходимо использовать USB QC порт (8). Перед подключением убедитесь в совместимости подключаемого кабеля и внешнего устройства. Быстрая зарядка возможна только при наличии ее поддержки в заряжаемом устройстве.
4. По окончании пользования или завершения зарядки внешнего устройства, отключите его от USB порта аккумулятора. Спустя короткое время после отсоединения внешнего устройства от аккумулятора, аккумулятор автоматически отключает подачу питания USB выходов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА – СИЛОВАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА

1. Быстрое двойное нажатие на кнопку питания активирует подачу питания на силовую штепсельную розетку (6). Индикатор наличия напряжения (5) включится и загорится зеленым цветом, что подтвердит активацию порта.
2. Мощность переменного тока, отдаваемая устройством, ограничена значением 150 Вт. Перед использованием силовой штепсельной розетки (6) убедитесь, что Ваше персональное устройство (например ноутбук или мини-холодильник) потребляет не более 150 Вт.

3. По окончании пользования силовой штепсельной розеткой (6) отключите от внешнее устройство. Затем отключите подачу питания на силовую штепсельную розетку (6) быстрым двойным нажатием на кнопку питания (4). Индикатор наличия напряжения (5) выключится.

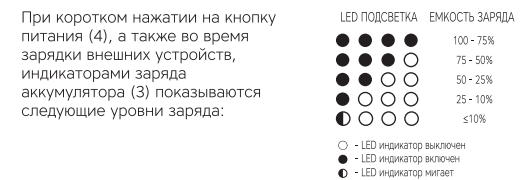
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Последовательное длительное нажатие в течение 3 секунд на кнопку питания (4) – циклическое переключение между режимами работы светодиодной лампы: постоянное свечение, подача сигнала бедствия (SOS), режим стробоскопа, отключение.

АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

В случае если температура внутри корпуса превысит 60°C, аккумулятор автоматически выключится. После того как температура внутри корпуса изделия станет равна 45°C, аккумулятор включится и будет снова готов к работе.

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неогороженные 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 благополучию.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации.
2. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
3. Перед подзарядкой аккумулятора, убедитесь, что вы используете оригинальное зарядное устройство из комплекта.
4. Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, проводите полный цикл разряда-заряда один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
5. Всегда после завершения использования аккумулятора, отсоединяйте внешние устройства от аккумулятора и закрывайте защитные клапаны
6. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
7. При использовании USB выходов, 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, произведённым той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощь зарядного устройства «USB-сеть» (в комплект не входит). Использование несоответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
8. При отключении кабеля и адаптеров никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
9. 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, использование аккумулятора при более низких или высоких температурах может привести к повреждению изделия.
10. Не подвержайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям.

11. 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.
12. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
13. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
14. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы аккумулятора, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
15. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
16. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от имеющихся разъемов в аккумуляторе. Всегда проверяйте спецификацию подключаемого устройства до подключения к аккумулятору и подключайте только в случае её соответствия параметрам разъемов.
17. При возникновении короткого замыкания или превышения допустимой мощности аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно согласно требованиям данной инструкции.
18. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.
19. 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.
20. Не касайтесь и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства.
21. 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Если предполагается длительное хранение устройства без использования, рекомендуется оставлять его заряженным на 50%.

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Используется для зарядки внешних устройств. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. 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: «Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Род, Гаофенг Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортёр: ООО «ОнЛайн Трейд», 123182, Рф, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, пом. 50. Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», Рф, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, 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 Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6. Комплексное зарядное устройство от сети 220В ID: YZX-016 соответствует требованиям TR TC 004/2011 и TR TC 020/2011.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
3. 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 попыток неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия; подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; 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.
4. 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; умшленных 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 – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
 СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

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. Информацию по 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

Издeлиe

Модель

Дата продажи

Серийный номер

Настоящим утверждаю 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 имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)

Печать продавца

ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент