



САУНДБАР

Mysound Bar

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

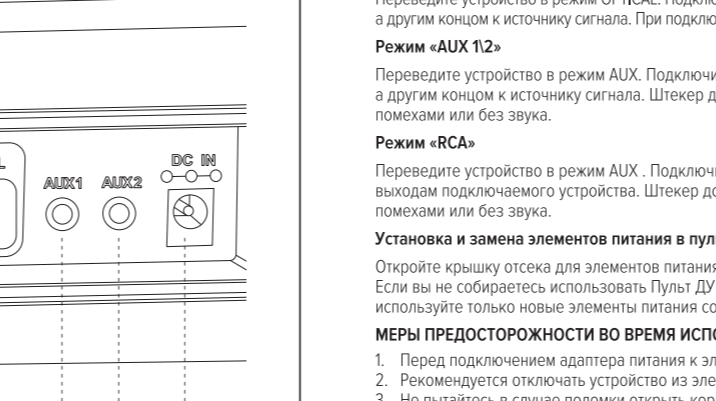
rombica

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 15 В / 2 А
Каналы: 2.0
Версия Bluetooth: 5.0
Диаметр динамиков: 50
Мощность динамиков: 20 Вт × 2
Соотношение сигнал/шум: ≥ 70 дБ
Материалы: пластик, металл
Размеры: 780 × 61 × 62 мм
Комплектация: саундбар, адаптер питания, пульт ДУ, RCA – Jack 3.5 кабель, монтажный комплект для крепления к стене, документация

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Кнопка питания
Долгое нажатие – включение / выключение устройства
Короткое нажатие – воспроизведение / пауза
- Кнопка переключения режимов:
Короткое нажатие – переключение режимов работы
 - Bluetooth
 - HDMI
 - Optical
 - AUX 1
 - AUX 2
При выборе того или иного режима работы звучит звуковой сигнал. Каждому режиму соответствует свой сигнал:
 - Bluetooth – один гудок
 - HDMI – два гудка
 - Optical – три гудка
 - AUX 1 – четыре гудка
 - AUX 2 – пять гудков
Долгое нажатие – отключение текущего сопряженного устройства



Пульт управления

- ПИТАНИЕ: включение / выключение устройства
- Кнопка переключения режимов
- Предыдущий аудиотрек
- Следующий аудиотрек
- Воспроизведение / пауза
- Разъединение соединения с Bluetooth-устройством
- Выбор настроек установленного эквалайзера
- Отключение звука (mute)
- Уменьшение громкости
- Увеличение громкости

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Первое подключение

- Перед подключением адаптера к электросети убедитесь, что кабели отключены от устройства, а напряжение в электросети находится в рамках 110–240 В, а затем подключите адаптер питания к гнезду питания устройства (9), а затем подключите вилку адаптера к розетке электросети.
- Нажмите и удерживайте кнопку «POWER», чтобы включить звуковую панель, и она автоматически перейдет в режим BT с быстрым миганием индикатора и звуковых сигналов, нажмите и удерживайте кнопку «POWER» еще раз, чтобы выключить устройство.
- Устройство автоматически выключится, если он не будет подключен к другому устройству в течение 15 минут.

Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth

- Поместите устройство рядом с другими устройствами, поддерживающими Bluetooth.
- Включите устройство.
- Убедитесь, что устройство находится в режиме Bluetooth (Надпись на дисплее устройства BT).
- Откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/телевизоре, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет саундбар, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
- Устройство повторно подключится к последнему сопряженному устройству при включении, если не получится подключиться, оно автоматически перейдет в режим сопряжения.

Режим «HDMI»

Переведите устройство в режим HDMI. Подключите кабель (в комплект не входит) к разъему HDMI (5) устройства одним концом,

а другим концом к источнику сигнала.

Режим «OPTICAL»

Переведите устройство в режим OPTICAL. Подключите кабель (в комплект не входит) к разъему OPTICAL (6) устройства одним концом,

а другим концом к источнику сигнала. При подключении убедитесь, что в настройках вашего ТВ для оптического выхода выбран режим «PCM».

Режим «AUX 12»

Переведите устройство в режим AUX. Подключите кабель (в комплект не входит) к разъему AUX (7/8) звуковой панели одним концом,

а другим концом к источнику сигнала. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми помехами или без звука.

Режим «RCA»

Переведите устройство в режим AUX. Подключите кабель к разъему AUX (7/8) звуковой панели одним концом, а другим концом к RCA

выходам подключаемого устройства. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми

помехами или без звука.

Установка и замена элементов питания в пульт ДУ

Откройте крышечку отсека для элементов питания и установите элементы питания в ПУЛЬТ ДУ соблюдая полярность, закройте крышку

Если вы не собираетесь использовать Пульт ДУ длительное время – извлеките элементы питания. Для замены элементов питания

используйте только новые элементы питания соответствующей спецификации «AAA».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед подключением адаптера питания к электрической сети, следует убедиться, что напряжение сети составляет 100-240 В.
- Рекомендуется отключать устройство из электросети после использования.
- Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
- Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели акие-либо моющие или чистящие жидкости.
- Не храните, не используйте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
- Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
- Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
- Обязательно выключайте устройство после использования.
- При отсоединении кабелей от аудиосистемы никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Аудиосистема не предназначена для использования в коммерческих целях.
- «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

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 благополучию.

Назначение товара: аудиосистема. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth, HDMI, OPTICAL, AUX соединений со сторонним устройством и встроенных динамиков. Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касающиеся громкости аудио в общественных и жилых зонах. Товарный знак / торговая марка: rombica. Адрес производителя: «Шеньчжен Невсун Дижитал Технолоджи Со. ЛТД.» 2-40 Билдинг А, Невсун Технолоджи Парк. ФэнТанг Роад. Фуйон Тон. Бао'ан Диистрикт, Шеньчжен, КНР (Китайская Народная Республика), Китай. Импортер: ООО "ДИХАУС". Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и молот», д. 6, к. 1. info@di-house.ru Претензии принимает ИМПОРТЕР. 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 и устройство. Товар сертифицирован.



EAC

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 не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- Изготовитель несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет след попыток неквалифицированного 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.
- Производитель 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, 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 и устройство. Информацию о работе технической службы по 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

Дата продажи

Серийный номер

Печать продавца

ФИО Покупателя, подпись

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Nº	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент