

## САУНДБАР С САБВУФЕРОМ

## Mysound Legato

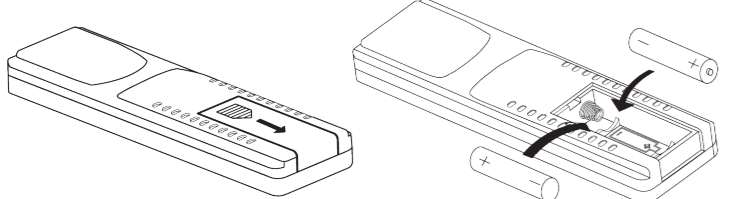


## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

## Установка и замена элементов питания в пульт ДУ

Откройте крышку отсека для элементов питания и установите элементы питания (в комплект не входят) в ПУЛЬТ ДУ, сблюдая 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 ПРЕДОСТОРОХНОСТИ 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 какие-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 0 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 кусайтесь 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 питьевую воду, нанося вред здоровью и благополучию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 24 V / 2.5 A

Каналы: 2.1

Версия Bluetooth: 5.0

Максимальная дальность действия Bluetooth: ≥ 10 м

Мощность динамиков:

Широкополосные: 55 мм, 20 Вт × 4

Активный сабвуфер: 165 мм, 70 Вт

Соотношение сигнала/шума: ≥ 80 дБ

Диапазон воспроизводимых частот:

Саундбар 180 – 20000 Гц

Сабвуфер 35 – 200 Гц

Размер:

Саундбар 100 × 10 × 6,8 см

Сабвуфер 19 × 19 × 38 см

Материалы: металл, эко-кожа, пластик, дерево

Комплектация: саундбар, сабвуфер, пульт ДУ, монтажный комплект для крепления к стене, руководство пользователя

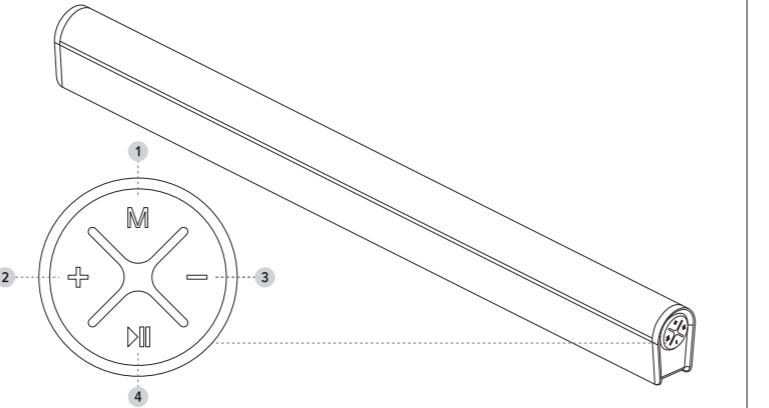
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Кнопки управления

- Кнопка MODE
  - Короткое нажатие – включение / смена режимов
  - BT: Режим Bluetooth
  - OPT: Режим OPTICAL (SPDIF)
  - COA: Режим Coaxial
  - LINE: Режим AUX
  - HT: Режим HDMI

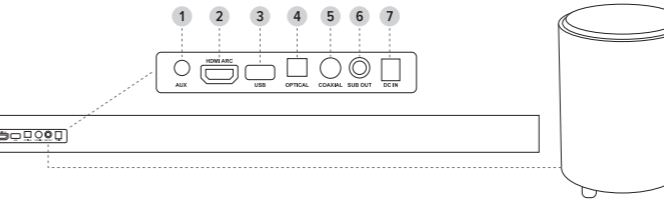
- Кнопка «Назад / Увеличение громкости»
  - Короткое нажатие – воспроизведение предыдущего аудиотрека
  - Долгое нажатие – увеличение громкости

- Кнопка «Вперед / Уменьшение громкости»
  - Короткое нажатие – воспроизведение следующего аудиотрека
  - Долгое нажатие – уменьшение громкости
- Пуза / Воспроизведение



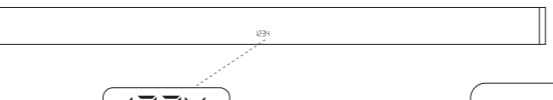
## Разъемы

- AUX: аналоговый 3.5 мм вход
- HDMI ARC вход
- USB: для воспроизведения аудио с внешних устройств
- OPTICAL (SPDIF) оптический вход
- COAXIAL: вход для коаксиального кабеля
- SUB OUT: выход для подключения сабвуфера
- DC IN: вход питания для подключения адаптера



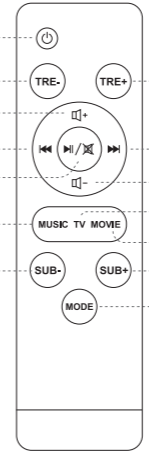
## Дисплей

- BT: режим Bluetooth
- OPT: режим OPTICAL (SPDIF)
- COA: режим Coaxial
- LINE: режим AUX
- HT: режим HDMI



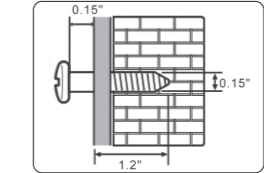
## Пульт управления

- Включение / выключение устройства
- Уменьшение высоких частот
- Увеличение высоких частот
- Увеличение громкости
- Воспроизведение предыдущего аудиотрека
- Пауза / Воспроизведение
- Воспроизведение следующего аудиотрека
- Уменьшение громкости
- Предустановленный эквалайзер «МУЗЫКА»
- Предустановленный эквалайзер «ТВ»
- Предустановленный эквалайзер «КИНО»
- Уменьшение низких частот
- Увеличение низких частот
- Выбор режима: AUX / USB / BT / OPTICAL / COAXIAL / HDMI



## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подготовьте крепежные винты комплекта поставки.
- Просверлите отверстия и забейте в них дюбели (не входят в комплект).
- Вкрутите крепежные винты.
- Подвесьте устройство на винты.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Перед подключением адаптера к электросети убедитесь, что кабели отключены от устройства, а напряжение в электросети находится в рамках 220-240 В, а затем подключите адаптер питания к гнезду питания устройства (7), а затем подключите штекер адаптера к розетке электросети.
- После подключения к сети загорится индикатор питания.
- Подключите кабель от сабвуфера в разъем SUB OUT (6).
- Нажмите кнопку питания (1) на пульте или на самом устройстве.

## 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 «Coaxial»

Переведите устройство в режим Coaxial. Подключите кабель (в комплект не входит) к разъему Coaxial (5) звуковой панели одним концом, а другим концом к источнику сигнала.

## Режим «OPTICAL»

Переведите устройство в режим OPTICAL. Подключите кабель из комплекта к разъему OPTICAL (4) устройства одним концом, а другим концом к источнику сигнала. При подключении убедитесь, что на настройках вашего ТВ для оптического выхода выбран режим «PCM».

## Режим «AUX»

Переведите устройство в режим AUX. Подключите кабель к разъему AUX (1) 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 «Воспроизведение с USB-носителя»

Переведите устройство в режим USB. Подключите USB-носитель к USB-входу (3). Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением аудио.

## Режим «HDMI»

Переведите устройство в режим HDMI. Подключите кабель (в комплект не входит) из комплекта к разъему HDMI ARC (2) устройства одним концом, а другим концом к источнику сигнала. При подключении убедитесь, что настройках вашего ТВ для HDMI выхода выбран соответствующий режим.

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Клиент	Мастер	Сервис	Код ремонта	Дата	№

Назначение товара: Аудиосистема. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth, HDMI, OPTICAL, AUX, USB, Coaxial соединений со сторонним устройством и встроенными динамиками.

Ограничения на использование: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касающиеся громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах.

Товарный знак / торговая марка: rombica. Адрес производства: «Шеньчжень Невсун Джигитал Технологи Со. ЛТД». 24Ф Бидлинг А, Нэйсун Технологи Парк. ФэнгТан Род, Фуйонг Тон. Бао'ан Дистрікт, Шеньчжень, 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.



- Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-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 0 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 кусайтесь 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 питьевую воду, нанося вред здоровью и благополучию.