

# 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.

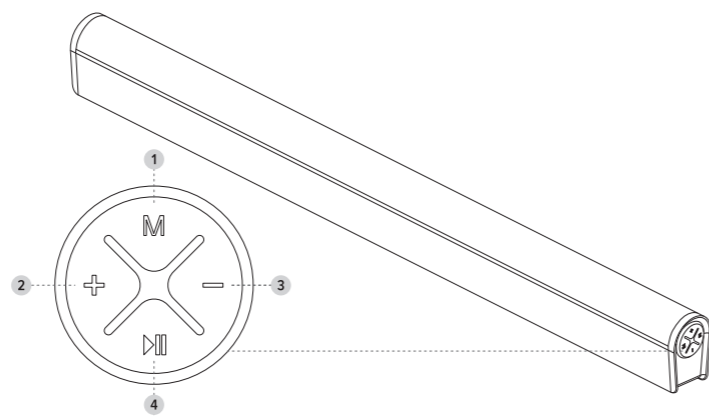
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 24 В / 2,5 А  
 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 сигнал/шум: ≥ 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

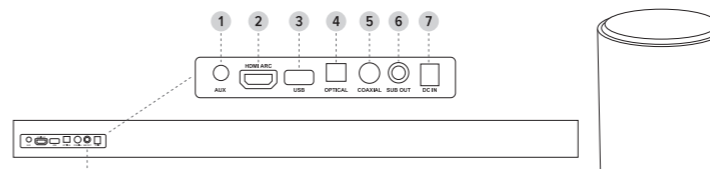
##### Кнопки управления

1. Кнопка MODE  
 Короткое нажатие – включение / смена режимов  
 – BT: Режим Bluetooth  
 – OPT: Режим OPTICAL (SPDIF)  
 – COA: Режим Coaxial  
 – LINE: Режим AUX  
 – HT: Режим HDMI
2. Кнопка «Назад / Увеличение громкости»  
 Короткое нажатие – воспроизведение предыдущего аудиотрека  
 Долгое нажатие – увеличение громкости
3. Кнопка «Вперед / Уменьшение громкости»  
 Короткое нажатие – воспроизведение следующего аудиотрека  
 Долгое нажатие – уменьшение громкости
4. Пуза / Воспроизведение



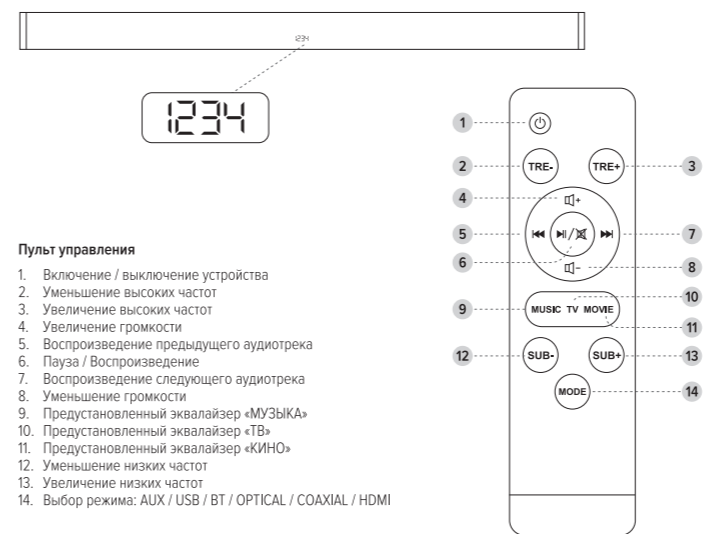
#### Разъемы

1. AUX: аналоговый 3.5 мм вход
2. HDMI ARC вход
3. USB: для воспроизведения аудио с внешних устройств
4. OPTICAL: (SPDIF) оптический вход
5. COAXIAL: вход для коаксиального кабеля
6. SUB OUT: выход для подключения сабвуфера
7. DC IN: вход питания для подключения адаптера



#### Дисплей

1. BT: режим Bluetooth
2. OPT: режим OPTICAL (SPDIF)
3. COA: режим Coaxial
4. LINE: режим AUX
5. HT: режим HDMI

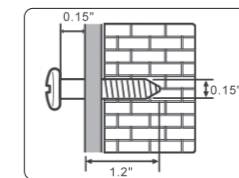


#### Пульт управления

1. Включение / выключение устройства
2. Уменьшение высоких частот
3. Увеличение высоких частот
4. Увеличение громкости
5. Воспроизведение предыдущего аудиотрека
6. Пауза / Воспроизведение
7. Воспроизведение следующего аудиотрека
8. Уменьшение громкости
9. Предустановленный эквалайзер «МУЗЫКА»
10. Предустановленный эквалайзер «ТВ»
11. Предустановленный эквалайзер «КИНО»
12. Уменьшение низких частот
13. Увеличение низких частот
14. Выбор режима: AUX / USB / BT / OPTICAL / COAXIAL / HDMI

#### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. 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 штепсель адаптера к розетке электросети.
2. После подключения к сети загорится индикатор питания.
3. Подключите кабель от сабвуфера в разъем SUB OUT (6).
4. Нажмите кнопку питания (1) на пульте или на самом устройстве.

#### Сопрежение с внешним устройством по Bluetooth

1. Поместите устройство рядом с другими устройствами, поддерживающими Bluetooth.
2. Включите устройство.
3. Убедитесь, что устройство находится в режиме Bluetooth (надпись на дисплее устройства BT).
4. 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.
5. Устройство повторно подключится к последнему сопряженному устройству при включении, если не получится подключиться, оно автоматически перейдет в режим сопряжения.

#### Режим «Coaxial»

Переверните 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»

Переверните 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 в настройках вашего ТВ для оптического выхода выбран режим «PCM».

#### Режим «AUX»

Переверните 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-носителей»

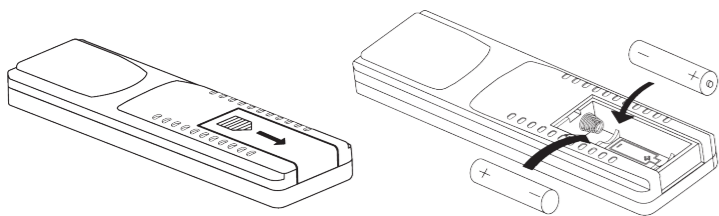
Переверните устройство в режим USB. Подключите USB-носитель к USB-входу (3). Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением аудио.

#### Режим «HDMI»

Переверните 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 в настройках вашего ТВ для HDMI выхода выбран соответствующий режим.

#### 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, 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

1. Перед подключением адаптера питания к электрической сети, следует убедиться, что напряжение сети составляет 100-240 В.
2. Рекомендуется отключать устройство из электросети после использования.
3. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
4. 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.
5. 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 °С.
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
8. Обязательно выключайте устройство после использования.
9. При отсоединении кабелей от аудиосистемы никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
10. Аудиосистема не предназначена для использования в коммерческих целях.
11. «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.

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 встроенных динамиков. Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах. Товарный знак / торговая марка: rombica. Адрес производства: «Шеньжень Невсун Джитал Технолоджи Со. ЛТД.» 2-4Ф Билдинг А, Невсун Технолоджи Парк. ФенгТанг Род, Фуйонг Товн. Бао'ан Дистрикт, Шеньжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай. Импортёр: 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.



#### 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 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 некавалифицированного 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; 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 – 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	.....	
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).		
..... ФИО Покупателя, подпись		

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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.

#### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

КЛИЕНТ	МАСТЕР	СЕРВИС	КОД РЕМОНТА	ДАТА	№