





just listen



www.microlab.com www.microlab-global.com

Микролаб Электроникс Компани Лимитед (Microlab Electronics Co.,Ltd) Сделано в Китае **Bottlewine**

Руководство пользователя

Мультимедийная акустическая система 2.1 с функцией Bluetooth 4.0

Правила техники безопасности



Внимание!

Для минимизации риска поражения электрическим током не разбирайте устройство и не подвергайте его воздействию воды, жидкостей и сырости. Устройство не содержит обслуживаемых элементов. За технической помощью обращайтесь только в сервисные центры Microlab.

Условные обозначения



Молния в равностороннем треугольнике означает наличие неизолированного напряжения внутри корпуса устройства, которое может стать причиной поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике обращает внимание на наличие важных инструкций по эксплуатации и установке в поставляемой с устройством документации.

Предупреждение!

- Перед эксплуатацией устройства внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности.
 Сохраняйте инструкцию для обращения к ней в будущем.
- 2. При установке, эксплуатации, транспортировке и хранении следуйте рекомендациям, указанным в руководстве.
- 3. Если транспортировка устройства осуществлялась при низких температурах, то перед подключением выдержите устройство при комнатной температуре (от +16° C до +25° C) в течение 3 ч.
- 4. Подключайте устройство только к тому типу источника питания, который указан на маркировке рядом с вводом шнура электропитания.
- 5. Не подключайте звуковой кабель от выхода другого работающего усилителя звука к звуковому входу данной системы.
- данной системы.

 6. При использовании удлинителя или другого шнура электропитания, отличного от шнура в комплекте, убедитесь, что он подходит к соответствующим штекерам и соответствует всем стандартам безопасности.
- 7. Избегайте повреждения шнура электропитания и соединительных кабелей.
- 8. Не допускайте перегрузки стенных розеток электропитания или удлинителей.
- 9. Во избежание перегрева устройство должно хорошо вентилироваться. Не перекрывайте циркуляцию воздуха рядом с устройством.
- 10. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, таких как отопительные батареи, радиаторы и т.д.
- 11. Запрещается подвергать устройство воздействию влаги. Не используйте устройство рядом с водой или в помещениях с избыточной влажностью.
- 12. Не допускайте попадания внутрь устройства инородных предметов.
- 13. Перед чисткой устройства отключите источник электропитания. Чистку рекомендуется производить сухой тканью. При использовании чистящих средств не следует наносить их на устройство наносите их на ткань. Будьте осторожны: не повредите при чистке динамики.
- 14. Запрещается подключать и использовать дополнительные устройства, не рекомендованные изготовителем это может привести к поломке.
- 15. Установка устройства должна производиться только в соответствии с инструкциями изготовителя.
- 16. Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.
- Обязательно отключайте устройство во время грозы и в случае, если оно не используется длительное время. Для отключения необходимо выключить систему и отключить устройство от источника питания.
 Внимание! Подключенная к источнику питания система остается в спящем режиме под напряжением,

внимание! Подключенная к источнику питания система остается в спящем режиме под напряжением так как электропитание отключено не полностью.

- 18. Запрещается эксплуатация устройства с повреждениями или неисправностями.
- 19. Устройство не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту.

- 20. Не пытайтесь самостоятельно осуществлять техническое обслуживание устройства, так как при вскрытии корпуса есть риск поражения электрическим током или получения иной травмы.
- 21. Для обслуживания и осуществления ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- 22. Для защиты от перепадов напряжения в электросети и от опасности возгорания необходимо использовать предохранители надлежащего типа и номинальных размеров. Спецификация соответствующих предохранителей для каждого диапазона напряжения указана на устройстве.
- 23. Не увеличивайте громкость звука, когда вы прослушивайте отрывок с очень низкими входящими частотами, иначе при внезапном включении максимального уровня громкости может произойти поломка динамика.
- 24. При использовании устройства необходим постоянный свободный доступ к стенной розетке или к месту подключения шнура электропитания к устройству на случай экстренного отключения устройства от электропитания. Помните: единственный способ полностью отключить устройство от источника питания отключить шнур электропитания от стенной розетки или от устройства.
- 25. Храните и эксплуатируйте устройство в сухом помещении (не более 65% влажности) при температуре от 0° С до $+40^{\circ}$ С без конденсации влаги.

Введение

Bottlewine - это не просто акустическая система, это изысканное произведение искусства для вашего интерьера. Гладкие формы корпуса и мягкая светодиодная подсветка создают романтическую и расслабленную атмосферу.

Bottlewine оснащен технологией беспроводного подключения Bluetooth версии 4.0, обеспечивающей легкое и быстрое подключение к акустике без использования дополнительных проводов. Встроенный усилитель с чистым и естественным звучанием.

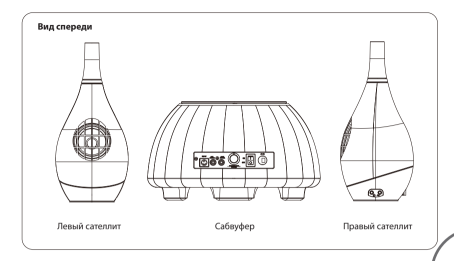
Преимущества:

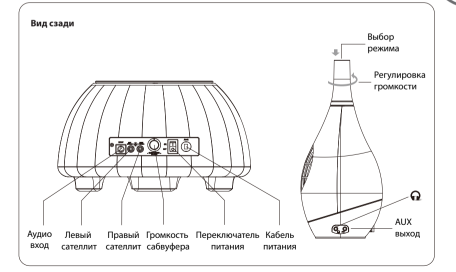
- Акустическая система формата 2.1 со встроенным усилителем
- Поддержка Bluetooth 4.0 с быстрой передачей данных
- Необычный дизайн делает систему изюминкой каждого интерьера
- Мягкая светодиодная подсветка позволяет использовать систему в качестве ночника
- Сабвуфер с большим корпусом для насыщенных басов

Комплектность:

- Сабвуфер 1 шт.
- Сателлиты 2 шт.
- Кабель 3,5 мм 3,5 мм jack 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.

Внешний вид

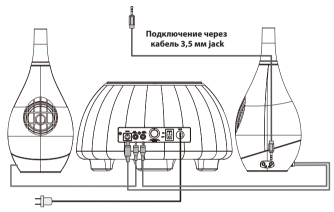




3

Подключение





Перед тем как подключить акустику, убедитесь, что система не подключена к сети. Установите минимальное значение уровня громкости.

- 1. Подключите два сателлита к задней панели сабвуфера.
- 2. Установите оба сателлита максимально удаленно от зоны прослушивания.
- **3.** Расположите сабвуфер на полу так, чтобы его задняя панель находилась ближе к стене это обеспечит более четкий звук на низких частотах.
- 4. Подключите систему к сети питания.

Подключение по Bluetooth

- 1. Включите акустическую систему и функцию Bluetooth на своём устройстве. На акустике режим Bluetooth используется по умолчанию, LED индикатор при этом мигает синим цветом.
- **2.** В списке доступных устройств на подключаемом устройстве выберите акустическую систему Microlab «BOTTLEWINE». При необходимости подтвердите подключение.
- **3.** При удачном подключении LED индикатор будет медленно мигать синим цветом, а динамик издаст звуковой сигнал.
- 4. Для десинхронизации отключите функцию Bluetooth на втором устройстве.

Подключение через AUX

- **1.** Убедитесь, что уровень громкости находится в минимальном значении и что система подключена к сети питания.
- 2. Используя кабель 3,5 мм јаск, подключите источник звука к сабвуферу. Включите источник звука.
- **3.** Для переключения между режимами Bluetooth и AUX нажмите кнопку, расположенную на самом верху «горлышка» правого сателлита.
- **4.** Начните воспроизведение композиции. Постепенно увеличивайте громкость до желаемого уровня.

Спящий режим

Чтобы система перешла в спящий режим, нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости 2 секунды. Отсутствие сигнала в течение 15 минут переводит систему в спящий режим автоматически. В этом режиме LED индикатор горит красным цветом.

Внимание! Для сброса настроек до заводских нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости 5 секунд.

Технические данные

Bottlewine
36 Bτ (RMS)
6 Whatt x 2 + 24 Whatt
< 0,5% 1 В 1 кГц
50 Гц - 20 кГц
> 80 дБ
> 45 дБ

Динамик

Размер динамика сателлита	2,5 x 2"
Размер динамика сабвуфера	6,5"

Интерфейс

Выход	2RCA / 3,5 мм jack (на наушники)
Вход	Bluetooth 4.0 / 3,5 мм jack
Питание	От сети 220 В

6

Отсутствует звук	Убедитесь, что источник воспроизведения работает правильно. Убедитесь, что все кабели правильно подключены. Проверьте уровень громкости.
Искажение звука, наличие посто- ронних шумов	Убедитесь в том, что акустическая система поддерживает формат выбранных вами аудиофайлов. Проверьте все кабели на отсутствие повреждений.
Какие устройства поддерживает система?	Любой мультимедийный проигрыватель со стереоразъемом 3,5 мм Jack, например, смартфон, CD/DVD/Mp3/Mp4 плеер, компьютер или ноутбук, планшетный ПК, LCD TV. Также Bluetooth совместимые устройства.
Как лучше расположить сабвуфер?	Сабвуфер дает ненаправленный звук, поэтому он может находиться в любом месте. Но для более глубоких басов предпочтительнее поместить его на полу задней панелью к стене.Bluetooth совместимые устройства.

Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр.

Гарантийные обязательства

Приобретая продукцию компании Microlab у официальных партнеров, Вы получаете гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание в сервисных центрах. Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатное устранение всех неполадок (ремонт).

Гарантийный талон подтверждает отсутствие дефектов в приобретенном Вами изделии, а также Ваше право на осуществление бесплатного ремонта или замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока. Компания оставляет за собой право отказа в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения условий эксплуатации, описанных ниже. Все условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей» и в целом осуществляются в соответствии с законодательством РФ.

Условия гарантии

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера устройства, гарантийного срока, даты продажи с подписью продавца и печатью компании-продавца.

Бесплатный ремонт осуществляется только в течение срока, указанного в гарантийном талоне. Серийный номер и модель устройства, представляемые в сервисный центр, должны совпадать с указанными в гарантийном талоне серийным номером и моделью.

Гарантийное обслуживание прекращается в случае, если:

- Устройство имеет следы постороннего вмешательства, а также в случае, если осуществлялись попытки его ремонта в неавторизованном сервисном центре;
- Обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы устройства;
- Устройство, предназначенное для бытового использования, эксплуатировалось в профессиональных или производственных целях.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности устройства:

- Механические повреждения;
- Неисправности, связанные с попаданием внутрь жидкостей, посторонних предметов, насекомых;
- Повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожарами, наводнениями, бытовыми факторами;
- Повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам питающих кабельных сетей и других аналогичных внешних факторов;
- Повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей и деталей.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения. Срок службы устройства – 10 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Наименования и адреса организаций, уполномоченных на принятие претензий, размещены н а официальном сайте **www.microlab.com** в разделе меню «Сервисные центры» и во вложенном списке сервисных центров.

Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информация для связи с ними	OOO "ДИЗ". Адрес: Россия,690065, Приморский край, г. Владивосток, ул Паллады, дом № 18, офис 1. e-mail: info@ost-com.ru
Изготовитель	Microlab Electronics Co., Ltd/Микролаб Электроникс Ко., Лтд Адрес: CN, Baozi South Road, Microlab Industrial Park, Shenzhen Grand Industrial Zone, Pingshan New District, Shenzhen, GuangDong, China/Баоцзи Саус Роад, Микролаб Индастриал Парк, Шеньжень Гранд Индастриал Зоун, Пингшан Нью Дистрикт, Шеньжень, ГуангДонг, Китай
Материал	Дерево (МДФ), пластик
Условия хранения	Хранить в сухом проветриваемом помещении при влажности не более 65% и температуре от +10° С до +40° С
Утилизация	Не требует специальных условий утилизации.



Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

8