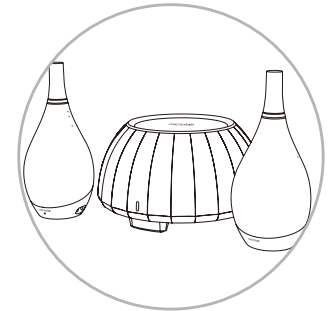


# microlab



microlab

just listen



[www.microlab.com](http://www.microlab.com)

[www.microlab-global.com](http://www.microlab-global.com)

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

**Bottlewine**

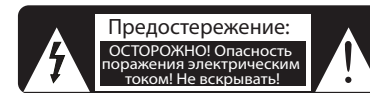
**Руководство  
пользователя**

## Мультимедийная акустическая система 2.1 с функцией Bluetooth 4.0

Все символы и логотипы принадлежат соответствующим владельцам торговых наименований. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в устройство без предварительного уведомления. Отличия между фотографиями и действительным устройством могут возникнуть по причине проводимой работы по улучшению свойств устройства.

Обозначение и слово «The Bluetooth®» являются маркой и логотипом, зарегистрированными компанией Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих обозначений компанией Microlab Electronic Co., Ltd лицензировано.

**Благодарим вас за приобретение акустики Microlab!**



### 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!

1. 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° С до +25° С) 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.
  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 стеновых 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.
  17. 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, 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 прослушиваете 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° 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.

3

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:

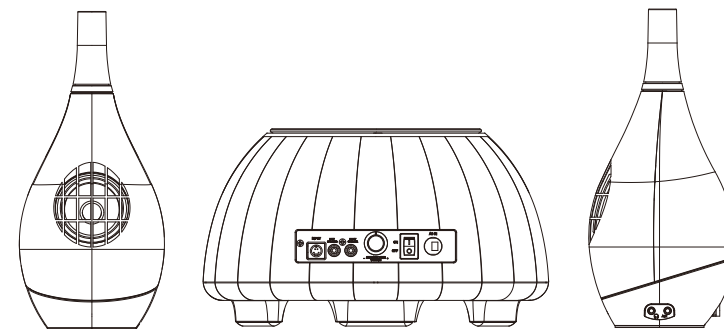
- Акустическая система формата 2.1 со встроенным усилителем
- Поддержка Bluetooth 4.0 с быстрой передачей данных
- Необычный дизайн делает систему изюминкой каждого интерьера
- Мягкая светодиодная подсветка позволяет использовать систему в качестве ночника
- Сабвуфер с большим корпусом для насыщенных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

### Комплектность:

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

## Внешний вид

### Вид спереди



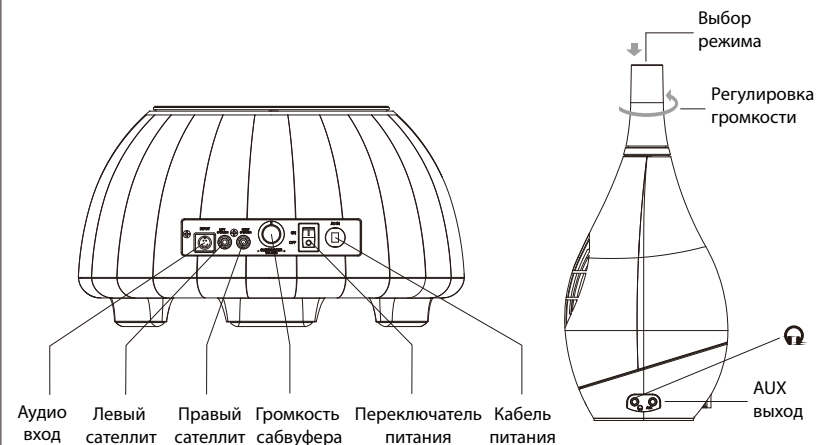
Левый сателлит

Сабвуфер

Правый сателлит

4

### Вид сзади



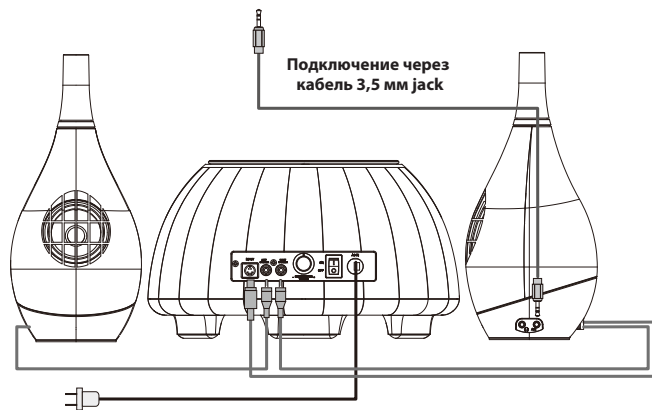
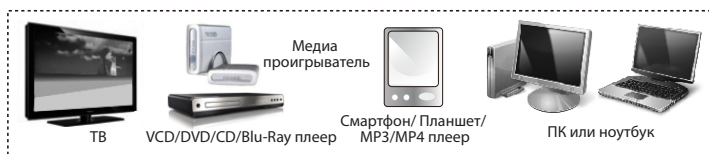
Аудио вход  
Левый сателлит  
Правый сателлит  
Громкость сабвуфера  
Переключатель питания  
Кабель питания

Выбор режима

Регулировка громкости

AUX выход

## 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 jack, 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

Модель	Bottlewine
Выходная мощность	36 Вт (RMS)
Распределение мощности	6 Whatt x 2 + 24 Whatt
Нелинейные искажения	< 0,5% 1 В 1 кГц
Частотный диапазон	50 Гц - 20 кГц
Соотношение сигнал/шум	> 80 дБ
Разделение каналов	> 45 дБ
<b>Динамик</b>	
Размер динамика сателлита	2,5 x 2"
Размер динамика сабвуфера	6,5"
<b>Интерфейс</b>	
Выход	2RCA / 3,5 мм jack (на наушники)
Вход	Bluetooth 4.0 / 3,5 мм jack
Питание	От сети 220 В

## Часто задаваемые вопросы (FAQs)

Отсутствует звук	Убедитесь, что источник воспроизведения работает правильно. Убедитесь, что все кабели правильно подключены. Проверьте уровень громкости.
Искажение звука, наличие посторонних 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 на официальном сайте [www.microlab.com](http://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	ООО "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».