microlab



just listen



www.microlab.com www.microlab-global.com Микролаб Электроникс Компани Лимитед (Microlab Electronics Co,Ltd) Сделано в Китае Мультимедийная акустическая система 2.1

Руководство пользователя

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.

Благодарим вас за приобретение акустики Microlab! Перед подключением и эксплуатацией прочтите руководство и следуйте рекомендациям.

Правила техники безопасности



Внимание!

Для минимизации риска поражения электрическим током не разбирайте устройство и не подвергайте его воздействию воды. жилкостей и сырости. Устройство не солержит обслуживаемых элементов. За технической помошью обращайтесь только в сервисные центры Microlab.

Условные обозначения:



Молния в равностороннем треугольнике означает наличие неизолированного опасного 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 (обслуживанию) в поставляемой с устройством документации.

Предупреждение!

- 1. Перед эксплуатацией устройства внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и правила техники безопасности.
- 2. Сохраняйте инструкцию для обращения к ней в будущем.
- 3. При установке, эксплуатации, транспортировке и хранении следуйте рекомендациям, указанным
- 4. Если транспортировка устройства осуществлялась при низких температурах, то перед подключением и эксплуатацией следует выдержать устройство при комнатной температуре (от +16° C до +25° C) в течение 3 ч.
- 5. Подключайте устройство только к тому типу источника питания, который указан на маркировке рядом с вводом шнура электропитания.
- 6. Не подключайте звуковой кабель от выхода другого работающего усилителя звука к звуковому входу данной системы.
- 7. Устройство не требует заземления. Убедитесь в том, что штепсельная вилка полностью вставлена в розетку. Некоторые модели снабжены шнуром электропитания с поляризованным штепселем переменной линии. Такой штепсель можно подключить только одним способом. Если такой штепсель не входит в розетку полностью, попробуйте перевернуть его.
- 8. При использовании удлинителя или другого шнура электропитания, отличного от шнура в комплекте, убедитесь, что он подходит к соответствующим штекерам и соответствует стандартам безопасности страны использования.
- 9. Избегайте повреждения шнура электропитания и соединительных кабелей. Протягивать кабели следует таким образом, чтобы они не перекручивались, на них не наступали и не стояли какие-либо предметы. Особое внимание следует уделять шнурам электропитания вблизи штепсельных вилок, розеток или разъемов устройства.
- 10. Не допускайте перегрузки стенных розеток электропитания, удлинителей или разветвлений, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- 11. Во избежание перегрева устройство должно хорошо вентилироваться. Не перекрывайте циркуляцию воздуха рядом с устройством. Не ставьте устройство на такие поверхности как кровать или диван. Не накрывайте устройство.
- 12. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, таких как отопительные батареи, радиаторы, печи и другие приборы, производящие тепло. Рядом с устройством нельзя оставлять источники открытого огня, например, свечи.
- 13. Для исключения риска поражения электрическим током или пожара запрещается подвергать устройство воздействию влаги. Не используйте устройство рядом с водой или в помещениях с избыточной влажностью (сауна, ванна, бассейн, раковина и другие). Избегайте попадания на устройство жидкостей. Не ставьте рядом с устройством или на него предметы, содержащие жидкости.
- 14. Не допускайте попадания внутрь устройства инородных предметов. Не пытайтесь просунуть какие-либо предметы внутрь устройства, так как они могут коснуться деталей, находящихся под напряжением, и вызывать короткое замыкание.
- 15. 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.

- 16. Запрещается подключать и использовать дополнительные устройства, не рекомендованные изготовителем, это может привести к поломке.
- 17. Установка устройства должна производиться только в соответствии с инструкциями изготовителя с использованием креплений, рекомендованных изготовителем.
- 18. Не используйте не рекомендованные изготовителем аксессуары (подвижные стойки, штатив или кронштейн). Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность: оно может упасть и нанести серьезную травму, а также может быть серьезно повреждено и выйти из строя. Пользуйтесь только аксессуарами, которые рекомендованы производителем или поставляются с устройством.
- При перемещении устройства на подвижной опоре будьте максимально осторожны. Резкая остановка, избыток прилагаемой силы или движение по неровной поверхности могут привести к опрокидыванию конструкции и повреждению устройства.
- 20. Обязательно отключайте устройство во время грозы и в случае, если оно не используется длительное время. Для отключения необходимо выключить питание переключателем на устройстве и отключить устройство от источника питания (отключите штепсель от розетки).
 - **Внимание!** Подключенная к источнику питания система остается в спящем режиме под напряжением, так как электропитание отключено не полностью.
- 21. Запрещается эксплуатация устройства с повреждениями или неисправностями.
- 22. Устройство не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту.
- 23. Не пытайтесь самостоятельно осуществлять техническое обслуживание устройства, так как при вскрытии корпуса есть риск поражения электрическим током или получения иной травмы.
- Для обслуживания и осуществления ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- 25. 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.
- 26. Не увеличивайте громкость звука, когда вы прослушивайте отрывок с очень низкими входящими частотами, иначе при внезапном включении максимального уровня громкости может произойти поломка динамика.
- 27. 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.
- Храните и эксплуатируйте устройство в сухом помещении (20-90% влажности) при температуре от +5° С до +40° С без конденсации влаги.

Введение

Стильная акустическая система 2.1 с поддержкой FM радио, SD карт и USB накопителей создана для качественного воспроизведения аудиоконтента.

M-700U одинаково эффективно воспроизводит как нижние, так и верхние частоты и идеально подходит для прослушивания музыки любых стилей и жанров, просмотра кинофильмов и игр. Управление осуществляется с помощью беспроводного пульта дистанционного управления либо с помощью регуляторов, расположенных на передней панели.

Особенности:

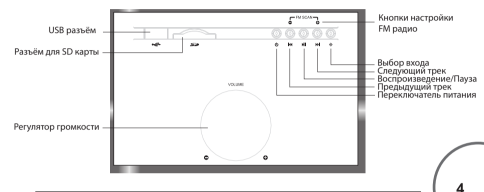
- Современный дизайн сателлитов
- Высококачественные, мощные динамики
- Отдельные регуляторы громкости, басов и баланса
- Поддержка FM радио
- Поддержка USB накопителей и SD карт
- Пульт ДУ в комплекте

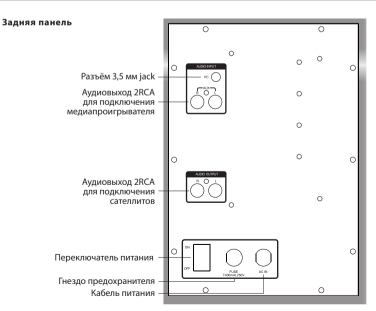
Комплектность:

- Сабвуфер 1 шт.
- Сателлиты 2 шт.
- Кабель 3.5 мм јаск 2RCA 1 шт.
- Пульт ДУ –1 шт.
- Руководство пользователя -1 шт.

Внешний вид

Передняя панель

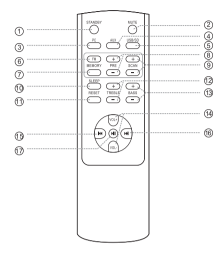




3

Внешний вид

Пульт ДУ

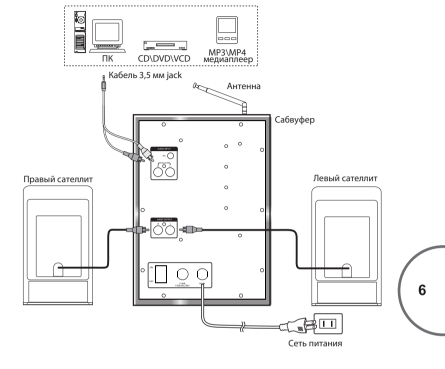


- 1. STANDBY: Включение питания или переход в режим ожидания
- 2. МUТЕ: Выключение/ включение звука
- 3. РС: Воспроизведение с ПК
- 4. AUX: Воспроизведение через вход 3,5 мм Jack
- 5. USB/SD: Воспроизведение с SD карты или USB
- **6. FM:** FM радио
- 7. **MEMORY:** Отображение сохранённых номеров FM станций.

Чтобы сохранить станцию, настройтесь на желаемую FM волну, нажмите кнопку MEMORY, затем нажмите PRE- или PRE+, чтобы выбрать номер и ещё раз нажмите MEMORY

- 8. PRE+/-: Выбор сохранённого номера из памяти
- 9. SCAN+/-: Настройка FM частоты выше или ниже
- 10. SLEEP: Настройка таймера для выключения (через 15, 30, 45 минут)
- **11. RESET:** Установка заводских настроек по умолчанию (громкость 20дБ, верхние и нижние частоты 0 дБ, все сохранённые FM станции сбрасываются)
- 12. TREBLE: Регулятор высоких частот
- 13. BASS: Регулятор низких частот
- **14. VOL +/-:** Регулятор уровня громкости
- 15. І н : Предыдущий трек
- 16. Н : Следующий трек
- 17. № : Воспроизведение или пауза

Подключение



Установка:

- 1. Перед тем, как подключить акустику, убедитесь, что система не подключена к сети.
- 2. Подключите сателлиты к сабвуферу с помощью соединительного кабеля RCA.

Установите сателлиты как можно дальше друг от друга, напротив того места, откуда вы будете слушать музыку.

- 3. Подключите источник звука с помощью соответствующего разъема.
- 4. Подключите кабель питания к источнику переменного тока.

Примечание: для лучшей работы ПДУ вовремя меняйте батарейки.

Работа с устройством:

- 1. Установите минимальное значение уровня громкости.
- 2. Включите акустическую систему с помощью переключателя питания.
- 3. Включите источник звука и начните воспроизведение композиции.
- 4. Постепенно увеличивайте громкость до желаемого уровня.
- 5. Басы, высокие и низкие частоты можно настроить с помощью регуляторов на передней панели сабвуфера или пульта ДУ.
- 6. Для установки заводских настроек нажмите на пульте кнопку RESET.

Подключение

FM радио:

- 1. Разблокируйте антенну и разложите её.
- 2. С помощью пульта ДУ установите источник воспроизведения FM радио.
- 3. Нажатием соответствующих кнопок настройтесь на желаемую радиостанцию.

Рекомендуемая позиция для прослушивания и размещения устройства:



ЛС – левый сателлит ПС – правый сателлит САБ - сабвуфер



Технические данные

Сабвуфер

Выходная мощность 46 Вт (RMS)
Распределение мощности 14 Вт х 2 + 18 Вт
Нелинейные искажения < 0,3% 1 Вт 1 кГц
Частотный диапазон 35 Гц – 20 кГц
Соотношение сигнал/шум > 75 дБ
Разделение каналов > 45 дБ

Динамики

ВЧ-динамик 2,5" Сопротивление ВЧ-динамика 2,6 Ом НЧ-динамик 5" Сопротивление НЧ-динамика 4 Ом

Интерфейс

Выход 2RCA

Bход 2RCA, 3,5 мм jack, USB, SD

Питание 220 В

Часто задаваемые вопросы (FAQs)

Вопрос	Решение
Отсутствует звук	Убедитесь, что источник воспроизведения работает правильно. Убедитесь, что все кабели правильно подключен Проверьте уровень громкости.
Отсутствует звук в одном или обоих сателлитах	Убедитесь, что кабели не повреждены и подключены правильно. Убедитесь, что кабель от источника звука подключен к правильному разъему.
Не горит индикатор питания	Проверьте подключение к сети. Проверьте правильность подключения всех кабелей.
Наличие шумов при вращении контроллера громкости	Сначала выключите источник звука, затем поверните несколько раз регулятор громкости. Возобновите воспроизведение композиции и послушайте. Шумы могут быть вызваны пылью, и простое вращение регулятора устранит проблему.
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.
Искажение звука, наличие посторонних шумов	Убедитесь в том, что акустическая система поддерживает формат выбранных вами аудиофайлов. Проверьте все кабели на отсутствие повреждений.

Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр.

8

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.

Гарантийные обязательства

Наименования и адреса организаций, уполномоченных на принятие претензий, размещены на 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 «OCT-KOM» Адрес: 690014, Владивосток, пр-кт Красного Знамени, 82B, 5 эт., оф. 108, 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

10