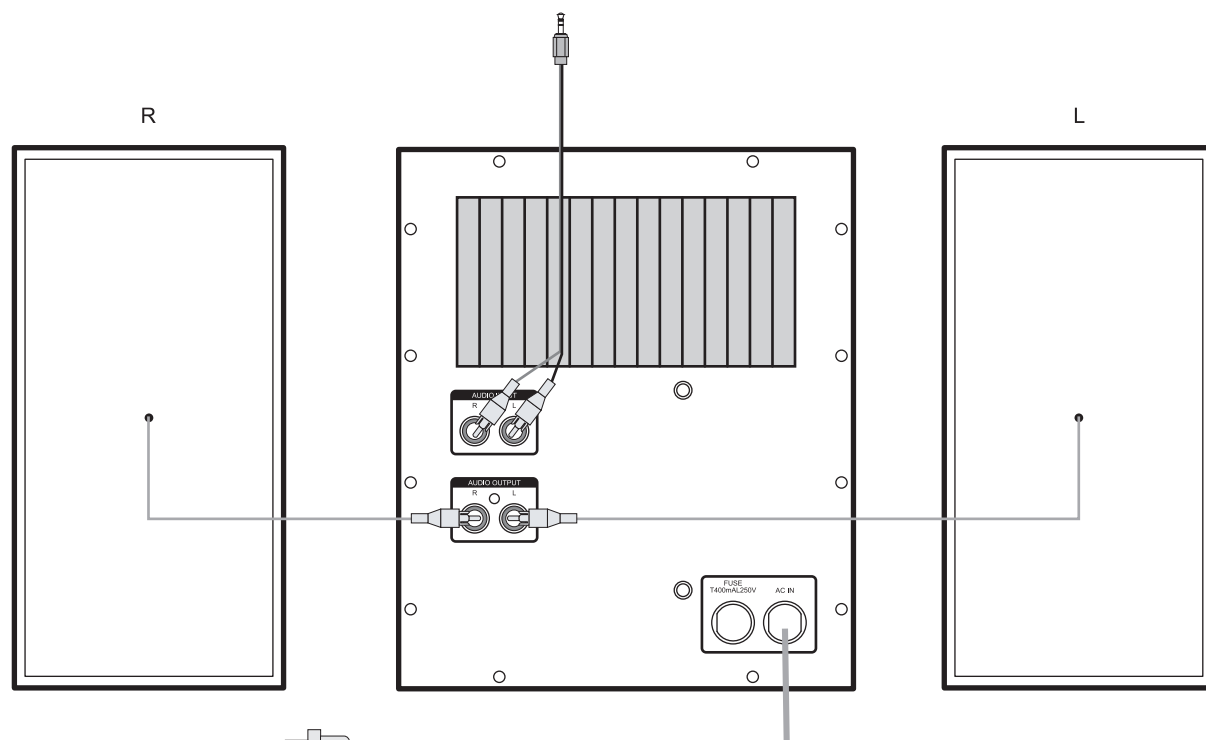
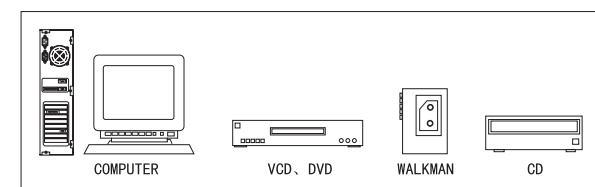


microlab

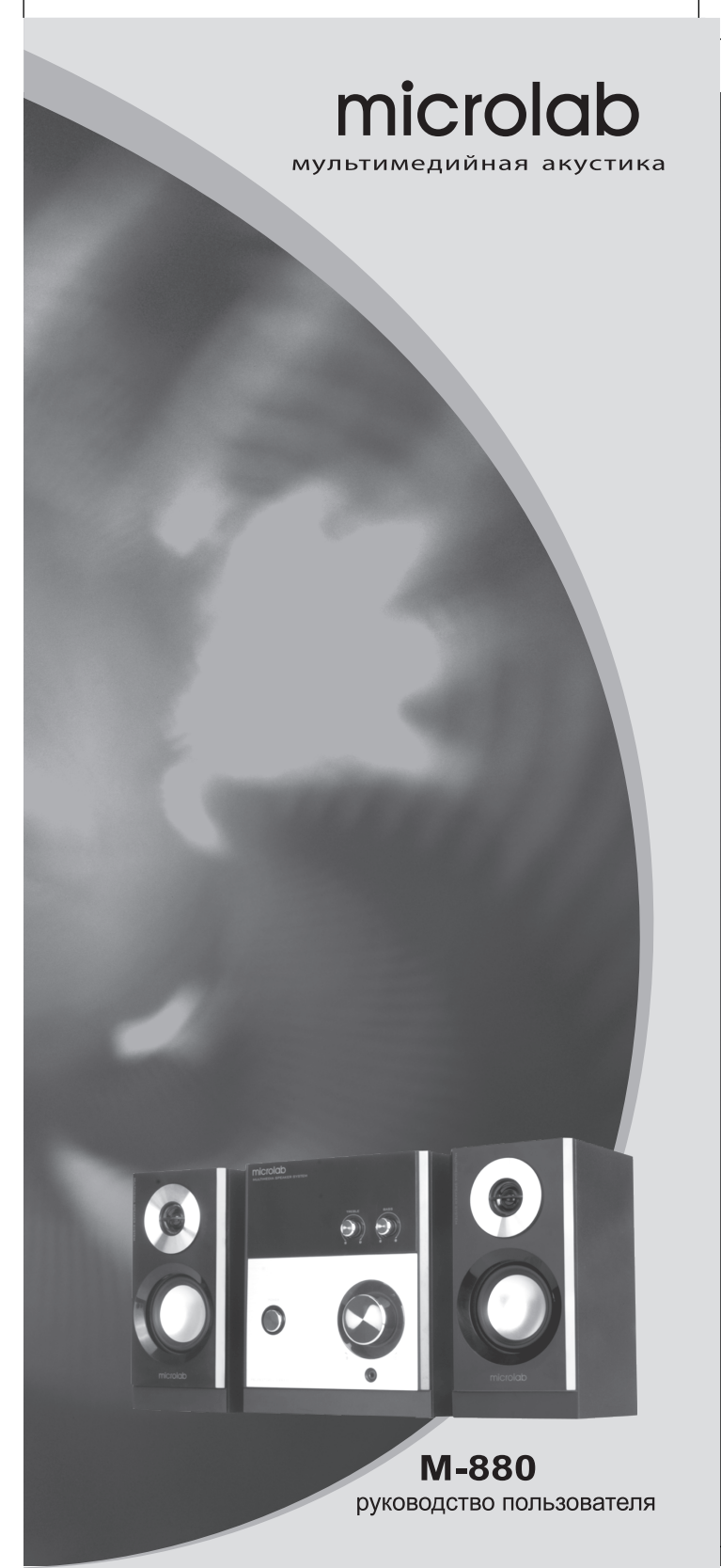


\*Обратите внимание: правильное подключение системы обозначено на рисунке выше

Содержимое:	Сабвуфер	1 шт.	2. Соедините 2 RCA конец аудио кабеля с аудио входом на обратной стороне сабвуфера и конец 3.5 мм к звуковой карте компьютера или к другому подходящему выходу другого устройства
	Сателлиты	1 пара	3. Убедитесь, что все провода соединены правильно, после подключите провод питания
	Аудио кабель	1 шт.	
	Руководство пользователя	1 шт.	

1. Соедините провод сателлитов к левому и правому аудио выходу на обратной стороне сабвуфера, затем распределите сателлиты по правую и левую стороны

- Когда вы подключите наушники к колонкам, вы сможете услышать звук от колонок и от наушников
- Согласно предписаниям, рядом с оборудованием должна быть установлена розетка и доступ к ней должен быть свободным
- Максимальная температура использования системы 40°C



**M-880**  
руководство пользователя

microlab

**Особенности:**

\*5.25 Колонки с супер басом аэродинамического дизайна  
\*eAirbass: вопреки традиционной технологии воспроизведения басов, разработанная eAirbass технология не создает искажения во время воспроизведения басов. С новой способностью пропускать воздух, звук стал еще четче во всем частотном диапазоне. Использование технологии электронного контроля позволяет достигать наиболее точного выбора басового сигнала для расширения спектра звучания. С новой технологией eAirbass стало возможным воспроизведение даже самых глубоких басов без искажения.  
\*Превосходно работает с аудио картами компьютера, портативными аудио устройствами, ноутбуками и двух канальными аудио источниками

**Предупреждение:**

1. Не помещайте систему в места с повышенной температурой, избегайте контактов системы с водой и электрического тока
2. Не открывайте корпус во избежание поражения электрическим током или другого несчастного случая. В случае повреждения системы обратитесь к специалистам или в сервисный центр
3. В случае попадания в систему чужеродных предметов, обратитесь за помощью в сервисный центр или к специалистам
4. Во время использования высокого выходного сигнала, пожалуйста, не делайте звук на максимум во избежание сильного искажения
5. Только для домашнего использования

**Эксплуатация**

1. Поверните регулятор звука, баса, верхних ЗЧ против часовой стрелки, чтобы выключить громкость, после чего включите питание
2. Установите громкость по своему желанию

**Технические характеристики:**

Усилитель:  
Питание 220В-240В-50 Гц 200 мА  
Выходная мощность 16 В 2 + 27 В RMS  
Частотная характеристика 40 Гц-200 кГц  
Гармонические искажения 0.1 % 1 В  
Сигнал/шум 75 ДБ  
Разделение каналов 45 ДБ  
Колонки:  
Сабвуфер 5.25"  
Сателлиты 3" x 2  
Размеры системы: DхШхВ  
Сабвуфер 180 x 335 x 210 мм  
Сателлиты 105 x 125 x 210 мм



**microlab**  
*feel the difference*