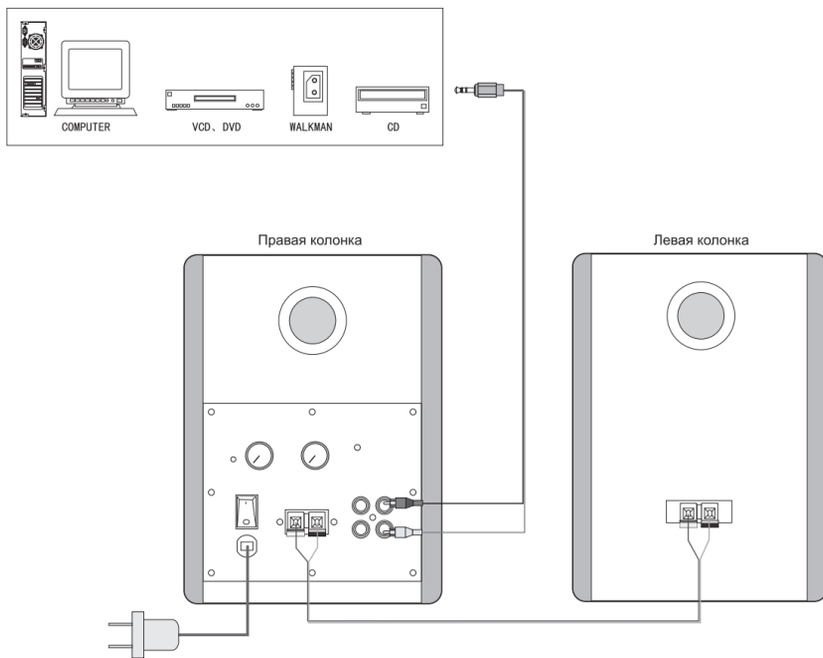


microlab



* Пожалуйста, обратите внимание: на схеме показано правильное расположение колонок

- Комплектность:**
- Правая колонка 1 шт.
 - Левая колонка 1 шт.
 - Сигнальный кабель (3,5мм – 2RCA) 1 шт.
 - Аудиокабель (черно-красный) 1 шт.
 - Руководство пользователя 1 шт.

Подключение (см. схему)

1. Подсоедините один конец аудиокабеля (красно-черного) в гнездо "L AUDIO OUTPUT" и зажмите на правой колонке, другой конец зажмите на левой колонке. Подсоедините черный конец к черному разъему, а красный - к красному.
2. Подсоедините штексель RCA звукового кабеля (один конец - штексель RCA, другой конец - аудиокабель 3,5мм) к аудиовыходу на правой колонке, а разъем 3,5мм подсоедините к CD, DVD или

- или звуковой карте ПК.
Соедините конец кабеля с двумя. Если вы используете источник со слабым сигналом, такой как звуковая карта ПК, то пользуйтесь входом 1-го гнезда. Если вы подсоединяетесь к источнику с сильным сигналом, таким как DVD или VCD, пожалуйста, используйте 2-е гнездо.
3. Поверните ручки громкости и басов на задней панели на минимум, отключите кнопку питания.
 4. Подсоедините шнур питания к выводу для этого шнура на задней панели правой колонки.
 5. Убедитесь, что вы подключили все согласно инструкции
- * Розетка электропитания должна быть установлена вблизи оборудования и быть легкодоступна
* Не нагревайте оборудование выше 40 C



microlab

Особенности:

- * 4" низкочастотный динамик с аэродинамическим дизайном
- * Если вы подсоединяетесь к источнику с сильным сигналом, таким как DVD или VCD, пожалуйста, не устанавливайте громкость на максимум, это может вызвать искажения звукового сигнала. Длительная работа колонок в таком режиме может вызвать внутренние повреждения динамиков.
- * Корпус этой модели сделан из дерева, пожалуйста, не используйте колонки во влажных помещениях, это может отразиться на качестве их работы.
- * Подходит для работы со звуковыми картами компьютеров, портативными и MP3-плеерами, ноутбуками и другими источниками стереосигнала.

Использование:

1. Воспроизведение звуковых файлов регулируется ручками громкости (VOLUME) и басов (BASS) на необходимом вам уровне.

Технические характеристики:

- Переменный ток на входе: 220В-240В 50Гц 140мА
- Полная мощность: 20 Вт RMS
- Частотный диапазон: 35 Гц -20 КГц
- Уровень гармонических искажений: < 0.3% (1 Вт/ 1 КГц)
- Входная чувствительность: 360 мВ (гнездо 1)
480 мВ (гнездо 2)
- Соотношение сигнал/шум: 78 дБ
- Разделение каналов: 55 дБ
- Динамики: 4" + 1"
- Размеры: 163x191x219,5мм

Предостережения:

1. Не устанавливайте изделие в помещениях с высокой температурой и влажностью, избегайте попадания воды и сильных ударов.
2. Не вскрывайте самостоятельно корпус изделия во избежание поражения электрическим током. В случае выхода изделия из строя обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
3. В случае попадания предметов или жидкостей в корпус изделия отключите его от сети электропитания и обратитесь в авторизованный сервисный центр
4. Если применяется источник сигнала с высоким уровнем, не используйте максимальных уровней громкости во избежание появления искажений звука.
5. Во время длительных периодов простоя отключайте изделие от сети электропитания.
6. Используйте изделие только внутри помещений.



microlab
feel the difference