

Dialog



Акустическая система для использования с персональными компьютерами, телевизорами, аудио- и видео-проигрывателями.

Изготовитель: "Ледя Пластик Ко., Лтд." (Leda Plastic Co. Ltd.),
промышленный район Шун-Тянь, Ши Лон Цай Роуд, Шенжень,
518108, Китайская Народная Республика

Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О.,
Средний пр., 86

Сделано в КНР по заказу ООО "Диалог"

WWW.DIALOGINVEST.COM

АК

Д

А

А

А

РУКОВО

WWW.DI

Благодарим Вас за приобретение акустической системы (АС) DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация новой акустической системы доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Особенно внимательно прочтите раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ". Сохраните это руководство, чтобы иметь возможность обращаться к нему в дальнейшем.

АС DIALOG MELODY AM-13 - это активная акустическая система, предназначенная для использования с такими источниками стереосигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д.

К особенностям этой АС можно отнести:
 - оригинальный стильный дизайн всей АС;
 - встроенный усилитель;
 - регуляторы громкости, НЧ, ВЧ;
 - выход на наушники.

АС снабжена широкополосными динамическими головками 3" и фазоинвертором.

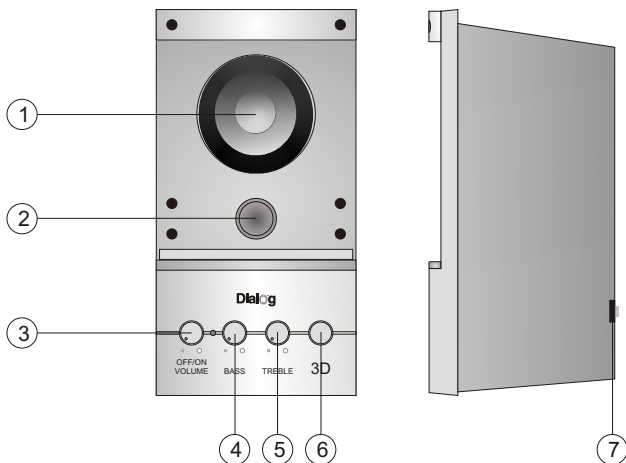
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки акустической системы входят:
 - громкоговорители - 2 шт.;
 - настоящее Руководство пользователя - 1 шт.;
 - упаковка - 1 шт.

Просим Вас сохранять весь комплект поставки изделия в течение гарантийного срока.

НЕИСПРАВНОСТЬ	
Акустическая система не включается при повороте регулятора "OFF/ON VOLUME".	1. Сет. плотно розетки. 2. Сет. поврежден.
Сильные шумы и помехи при воспроизведении.	1. Громкоговорители не работают. 2. Несовместимость с источником сигнала. 3. Неисправность кабелей.
Нет звука.	1. Кабели не подключены. 2. Сигнал не передается. 3. Слишком низкий уровень сигнала.
Нет звука только в одном из громкоговорителей.	Кабели не подключены. Громкоговоритель неисправен.

ВНЕШНИЙ ВИД АС



1. Динамическая головка
2. Фазоинвертор
3. Выключатель и регулятор громкости
4. Регулятор НЧ
5. Регулятор ВЧ
6. Включение эффекта "3D звук"
7. Гнездо для подключения наушников

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если при эксплуатации АС Вы столкнулись с ненормальной работой системы в целом или одного из ее компонентов обратитесь к нижеследующей таблице для поиска возможного способа устранения неполадок. Если в приведенной таблице не нашлось соответствующего пункта, или указанные рекомендации не помогают, обратитесь за помощью в гарантийную мастерскую.

МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



- Чтобы не повредить систему, не проводите процедуры вблизи воды или в сырых помещениях.



- Не размещайте динамик рядом с электрическими приборами (рядом с электрочайником, телевизором и т.д.).



- Не допускайте попадания влаги на динамик.



- Не допускайте попадания пыли на динамик.



- Не допускайте попадания жидкостей на динамик.



- Не допускайте попадания жидкостей на динамик.



- Не допускайте попадания жидкостей на динамик.



- Не допускайте попадания жидкостей на динамик.

Установка и подключение акустической системы

Установите громкоговорители слева и справа от Вашего монитора (телевизора и т.п.).

Оптимальное расстояние между громкоговорителями примерно равно расстоянию между громкоговорителями и слушателем. По высоте громкоговорители должны быть установлены на уровне головы слушателя.

Подключите кабель, идущий от задней панели правого громкоговорителя (штекер типа "тюльпан"), к разъему на задней панели левого громкоговорителя.

Подключите кабель, идущий от задней панели правого громкоговорителя (штекер типа "мини-джек" 3,5 мм), к разъему "Speaker out" или "Line out" звуковой карты Вашего ПК (телевизора и т.п.). При необходимости обратитесь к инструкции по эксплуатации Вашего ПК (телевизора).

Подключите силовой кабель, идущий от задней панели правого громкоговорителя (штекер типа "вилка"), в розетку переменного 220 В / 50 Гц.

Включение/выключение

Включение акустической системы производится поворотом регулятора "OFF/ON VOLUME" по часовой стрелке до щелчка. При включении АС загорается зелёный индикатор на передней панели. Для выключения системы поверните регулятор "OFF/ON VOLUME" до щелчка против часовой стрелки (индикатор погаснет).

Внимание: для того, чтобы полностью обесточить АС, необходимо извлечь вилку из розетки.

Регулирование громкости

Для регулирования громкости воспользуйтесь регулятором "OFF/ON VOLUME". Поворот по часовой стрелке увеличивает громкость, против часовой стрелки - уменьшает.

Калибровка уровня входного сигнала

Для каждого источника звука необходима предварительная калибровка уровня.

1. Установите все регуляторы системы на "0".
2. Увеличьте уровень входного сигнала до "уровня громкости" Windows для звуковой карты (или DVD-проигрывателя) до появления искажений.
3. Уменьшите уровень входного сигнала до уровня, при котором искажения почти отсутствуют.
4. Впоследствии регулируйте уровень громкости с помощью управления акустической системы. Не пытайтесь обладать настолько высокой максимальной громкостью, чтобы слышны сильные искажения и громкоговорители обязательно уменьшите громкость с помощью регулятора громкости динамиков.

Регулирование тембра

Чтобы привести звучание системы к идеальному уровню по балансу частот, Вы можете использовать регулятор интенсивности высоких частот (ВЧ, "bass").

Поворотом регулятора "BASS" по часовой стрелке добавит НЧ, против часовой стрелки уменьшит. Поворотом регулятора "TREBLE" по часовой стрелке добавит ВЧ, против часовой стрелки уменьшит.

3D звук

Для включения эффекта "звук вокруг" нажмите кнопку "3D". Нажатие этой кнопки отключает эффект.

Подключение наушников

Вы можете подключить наушники к аудиопорту Вашего ПК. При этом звук воспроизводится через акустическую систему.

http://acctech.ru/cat/kompyuternye_kolonki/