



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

Изготовитель: "Леда 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

WWW.DIALOGINVEST.COM

РУКОВО

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

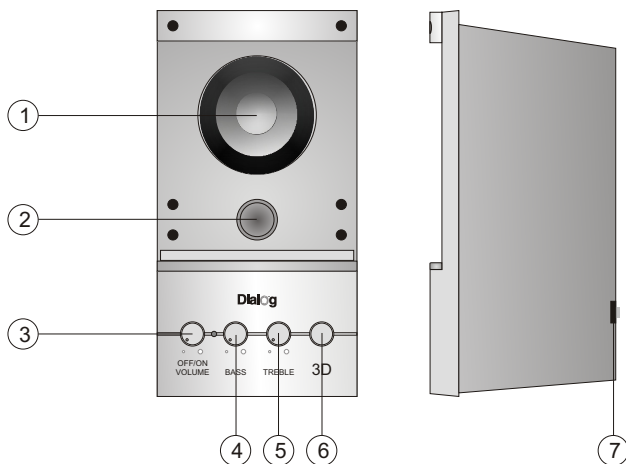
В комплект поставки акустической системы входят:

- 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 розетк 2. Сет. повре
Сильные шумы и помехи при воспроизведении.	1. Гроз электр навод работ бытов прибо 2. Несоткали входн
Нет звука.	1. Кабл сигнал или по прави 2. Сли урове
Нет звука только в одном из громкоговорителей.	Кабел громк подкл подкл непра

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 ПРЕДОУЗНАЧЕНИЯ



- Чтобы не током, не п процедуры проводить специалист
- Не располо радиаторов лучами сол (рядом с эл
- Не допуск системы.
- Не допуск через техно
- Незамедл переменн
- мастерской
- попадан
- попадан
- возгоран
- При откл
- случае не д
- за корпус в
- Полност
- вынимайте
- время не и
- При повре
- системы не
- ремонтную
- Не исполь
- химические
- это может
- проводите
- матери.
- Располага
- лучшей вен
- элементов.
- Все опера
- кабелей и
- при полнос

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 сигнала.

1. Установите все регуляторы системы на минимальный уровень.
2. Увеличьте уровень входного сигнала до появления "искажений громкости" Windows для звуковой карты (или DVD-проигрывателя) до появления искажений.
3. Уменьшите уровень входного сигнала до появления искажений, при которой искажения почти отсутствуют.
4. Впоследствии регулируйте уровень сигнала для оптимального управления акустической системы. Не рекомендуется обладать настолько высокой мощностью, чтобы на максимальном уровне громкости слышны сильные искажения и громкость была бы слишком высокой. Обязательно уменьшите громкость сигнала, если слышны повреждения динамиков.

Регулирование тембра

Чтобы привести звучание системы к оптимальному уровню по балансу частот, Вы можете регулировать интенсивность высоких частот (ВЧ, "treble") и низких частот (НЧ, "bass").

Поворотом регулятора "BASS" по часовой стрелке добавите НЧ, против часовой стрелки - уменьшите. Поворотом регулятора "TREBLE" по часовой стрелке добавите ВЧ, против часовой стрелки - уменьшите.

3D звук

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

Подключение наушников

Вы можете подключить наушники к аудиовыходу. Если Вы воспользовались соответствующим кабелем, звук воспроизводится через акустическую систему.

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