



АКУСТИКА



A
A

A

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

Изготовитель: "Леда Пластик Ко., Лтд." (Leda Plastic Co. Ltd.),
промышленный район Шун-Тиан, 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"

РУКОВОДСТВО

WWW.DIALOGINVEST.COM

WWW.DIALOGINVEST.COM

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

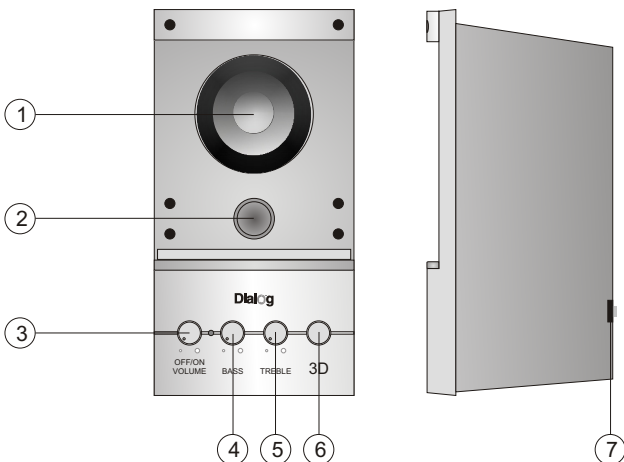
В комплект поставки акустической системы входят:

- 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. Сетевая плита не входит в розетку. 2. Сетевой провод поврежден.
Сильные шумы и помехи при воспроизведении.	1. Грохот в электропроводке, наводка в сети, работа бытовых приборов. 2. Не откалиброван входной сигнал.
Нет звука.	1. Кабель сигнала не правильный. 2. Слишком низкий уровень громкости.
Нет звука только в одном из громкоговорителей.	Кабель громкоговорителя подключен некорректно.

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 ПРВ

- ① Чтобы не током, не проводить процедуры специалисты
- ② Не расположите радиаторы лучами солнца (рядом с экраном)
- ③ Не допускайте через технические системы.
- ④ Незамедлительно переместите в мастерской:
 - попадания влаги
 - попадания пыли
 - возгорания
- ⑤ При отключении питания в случае не держите за корпус устройства
- ⑥ Полностью вынимайте из розетки время не используется
- ⑦ При повреждении системы не пытайтесь ремонтировать
- ⑧ Не используйте химические растворители, это может испортить материалы.
- Располагайте устройство лучше вдали от других элементов.
- Все операции с кабелем и проводами должны проводиться в соответствии с инструкциями производителя.

Установка и подключение акустической системы

Установите громкоговорители слева и справа от Вашего монитора (телефизора 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 (телефизора и т.п.). При необходимости обратитесь к инструкции по эксплуатации Вашего ПК (телефизора).

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 необходимо предварительную калибровку уровня

1. Установите все регуляторы системного громкости "Windows для звуковой карты DVD-проигрывателя) до появления искажений.
 2. Увеличьте уровень входного сигнала величины, при которой искажения появляются.
 3. Уменьшьте уровень входного сигнала величины, при которой искажения появляются.
 4. Впоследствии регулируйте уровень управления акустической системы. Необходимо, чтобы динамики могли обладать настолько высокой мощностью, чтобы в максимальном уровне громкости сигнал не был слышен сильные искажения и громкость не обязательно уменьшите громкость с целью предотвращения повреждения динамиков.

Регулирование тембра

Чтобы привести звучание системы к уровню по балансу частот, Вы можете интенсивность высоких частот (ВЧ, "bass").

Поворотом регулятора “BASS” по часовой стрелке добавить НЧ, против часовой стрелки убрать НЧ.
Поворотом регулятора “TREBLE” по часовой стрелке добавить ВЧ, против часовой стрелки убрать ВЧ.

3D звук

Для включения эффекта “звук вокруг сцену и придающего ей глубину, нажатие этой кнопки отключает эффект

Подключение наушников

Вы можете подключить наушники к аудиоустройству, воспользовавшись соответствующим разъемом. При этом звук воспроизводится через наушники, а не через акустическую систему.

http://acctech.ru/cat/kompyuternye_k

olonki/