



АКТИВНАЯ
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
DIALOG MELODY

AM-12W
AM-12 B
AM-12 S

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

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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-12 - 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

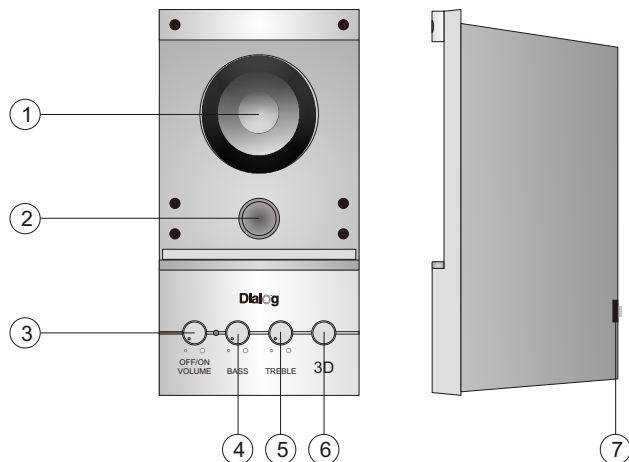
В комплект поставки акустической системы входят:

- громкоговорители - 2 шт.;
- настоящее Руководство пользователя - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Акустическая система не включается при повороте регулятора "OFF/ON VOLUME".	1. Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку. 2. Сетевой кабель поврежден.	1. Поправьте вилку в розетке. Попробуйте подключить сетевой кабель в другую розетку. 2. Проверьте изоляцию сетевого кабеля. При обнаружении повреждений извлеките вилку из розетки и обратитесь в гарантийную мастерскую.
Сильные шумы и помехи при воспроизведении.	1. Гроза; помехи в электрической сети; наводки от близко работающих мощных бытовых или иных приборов и устройств. 2. Необходимо откалибровать уровень входного сигнала.	1. Полностью выключите систему и включите вновь через одну-две минуты. 2. Откалибруйте уровень входного сигнала.
Нет звука.	1. Кабель от источника сигнала не подключен или подключен не правильно. 2. Слишком низкий уровень громкости.	1. Проверьте правильность подключения кабеля от источника сигнала. 2. Установите желаемый уровень громкости.
Нет звука только в одном из громкоговорителей.	Кабель между громкоговорителями не подключен или подключен неправильно.	Проверьте правильность подключения кабеля между громкоговорителями.

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

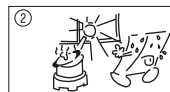
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



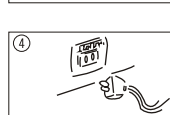
- Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус АС. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.



- Не располагайте компоненты системы вблизи радиаторов отопительной системы, под прямыми лучами солнца, а также в зоне сильной вибрации (рядом с электромоторами и т.п.).



- Не допускайте попадания влаги в корпус системы.



- Не допускайте попадания предметов в корпус АС через технологические отверстия.

- Незамедлительно извлеките вилку из розетки переменного тока и свяжитесь с гарантийной мастерской в случаях:

- попадания влаги внутрь АС;
- попадания посторонних предметов в корпус АС;
- возгорания или задымления АС.



- При отключении вилки из розетки ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.



- Полностью выключайте питание системы и вынимайте вилку из розетки, если система долгое время не используется.

- При повреждении сетевого шнура эксплуатацию системы необходимо прекратить и обратиться в ремонтную мастерскую.



- Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса системы, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.



- Располагайте АС на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.

- Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров АС можно производить только при полностью обесточенной АС.

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 силовую 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 произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала. Для этого:

1. Установите все регуляторы системы в положения максимума.
2. Увеличьте уровень входного сигнала источника звука ("Регулятор громкости" Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) до появления искажений.
3. Уменьшите уровень входного сигнала источника звука до величины, при которой искажения полностью пропадут.
4. Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы. Некоторые источники сигнала могут обладать настолько высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

Регулирование тембра

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

Поворотом регулятора "BASS" по часовой стрелке Вы можете добавить НЧ, против часовой стрелки - убавить.

Поворотом регулятора "TREBLE" по часовой стрелке Вы можете добавить ВЧ, против часовой стрелки - убавить.

3D звук

Для включения эффекта "звук вокруг", оживляющего звуковую сцену и придающего ей глубину, нажмите кнопку "3D". Повторное нажатие этой кнопки отключает эффект.

Подключение наушников

Вы можете подключить наушники к акустической системе, воспользовавшись соответствующим гнездом на задней панели АС. При этом звук воспроизводится через наушники и не воспроизводится через акустическую систему.

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.