



## АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА DIALOG DISCO

# AD-06

---

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Изготовитель:

«Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай.

Импортер:

ООО «Диалог», 199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86.

Сделано в Китае.

[www.dialoginvest.com](http://www.dialoginvest.com)



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[WWW.DIALOGINVEST.COM](http://WWW.DIALOGINVEST.COM)

Благодарим вас за выбор акустической системы (АС) DAILOG DISCO. Мы уверены, что эксплуатация этого изделия доставит вам удовольствие.

Колонки предназначены для использования с IBM PC-совместимыми персональными компьютерами, а также с совместимой аудио- и видеотехникой.

Имея компактный размер, колонки занимают мало места и позволяют сэкономить пространство на рабочем столе. Корпуса АС выполнены из MDF — оптимального по своим физическим характеристикам материала для акустических систем.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя и сохраните его для того, чтобы иметь возможность обратиться к нему в дальнейшем.

### **Меры предосторожности**

Не располагайте компоненты системы вблизи радиаторов отопительной системы и под прямыми лучами солнца.

Не допускайте попадание влаги в корпус системы.

Не допускайте попадания предметов в корпуса громкоговорителей через технологические отверстия.

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

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.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать изделия и пытаться произвести его ремонт, обратитесь за этим в специализированные сервисные центры.

Не устанавливайте слишком высокую громкость при воспроизведении — это может привести к сильному искажению звука и даже к выходу колонок из строя.

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

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

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

### **Комплект поставки**

Комплект поставки включает в себя:

- пару громкоговорителей;
- упаковку - 1 комплект;
- гарантийный талон - 1 шт.;
- инструкцию по эксплуатации - 1 шт.

### **Подключение**

Аккуратно распакуйте изделие. Громкоговорители необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Причем расстояние между колонками должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей громкоговорители, до слушателя. Колонки должны быть установлены на одной высоте с головой слушателя (для сидящего человека эта высота равна примерно 110 см). Если Вы планируете использовать возможности Вашей АС и при просмотре кино/видеофильмов и музыкальных клипов, то колонки необходимо разместить слева и справа от телевизора (монитора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением.

Одним из критериев при выборе места для размещения громкоговорителей является удобство для пользователя при доступе к органам управления АС.

***Внимание!** Перед подключением убедитесь, что акустическая система полностью обесточена, то есть вилка питания извлечена из розетки, а переключатель питания на задней панели активной колонки находится в положении "О".*

Подключите кабель, идущий от задней панели активной колонки, штекером 3,5 мм в гнездо линейного выхода источника сигнала (звуковая карта персонального компьютера, MP3- или CD-проигрыватель и т.д.)

Включите акустическую систему в розетку переменного тока 220В / 50Гц.

Переверните переключатель питания на задней панели активной колонки в положение "I".

### **Использование**

Включите систему поворотом регулятора громкости на передней панели активной колонки по часовой стрелке. О нормальном включении акустической системы свидетельствует индикатор, расположенный рядом с регулятором.

Активизируйте источник звука.

Вы можете регулировать громкость акустической системы поворотом регулятора "VOLUME" на передней панели активной колонки.

Для изменения интенсивности воспроизведения частотных диапазонов воспользуйтесь регуляторами на передней панели колонки: "BASS" - для низких частот, "TREBLE" - для высоких частот.

Для каждого источника звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала.

Установите регулятор громкости системы в положения максимума.

Увеличьте уровень выходного сигнала источника звука ("Регулятор громкости" Windows для звуковой карты, громкость телевизора или MP3-проигрывателя) до появления искажений.

Уменьшите уровень входного сигнала до величины, при которой искажения полностью пропадут.

Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы.

Некоторые источники сигнала могут обладать столь 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.

Обратите внимание, что у акустической системы есть два выключателя питания: один для первичной, а второй для вторичной обмоток трансформатора. Поворотом регулятора громкости против часовой стрелки до щелчка вы прекращаете подачу тока на вторичную обмотку трансформатора. Для полного выключения акустической системы переведите переключатель на тыльной стороне активной колонки в положение "О".

### **Спецификации**

Частотный диапазон: 20 Гц — 20 КГц

Динамики: 3,5", 4 Ом

Мощность: 2\*12 Вт

Габаритные размеры: 115\*205\*141 мм (Ш\*В\*Г)