

Dialog

EAC

Dialog

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СО
ВСТРОЕННЫМ КАРДРИДЕРОМ,
USB ПОРТОМ, FM РАДИОПРИЁМНИКОМ,
ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

DIALOG DISCO

AD-07

Информация о месяце и году изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «Р.Д.» в формате «ММГГ».

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

Изготовитель:
«Фэнг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/F, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Централ, Гонконг, Китай.

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

Сделано в Китае.

www.dialoginvest.com

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EAC

WWW.DIALOGINVEST.COM

Рекомендации

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус громкоговорителя. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.
Не располагайте компоненты системы вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.
Не допускайте попадания влаги в корпуса системы.

Полностью выключите 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.

Не допускайте попадания предметов в корпус громкоговорителей через технологические отверстия.

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

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

Перед использованием

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраняйте упаковку в течение гарантийного срока.

Комплект поставки включает в себя:

- активная и пассивная колонки акустической системы (AC) - 1 комплект;
- пульт дистанционного управления (пульт ДУ) - 1 шт.;
- упаковка - 1 комплект;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.;
- гарантиний талон - 1 шт.

Расположение громкоговорителей

Громкоговорители необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Причём 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 органам управления АС.

Подключение

Внимание! Перед подключением убедитесь, что акустическая система выключена полностью.

1. Подключите кабель со штекером 3.5 мм, идущий от задней панели активной колонки АС, в гнездо линейного выхода источника сигнала (звуковая карта персонального компьютера, MP3- или CD-проигрыватель и т.д.)
2. Разворните антенну (тонкий чёрный кабель) и расположите её на своё усмотрение горизонтально или вертикально.
3. Убедитесь, что в пульте ДУ установлена литиевая батарейка CR2025, сбюндено полярность установки и удалена изолирующая прокладка, предохраняющая батарейку от разряда во время транспортировки и предпродажного хранения акустической системы.
4. Включите акустическую систему в розетку переменного тока 220В / 50Гц.
5. Переведите выключатель «POWER» в положение «ON» для включения питания системы.
6. Включите питание усилителя поворотом регулятора «ON/OFF» на передней панели активной колонки по часовой стрелке до щелчка, при включении загорится зелёный индикатор рядом с регулятором. В зависимости от наличия или отсутствия в слотах на верхней панели активной колонки карты памяти и/или USB флаш-накопителя, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения MP3 с одинаком накопителем или в режим работы FM-радио.

Использование с аналоговыми источниками звука

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на верхней панели активной колонки переведите АС в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу – на дисплее верхней панели активной колонки должно быть отображено слово «LINE»

Вы можете регулировать громкость акустической системы поворотом регулятора «VOLUME» на передней панели активной колонки и кнопками «VOL+» и «VOL-» на пульте ДУ.

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 «VOLUME» в положении «к максимум». Кнопкой «VOL+» на пульте ДУ доведите громкость к максимуму (на дисплее должно отобразиться значение «100»).

• Увеличьте уровень выходного сигнала источника звука («Регулятор громкости» Windows для звуковой карты, громкость телевизора или MP3-проигрывателя) до появлении 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.

Подключение наушников

При желании, чтобы не беспокоить громкой музыкой окружающих, вы можете подключить наушники штекером «миниджек 3,5 мм» к разъёму на верхней панели активной колонки. При подключении наушников звук через динамики колонок перестаёт воспроизводиться автоматически. При отключении наушников звук снова начнет воспроизводиться через динамики акустической системы.

Использование FM-радио

Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на верхней панели активной колонки переведите АС в режим работы с FM-радио – на дисплее верхней панели активной колонки должен гореть индикатор «FM».

Нажмите на кнопку «i/SCAN» на верхней панели активной колонки или на кнопку «SCN» на пульте ДУ для автоматического поиска и сохранения эфирных станций. После завершения поиска все найденные радиостанции (максимум 50) будут сохранены в памяти АС, их переключение будет возможно кратким нажатием на кнопки «<>» (предыдущая) и «>>» (следующая) на пульте ДУ или на верхней панели активной колонки. Кнопками «0» - «9» пульта ДУ вы можете непосредственно выбрать порядковый номер станции, на которую хотите переключиться. При переключении на дисплее вначале отображается номер сохранённой станции, а затем частота на которой она работает.

Экспериментальным путём определите положение антены для наилучшего качества приёма сигнала.

Использование USB флаш-накопителей и карт памяти

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы формата MPEG-1 Audio Layer 3 (Mp3), записанные на USB флаш-накопителях и карты памяти формата MicroSD ёмкостью до 32 ГБ.

Воспроизведение начинается автоматически, если вы устанавливаете флаш-накопитель или карту памяти в соответствующий разъём на верхней панели активной колонки включенной акустической системы или если вы включаете акустическую систему с уже установленной картой памяти и/или флаш-накопителем. Определите, что один или оба порта заняты соответствующими носителями данных, акустическая система будет пытаться сформировать список файлов, подходящих для воспроизведения, рекурсивно сканируя каталоги на накопителях. В случае нахождения соответствующих файлов система начнёт циклическое последовательное воспроизведение файлов из сформированного списка. В случае, если по каким-либо причинам (повреждённая или неподдерживаемая файловая система на накопителе, слишком большой размер накопителя, отсутствие музыкальных файлов поддерживаемого формата) воспроизведение файлов невозможно, система попробует начать воспроизведение файлов с другого накопителя, если он подключен, или переключится на воспроизведение сигнала с FM-приёмника или линейного входа.

Переключаться на воспроизведение с накопителя можно нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на верхней панели активной колонки – на дисплее верхней панели активной колонки должны гореть индикаторы «MP3» и «SD» (для карт памяти) или «USB» (для USB флаш).

При переключении между источниками воспроизведения и при изъятии/установки накопителей система будет пытаться начать воспроизведение с последнего проигрывавшегося музыкального файла.

Расположенные рядом с кнопкой «MODE» кнопки позволяют кратким нажатием выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя (кнопки «<>»), а также пристановить или возобновить воспроизведение музыкального файла (кнопка «>>»). Кнопками «0» - «9» пульта ДУ вы можете непосредственно выбрать порядковый номер композиции в плейлисте, на которую хотите переключиться.

Для перевода АС в режим ожидания с минимальным потреблением электроэнергии служит кнопка «<>», а для отключения/включения звука при воспроизведении — кнопка «».

Кнопка «RPT» позволяет циклически выбирать один из способов переключения между композициями плейлиста. Выбранный режим на несколько секунд инициируется на дисплее: режим «ONE» включает бесконечный повтор воспроизведения текущей композиции, в режиме «ALL» включается бесконечный повтор воспроизведения всего плейлиста.

При переключении композиций на дисплее вначале отображается номер выбранной композиции, а затем время воспроизведения.

Кнопка «EQ» циклически переключает между предустановленными схемами эквалайзера, позволяя выбрать наиболее подходящую для текущей композиции или альбома настройку. При выборе схемы на дисплее отображается её порядковый номер «E0» - «E4».

Спецификации

ПИТАНИЕ переменный ток 220 В / 50 Гц

СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ не менее 65 дБ

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 24 Вт RMS

ДИАМЕТР ДИФУЗОРА 3.5"

СОПРОТИВЛЕНИЕ 4 Ом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В*Ш*Г, активная/пассивная колонки) 210*116*151 мм / 207*116*141 мм

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН 20 Гц – 20 КГц

ТИП НАКОПИТЕЛЕЙ USB флаш, MicroSD

РАЗМЕР И ТИП ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЫ до 32 ГБ, FAT или FAT32

ФОРМАТ ФАЙЛОВ Mp3