



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

DIALOG DISCO

AD-07

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/F, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай.

Сделано в Китае по заказу ООО "Диалог".



Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.АГ65.В.01562
Орган по сертификации продукции ООО "Атлантик"
Срок действия с 30.10.2012 по 29.10.2015
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.
13-2006, ГОСТ Р МЭК 60065-2009, СТБ ЕН 55020-2005

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 попадание влаги в корпуса системы.

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.
Не допускайте попадания предметов в корпуса громкоговорителей через технологические отверстия.
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 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.;
- гарантийный 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/видео фильмов 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.

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. Разверните антенну (тонкий чёрный кабель) и расположите её на своё усмотрение горизонтально или вертикально.
3. Убедитесь, что в пульте ДУ установлена литиевая батарейка CR2025, соблюдена 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 передней панели активной колонки карты памяти и/или USB флеш-накопителя, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения MP3 с одним из накопителей или в режим работы FM-радио.

Использование с аналоговыми источниками звука

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» на пульте ДУ или на передней панели активной колонки переведите АС в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу – на дисплее передней 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 е максимума. Кнопкой «VOL+» на пульте ДУ доведите громкость до максимума (на дисплее должно отобразиться значение «V 50»).
 - 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.

Подключение наушников

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

Использование FM-радио

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

Нажмите на кнопку «**«II/SCAN»** на передней 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 передней 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 антенны для наилучшего качества сигнала.

Использование USB флеш-накопителей и карт памяти

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

Воспроизведение начинается автоматически, если вы устанавливаете флеш-накопитель или карту памяти в соответствующий разъём на передней панели активной колонки включенной акустической системы или если вы включаете акустическую систему с уже установленной картой памяти и/или флеш-накопителем. Определив, 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 передней панели активной колонки – на дисплее передней панели активной колонки должны гореть индикаторы «MP3» и «SD» (для карт памяти) или «USB» (для USB флеш).

При переключениях 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 «**«<>»** и «**«>>»**), а также приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла (кнопка «**«II»**». 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 «**«I»**», а для отключения/включения звука при воспроизведении – кнопка «**«P»**».

Кнопка «**«RPT»**» позволяет циклически выбирать один из способов переключения между композициями плейлиста. Выбранный режим на несколько секунд индицируется 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 флеш, MicroSD

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

ФОРМАТ ФАЙЛОВ Mp3