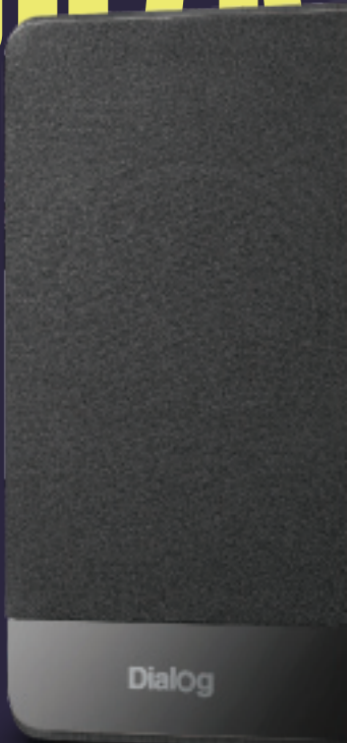


ОЦЕНИ ЗВУК



30 Вт



Dialog Jazz AJ-13

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕОСИСТЕМА СО ВСТРОЕННЫМ USB ПОРТОМ, СЛОТОМ ДЛЯ КАРТ MICROSD, БЛЮТУС-МОДУЛЕМ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

ERG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog Jazz.

AJ-13 — это двухкомпонентная акустическая система (AC). Корпуса AC изготовлены из MDF — материала, оптимально подходящего по своим физическим свойствам для создания акустических систем.

Динамические головки AC, изготовленные из высококачественных компонентов, точно передают все нюансы как вокальных, так и инструментальных партий, выстраивая перед слушателем звуковую сцену и создавая эффект присутствия.

Динамики, предназначенный для воспроизведения звука низкой частоты, и настроенный фазоинвертор значительно оживляют звучание, добавляя необходимую глубину и плотность НЧ диапазону.

Акустическая система предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК или ноутбука, MP3-проигрыватель, смартфон, планшет и т.д.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением AC. Сохраните эту инструкцию для того, чтобы иметь возможность обратиться к ней в дальнейшем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Громкоговоритель правый – 1 шт.
2. Громкоговоритель левый – 1 шт.
3. Кабель 2xRCA-M => 3.5 мм «джек» для подключения к источнику сигнала – 1 шт.
4. Руководство пользователя с гарантийным талоном – 1 шт.
5. Упаковка — 1 комплект.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие. При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов, а также для исключения воздействия электромагнитного поля динамиков системы на неэкранированные электронные устройства, находящиеся поблизости.

Не располагайте AC близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ).

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

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

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Вынимайте вилку из розетки, если изделие долгое время не используется.

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

Запрещается использовать изделие с повреждённой изоляцией шнура питания.

Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров можно производить только при полностью отключённом питании изделия.

Не извлекайте накопители информации из слотов и разъёмов во время воспроизведения находящихся на них звуковых файлов чтобы не повредить их файловые системы.

Старайтесь избегать использования АС в блютус-режиме рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно появление шумов).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

Громкоговорители необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Расстояние между громкоговорителями должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей громкоговорители, до слушателя. Если вы планируете использовать возможности АС при просмотре кино/видео фильмов и музыкальных клипов, то громкоговорители необходимо разместить слева и справа от телевизора (монитора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением. Не располагайте АС близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ). Также не забывайте об удобстве для пользователя при доступе к органам управления АС.

Подключите левый громкоговоритель кабелем, идущим от задней панели, к гнезду «OUTPUT L-SPK» на задней панели правого громкоговорителя.

Подключите акустическую систему к источнику сигнала, используя кабель 2xRCA-M => 3.5 мм «джек» из комплекта поставки. Штекеры RCA-M должны быть подключены к гнездам «INPUT L R» на задней панели правого громкоговорителя. Обратите внимание, что АС предназначена для подключения к линейному выходу источника сигнала, с осторожностью подключайте систему к выходу усилителя, так как это может привести к порче АС.

Кабель питания из комплекта поставки подключите к гнезду «AC IN» на задней панели правого громкоговорителя и к бытовой розетке переменного тока ~ 230 В / 50 Гц. Убедитесь ещё раз в правильности подключения всех кабелей.

Включите систему, переведя выключатель «POWER» на задней панели правого громкоговорителя в положение «ON». Обратите внимание, что переключатель «POWER» служит для включения (положение «ON») и полного выключения (положение «OFF») питания акустической системы. Не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Внизу передней панели правого громкоговорителя расположен ряд органов управления.

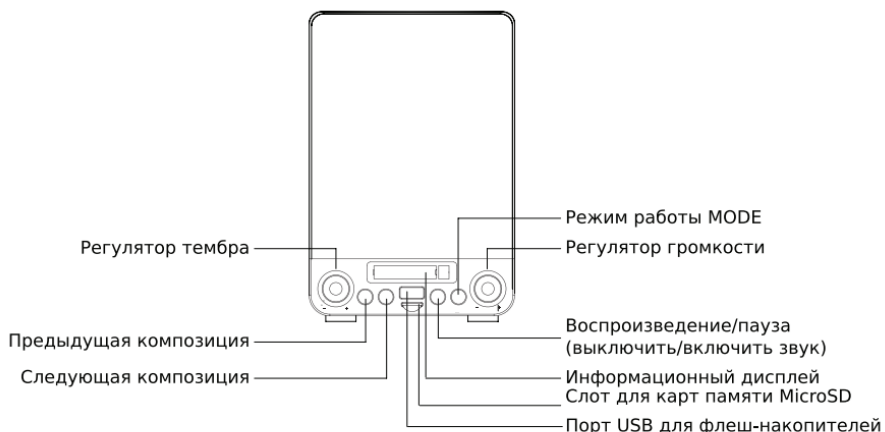
Кнопка «MODE» предназначена для циклического переключения источника сигнала.

Кнопка «||» позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, кнопки «<<» и «>>» переходят к предыдущей и последующей композиции.

Громкость воспроизведения и тембр можно настроить поворотами регуляторов «VOL» и «BASS», соответственно.

В режиме воспроизведения сигнала через линейный вход кнопка «||» позволяет отключать и включать звук.

На фронтальной панели рядом с описанными выше кнопками находятся USB порт и MicroSD слот для подключения соответствующих накопителей и дисплей на котором отображаются текущий режим работы и значение параметров.



ВКЛЮЧЕНИЕ

При включении, в зависимости от последнего состояния и наличия подключённого накопителя, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения MP3 с накопителем (индикация на дисплее «USB» или «SD»), в режим работы с блютус-устройством (индикация на дисплее «bt»), в режим воспроизведения сигнала с линейного входа (индикация на дисплее «AUX»).

КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА

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

Для этого во время воспроизведения:

- установите уровень сигнала источника звука («Регулятор громкости» Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) в положение минимума;
- установите регуляторы громкости акустической системы в положение максимума;
- увеличьте уровень сигнала источника звука до появления искажений;
- уменьшите уровень сигнала источника звука 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.

При использовании в качестве источника сигнала таких устройств как смартфоны или планшеты вы можете столкнуться с ситуацией, когда мощность сигнала наоборот недостаточна из-за ограничений, накладываемых на энергопотребление вашего мобильного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АНАЛОГОВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗВУКА

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» на передней панели правого громкоговорителя переведите АС в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу – на дисплее должно быть отображено слово «AUX».

Вы можете настраивать громкость акустической системы регулятором «VOL».

Для изменения тембра звучания служит регулятор «BASS».

Кнопка «■» на передней панели правого громкоговорителя, позволяет одним нажатием установить нулевую громкость акустической системы. Повторное нажатие вернёт изначальный уровень громкости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЕЙ

Разверните Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы форматов MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейтом 64 – 320 Кбит/с записанные на USB флеш-накопители и карты MicroSD ёмкостью до 32 Гб с файловой системой FAT32.

Установите флеш-накопитель в соответствующий слот или разъём на передней панели правого громкоговорителя. При необходимости нажатием на кнопку «MODE» на передней панели правого громкоговорителя переведите АС в режим работы с накопителем (индикация на дисплее «USB» или «SD»).

AC 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.

Пожалуйста, не извлекайте накопители информации из слотов и разъёмов во время воспроизведения находящихся на них звуковых файлов во избежание порчи самих накопителей.

Кнопки «◀» и «▶» на передней панели правого громкоговорителя позволяют кратким нажатием выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из

текущего списка воспроизведения накопителя, а кнопка «II» приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла. При переключении композиций на дисплее вначале отображается номер выбранной композиции, а затем время воспроизведения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛЮТУС-МОДУЛЯ

Акустическая система предназначена для использования с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по блютус-протоколу.

При необходимости нажатием на кнопку «MODE» на передней панели правого громкоговорителя переведите АС в режим работы с блютус-модулем (на дисплее появится мигающая надпись «bt»).

Включите блютус-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. После успешного подключения вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых композиций будет воспроизводиться через акустическую систему. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000». При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.

В блютус-режиме в зависимости от возможностей подключённого устройства доступны функции управления воспроизведением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность: 30 Вт RMS.

Частотный диапазон: 90 Гц — 20 кГц.

Динамики: 3,5" x2.

Питание: ~ 230 В 50 Гц.

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

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».