



АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СО ВСТРОЕННЫМ КАРДРИДЕРОМ, USB ПОРТОМ И BLUETOOTH-МОДУЛЕМ

## Dialog Blues AB-43B

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### Безопасная эксплуатация

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус громкоговорителя. При возникновении неисправностей, 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. 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. 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. При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании акустической системы или сетевого шнура немедленно извлеките вилку из розетки и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки. Запрещается использовать акустическую систему с повреждённой изоляцией сетевого шнура. Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров АС можно производить только при полностью обесточенной АС. Старайтесь избегать использования АС в bluetooth-режиме рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно появление шумов).

#### Перед использованием

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

Комплект поставки включает в себя:

- активная колонка акустической системы (АС) – 1 шт.;
- пассивная колонка акустической системы – 1 шт.;
- кабель для подключения к источнику звука [2xRCA-M → 3,5 мм «стереоджек»] – 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/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.

#### Подключение

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

1. Подключите кабель со штекером RCA-M, идущий от задней панели пассивной колонки АС, в гнездо «SPEAKER OUT» на задней панели активной колонки.
2. Подключите АС к линейному выходу источника сигнала кабелем из комплекта поставки: штекеры RCA-M должны быть подключены к гнездам «AUDIO IN» соответствующего цвета на задней панели активной колонки, а штекер 3,5 мм «стереоджек» к соответствующему гнезду источника сигнала (звуковая карта персонального компьютера, MP3- или CD-проигрыватель и т. д.)
3. Включите акустическую систему в розетку переменного тока 220 В / 50 Гц.
4. Переведите выключатель «POWER» на задней панели пассивной колонки в положение «ON» для включения питания системы. О нормальном включении свидетельствует загоревшийся индикатор на боковой панели активной колонки.
5. Нажатием на кнопку «MODE» на верхней панели активной колонки выберите один из режимов работы акустической системы. Кнопка «MODE» циклически переключает источники сигнала в следующей последовательности: bluetooth-модуль → линейный вход (аналоговые источники) → USB флеш-накопители → карты памяти.

#### Использование bluetooth-модуля

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

Нажатием на кнопку «MODE» переведите АС в режим работы с bluetooth-модулем (в этот режим система переходит автоматически при включении). Первые десять секунд система постарается установить связь с последним подключаемым устройством. При успешном установлении связи индикатор на верхней панели мигает с двухсекундными интервалами, в противном случае система перейдёт в режим нового подключения и индикатор начнёт поочерёдно загораться синим и красным цветом.

Включите bluetooth-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к найденному устройству. После успешного подключения вы услышите аудиоуведомление, а индикатор мигает с двухсекундными интервалами. Вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых композиций будет воспроизводиться через акустическую систему, при этом индикатор горит постоянным синим светом. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000». При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения. Для подключения другого устройства на несколько секунд нажмите кнопку «MODE» до начала попеременного мигания красным и синим индикатора – система вновь готова к подключению устройства.

Кнопки «⏪» и «⏩» позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения, а кнопка «⏸» приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла. Не все модели телефонов поддерживают функции управления воспроизведением.

#### Использование с аналоговыми источниками звука

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «MODE» переведите АС в режим работы с аналоговыми источниками звука, подключёнными через линейный вход.

Нажатие на кнопку «⏸» при воспроизведении позволит выключить и вновь включить звук. Вы можете регулировать громкость акустической системы поворотом регулятора «VOLUME» на боковой панели активной колонки

Для изменения интенсивности воспроизведения частотных диапазонов воспользуйтесь регуляторами на боковой 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 положение 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.

#### Использование USB флеш-накопителей и карт памяти

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы формата MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейтом 64 — 320 Кбит/с, записанные на USB флеш-накопители и карты памяти формата SD ёмкостью до 32 Гб.

Установите флеш-накопитель или карту памяти в соответствующий разъём на верхней панели активной колонки. Нажатием на кнопку «MODE» переведите АС в режим работы с одним из накопителей.

АС 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.

Кнопки «⏪» и «⏩» позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя, а кнопка «⏸» приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла.

#### Спецификации

ПИТАНИЕ переменный ток 220 В / 50 Гц

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 40 Вт RMS

ДИАМЕТР ДИФУЗОРА 4" + 1"

СОПРОТИВЛЕНИЕ 4 Ом + 6 Ом

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В\*Ш\*Г) 240\*140\*168 мм

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН 40 Гц — 20 кГц

Тип накопителей: USB флеш, SD карта (miniSD и microSD через переходник, приобретаемый отдельно).

Размер и тип файловой системы: до 32 Гб, FAT16 или FAT32

Формат файлов: MP3

Интерфейс подключения bluetooth: излучаемая мощность и радиус действия соответствует классу 2.

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

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия.

Изготовитель: "Фенг Хуанг Лимитед" (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, Гонконг, Китай

Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86.

Сделано в Китае.