



ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С FM-РАДИОПРИЁМНИКОМ, USB
ПОРТОМ И БЛЮТУС-МОДУЛЕМ

Dialog AP-1050

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

Dialog AP-1050 - это портативная акустическая система (АС) со встроенным FM-радиоприёмником, портом USB, блютуз-модулем и аккумуляторной батареей.

Акустическая система может быть использована как с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по блютуз-протоколу, так и с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д. Заряда аккумуляторной батареи хватает на 5 — 6 часов использования АС (зависит от способа использования, интенсивности, громкости). Акустическая система способна к воспроизведению и во время подзарядки аккумулятора, хотя это увеличивает время подзарядки.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед подключением АС. Сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

Комплект поставки

1. Акустическая система — 1 шт.
2. Кабель для подзарядки аккумулятора от USB — 1 шт.
3. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.
4. Упаковка — 1 комплект.

Безопасная эксплуатация

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус АС. 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.

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Не прилагайте чрезмерных усилий к органам управления, а также при подключении/отключении к разъёмам изделия.

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.

Для продления срока службы аккумуляторной батареи заряжайте её полностью хотя бы раз в месяц даже если вы не используете изделие.

Правильно выбирайте соответствующие порты и разъёмы для подзарядки, чтобы избежать возникновения короткого замыкания и порчи оборудования.

Не оставляете устройство на подзарядке на длительное время без присмотра.

Старайтесь избегать использования изделия рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала.

Органы управления

Включение и выключение AC осуществляется долгим нажатием на кнопку «(I) / VOL / EQ».

Переключение источника сигнала (радио, линейный вход, USB порт, блютуз) осуществляется циклически нажатием на кнопку «M».

Поворотом регулятора управления громкостью «(I) / VOL / EQ» вы можете изменять общую громкость AC.

Нажатие на кнопку «(I) / VOL / EQ» циклически переключает между пятью предустановленными схемами эквалайзера, позволяя выбрать наиболее подходящую для текущей композиции или альбома настройку. При выборе схемы на дисплее отображается номер схемы. Схема «EQ 0» соответствует отключённому эквалайзеру. Эта функция не доступна при использовании AC с аналоговыми источниками звука.

Кнопка «||» при использовании USB флеш-накопителей позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, при использовании линейного входа отключать и включать звук, при использовании FM-радио — настраивать радиостанции.

Кнопки «◀» и «▶» позволяют переходить к предыдущей и последующей композиции или радиостанции.

На передней панели AC также расположены информационный дисплей, разъём для подключения зарядного кабеля «DC 5V», гнездо линейного входа «стереоджек» 3,5 мм «AUX», порт USB

6,35 мм гнезда «MIC» и «GUITAR» предназначены для подключения, соответственно, динамического микрофона в режиме караоке, и электрогитары в режиме комбоусилителя. Рядом находится регулятор управления громкостью микрофона «MIC VOL».

Использование акустической системы

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Расположите её на гладкой сухой устойчивой горизонтальной поверхности. Не располагайте АС близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ). Включите питание системы долгим нажатием на кнопку «(I)». При нормальном включении загорится информационный дисплей.

Использование блютуз-модуля

При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с блютуз (на дисплее отображается мигающая надпись «bt»). Включите блютуз-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000». После успешного подключения (надпись «bt» перестанет мигать) вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых композиций будет воспроизводиться через акустическую систему. При следующем включении АС автоматически попытается соединиться с последним подключаемым устройством. При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.

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

Использование с аналоговыми источниками звука

При подключении какого-либо источника звука через разъём «AUX» включённая АС будет выступать в роли внешнего динамика этого источника. При необходимости нажатием на кнопку «М» переведите АС в режим работы с аналоговым источником сигнала (на дисплее отображается надпись «AUX»).

Калибровка уровня входного аналогового сигнала

Для каждого источника 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 USB флеш-накопителей

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

Установите флеш-накопитель в разъём «USB» на передней панели. При необходимости нажатием на кнопку «M» переведите AC в режим работы с накопителем (на дисплее отображается надпись «USB»).

AC будет пытаться сформировать список файлов, подходящих для воспроизведения, рекурсивно сканируя каталоги на накопителе. В случае нахождения соответствующих файлов система начнёт цикличное 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.

Использование FM-радио

Нажатием на кнопку «М» на передней панели переведите АС в режим работы с FM-радио (на дисплее отображается частота радиоприёмника).

Нажмите на кнопку «II» для автоматического поиска и сохранения эфирных станций. После завершения поиска найденные радиостанции будут сохранены в памяти АС, их переключение будет возможно нажатием на кнопки «<<» и «>>». При переключении на дисплее вначале отображается номер сохранённой станции, а затем частота на которой она работает.

Экспериментальным путём определите положение корпуса АС для наилучшего качества приёма сигнала.

Подзарядка аккумулятора

Для экономии энергии аккумуляторной батареи не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.

Уровень заряда аккумуляторной батареи отображается на дисплее. Для подзарядки аккумулятора используйте кабель из комплекта поставки, подключив его в гнездо «DC 5V» и в разъём USB включённого компьютера или совместимого зарядного устройства 5В 1А (приобретается отдельно). Индикатор, расположенный под гнездом «DC 5V», будет гореть красным всё время подзарядки и выключится по её окончании. Обычно процесс подзарядки выключенной АС длится 2 — 3 часа.

Технические характеристики

Мощность: 24 Вт RMS.

Частотный диапазон: 100 Гц — 20 кГц.

Динамики: 1,6" x 2, 4" x 2, фазоинвертор 50 мм.

Ёмкость литиевой аккумуляторной батареи: 3600 мА*ч (3,7 В)

Габаритные размеры (ШxВxГ, мм): 425x190x170.

Масса: около 2,8 кг.

Тип накопителей: USB флеш.

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

Формат файлов: MP3.

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, ГК, Китай.

Импортер: ООО «Диалог», 199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86, лит. «А», пом. «9Н».

Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>