



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

## Dialog AP-1000

### *РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

Dialog AP-1000 - это портативная акустическая система (АС) со встроенным FM-радиоприёмником, портом USB, bluetooth-модулем и аккумуляторной батареей.

Акустическая система может быть использована как с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по bluetooth-протоколу, так и с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д. Заряда аккумуляторной батареи хватает на 2 — 3 часа 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 обратиться к ней в дальнейшем.

### **Комплект поставки**

1. Акустическая система — 1 шт.
2. Кабель 3.5 мм “джек” => 3.5 мм “джек” для подключения к источнику сигнала — 1 шт.
3. Кабель для подзарядки аккумулятора от USB — 1 шт.
4. Руководство пользователя — 1 шт.
5. Гарантийный талон — 1 шт.
6. 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 оставляйте 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 двухсекундным нажатием на кнопку «(I)».

Переключение источника сигнала (линейный вход, USB порт, радио, bluetooth) осуществляется циклически кратким нажатием на кнопку «(I)».

Регулятором управления громкостью «+ VOL -» на лицевой панели вы можете изменять общую громкость AC.

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 индикатор режима работы, разъём для подключения зарядного кабеля «DC 5V», гнездо линейного входа «AUX» и порт USB.

## 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. Включите питание системы двухсекундным нажатием на кнопку (I). При нормальном включении замигает синий индикатор.

## Использование bluetooth-модуля

При необходимости нажатием на кнопку «(I)» переведите AC в режим работы с bluetooth (индикатор мигает синим). Включите bluetooth-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. При следующем включении

АС автоматически попытается соединиться с последним подключаемым устройством. При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.

## 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 «(I)» переведите АС в режим работы с аналоговым источником сигнала (индикатор горит зелёным). 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

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 «(I)» переведите АС в режим работы с накопителем (индикатор горит белым).

АС 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 «▶▶» приостановит или возобновит воспроизведение музыкального файла.

## Использование FM-радио

Нажатием на кнопку «(I)» на передней панели переведите АС в режим работы с FM-радио (индикатор горит красным).

Нажмите на две секунды кнопку «▶▶» 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 «▶▶». 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.

О низком заряде аккумуляторной батареи свидетельствуют искажения и шумы при воспроизведении. 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 будет гореть красным всё время подзарядки и выключится по её окончании. Обычно процесс подзарядки выключенной АС длится 2 — 3 часа.

## Технические характеристики

Мощность: 16 Вт RMS.

Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.

Динамик: 2,5" 3 Ом.

Соотношение сигнал/шум: не менее 70 Дб.

Искажения: не более 1% при мощности 1 Вт и полосе 1 кГц.

Ёмкость литиевой аккумуляторной батареи: 1800 мА\*ч (3,7 В)

Габаритные размеры (ШхВхГ, мм): 260x135x132.

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, Гонконг, Китай.

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

Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>