



АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕОСИСТЕМА С ПИТАНИЕМ ОТ USB ПОРТА СО  
ВСТРОЕННЫМ БЛЮТУС-МОДУЛЕМ

## **Dialog Stride AST-31UP**

### *РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

Dialog AST-31UP — это двухкомпонентная акустическая система (АС).

Громкоговорители АС, благодаря высококачественным компонентам, точно передают все нюансы как вокальных, так и инструментальных партий, выстраивая перед слушателем звуковую сцену и создавая эффект присутствия.

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

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

### **Комплект поставки**

1. Громкоговорители — 1 пара.
2. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.
3. 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 АС 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 адаптер питания из розетки, если изделие долгое время не используется.

При отключении адаптера от розетки ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус адаптера.

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.

Старайтесь избегать использования АС в блютуз-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/видеофильмов 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 акустическую систему к источнику сигнала кабелем с разъёмом 3.5 мм «джек», идущим от 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.

Подключите акустическую систему вторым кабелем, идущим от задней панели правого громкоговорителя, к свободному порту USB вашего компьютера. Подключение по шине USB требуется для электропитания усилителя системы. Для получения лучшего результата, максимальной мощности при отсутствии шумов, мы рекомендуем запитать акустическую систему от бытовой розетки переменного тока ~ 230 В / 50 Гц через специальный USB адаптер для зарядки смартфона или планшета (в комплекте не поставляется).

Убедитесь ещё раз в правильности подключения всех шнуров.

Включите систему трёхсекундным нажатием на кнопку «(I)» на передней панели правого громкоговорителя. Не забывайте выключать АС повторным долгим нажатием на эту же кнопку, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время. При включении АС загорается красный индикатор на передней панели правого громкоговорителя.

## Органы управления

На передней панели правого громкоговорителя расположен ряд органов управления. Текущий режим работы демонстрирует светодиодный индикатор.

Кнопками управления громкостью «+» и «--» вы можете изменять общую громкость воспроизведения АС.

Переключение источника сигнала (линейный вход AUX, блютуз) осуществляется циклически нажатием на кнопку «М». Долгим нажатием на эту кнопку вы выключаете и включаете динамическую подсветку динамиков АС.

Нажатием на кнопку «( )» вы можете выключить и выключить звук воспроизведения или поставить воспроизведение на паузу и возобновить воспроизведения при использовании модуля блютуз. Долгим нажатием на эту кнопку вы выключаете и включаете АС.

Разъём 3,5 мм предназначен для подключения наушников.

## **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 с аналоговыми источниками звука**

Активизируйте источник звука. При необходимости нажатием на кнопку «М» на передней панели правого громкоговорителя переведите АС в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу.

Вы можете настраивать громкость акустической системы кнопками «+» и «--» на передней панели правого громкоговорителя.

Для отключения/включения звука при воспроизведения служит кнопка «( )».

## **Использование блютуз-модуля**

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

При необходимости нажатием на кнопку «М» на передней панели правого громкоговорителя переведите АС в режим работы с блютуз-модулем.

Включите блютуз-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.

Вы можете настраивать громкость акустической системы кнопками «+» и «-» на передней панели правого громкоговорителя.

Для паузы/возобновления воспроизведения служит кнопка «( )».

## **Подключение наушников**

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

## **Управление подсветкой**

Включение и выключение динамической подсветки возможно односекундным нажатием на кнопку «М» на передней панели правого громкоговорителя.

## **Технические характеристики**

Мощность: 16 Вт RMS.

Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.

Динамики: 3", 30 мм фазоинвертор.

Питание: 5 В, 500 мА.

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 и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Централ, ГК, Китай.

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

Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>