

АВТОНОМНАЯ ПОРТАТИВНАЯ АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С
FM-РАДИОПРИЁМНИКОМ, USB ПОРТОМ, СЛОТОМ ДЛЯ КАРТ MICROSD, БЛЮТУС-
МОДУЛЕМ И МИКРОФОННЫМ ВХОДОМ

Dialog Oscar AO-11

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog Oscar!

АО-11 — это портативная акустическая система (АС) со встроенным FM-радиоприёмником, портом USB и слотом MicroSD, блютус-модулем и аккумуляторной батареей.

Акустическая система может быть использована как с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по блютус-протоколу, так и с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, MP3-проигрыватель и т.д.

АС может выступать в качестве усилителя в режиме караоке для проводного микрофона.

Заряда аккумуляторной батареи хватает на несколько 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. Микрофон — 1 шт.
3. Кабель для подзарядки аккумулятора от USB — 1 шт.
4. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.

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.

Предупреждение о вызываемых мерцающим светом эпилептических припадках

У очень небольшого процента людей может возникнуть приступ эпилепсии от вспышек света динамической подсветки АС. Даже люди, ранее не испытывавшие припадков или приступов эпилепсии, могут иметь ещё не выявленную болезнь. У них могут возникать эпилептические припадки, вызываемые световыми эффектами во время работы АС.


Такие приступы характеризуются различными симптомами: головокружением, расстройством зрения, судорожными сокращениями мышц лица и глаз, тремором рук и ног, потерей ориентации, помрачение или кратковременная потеря сознания. Припадки также могут вызывать потерю сознания или конвульсии, которые могут привести к травме в результате падения или от удара о находящиеся поблизости предметы.



При возникновении каких-либо из описанных симптомов немедленно прекратите использование АС и обратитесь к врачу. Родители должны следить за появлением этих симптомов у своих детей. У детей и подростков вероятность их возникновения выше, чем у взрослых.

Органы управления

Все разъёмы и органы управления расположены на верхней панели АС.

Переключение источника сигнала (линейный вход AUX, USB порт, слот для карт памяти, блютуз) осуществляется циклически нажатием на кнопку «MODE».

Кнопка «» при использовании USB флеш-накопителей и карт памяти позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, при использовании линейного входа - отключать и включать звук.

Кнопки «» и «» позволяют переходить к предыдущей и последующей композиции. Долгим нажатием на эти кнопки при использовании USB флеш-накопителей и карт памяти можно осуществлять быстрый переход внутри проигрываемой композиции.

Регулятором «-VOLUME+» вы можете изменять общую громкость АС, а регуляторами «-BASS+» и «-TREBLE+» – интенсивность воспроизведения, соответственно, низкочастотной и высокочастотной составляющих.

На верхней панели АС также расположены дисплей для отображения режимов работы, разъём для подключения зарядного кабеля «DC5V IN», гнездо линейного входа «LINE IN», слот для карт памяти «TF CARD» и порт USB.

6,35 мм гнездо «MIC IN» предназначено для подключения динамического микрофона в режиме караоке.

Включение (положение «ON») и выключение (положение «OFF») динамической подсветки осуществляется переключателем «LED».

Использование акустической системы

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Расположите акустическую систему на гладкой сухой устойчивой горизонтальной поверхности. *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.

Для первоначальной зарядки встроенного аккумулятора кабель питания из комплекта поставки подключите к гнезду «DC5V IN» на верхней панели АС и к розетке USB А работающего компьютера, ноутбука либо адаптера питания (см. раздел «Подзарядка аккумулятора»).

Включите питание системы, переведя выключатель «POWER» на верхней панели 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 питание АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время. При включении, в зависимости от последнего состояния и наличия подключённого накопителя, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения с накопителя (индикация на дисплее «USB» или «SD»), в режим работы с блютуз-устройством (индикация на дисплее «BLUE») или в режим воспроизведения сигнала с линейного входа (индикация на дисплее «LINE»).

Использование с аналоговыми источниками звука

Подключите акустическую систему к источнику сигнала через разъём «стереоджек» 3,5 мм «LINE IN» приобретаемым отдельно кабелем. 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.

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

Настройте громкость акустической системы регулятором «-VOLUME+» и тембр регуляторами «TREBLE» и «BASS».

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 форматов MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейтом 64 — 320 Кбит/с, FLAC, WMA и WAV записанные на USB флеш-накопители и SD/MMC карты памяти ёмкостью до 32 Гб.

Установите флеш-накопитель или карту памяти в соответствующий слот или разъём на верхней панели АС. Нажатием на кнопку «MODE» переведите АС в режим работы с тем или

иным типом накопителя (индикация на дисплее «USB» или «SD»).

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 долгое нажатие на эти кнопки осуществляет быструю перемотку внутри файла. Кнопка «» даёт возможность приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла.

При переключении композиций на дисплее вначале отображается номер выбранной композиции, а затем время воспроизведения.

Использование блютуз-модуля

Акустическая система может быть использована с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства воспроизведения по блютуз-протоколу.

Нажатием на кнопку «MODE» переведите АС в режим работы с блютуз-модулем (на дисплее появится надпись «BLUE»).

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.

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

Использование микрофона

Подключите проводной динамический микрофон в 6,35 мм гнездо «MIC IN» на верхней панели громкоговорителя. Включите микрофон переключателем «ON» - «OFF» на корпусе микрофона. Не забывайте вовремя выключать неиспользуемый микрофон.

Подзарядка аккумулятора

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

О низком заряде аккумуляторной батареи свидетельствует появления искажений при воспроизведении и уменьшение громкости АС. Для подзарядки аккумулятора используйте кабель питания из комплекта поставки подключив его к гнезду «DC5V IN» на верхней панели АС и к розетке USB А работающего компьютера, ноутбука либо адаптера питания (в комплекте не поставляются). Индикатор «LED» будет гореть красным всё время подзарядки и выключится по её окончании. Обычно процесс подзарядки выключенной АС длится 5 — 6 часов.

Технические характеристики

Мощность: 26 Вт RMS.

Частотный диапазон: 30 Гц — 18 кГц.

Динамики: 2x6,5“.

Встроенная литиевая аккумуляторная батарея: 3,7 В, 3600 мА*ч.

Напряжение и сила зарядного тока: = 5 В 1000 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, Сентрал, ГК, Китай.

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

Сделано в Китае.

other@dialoginvest.com

<https://www.dialoginvest.com>

