



DIALOG AP-30

АВТОНОМНАЯ ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
С USB ПОРТОМ И БЛЮТУС-МОДУЛЕМ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С
ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

AP-30 — это портативная акустическая система (АС) с 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, MP3-проигрыватель и т.д. Заряда аккумуляторной батареи хватает на несколько часов использования АС (зависит от способа использования, интенсивности, громкости).

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 3,5 мм “джек” <=> 3,5 мм “джек” для подключения к источнику сигнала — 1 шт.
3. Кабель для подзарядки аккумулятора USB Type-C <=> USB A — 1 шт.
4. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Изделие предназначено для эксплуатации и хранения в жилых помещениях при температуре воздуха от +5° С до +35° 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.

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.

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.

Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров можно производить только при полностью отключённом питании изделия.

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 АС в блютуз-режиме рядом с беспроводными сете-

выми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно появление шумов).

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Подзарядка аккумулятора должна производиться только в жилых отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5° С до +35° С и относительной влажности воздуха не более 95%.

2. После покупки перед началом эксплуатации изделия зарядите аккумуляторную батарею полностью на 100% её ёмкости.

3. Не откладывайте подзарядку «сажающегося» аккумулятора и не оставляйте на зарядке уже полностью заряженный аккумулятор.

4. Не разряжайте аккумуляторы полностью, а в случае полной разрядки сразу ставьте устройство на зарядку.

5. Не храните устройство с разряженными аккумулятором.

6. Заряжайте аккумуляторную батарею полностью не реже одного раза в месяц, даже если вы не используете устройство.

7. В целях безопасности не использовать для зарядки имеющие механические повреждения или сильно нагревающиеся при работе блоки питания и кабели.

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, помрачнение 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

Включение и выключение AC осуществляется кнопкой «O» (1).

Кнопка «∞» (2) отвечает за включение и выключение режима TWS.

Кнопкой «|||» (3) вы можете выбрать одну из схем работы эквалайзера.

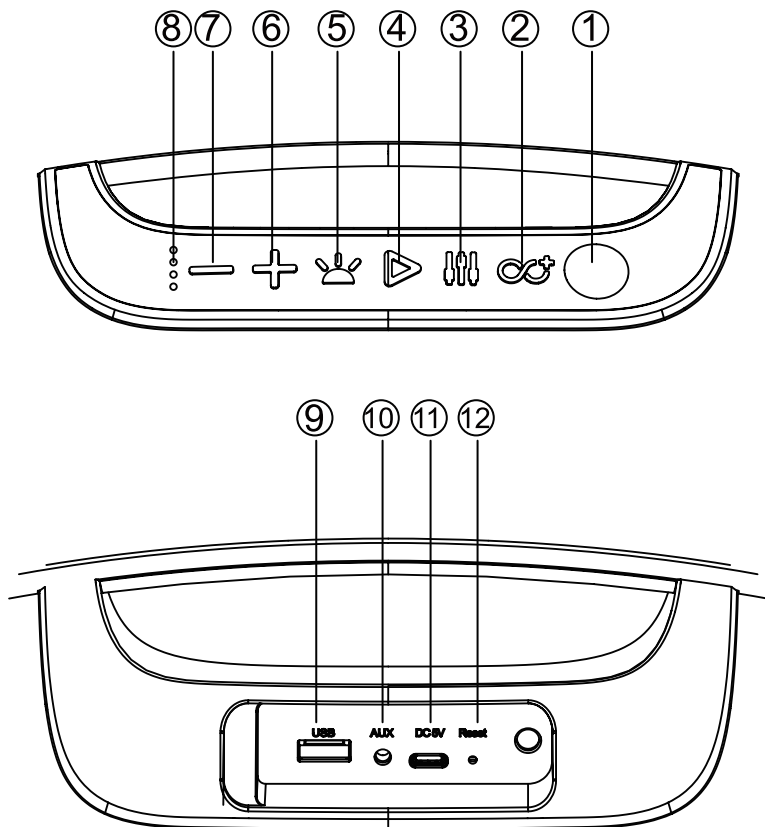
Кнопка «▶» (4) при использовании USB флеш-накопителей позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, а при использовании линейного входа — отключать и включать звук.

Кнопка «☼» (5) выключает и включает динамическую подсветку.

Кнопки «+» (6) и «-» (7) позволяют переходить к предыдущей и последующей композиции, а также изменять общую громкость AC.

Кроме того, рядом расположены индикаторы заряда аккумуляторной батареи (8) и микрофон системы «hands free».

На задней панели AC под резиновой заглушкой расположены порт USB (9), гнездо линейного входа «AUX» (10) и разъём для подключения зарядного кабеля «DC 5V» (11). Кнопка «RESET» (12) сбрасывает настройки акустической системы.



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 секундным нажатием на кнопку «О». При нормальном включении замигает синий индикатор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛЮТУС-МОДУЛЯ

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

Долгое нажатие на кнопку «∞» разрывает блютуз-связь с подключённым телефоном/планшетом.

Для перехода между композициями используйте двухсекундное нажатие кнопок «←» (предыдущая) и «→» (следующая). Краткое нажатие на эти кнопки позволяет, соответственно, уменьшать и увеличивать громкость. Пауза и возобновление воспроизведения возможны нажатием кнопки «▶». В зависимости от функциональных особенностей конкретного телефона (планшета) управление воспроизведением возможно и с его помощью.

При блютуз-подключении смартфона вы можете использовать АС для активации голосового помощника и осуществления телефонных звонков в режиме «hands free»: долгое нажатие на кнопку «▶» активирует голосового помощника (если его использование поддерживается телефоном и он включён), краткое нажатие на эту кнопку при входящем телефонном звонке позволяет ответить на него, а долгое — сбросить, во время совершения телефонного звонка краткое нажатие на кнопку «▶» завершает его, а долгое — переключает вызов на использование микрофона и динамика телефона.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМА TWS

Режим TWS (true wireless stereo, истинное беспроводное стереозвучание) вам потребуются две идентичные акустические системы. Переведите обе системы в блютуз-режим, затем произведите их синхронизацию нажатием на кнопку «∞» одной из систем. Последует короткий звуковой сигнал в начале синхронизации. В случае успешной синхронизации вы снова услышите звуковой сигнал. Включите блютуз-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. Теперь воспроизведение музыки осуществляется с помощью обеих АС. Выход из режима TWS возможен нажатием на кнопку «∞» той же АС, которую использовали для начала синхронизации.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АНАЛОГОВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗВУКА

При подключении какого-либо источника звука через разъём «AUX» включённая АС будет выступать в роли внешнего динамика этого источника. 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.

Кнопка «▶» отключает и включает звук.

Если вы используете две АС в TWS режиме, то звук будет воспроизводиться через обе системы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЕЙ

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы форматов MP3, WAV, FLAC, записанные на накопители ёмкостью до 32 Гб.

Установите флеш-накопитель в разъём «USB» на задней панели. При необходимости нажатием на кнопку «M» переведите АС в режим работы с накопителем.

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.

Двухсекундные нажатия кнопок «-» и «+» позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя, а кнопка «▶» приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла.

ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Для экономии энергии аккумуляторной батареи не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время. Для выключения нажмите кнопку «O».

О заряде аккумуляторной батареи говорят четыре точки-индикатора, расположенные чуть выше кнопок управления АС. При заряде, близком к полному, горят все четыре индикатора, при малом остаточном заряде — один. Для подзарядки аккумулятора используйте кабель из комплекта поставки, подключив его в USB Type-C гнездо «DC 5V» и в разъём USB включённого компьютера или совместимого зарядного устройства = 5 В 1.3 А (приобретается отдельно). Правильно выбирайте соответствующие порты и разъёмы для подзарядки, чтобы избежать возникновения короткого замыкания и порчи оборудования. Индикаторы заряда будут поочередно загораться и гаснуть всё время подзарядки и будут гореть постоянным светом по её окончании. Обычно процесс подзарядки выключенной АС длится 4 — 6 часов; откажитесь от продолжения проигрывания музыки при подзарядке. Для продления срока службы батареи не оставляйте АС на зарядке дольше восьми часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность: 40 Вт RMS.

Динамики: 2 x 3", 4 Ом.

Частотный диапазон: 80 Гц — 12 кГц.

Ёмкость литиевой аккумуляторной батареи: 3600 мА·ч (7,4 В)

Габаритные размеры (ШxВxГ, мм): 318x146x136.

Масса: около 1,8 кг.

Тип накопителей: USB флеш.

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

Формат файлов: MP3, WAV, FLAC.