

Наш адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., 86. Контактный телефон: +7 (812) 320-57-67 (многоканальный)

www.dialoginvest.com



АКТИВНАЯ ТРЁХКОМПОН СО ВСТРОЕННЫМИ USB ПОРТ ДИСТАНЦИ

DIAL

РУКОВОДСТ

СПАСИБО ЗА ВЫБОР АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ DIALOG.

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

Dialog AP-205B - это трёхкомпонентная акустическая система (AC) 2.1 с сабвуфером. Корпус сабвуфера АС изготовлен из MDF - материала, оптимально подходящего по своим физическим свойствам для построения акустических систем.

Громкоговорители-сателлиты, благодаря высококачественным компонентам, точно передают все нюансы как вокальных, так и инструментальных партий, выстраивая перед слушателем звуковую сцену и создавая эффект присутствия. Сабвуфер, предназначенный для воспроизведения звука низкой частоты, значительно оживляет звучание, добавляет необходимую глубину и плотность НЧ

Акустическая система предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель и т.д. Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сабвуфер 1 шт.
- Сателлиты фронтальные (с кабелем подключения) 2 шт.
- Кабель 2xRCA-М => 3.5 мм "джек" для подключения к источнику сигнала
 1 шт.
- Пульт управления 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Упаковка 1 комплект.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть корпус сабвуфера. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Полностью выключайте питание системы и вынимайте вилку из розетки, если система долгое время не используется.

При отключении вилки из розетки ни в коем случае не дёргайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.

Не допускайте попадания предметов в корпус сабвуфера через технологические отверстия.

Не допускайте попадание влаги в корпус системы.

Не располагайте компоненты системы вблизи радиаторов отопительной системы и под прямыми лучами солнца.

Акустическая система предназначена для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Располагайте сабвуфер на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса системы, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите





Компания «Диалог» — одна из сторынке информационных техноло направлением деятельности ком аксессуаров под торговой марки

Accopтимент продукции Dialog и следующих групп:

- Акустические системы, от нед ценных деревянных комплект ственной многоканальной аку
- Микрофоны, наушники и муль-
- Мыши, клавиатуры и беспров
- Веб-камеры для ПК и игровых
- Джойстики-рули и геймпады д
- Столики для ноутбуков, подсто

Идя навстречу пожеланиям потр обновлению модельных рядов, ул лий, предлагая товары качествен ем перспективных технологий и м

Краткая история компании:

ЗАО «ДиалогИнвест» зарегистрия вместное предприятие под номер ского СП «Диалог». Далее самос ного капитала. С 1999 года и по свои усилия на развитии и укре бъюции мультимедийных товаров

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ

- Мощность: сабвуфер 18 Вт RMS, сателлиты 2х10 Вт RMS.
- Частотный диапазон: 40 Гц 20 КГц.
- Динамики: сабвуфер 4" 4 Ом, сателлиты 2" 4 Ом.
- Соотношение сигнал/шум: не менее 80 Дб.
- Искажения: не более 0.3% при мощности 1 Вт и полосе 1 КГц.
- Питание: ~ 220 240 В, 50/60 Гц

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

Импортёр: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86

Сделано в Китае.

только с помощью мягкой сухой ч

При возникновении запаха дым стической системы или сетевого и обратитесь в сервисную служб Запрещается использовать акуссетевого шнура.

Все операции по подключеник производить только при полность Старайтесь избегать использов водными сетевыми устройствами заться на качестве сигнала (возм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ (

Аккуратно распакуйте акустиче ходимо расположить перед слуг между сателлитами должно быть ражаемой линии, соединяющей сателлиты были установлены на щего человека эта высота равн пользовать возможности АС при клипов, то фронтальные сателлителевизора (монитора) так, чтобы с изображением.

Сабвуфер может быть располож источник звуковых волн низких ча локализуется в пространстве. Гла критериями при выборе места для пользователя при доступе к нам управления сабвуфера и вы ность управления АС с помощью Подключите сателлиты кабелям щими от задней панели каждого лита, к гнёздам «OUTPUT» (8) на запанели сабвуфера:

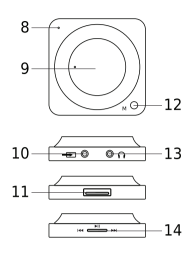
- фронтальный правый сателлит ду «ОUTPUT R»;
- фронтальный левый сателлит к «OUTPUT L».

Подключите акустическую систисточнику сигнала, используя и 2xRCA-M => 3.5 мм "джек" из комподключены к гнёздам «INPUT» (7) мание, что АС может быть подключать спривести к выходу АС из строя. Подключите пульт дистанционно сабвуфера.

Убедитесь ещё раз в правильнос

Подключите систему к бытовой розетке переменного тока 220 В / 50 Гц шнуром (3), идущим от задней панели сабвуфера.

Включите систему, переведя выключатель «POWER» (1) на задней панели сабвуфера в положение «ON», При включении AC загорается индикатор (6). Переключатель «POWER» служит для включения (положение «ON») и выключения (положение «OFF») питания акустической системы. Не забывайте выключать AC, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ САБВУФЕРА И ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Регулятором громкости (9) пульта управления вы можете изменять общую громкость AC.

Для изменения интенсивности воспроизведения частотных диапазонов воспользуйтесь расположенными на задней панели сабвуфера регуляторами «BASS» (5) для низких частот и «TREBLE» (4) для высоких частот.

Переключение источника сигнала (линейный вход, bluetooth-модуль или USB порт) осуществляется циклически нажатием на кнопку «М» пульта (12). При использовании USB накопителя нажатие на бегунок (14) позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, а его отклонение влево и вправо переходить к предыдущей и последующей композиции.

КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО 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 мак-
- 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АНАЛОГОВЫМИ ИС

Активизируйте источник звука. При необ на пульте ДУ переведите АС в режим раб к линейному входу – индикатор (8) долже Бегунок «мі» (14) позволяет одним нажат стической системы. Повторное нажати сти.

При подключении дополнительного уст к разъёму (10), акустическая система г нала с этого входа. Обратное переклютключении кабеля от разъёма (10).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BLUETOOTH-МОДУЛЯ

Акустическая система предназначена д шетами и прочими устройствами, спос ства воспроизведения по bluetooth-про-Нажатием на кнопку «М» (12) на пульте bluetooth-модулем - индикатор (8) долж Включите bluetooth-модуль вашего тел устройств, подключитесь к найденном успешного подключения вы услышите ау рится постоянным светом. Вы можете зо телефоне (планшете) и звук исполняемы через акустическую систему. В случае, сти код для подключения, используйте к выключите и вновь включите АС, повтори чения другого устройства выключите АС режим, а затем включите её обратно и г стема будет вновь готова к подключеник

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛ

Акустическая система позволяет воспр та MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейт флеш-накопители.

Установите флеш-накопитель в разъём (11). Если система не перейдёт в режим нажатием на кнопку «М» (12) на пульте д копителем вручную – индикатор (8) доля АС будет пытаться сформировать списодения, рекурсивно сканируя каталоги но ответствующих файлов система начнёт ведение файлов из сформированного си Нажатие на бегунок «мі» (14) позволяет произведение, а его отклонение влевощей и последующей композиции. При мигать, а при постановке на паузу горет

http://accte ch.ru/cat/ko

lonki_2_1/