

Dialog



Dialog

АКТИВНАЯ
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

W-201

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Акустическая система для использования с персональными компьютерами, телевизорами, аудио- и видео-проигрывателями.

Изготовитель: "Леда Пластик Ко., Лтд." (Leda Plastic Co. Ltd.), промышленный район Шун-Тиан, Ши Лон Цай Роуд, Шенжень, 518108, Китайская Народная Республика

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

WWW.DIALOGINVEST.COM

WWW.DIALOGINVEST.COM

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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

Не допускайте попадание влаги в корпус системы.

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 дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.

Не допускайте попадания предметов в корпуса громкоговорителей через технологические отверстия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса системы, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

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

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Пожалуйста, распаковывайте изделие аккуратно и сохраните упаковку в течение гарантийного срока.

Комплект поставки включает в себя:
- активная колонка - 1 шт.;
- пассивная колонка - 1 шт.;
- кабель RCA-RCA - 1 шт.;
- упаковка - 1 комплект;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Громкоговорители необходимо расположить перед слушателем, слева и справа от него. Причем расстояние между колонками должно быть несколько меньше, чем расстояние от воображаемой линии, соединяющей громкоговорители, до слушателя. Колонки должны быть установлены на одной высоте с головой слушателя (для сидящего человека эта высота равна примерно 110 см). Если Вы планируете использовать возможности Вашей АС и при просмотре кино/видеофильмов и музыкальных клипов, то колонки необходимо разместить слева и справа от телевизора (монитора) так, чтобы виртуальный центр звуковой сцены совпадал с изображением.

Одним из критерий при выборе места для размещения громкоговорителей является удобство для пользователя при доступе к органам управления АС.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Убедитесь, что акустическая система выключена полностью перед подключением.

1. Один штекер кабеля RCA-RCA, идущего в комплекте, подключите к разъему SPEAKER OUT на задней панели активной колонки, а второй штекер к разъему SPEAKER IN на задней панели пассивной колонки.

2. Подключите кабель, идущий от задней панели активной колонки, штекером 3,5 мм в гнездо линейного выхода источника сигнала (звуковая карта персонального компьютера, MP3- или CD-проигрыватель и т.д.)

3. Включите акустическую систему в розетку переменного тока 220В / 50Гц.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включите систему, повернув регулятор "OFF/ON VOLUME" по часовой стрелке до щелчка. На передней панели колонки должен загореться индикатор "POWER".

Активизируйте источник звука.

Вы можете регулировать громкость акустической системы поворотом регулятора "OFF/ON VOLUME" на передней панели активной колонки.

Для изменения интенсивности воспроизведения частотных диапазонов воспользуйтесь регулятором "TONE" на передней панели колонки.

Для каждого источника звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала.

Установите регулятор громкости системы в положения максимума.

Увеличьте уровень выходного сигнала источника звука ("Регулятор громкости" Windows для звуковой карты, громкость телевизора или MP3-проигрывателя) до появления искажений.

Уменьшите уровень входного сигнала 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ
СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ

переменный ток 230В/50Гц
не менее 75 дБ

РАЗДЕЛЕНИЕ

не менее 45 дБ

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

10Вт RMS

ДИАМЕТР ДИФФУЗОРА

3"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (В*Ш*Г)

189*98*127 мм

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН

20Гц-20КГц

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.