

series  
**PROGRESSIVE**  
MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM



**AP-20**

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ  
СТЕРЕОСИСТЕМА

10Вт

RMS



STEREO



MDF

series  
**PROGRESSIVE**  
MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕОСИСТЕМА

DIALOG PROGRESSIVE AP-20

Спасибо за выбор акустической системы Dialog. Dialog AP-20 - это двухкомпонентная акустическая система (АС). Корпуса АС изготовлены из MDF - материала, оптимально подходящего по своим физическим свойствам для создания акустических систем.

Акустическая система предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК, смартфон, планшет, 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.

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕОСИСТЕМА  
DIALOG PROGRESSIVE AP-20

**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 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, задымления, искрения или возгорания изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

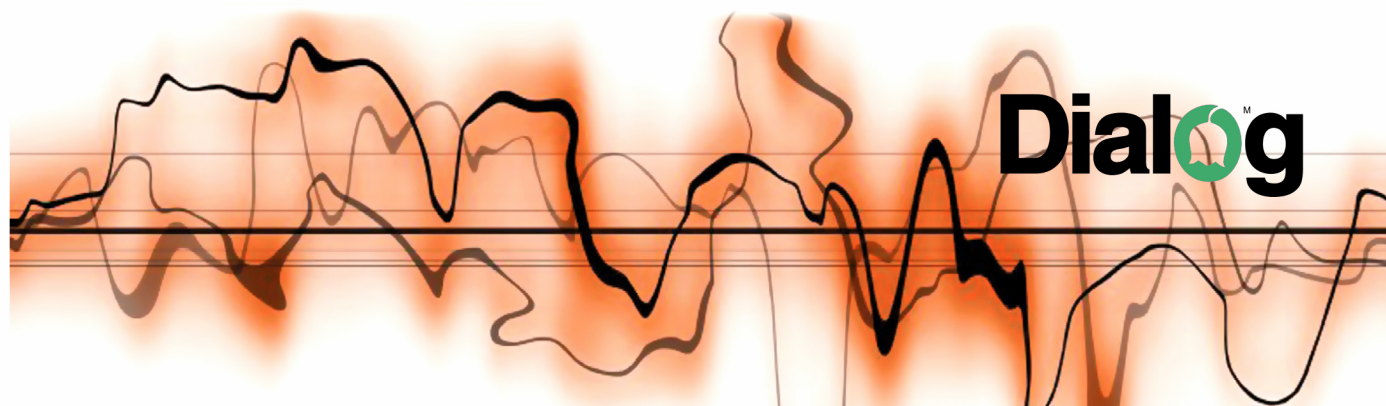
Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Вынимайте вилку из розетки, если изделие долгое время не используется.

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

Запрещается использовать изделие с поврежденной изоляцией шнура питания.

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

Мощность: 2x5 Вт RMS  
Частотный диапазон: 40 Гц - 20 кГц.  
Динамики: 3" 4 Ом 5 Вт.  
Питание: ~ 220 - 240 В, 50/60 Гц.  
Потребляемая мощность 6,6 Вт.  
Габаритные размеры (мм): 100\*135\*160  
Материал корпуса: дерево (МДФ)

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Громкоговорители правый и левый (с кабелем подключения) — 1 пара.
2. Гарантийный талон — 1 шт.
3. Упаковка — 1 комплект.

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 четырех цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Изготовитель: "Фенг Хуанг Лимитед" (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13  
Дуаделл стрит, Централ, Гонконг, Китай.

Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 86.  
Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>

EAC

AP-20  
black



**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, используя кабель, идущий 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.

Убедитесь ещё раз в правильности подключения всех шнуров. Подключите систему к бытовой розетке переменного тока 220 В / 50 Гц шнуром, идущим от задней панели правого громкоговорителя.

Включите систему, нажав на кнопку «POWER» на верхней панели правого громкоговорителя. О нормальном включении сигнализирует загоревшийся индикатор, расположенный рядом с кнопкой. Кнопка «POWER» служит для включения и выключения питания акустической системы. Не забывайте выключать АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.

**ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Регулятором управления громкостью «VOLUME» вы можете изменять общую громкость АС, а регулятором «TREBLE» интенсивность воспроизведения ВЧ диапазона. Оба регулятора расположены на верхней панели правого громкоговорителя.

**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 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.