

Настольная стереофоническая акустическая система Dialog Stride AST-20UP Black Руководство пользователя



Вы сделали выбор в пользу акустики Dialog - сердечная благодарность за доверие.

Dialog AST-20UP Black — это двухкомпонентная акустическая система (АС).

Громкоговорители АС, благодаря высококачественным компонентам, точно передают все нюансы как вокальных, так и инструментальных партий, выстраивая перед слушателем звуковую сцену и создавая эффект присутствия.

Акустическая система предназначена для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК или ноутбука, DVD-проигрыватель, MP3-проигрыватель, смартфон, планшет и т.д.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Сохраните эту инструкцию для того, чтобы иметь возможность обратиться к ней в дальнейшем.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящее руководство.

Комплект поставки

- акустическая система - 1 шт
- гарантийный талон - 1 шт
- упаковка - 1 шт

Просим вас сохранить оригинальную упаковку и весь комплект поставки для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем.

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 незранированные 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.

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.

При отключении адаптера от розетки не дёргайте за сетевой шнур, тяните только за корпус адаптера.

Вынимайте адаптер питания из розетки, если изделие долгое время не используется.

Запрещается использовать изделие с повреждённой изоляцией шнура питания.

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

Подключение

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 кабелем со штекером 3.5 мм «стереоджек», идущим 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.

Подключите акустическую систему оставшимся кабелем, идущим от задней панели правого громкоговорителя, к свободному порту USB вашего компьютера.

Подключение по шине USB требуется для электропитания усилителя системы. Для получения лучшего результата, максимальной мощности

при отсутствии шумов, мы рекомендуем запитать акустическую систему от бытовой розетки переменного тока ~ 230 В / 50 Гц через специальный USB адаптер для зарядки смартфона или планшета (в комплекте не поставляется).

Убедитесь ещё раз в правильности подключения всех кабелей.

Включите систему поворотом регулятора на кабеле АС по часовой стрелке. Не забывайте выключать АС обратным поворотом регулятора, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время.

Органы управления

На кабеле расположен регулятор, которым вы можете включать и выключать акустическую систему, а также изменять общую громкость воспроизведения АС.

Калибровка уровня входного аналогового 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.

Использование с аналоговыми источниками звука

Активизируйте источник звука.

Вы можете настраивать громкость акустической системы регулятором на кабеле акустической системы.

Технические характеристики

- Мощность: 6 (2*3) Вт RMS
- Режим: Стерео
- Динамики: 50 мм, сопротивление 4 Ом
- Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц
- Материал корпуса: MDF, 4 мм
- Фазоинвертор: труба на передней панели, D=20 мм, L=80 мм
- Размеры корпуса, мм: 150*80*98
- Вес, кг: 0,320

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».

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, Баскервиль Хаус, 13 Дудделл стрит, Централ, ГК, Китай.

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

Сделано в Китае.



www.dialoginvest.com

