



Многокомпонентная акустическая
система DIALOG W-3500/5 5.1

Руководство пользователя



<http://www.dialoginvest.com>



Комплект поставки

- * Сабвуфер - 1 шт.
- * Центральный сателлит - 1 шт.
- * Фронтальные сателлиты - 2 шт.
- * Тыловые сателлиты - 2 шт.
- * Кабели подключения фронтальных сателлитов - 2 шт. по 2,5 м
- * Кабель подключения центрального сателлита - 1 шт. 2 м
- * Кабели подключения тыловых сателлитов - 2 шт. по 10 м
- * Кабели подключения к источнику звука - 3 шт. по 1,5 м
- * Руководство пользователя - 1 шт.
- * Пульт дистанционного управления (ДУ) - 1 шт.
- * Батарейки AA - 2 шт.

Спецификации

Мощность усилителя:

- * сабвуфер - 100 Вт R.M.S.;
- * фронтальные сателлиты - 2*80 Вт R.M.S.;
- * тыловые сателлиты - 2*80 Вт R.M.S.;
- * центральный сателлит - 80 Вт R.M.S.

Параметры динамиков:

- * сабвуфер - 8", 80 Вт, 4 Ом;
- * фронтальный сателлит - 1", 15 Вт, 4 Ом и 5", 30 Вт, 8 Ом;
- * тыловой сателлит - 1", 5 Вт, 4 Ом и 5", 20 Вт, 8 Ом;
- * центральный сателлит - 1", 15 Вт, 4 Ом и 4", 20 Вт, 8 Ом.

Номинальное сопротивление: 4 Ом

Частотный диапазон: 20 Гц - 20 КГц

Разделение: > 40 дБ

Соотношение сигнал/шум: > 90 дБ

Габаритные размеры:

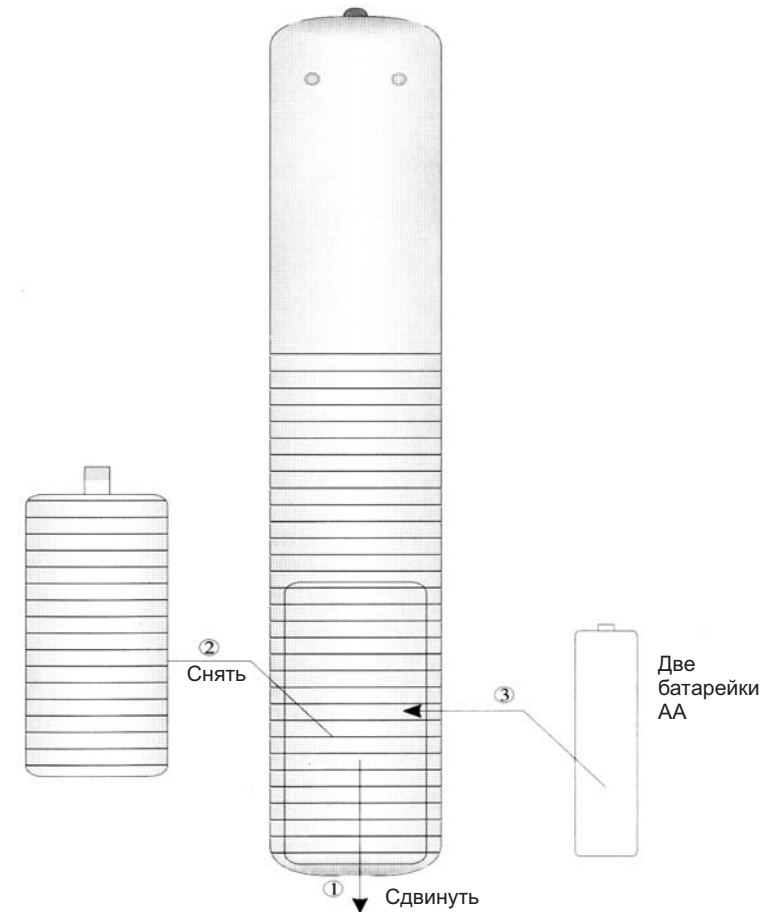
- * сабвуфер - 330*370*395 мм;
- * фронтальный сателлит - 170*260*560 мм;
- * тыловой сателлиты - 150*161*240 мм;
- * центральный сателлит - 560*260*170 мм.

Предосторожности

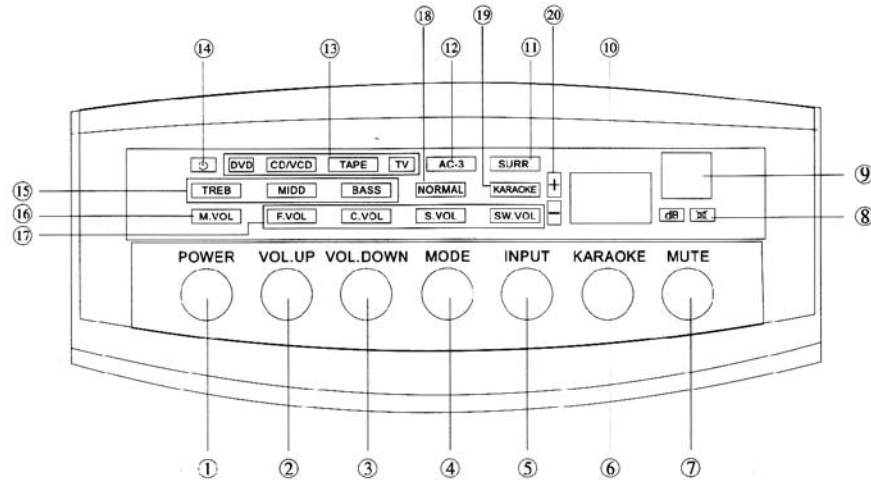
- * Не располагайте акустическую систему вблизи нагревательных приборов.
- * Не эксплуатируйте изделие в условиях высокой влажности и не допускайте попадания влаги в корпуса акустических систем.
- * Не пытайтесь вскрыть корпуса акустических систем. Диагностика и ремонт изделия должны проводиться квалифицированными инженерами.
- * Выключайте систему из розетки переменного тока когда не пользуетесь изделием.

Пульт дистанционного управления

- * Пульт дистанционного управления работает на расстоянии нескольких метров в прямой видимости ИК-приемника, находящегося на передней панели сабвуфера.
- * Не допускается воздействие на пульт ДУ сильных ударных и вибрационных нагрузок, а так же высокой влажности и высоких температур.
- * Не заслоняйте ИК-приемник сабвуфера и излучатель пульта ДУ при использовании пульта.
- * При уменьшении радиуса работы пульта ДУ замените батареи. Для этого сдвиньте вниз и снимите крышку батарейного отсека пульта ДУ, извлеките старые батарейки и установите новый комплект батареек AA.



Внешний вид передней панели сабвуфера



1. Кнопка включения питания
2. Увеличить громкость
3. Уменьшить громкость
4. Выбор режима (AC-3/NORMAL/SURROUND)
5. Выбор источника сигнала
6. Кнопка режима KARAOKE
7. Кнопка выключения звука
8. Индикатор выключения звука
9. ИК-приемник
10. Индикатор уровня
11. Индикатор режима SURROUND
12. Индикатор режима AC-3

13. Индикаторы режимов стерео сигнала
14. Индикатор включения
15. Индикаторы режимов частотного диапазона
16. Индикатор общего уровня громкости
17. Индикаторы режимов уровня громкости
18. Индикатор режима NORMAL
19. Индикатор режима KARAOKE
20. Индикатор изменения громкости

Установка и управление

1. Соедините сабвуфер, центральный, фронтальные и тыловые сателлиты соответствующими кабелями, соблюдая соответствие цветowych маркеров на кабелях и разъемах на задних панелях акустических систем.
2. Подключите сабвуфер к источнику звука, используя для этого кабели из комплекта поставки. Вы можете подключить источник сигнала 5.1 (DVD проигрыватель, звуковая карта ПК) тремя кабелями из комплекта, соблюдая соответствие цветowych маркеров. Гнезда для подключения источника звука 5.1 расположены на задней панели сабвуфера и маркированы как "AC-3". Вы так же можете использовать одновременно до четырех источников стерео сигнала. Гнезда для подключения таких источников расположены на задней панели сабвуфера и маркированы как "DVD", "TAPE", "TV" и "CD/DVD".
3. Включите вилку питания сабвуфера в розетку переменного тока 220В/50Гц. Включите систему, переведя переключатель на задней панели сабвуфера в положение "ON". На передней панели сабвуфера должен загореться красный индикатор.
4. Установите в батарейный отсек пульта ДУ батарейки AA.
5. Активизируйте источник звука и включите Вашу акустическую систему нажатием кнопки "POWER" на передней панели сабвуфера или на пульте ДУ. Индикатор на передней панели сабвуфера сменит свой цвет на синий.
6. Кнопкой "MODE" на панели сабвуфера или пульте ДУ Вы можете переключать активный источник сигнала: AC-3, NORMAL или SURROUND. Режимы NORMAL и SURROUND используются для воспроизведения сигнала с источников стерео сигнала через два фронтальных сателлита и сабвуфер или через оба фронтальных и оба тыловых сателлита и сабвуфер соответственно. Режим AC-3 предназначен для воспроизведения сигнала 5.1 (от источника сигнала, подключенного ко входам "AC-3") через все компоненты системы. Текущий режим отображается на индикаторе передней панели сабвуфера.
7. Кнопкой "INPUT" на панели сабвуфера или пульте ДУ Вы можете переключаться между активными источниками стерео сигнала, подключаемыми через гнезда "CD/VCD", "DVD", "TV" или "TAPE". Текущий режим отображается на индикаторе передней панели сабвуфера.
8. Для изменения уровня громкости Вы можете воспользоваться кнопками "VOL+" (на пульте ДУ) и "VOL UP" (на передней панели сабвуфера) для увеличения громкости, и кнопками "VOL-" (на пульте ДУ) и "VOL DN" (на передней панели сабвуфера) для уменьшения громкости. Текущий уровень (в дБ) отображается на индикаторе на передней панели сабвуфера.
9. Для изменения уровня громкости отдельных каналов воспользуйтесь кнопкой "SPK" пульта ДУ для выбора желаемого канала (текущий выбор отображается на индикаторе на передней панели сабвуфера: "F.VOL" - фронтальные сателлиты, "S.VOL" - тыловые сателлиты, "C.VOL" - центральный сателлит, "SW.VOL" - сабвуфер), а затем кнопками "SPK+" и "SPK-" для увеличения или уменьшения громкости канала. Относительный уровень громкости канала будет отображаться на индикаторе передней панели сабвуфера.
10. Для изменения интенсивности воспроизведения частотных диапазонов воспользуйтесь кнопкой "EQ" пульта ДУ для выбора желаемого диапазона (текущий выбор отображается на индикаторе на передней панели сабвуфера: "BASS" - низкие частоты, "MIDDLE" - средний диапазон, "TREBLE" - высокие частоты), а затем кнопками "EQ+" и "EQ-" для увеличения или уменьшения интенсивности диапазона. Относительный уровень будет отображаться на индикаторе передней панели сабвуфера.
11. Для недолговременного выключения звука Вы можете воспользоваться кнопкой "MUTE" (на пульте ДУ или на передней панели сабвуфера). При повторном нажатии кнопки "MUTE" уровень громкости примет исходное значение.

12. Вы можете воспользоваться функцией KARAOKE. Для этого подключите один или два микрофона в гнезда в отсеке на передней панели сабвуфера и активизируйте функцию KARAOKE нажатием кнопки "KARAOKE" (на пульте ДУ или на передней панели сабвуфера). Вы можете отрегулировать уровень громкости ("VOLUME"), эха ("ECHO"), высоких и низких частот ("TREBLE" и "BASS") соответствующими регуляторами, расположенными рядом с гнездами микрофонов. Для выхода из режима KARAOKE повторно нажмите кнопку "KARAOKE" на пульте ДУ или на передней панели сабвуфера.

13. Для включения Вашей акустической системы нажмите кнопку "POWER" на передней панели сабвуфера или на пульте ДУ. Индикатор на передней панели сабвуфера сменит свой цвет на красный.

Расположение компонентов

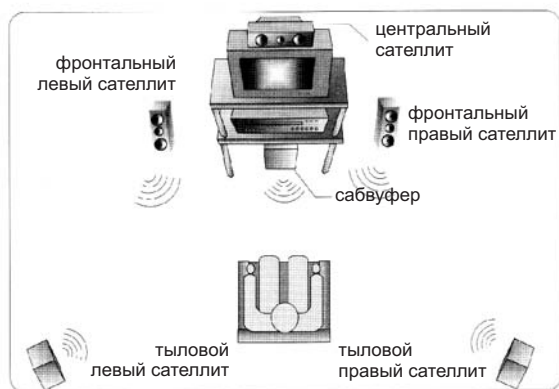
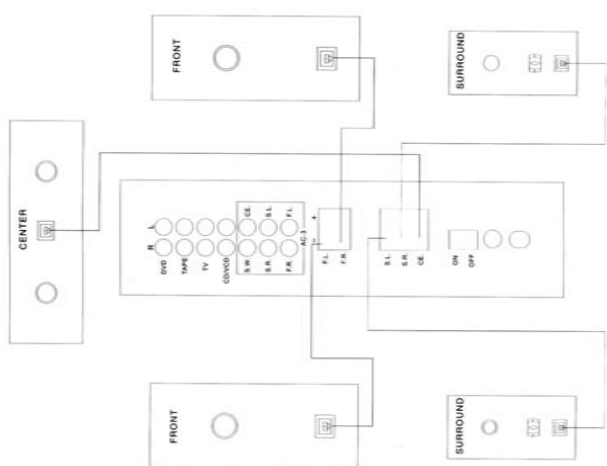
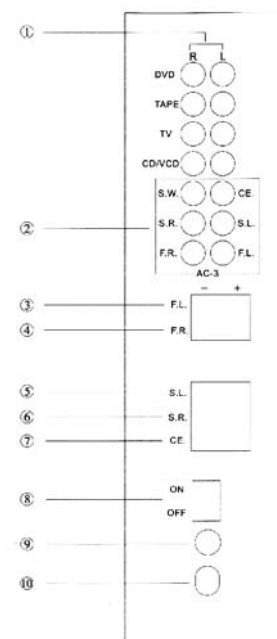


Схема подключений



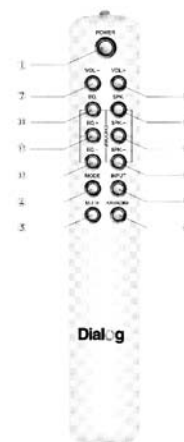
4

Схема гнезд входов/выходов



1. Гнезда для подключения источников стерео сигнала
2. Гнезда для подключения источника сигнала 5.1 (AC-3)
3. Выход на левый фронтальный сателлит
4. Выход на правый фронтальный сателлит
5. Выход на левый тыловой сателлит
6. Выход на правый тыловой сателлит
7. Выход на центральный сателлит
8. Переключатель включения/выключения питания
9. Плавкий предохранитель
10. Шнур с вилкой для включения в сеть переменного тока

Внешний вид пульта ДУ



1. Кнопка включения питания
2. Кнопка режима KARAOKE
3. Выбор источника сигнала
4. Выбор режима (AC-3/NORMAL/SURROUND)
5. Кнопка выключения звука
6. Увеличить громкость
7. Уменьшить громкость
8. Кнопки управления
9. выборочным изменением
10. громкости по-канально
11. Кнопки управления
12. выборочным изменением интенсивности
13. частотных диапазонов

5