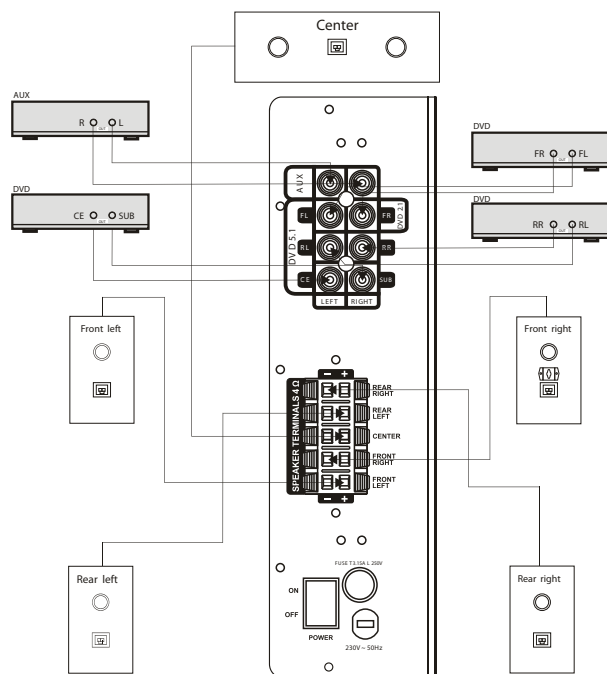


Схема подключения устройств



Модель JB-624

Технические характеристики:

Выходная мощность (RMS):

общая: 121 Вт

сабвуфер: 57 Вт

центр: 14 Вт

фронт: 2x13 Вт

тыл: 2x12 Вт

Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 КГц

Соотношение сигнал/шум: ≥ 55 дБ

Динамики: 8" (сабвуфер), 3" + 0.5" (фронт, тыл), 3" + 0.5" + 3" (центр)

Элементы управления: кнопки на сабвуфере, инфракрасный пульт ДУ

Корпус сабвуфера: дерево

Корпуса сателлитов: пластик

Цвет: черный

Габариты сабвуфера (ШxВxГ): 280x315x420 мм

Габариты колонок (ШxВxГ): 260x98x102 мм (центр),

98x208x100 мм (фронт, тыл)

Комплект поставки:

Сабвуфер с усилителем

5 колонок-сателлитов

Беспроводной пульт ДУ

Инструкция

3 кабеля подключения к источнику сигнала

JB Jetbalance

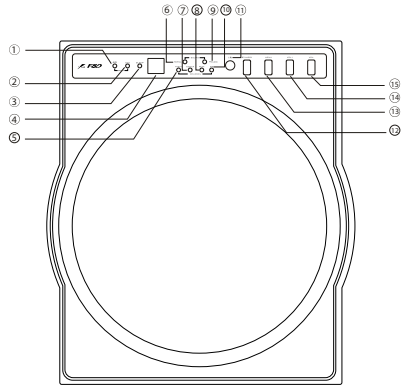
Акустическая система

Руководство по эксплуатации



JB-624

JB Jetbalance
www.jetbalance.ru
support@jetbalance.ru



Фронтальная панель сабвуфера

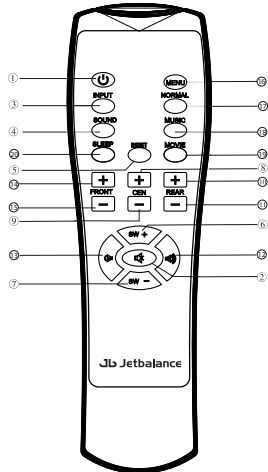
1. Индикатор стерео-входа (AUX INPUT)
2. Индикатор 5.1 входа (DVD INPUT)
3. Индикатор функции автоперехода в "спящий режим" (SLEEP)
4. Информационный дисплей
5. Индикатор сигнала на фронтальные динамики (FRONT CHANNEL)
6. Индикатор режима NORMAL SOUND
7. Индикатор сигнала на центральный динамик (CENTER CHANNEL)
8. Индикатор сигнала на тыловые динамики (REAR CHANNEL)
9. Индикатор режима PROLOGIC SOUND
10. Индикатор сигнала на сабвуфер (SW CHANNEL)
11. Инфракрасный датчик (IR)
12. Кнопка STANDBY (Включение / режим Standby)
13. Кнопка MENU (Используется для настройки функции автоперехода в "спящий режим" (Sleep) и переключения при настройке общей громкости и громкости отдельных каналов)
- 14, 15. Кнопки увеличения и уменьшения общей громкости, а также громкости отдельных каналов при совместном использовании с кнопкой MENU

Тыловая панель сабвуфера

1. Стерео-вход AUX INPUT
2. 5.1 вход сигналов для фронтальных каналов (правого FR и левого FL)
3. 5.1 вход сигналов для тыловых каналов (правого SR и левого SL)
4. 5.1 вход сигнала для сабвуфера (SW)
5. 5.1 вход сигнала для центрального канала (CE)
6. Выход для подключения тылового правого сателлита (RR)
7. Выход для подключения тылового левого сателлита (RL)
8. Выход для подключения центрального сателлита (CE)
9. Выход для подключения фронтального правого сателлита (FR)
10. Выход для подключения фронтального левого сателлита (FL)
11. Предохранитель
12. Выключатель питания
13. Кабель подключения питания от сети переменного тока

Беспроводной инфракрасный пульт ДУ

1. Включение / режим Standby
2. Выключение звука Mute
3. Выбор источника сигнала 2.0/5.1 (INPUT)
4. Выбор режимов NORMAL SOUND (6 независимых каналов 5.1) или PROLOGIC SOUND (стерео-сигнал автоматически распределяется на все 6 колонок)
5. Сброс всех установок в исходные (Reset)
- 6 и 7. Изменение громкости сабвуфера
- 8 и 9. Изменение громкости центрального канала
- 10 и 11. Изменение громкости тыловых каналов
- 12 и 13. Изменение общей громкости
- 14 и 15. Изменение громкости фронтальных каналов
16. Меню (MENU)
17. Выбор режима NORMAL (при включении информационный дисплей на сабвуфере покажет код E1)
18. Выбор акустического эффекта Музыка (Music) (при включении информационный дисплей на сабвуфере покажет код E2)
19. Выбор акустического эффекта Кино (Movie) (при включении информационный дисплей на сабвуфере покажет код E3)
20. Установка функции автоперехода в "спящий режим" (SLEEP) – доступны значения 90/60/30/15 минут



ИЗДЕЛИЕ

Активные акустические системы могут быть подключены к выходам звуковых карт компьютера, аудио и CD-плееров, игровых приставок и другим источникам аудиосигнала. Активные акустические системы имеют встроенный усилитель.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для включения акустических колонок необходимо подключить из к питающей сети 220 В, перевести выключатель питания во включенное положение. Подключите колонки к источнику звука по схеме, показанной на рисунке

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оберегайте изделие от сырости, вибрации, воздействия высокой температуры и попадания прямых солнечных лучей.

Не вскрывайте изделие. Акустические системы не содержат частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу. Размещайте колонки на устойчивой поверхности. Избегайте сильных сотрясений, не применяйте усилий в управлении, не кладите сверху тяжелые предметы.

При установке акустических колонок следите за тем, чтобы расстояние от стены до задней панели было не менее 10 см.

Отключайте колонки от сети перед подключением его к источникам аудиосигнала. Отключайте колонки от сети, если не планируете использовать их длительное время. При отключении колонок от сети, держите и тяните за штепсель, а не за шнур. Не подносите микрофон близко к колонкам, избегайте высокого входного сигнала. Не размещайте близко к колонкам дискеты, аудиокассеты и другие магнитные накопители информации во избежание размагничивания.

Гарантийные обязательства:

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия в течение 12 месяцев со дня реализации изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течение гарантийного срока фирма-поставщик производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия паспорта. Производитель может вносить технические усовершенствования в изделие.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

(подпись продавца)

С условиями гарантии ознакомлен.

К комплектации и внешнему виду претензий нет.

_____ (подпись покупателя)