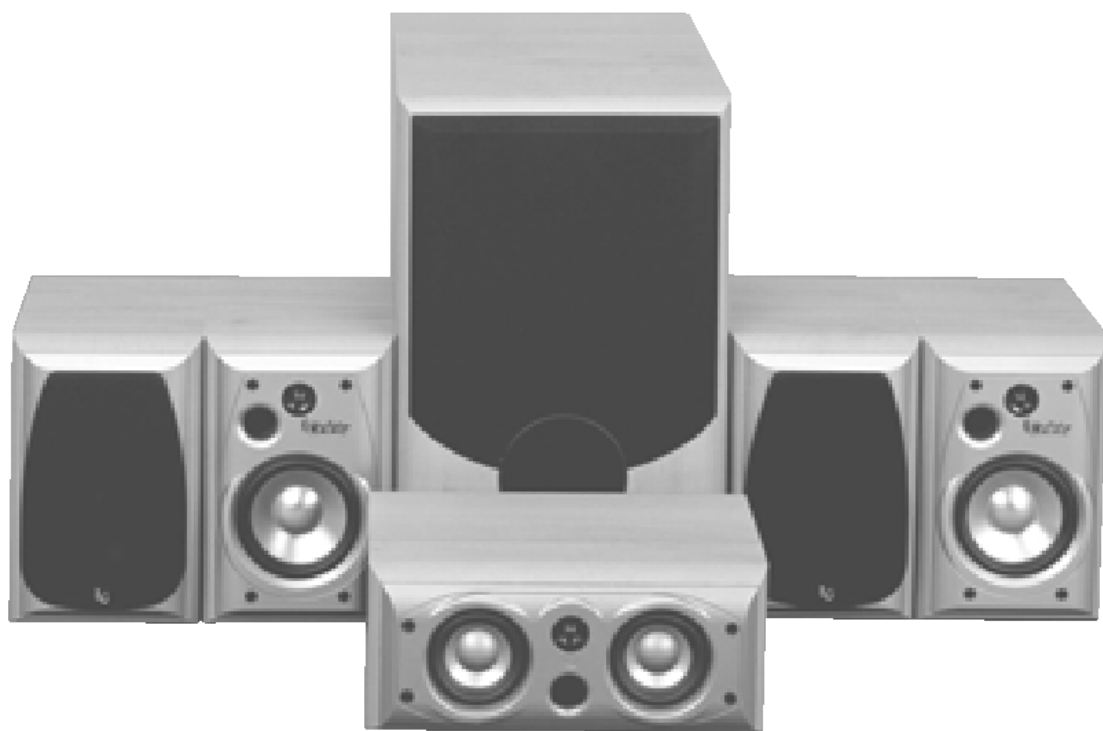


Infinity.

alpha

5HCS/II



**Полная система домашнего кинотеатра
из 6 громкоговорителей с активным
сабвуфером 110 Вт**

Руководство по эксплуатации

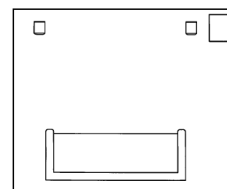
Комплектность:

- 4 сателлита для фронтальных и тыловых каналов
- 1 громкоговоритель для центрального канала
- активный сабвуфер 110 Вт

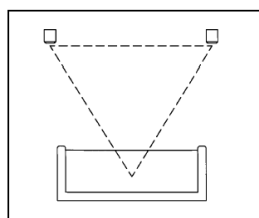
Размещение громкоговорителей

Сабвуфер

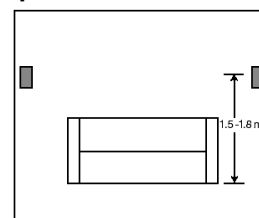
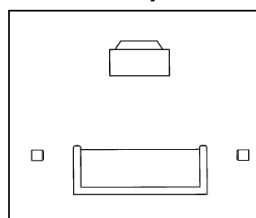
Установите сабвуфер в одном из фронтальных углов. Если получается слишком много низких частот при воспроизведении поверните регулятор VOLUME к MIN. Если избыток низких частот получается на какой-то определенной частоте, то попробуйте передвинуть сабвуфер в другое положение, либо переставить место для слушателя, либо поменять расположение и сабвуфера и слушателя.



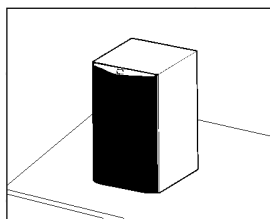
Сателлиты



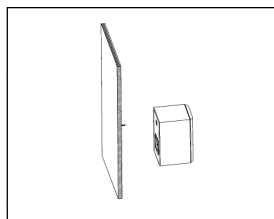
Тыловые громкоговорители



Варианты крепления сателлитов и тыловых громкоговорителей



На полке



На стене с помощью
приобретаемого
отдельно крепления

Подключения

Подключения LFE

При использовании входа LFE регулятор CROSSOVER на сабвуфере не активен, так как управление этой функцией передается процессору пространственного звучания. При использовании входа LFE установите регулятор VOLUME на сабвуфере в положение MAX и откалибруйте уровень сабвуфера в соответствии с уровнем сателлитов, следуя инструкции к ресиверу/усилителю.

Другие подключения

При использовании любого другого метода подключений сначала установите регулятор VOLUME на сабвуфере в положение «9 часов», а регулятор CROSSOVER в положение «12 часов». Для точной настройки уровня сабвуфера и частоты кроссовера начните прослушивание знакомого материала с богатыми басами на обычной громкости. Басы не должны переполнять комнату, но гармонично сливаться со всем музыкальным диапазоном. Общий баланс должен обязательно соблюдаться, иначе музыка потеряет натуральность.

Регулировка фазы

Правильная установка переключателя фазы на задней панели сабвуфера зависит от нескольких факторов, таких как размер комнаты, расположение сабвуфера и позиция слушателя. Начните прослушивание знакомого материала с богатыми басами на обычной громкости, затем измените

положение этого переключателя. Правильной установкой будет та, при которой в позиции слушателя воспроизводится больше басов.

Авто-включение сабвуфера

Сабвуфер включает схему автоматического включения питания при получении сигнала на входе. Если сигнал отсутствует около 1.5 минут, то сабвуфер автоматически переходит в дежурный режим.

Подключение громкоговорителей

Подключение к разъемам высокого уровня

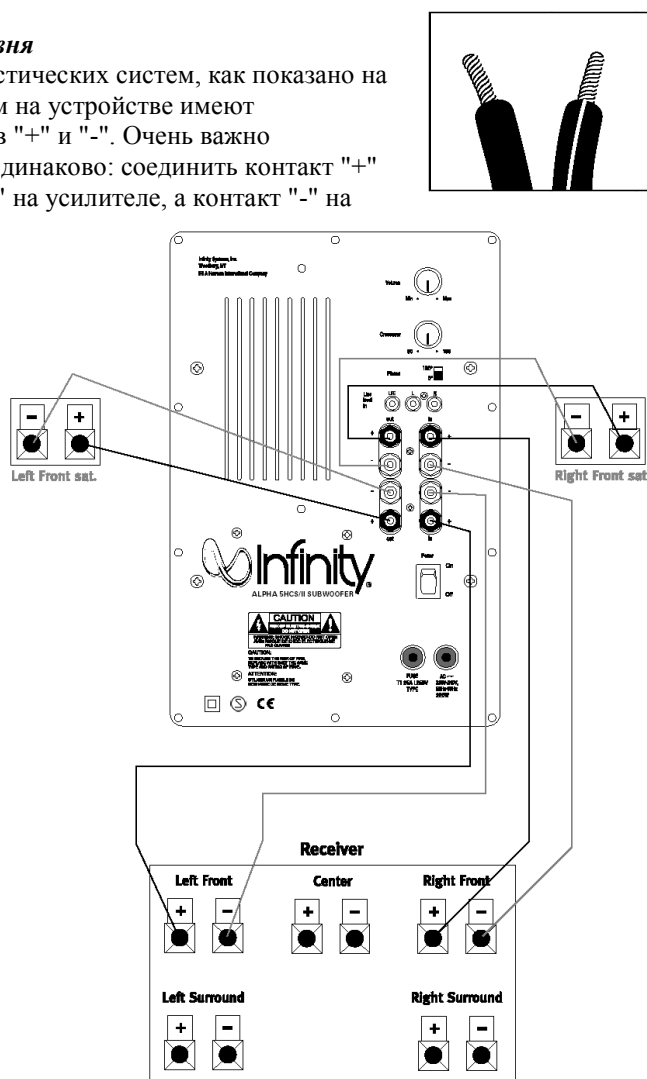
Разделите и зачистите концы кабеля акустических систем, как показано на рисунке. Акустические системы и разъем на устройстве имеют соответствующую маркировку контактов "+" и "-". Очень важно подключить обе акустические системы одинаково: соединить контакт "+" на акустической системе с контактом "+" на усилителе, а контакт "-" на акустической системе с контактом "-"

на усилителе. Если вы подключите акустические системы "в противофазе", это приведет к ухудшению звучания, ослаблению звучания низких частот и плохому воспроизведению стереофонического эффекта.

Используйте подключение громкоговорителей к разъемам высокого уровня на сабвуфере только в том случае, если Ваш ресивер не оборудован линейным или LFE выходом. Если линейный выход на ресивере имеется, то обратитесь к следующему разделу.

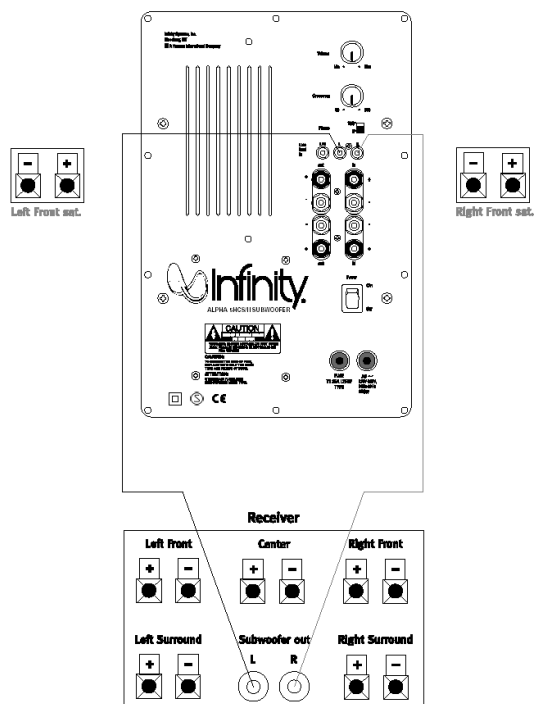
Для выполнения подключений высокого уровня соедините акустическими кабелями выходы для левого и правого фронтальных громкоговорителей на ресивере/усилителе с соответствующими входными разъемами IN на сабвуфере. Затем соедините акустическими кабелями выходы OUT для левого и правого громкоговорителей на сабвуфере с соответствующими входными разъемами громкоговорителей.

Остальные громкоговорители подключите напрямую к ресиверу/усилителю. В меню установок акустических систем ресивера фронтальные громкоговорители должны быть обозначены как LARGE, а все другие громкоговорители могут быть помечены как SMALL.

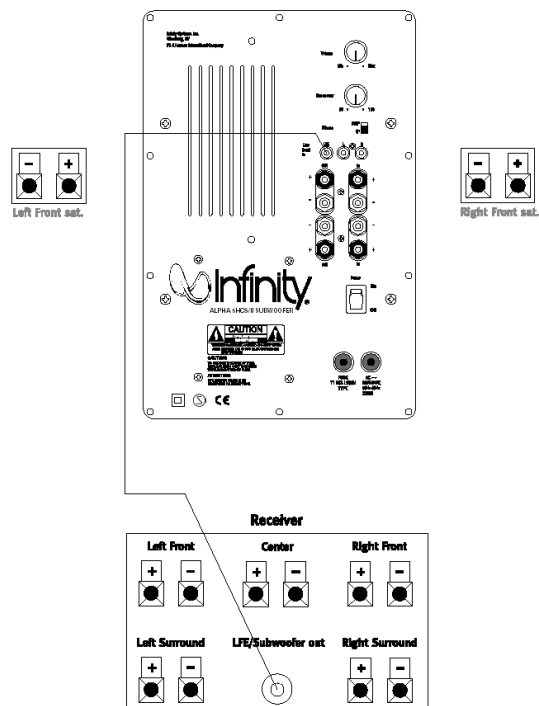


Линейные подключения

Если Ваш ресивер оборудован парой стерео выходов для сабвуферов, то подключите соединительные кабели от этих выходов на ресивере к разъема LINE LEVEL IN L и R на сабвуфере.

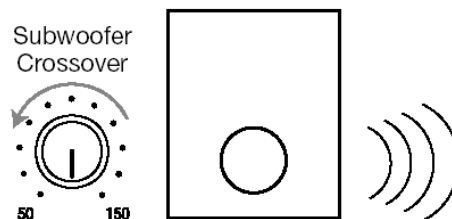


Если ваш ресивер оборудован одним выходом для сабвуфера или специальным выходом LFE, то подключите соединительный кабель от этого выхода к входному разъему LFE на сабвуфере.



Частота кроссовера

Регулятор частоты кроссовера определяет самую высокую частоту, которую будет воспроизводит сабвуфер для бесшовного перехода от сабвуфера к сателлитам. Поэкспериментируйте с этими установками для поиска наилучшей частоты для Вашей комнаты. Если сабвуфер используется с процессором, оборудованным специальным НЧ выходом, то наилучшие результаты могут быть получены при установке 150 Hz.



Устранение возможных проблем

Если при работе с системой у Вас возникли сложности, проверьте следующие пункты, которые помогут Вам решить эту проблему. Если проблема сохраняется, обратитесь в сервисный центр.

Нет звука от всех громкоговорителей	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте включение ресивера и воспроизведение источника - включите сабвуфер ON - проверьте подключение и исправность кабелей между ресивером и акустикой - убедитесь в правильной работе ресивера
Нет звука от одного громкоговорителя	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте регулятор баланса на ресивере - проверьте подключение и исправность кабелей между ресивером и акустикой
Система воспроизводит на низкой громкости но отключается при повышении уровня	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте подключение и исправность кабелей между ресивером и акустикой - Если используется несколько пар основных громкоговорителей проверьте соответствие требования по минимальному импедансу для Вашего ресивера
Недостаточный уровень низких частот	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте правильную полярность при подключении левого и правого входов Speakers Input - Проверьте подключение сабвуфера к сети - Проверьте установку переключателя питания на сабвуфере в положение ON
Нет звука от тыловых громкоговорителей	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте подключение и исправность кабелей между ресивером и акустикой - Проверьте правильную работу пространственных функций на ресивере - Убедитесь, что воспроизводится материал Dolby Surround, иначе переключите ресивер в другой режим.

Технические характеристики

Сателлиты Alpha 5	
СЧ динамик	110 мм CMMD конус на каучуковом подвесе
ВЧ динамик	10 мм поликарбонатный купол
Частотный диапазон	80Гц-22кГц
Чувствительность	88дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом
Частота кроссовера	3,5 кГц
Рекомендуемый усилитель	10-60 Вт
Размеры	230x150x180мм
Центральный Alpha 5	
СЧ динамик	2x80 мм CMMD конус на каучуковом подвесе
ВЧ динамик	10 мм поликарбонатный купол
Частотный диапазон	80Гц-22кГц
Чувствительность	88дБ
Номинальное сопротивление	6 Ом
Частота кроссовера	4 кГц
Рекомендуемый усилитель	10-60 Вт
Размеры	125x290x172мм
Активный сабвуфер	
НЧ динамик	210 мм
Мощность встроенного усилителя	110 Вт
Частотный диапазон (-6дБ)	45Гц-150Гц с регулируемой верхней частотой
Размеры	420x260x335мм

Характеристики могут быть изменены.