



Акустические системы *Bose® Acoustimass® 5 Series III*
Руководство по эксплуатации

Благодарим за покупку

Мы ценим Ваш выбор акустической системы Bose® Acoustimass® 5 Series III. Теперь многие годы Вы сможете наслаждаться восхитительным качеством звучания. В состав системы входят новые кубические колонки Acoustimass третьего поколения, результат непрерывных исследований и разработок Bose Corporation, которые при меньшем размере по сравнению с предшественниками обеспечивают более живое звучание и лучшую общую производительность.

Важная информация

Пожалуйста, прочтайте данное Руководство по эксплуатации

Настройка и работа акустической системы Acoustimass 5 Series III значительно отличается от других акустических систем. Пожалуйста, уделите время, чтобы внимательно прочитать данное Руководство. Это поможет Вам грамотно настроить систему и получать при работе с ней удовольствие, благодаря всем ее передовым возможностям. Сохраните данное Руководство для дальнейшего использования.

Declaration of Conformity

We, the offerer:

Bose® Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA

acknowledge our sole responsibility, that the product:



Kind of equipment:

Loudspeakers

Type designation:

Acoustimass® 5 Series III Speakers

in accordance with EMC Directive 89/336/EEC and Article 10(1) of the Directive, is in compliance with the following norm(s) or document(s):

Technical regulations: **EN50081-1, EN50082-1**

Accredited by Bose Corporation

1 May 1998

Bose B.V., Nijverheidstraat 8
1135 GE Edam, The Netherlands


Anton Schalkamp
General Manager, Bose Europe
Manufacturer's authorized EU representative

1. Прочтите **даннные инструкции** – по всем компонентам перед началом работы с системой.
2. Сохраните **данное Руководство** – для дальнейшего использования.
3. Обращайте внимание на все предупреждения – на изделии и в данном Руководстве.
4. Следуйте **всем инструкциям**.
5. Не используйте данное оборудование **около воды или во влажном месте** – не используйте данное оборудование около ванны, унитаза, кухонной раковины, стиральной машины, в сыром месте, около бассейна или любом другом месте, где могут присутствовать вода или сырость.
6. Осуществляйте чистку оборудования **только сухой тканью** – и как рекомендуется Bose® Corporation. Выключите оборудование из розетки перед началом его чистки.
7. Не закрывайте чем-либо ни одно из вентиляционных отверстий. Устанавливайте оборудование **в соответствии с инструкциями изготовителя** – Чтобы обеспечить надежную работу системы и защитить ее от перегрева, установите оборудование в такое место, чтобы не создавалось никаких помех вентиляции. Например, не размещайте оборудование на кровати, диване или другой такой же поверхности, которая может закрывать вентиляционные отверстия. Не встраивайте систему в шкафы и тумбы, которые могут мешать свободному течению воздуха через вентиляционные отверстия.
8. Не устанавливайте оборудование **около любых источников тепла**: батарей отопления, нагревателей, печей и т.п. (включая усилители).
9. Не нарушайте защитную функцию вилки с заданным положением относительно гнезда или с заземляющим контактом. Полярная вилка имеет два контакта разной ширины. Вилка с заземлением имеет два основных контакта и третий заземляющий штырь. Более широкий контакт или третий контакт предназначены для обеспечения безопасности. Если предусмотренная вилка не подходит к сетевой розетке, обратитесь к электрику по вопросу замены розетки устаревшего типа.
10. Не наступайте и не прижимайте ничем сетевой шнур, особенно возле вилки и места подключения к гнезду оборудования.
11. Используйте только одобренные изготовителем дополнительные приспособления и аксессуары.
12. Используйте только одобренные изготовителем или продаваемые вместе с оборудованием передвижные стойки, крепления, штативы и столы. Если используется передвижной столик, будьте особенно осторожны при его перемещении вместе с оборудованием, чтобы не опрокинуть столик и избежать травм.
13. Выключайте оборудование из розетки при грозе с молнией или если не используете его длительное время – чтобы предотвратить систему от повреждения.
14. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу. Сервисное обслуживание может потребоваться при каком-либо повреждении оборудования: например, при повреждении сетевого шнура питания или вилки; если внутрь оборудования была пролита жидкость или попали мелкие посторонние предметы; система попала под дождь или находилась в сыром месте, оборудование не работает должным образом или ронялось на пол – Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать систему. Открывая и снимая крышки и панели, Вы подвергаете себя риску поражения электрическим током и другим опасностям. Пожалуйста, свяжитесь с Bose, чтобы узнать, где находится ближайший к Вам авторизованный сервисный центр.
15. Чтобы предотвратить риск поражения электрическим током и пожара, избегайте перегрузок сетевых розеток, шнурков-удлинителей и встроенных розеток.
16. Не допускайте попадания внутрь мелких посторонних предметов и жидкостей – так как они могуткоснуться точки с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание компонентов системы, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
17. Осмотрите корпус системы на предмет наличия предупреждающих знаков безопасности.



Информация об устройствах, являющихся источниками электрических помех

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям цифровых устройств класса B в соответствии с 15 параграфом стандарта по защите от помех FCC. Данные ограничения предназначены обеспечить разумную защиту от вредных помех при установке в жилом помещении. Данное оборудование является источником, использует и может излучать ВЧ-энергию, а также, если устанавливается и используется без соблюдения правил, может служить источником вредных помех на радиосвязь. Однако нет никакой гарантии в том, что в частном случае установки помехи не будет наблюдаваться. Если данное оборудование вызывает вредные помехи на прием радио или телевидения, которые могут быть очевидно определены путем включения и выключения оборудования, рекомендуем попробовать устранить помехи одним из следующих способов:

- Перенаправьте или переставьте в другое место принимающую антенну.
- Увеличьте дистанцию между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к другой розетке отдельно от приемника.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по телерадиотехнике.

Примечание: Несанкционированные изменения конструкции приемника или пульта ДУ радио могут привести к лишению пользователя права эксплуатации данного оборудования.

Данное изделие соответствует канадским техническим требованиям класса B ICES-003.

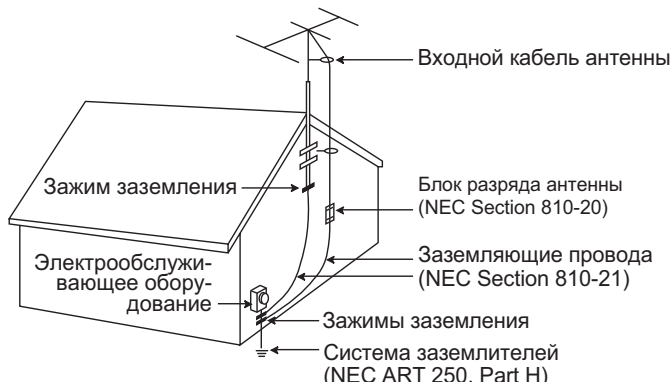
Важная информация по безопасности

- 18. Используйте соответствующие источники питания**
– Включайте оборудование в розетку с соответствующим напряжением, как описано в инструкциях по эксплуатации или обозначено на корпусе изделия.
- 19. Избегайте линий под напряжением** – Будьте предельно осторожны при установке внешней антенны, чтобы не коснуться проводов или цепей под напряжением, так это может быть смертельно опасно. Не устанавливайте внешние антенны ни около воздушных линий электропередачи и других электрических цепей освещения или питания, ни там, где антenna может упасть на такие цепи или линии под напряжением.
- 20. Заземляйте все антенны, устанавливаемые на улице** – если антена или кабельная система подключены к данному оборудованию, проверьте, чтобы антена или кабельная система были заземлены. Это обеспечит некоторую защиту против скачков напряжения и статических разрядов.

В разделе 810 национальных требований по электробезопасности ANSI/NFPA No.70 имеется информация относительно правильного заземления мачты и поддерживающих конструкций, заземлении входного кабеля на блок разряда антенны, размеру заземляющих проводов, месту размещения блока разряда антенны, подключению к заземлителям, и требованиям к заземлителям. См. рисунок, иллюстрирующий порядок заземления антенны на этой странице.

Заземление антенны

Пример заземления антенны согласно национальным требованиям по электробезопасности ANSI/NFPA 70.



Примечание для мастера по установке кабельных систем CATV

Данное напоминание предназначено для того, чтобы привлечь мастера по установке кабельных систем CATV обратить внимание на параграф 820-40 NEC (США), в котором приводятся требования к правильному заземлению. В частности, он определяет, что заземление кабеля следует подключать к заземляющей системе здания настолько близко к точке входа кабеля в здание, насколько это практически осуществимо.

Где найти ...

Установка системы	5
Перед началом работы	5
1. Распаковка	5
2. Выбор места для размещения компонентов акустической системы Acoustimass®	6
3. Проверка кабелей и соединений	6
4. Подключение кубических колонок к модулю Acoustimass®	7
5. Подключение акустической системы Acoustimass® 5 Series III к приемнику	7
Настройка акустической системы Acoustimass® 5 Series III	8
Проверка акустической системы	8
Размещение акустической системы для достижения наилучшего звучания	8
Использование передовых возможностей Вашей акустической системы	9
Положение кубов	9
Положение модуля Acoustimass	9
Акустика помещения	9
Автоматическая защита системы	10
Анализ приемника/усилителя	10
Обслуживание акустической системы	10
Устранение неполадок	10
Информация о системе	11
Техническая информация	11
Доступные аксессуары	11
Гарантийный период	11
Служба поддержки	11

Корпорация Bose® задняя сторона обложки

Впишите сюда Ваши данные

Серийный номер системы находится на панели разъемов модуля Acoustimass.

Серийный номер: _____

Название дилера: _____

Телефон дилера: _____ Дата продажи: _____

Мы предлагаем сохранить кассовый чек и гарантийный талон вместе с данным Руководством по эксплуатации.

Перед началом работы

Акустическая система Bose® Acoustimass® 5 Series III предлагает гораздо больше возможностей по сравнению с традиционными акустическими системами. Одна из них заключается в том, что система настраивается на наилучшую комбинацию прямых и отраженных звуковых волн в данном помещении согласно Вашему музыкальному вкусу. Кроме этого, данной акустической системе, изготовленной по технологии Virtually Invisible®, требуется совсем немного свободного места для того, чтобы создать живую атмосферу музыки, которая раньше ассоциировалась с огромными колонками, занимающими большую часть комнаты.

В разделах 1 – 5 приводятся пошаговые инструкции по установке и подключению системы к другим компонентам, таким образом, Вы сможете наслаждаться восхитительным звучанием как можно быстрее. В последних разделах приводится более подробная информация по наилучшей настройке Вашей системы.

1. Распаковка

Распакуйте систему и проверьте наличие всех частей комплекта согласно рисунку 1. Если какой-либо компонент оборудования выглядит поврежденным, не пытайтесь включать систему. Упакуйте ее обратно в оригиналную коробку и немедленно сообщите об этом в Bose или авторизованному дилеру Bose.

- Снимите все скобы с открытых створок коробки.
- Выньте внутренние коробки с двумя кубическими колонками.
- Аккуратно переверните коробку на бок, а затем вверх дном.
- Осторожно снимите коробку с модуля Acoustimass и снимите амортизирующие элементы.

▲ Предупреждение: Модуль Acoustimass весит 8,5 кг. Поднимайте коробку осторожно, чтобы избежать травм.

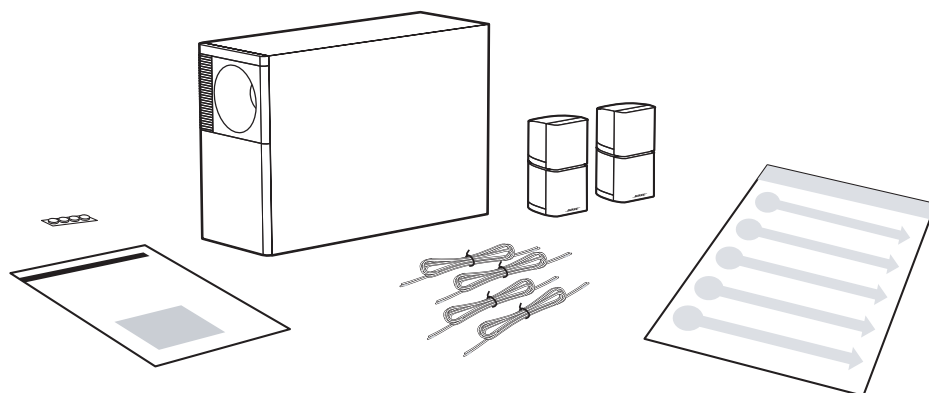
▲ Предупреждение: Храните пластиковую упаковку колонок в месте, недоступном для детей, чтобы предотвратить опасность удушения.

Примечание: Теперь самое время записать серийный номер колонок в форму на данной странице Руководства и в гарантийном талоне. Было бы неплохо сохранить все упаковочные материалы для возможного дальнейшего использования.

Рис.1

В коробке должны находиться:

- 2 кубических колонки
- 1 модуль Acoustimass
- 4 провода
- 4 резиновых опоры на липкой основе
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по быстрой настройке



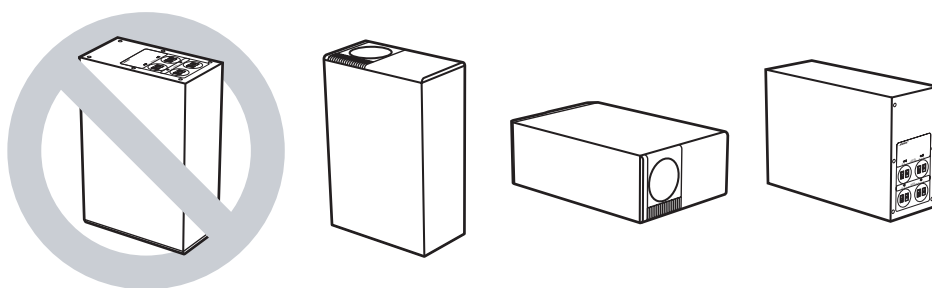
2. Выбор места для размещения компонентов акустической системы Acoustimass®

- Вы можете разместить модуль Acoustimass почти в любом месте комнаты, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении (см. рис.2). Его можно спрятать под кроватью, столом или даже под диваном, не забывая при этом, что нельзя закрывать круглое отверстие сзади модуля. Оставьте с этой стороны, по меньшей мере, 5 см свободного пространства. Как только вы выберете место для размещения модуля Acoustimass, прикрепите четыре резиновые опоры снизу к модулю для дополнительной устойчивости. Если Вы решили поставить модуль на сторону с разъемами, опоры необходимо прикрепить таким образом, чтобы подключения проводов были защищены.

⚠ Предостережение: Модуль Acoustimass магнитно не экранирован, поэтому его следует устанавливать на расстоянии не менее 60 см от телевизора.

Рис.2

Возможные положения модуля Acoustimass при установке



- Далее необходимо выбрать места размещения для левой и правой кубических колонок. Помните, что провода от колонок подключаются к модулю Acoustimass, таким образом, кубические колонки следует размещать достаточно близко к модулю, чтобы провода доставали до него. Кубические колонки магнитно экранированы, поэтому их можно устанавливать около телевизора.

- ♪ **Примечание:** Настенные крепления Bose® и ножки для установки на пол могут расширить возможности размещения. Подробную информацию по заказу данных частей см. на стр. 11.
- ♪ **Примечание:** Хотя провода из комплекта системы подходят для большинства вариантов установки, можно увеличить расстояние между кубическими колонками и модулем Acoustimass, нарастив дополнительный кабель. В этом случае используйте провод такой же толщины или толще, а также убедитесь, что правильно определили полярность (+ к + и - к -), а затем соедините провода должным образом.

3. Проверка кабелей и соединений

Подключите четыре одинаковые пары проводов из комплекта системы.

- Двумя парами проводов подключите кубические колонки к модулю Acoustimass.
- Двумя другими парами проводов подключите модуль Acoustimass к приемнику или усилителю.
- Проверьте концы проводов. Маркированный провод (с красной полосой или отпечатанным знаком) следует подключать к положительной (+) клемме в каждом соединении.
- Кубические колонки и модуль Acoustimass имеют разъемы положительной (+) полярности красного цвета.

4. Подключение кубических колонок к модулю Acoustimass®

Выберите одну пару проводов и подключите их к клеммам сзади левой кубической колонки.

- Для этого просто нажмите на кнопку клеммы сзади колонки и вставьте маркированный провод в клемму красного цвета (+, а одноцветный провод в клемму черного цвета (-) (рис.3).
- Отпустите кнопку клеммы, оба провода будут надежно зафиксированы.
- Повторите процедуру для другой пары проводов и правой кубической колонки.

Рис.3

Подключение кубической колонки

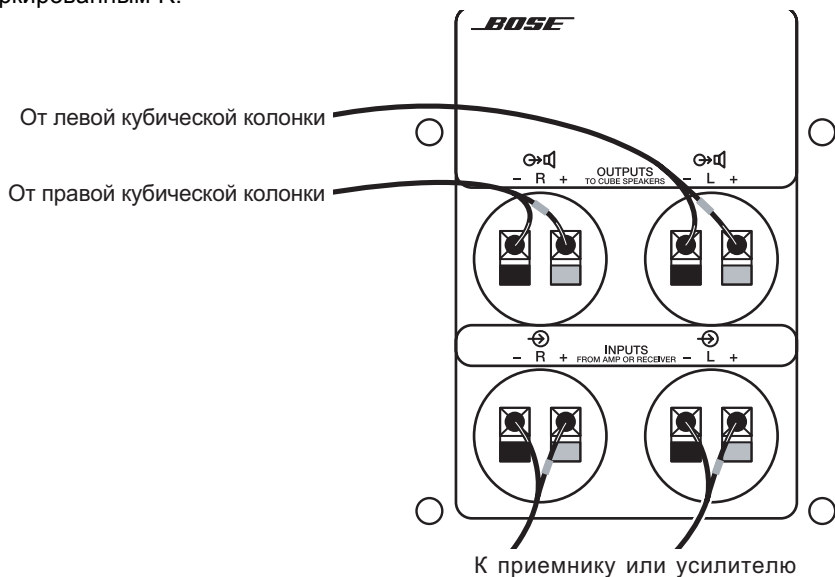


⚠ Предостережение: Не подключайте усилитель или приемник напрямую к кубическим колонкам. Кубические колонки следует подключать непосредственно к модулю Acoustimass, иначе это приведет к повреждению.

- Далее необходимо подключить провода к клеммам, обозначенным OUTPUTS TO CUBE SPEAKERS (выходы на кубические колонки) на задней панели модуля Acoustimass (рис.4).
- Подключите другие концы проводов с левой кубической колонки к паре клемм, маркированным L. Убедитесь, что маркированный провод подключен к положительной (+) клемме, а одноцветный – к отрицательной (-) клемме.
- Теперь повторите шаг 5 для правой кубической колонки, подключая ее провода к клеммам, маркированным R.

Рис.4

Подключение кубических колонок к модулю Acoustimass



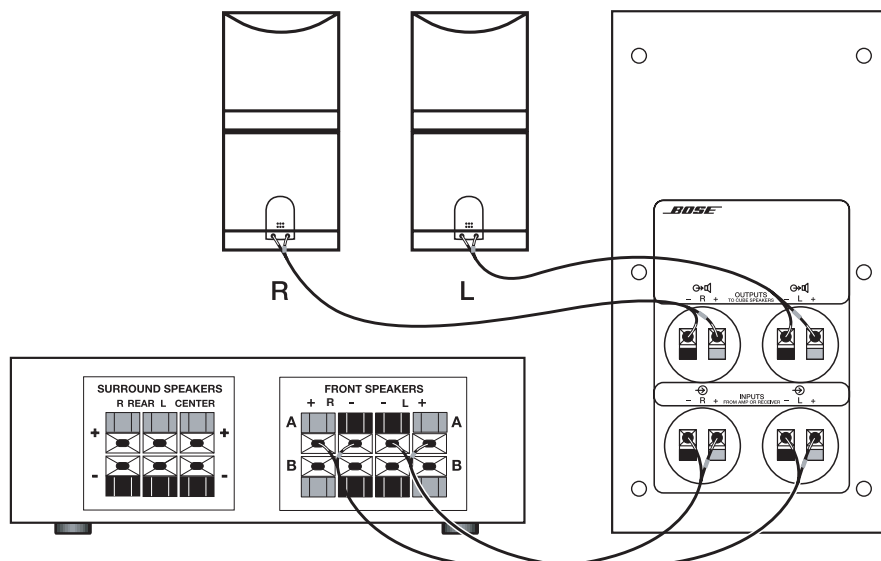
5. Подключение акустической системы Acoustimass® 5 Series III к приемнику

- Выберите одну из двух оставшихся пар проводов и найдите клеммы левого канала на модуле Acoustimass, обозначенные INPUTS FROM AMP OR RECEIVER (входы с усилителя или приемника). Нажмите кнопку красной положительной (+) клеммы, вставьте маркированный провод и отпустите кнопку. Повторите процедуру с кнопкой черной отрицательной (-) клеммы и одноцветным проводом (рис.5).
- Затем повторите то же самое для правого канала с помощью последней пары проводов.

Установка системы

Рис.5

Подключение модуля Acoustimass к приемнику



3. Выключите приемник или усилитель из розетки.
4. Найдите на приемнике выходы на колонки. Подключите другие концы проводов левого канала с модуля Acoustimass к клеммам, обозначенным L или LEFT. Убедитесь, что маркированный провод подключен к положительной (+) клемме, а одноцветный – к отрицательной (-) клемме.
5. Повторите последние два шага для правого канала.
6. Установка завершена. Включите приемник в розетку, включите питание системы и наслаждайтесь восхитительным звучанием Вашей акустической системы Acoustimass 5 Series III!

⚠ Предостережение: Перед тем, как включать приемник или усилитель, убедитесь, что ни один из оголенных концов проводов не касается другого провода или клеммы. Такие «перехлесты» проводов создают короткое замыкание в цепи, что может повредить приемник или усилитель.

Настройка акустической системы Acoustimass® 5 Series III

Проверка акустической системы

Когда Вы начнете слушать акустическую систему Acoustimass 5 Series III, можно выполнить следующий тест, чтобы проверить, правильно ли работает система:

- A. Поверните ручку регулятора баланса приемника или усилителя до упора влево. Если кубические колонки подключены правильно, Вы услышите музыку из левой кубической колонки, но не из правой. Вы можете заметить очень тихое жужжание звука из правой колонки, это нормально.
- B. Теперь поверните ручку регулятора баланса до упора вправо. Если кубические колонки подключены правильно, в этот раз Вы услышите музыку только из правой колонки. Также Вы можете заметить очень тихое жужжание звука из левой колонки.
- C. Поверните ручку регулятора баланса в среднее положение. Поставьте на воспроизведение композицию с глубокими низкими частотами. Теперь поверните ручку регулятора баланса до упора влево и послушайте, а затем поверните ее до упора вправо и также послушайте. Если подключения системы выполнены правильно, в среднем положении регулятора будет такой же или больший уровень басов, чем в левом или правом положении. Если уровень басов в среднем положении ниже, проверьте подключение компонентов, как описано на стр. 7.
- D. Верните ручку регулятора баланса в среднее положение.

Если Вам кажется, что система работает неправильно, см. раздел «Устранение неполадок» на стр. 10.

Размещение акустической системы для достижения наилучшего звучания

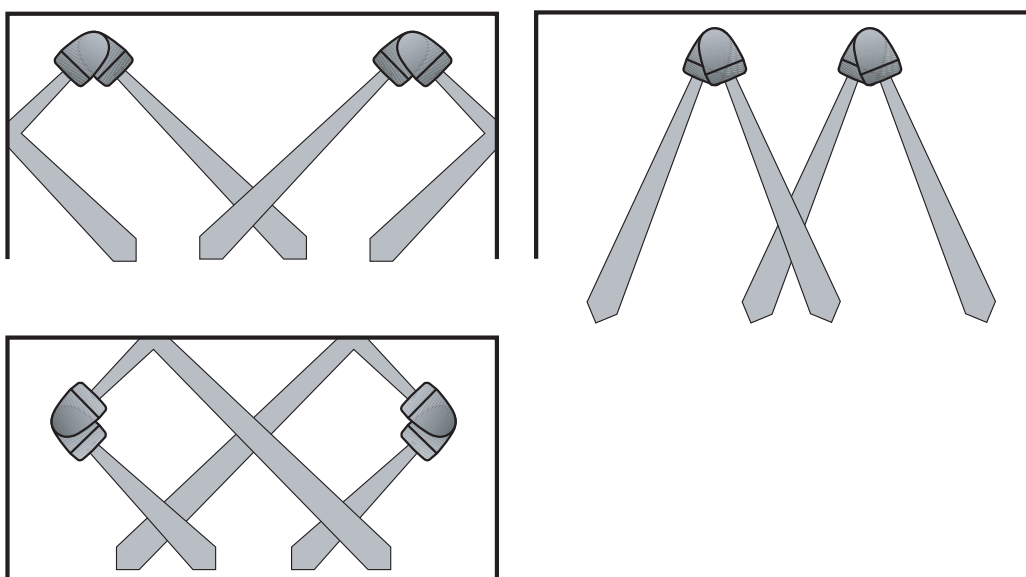
Акустическую систему Acoustimass 5 Series III можно использовать множеством способов. Здесь приведено несколько советов и рекомендаций.

Положение кубов

- A. В помещениях среднего размера наилучший стереоэффект достигается, когда левая и правая кубические колонки расположены на расстоянии 1,8 – 3,6 м друг от друга. Однако можно все равно получить отличное звучание даже на расстоянии 1 м или более 4,5 м.
- B. Кубические колонки магнитно экранированы для использования с видеосистемами, поэтому их можно размещать около телевизора, при этом не будет наблюдаться никакого ухудшения качества изображения. Однако модуль Acoustimass не экранирован, поэтому его следует устанавливать на расстоянии не менее 60 см от телевизора.
- C. Хотя и не существует «правильного» положения кубических колонок или угла между ними, наиболее живое звучание можно получить, если добиться баланса между прямым и отраженным звуком. Попробуйте с различными положениями кубических колонок и определите, в каком их положении звучание Вам нравится больше всего. На рис.6 показаны несколько типичных вариантов положения кубов.
- D. Вы можете использовать кубические колонки, направив оба куба вперед. Это лишает преимуществ прямого и отраженного звука, но может лучше подойти для очень маленьких помещений.

Рис.6

Положения кубов колонок



Положение модуля Acoustimass

В отличие от традиционных колонок, устанавливаемых на полу или полках, Вы можете наилучшим образом настроить уровень низких частот акустической системы Acoustimass 5 Series III, не отказывая себе в точном стереозвучании. Просто измените место размещения модуля Acoustimass в пределах комнаты. Если разместить его вдоль стены на расстоянии 1 – 1,5 м от угла, можно обеспечить нормальный баланс частот акустической системы. Если передвинуть модуль Acoustimass ближе к стене или углу, можно увеличить уровень низких частот, в то же время, если передвинуть его подальше от стен или углов, уровень низких частот уменьшится. В большинстве комнат легко найти удобное место для размещения модуля, которое обеспечит подходящий уровень низких частот.

⚠ Предостережение: Модуль Acoustimass не экранирован, и поэтому его следует размещать на расстоянии не менее 60 см от телевизора.

Использование передовых возможностей Вашей акустической системы

Вашей акустической системе почти не требуется внимания, если все правильно установлено и подключено. Тем не менее, следующие рекомендации помогут Вам максимально увеличить удовольствие от прослушивания.

Акустика помещения

Акустика (звуковые свойства) Вашей комнаты может влиять на качество звучания любой акустической системы в целом. Следующие подсказки помогут Вам управлять звуком:

- A. Комнаты с большим количеством поглощающей звуки мебели могут уменьшать верхние звуки (высокие частоты). Восстановить пропадающие высокие частоты можно легким поворотом ручки регулятора высоких частот на приемнике или усилителе вверх. Если это удобно, можно убрать некоторые элементы мебели, поглощающие звук.

- B. Комнаты со слишком маленьким количеством поглощающей звуки меблировки, особенно с непокрытыми полом и стенами, могут звучать чрезмерно резко или «ярко» из-за избытка высоких частот. Улучшить качество звучания можно, повернув ручку регулятора высоких частот на приемнике или усилителе вниз или добавив в комнату элементы меблировки, хорошо поглощающие звук, например, ковры или шторы.
- C. Если Вам кажется, что система дает слишком мало или слишком много низких частот, можно настроить регулятор басов на приемнике или усилителе. Также можно переставить модуль Acoustimass ближе к стене и/или углу, чтобы увеличить уровень низких частот. Противоположные действия приведут к уменьшению уровня низких частот.
- D. В основном, большинство проблем с акустикой можно решить разумным использованием регуляторов тембра. Помните, однако, что использование этих регуляторов (особенно, когда они включены на полную мощность до упора) может привести к гораздо большему потреблению энергии приемником или усилителем. Избыточная настройка тембра может вызвать истощение запаса мощности у усилителя или приемника и искажение звука, что потенциально может повредить Вашу систему.
- E. Внешние устройства обработки сигналов (такие, как графические и параметрические эквалайзеры), хотя и не рекомендуются, но могут быть использованы с акустической системой Acoustimass 5 Series III, если требуется больше органов управления акустикой. Обратитесь за советом к дилеру Bose®.

Автоматическая защита системы

♪ **Примечание:** Акустическая система Acoustimass 5 Series III включает схему автоматической защиты от большинства типов повреждений, вызываемых перегрузками или сбоями в работе электросети. Данная схема активируется при высоких уровнях громкости и уменьшает выходную мощность, что вызывает небольшое понижение громкости. Это нормальный режим работы, который свидетельствует о том, что, возможно, входная мощность превышает безопасные пороговые значения. Продолжать прослушивание на таких уровнях громкости не рекомендуется.

Анализ приемника/усилителя

♪ **Примечание:** В Ваших колонках используются надежные громкоговорители, предназначенные выдерживать множество типов электрических нагрузок. Однако любая колонка может быть повреждена, если использовать неисправный усилитель. Увеличение громкости при искажении звуков музыки также приведет к повреждению колонок. Это может случиться даже в том, случае используется приемник или усилитель малой мощности.

Ваша акустическая система предназначена для использования с приемниками или усилителями номинальной мощностью от 10 до 200 Вт на канал сопротивлением от 4 до 8 Ом. Подробнее см. в руководстве по эксплуатации приемника или усилителя.

Обслуживание акустической системы

Корпуса акустической системы Acoustimass 5 Series III можно очищать с помощью сухой мягкой ткани. Не используйте никакие распылители около системы и следите, чтобы внутрь через отверстия не проливались никакие жидкости. Также, не используйте никакие растворители, химикаты и чистящие растворы, содержащие спирт, аммиак или абразивные материалы.

Ткань громкоговорителей на колонках можно аккуратно пылесосить по необходимости. Пожалуйста, заметьте, что громкоговорители расположены непосредственно за тканью, поэтому их легко повредить, если не предпринять разумные меры предосторожности.

Устранение неполадок

Неполадка	Принимаемые меры
Одна из кубических колонок не играет	<ul style="list-style-type: none">• Выключите приемник или усилитель. Проверьте провода, соединяющие колонку с модулем Acoustimass, и провода, соединяющие модуль с приемником или усилителем. Если источник неполадки не найден, отключите провода колонки сзади приемника. Подключите только провод от данного канала к противоположному каналу приемника. Включите баланс полностью на этот канал и включите питание. Если кубическая колонка теперь работает正常, проблема заключается в приемнике или усилителе.• Не подключайте другую кубическую колонку к неисправному каналу. Это может повредить акустическую систему.
Акустическая система Acoustimass 5 не играет, или звук искажен	<ul style="list-style-type: none">• Выключите приемник или усилитель и отключите акустическую систему Acoustimass 5. Подключите заново систему к приемнику, про который точно известно, что он работает. Если система Acoustimass 5 теперь работает正常, источник проблемы не в ней.• В этом случае необходимо проверить все доступные пользователю предохранители в приемнике или усилителе (подробнее см. соответствующее руководство по эксплуатации). Если предохранители снова выпадают, отнесите устройство на проверку к квалифицированному персоналу.• Если источник проблемы заключается в акустической системе Acoustimass 5, свяжитесь с авторизованным дилером Bose®, который проверит дефекты и направит на обслуживание в авторизованный сервисный центр или на завод Bose. Bose сделает все возможное, чтобы устранить любую неполадку в гарантийный срок с минимальными неудобствами для Вас.

Техническая информация

Функции

Дизайн колонок Direct/Reflecting®
Акустическая система Acoustimass®
Компьютерный контроль качества Syncom® II
Схема автоматической защиты системы

Громкоговорители

Два 13,3 см низкочастотных громкоговорителя в модуле Acoustimass
Четыре 6,4 см магнитно экранированных громкоговорителя широкого диапазона частот в кубических колонках

Совместимость

Система совместима с приемниками или усилителями сопротивлением 4 – 8 Ом
Система совместима с приемниками или усилителями номинальной мощностью 10 – 200 Вт на канал

Отделка

Модуль Acoustimass: Черная или белая глянцевая отделка, устойчивая к царапинам
Кубические колонки: Черная или белая полимерная отделка

Габаритные размеры/Масса

Кубические колонки: 15,7 см x 7,8 см x 10,2 см (В x Ш x Г)
1,09 кг
Модуль Acoustimass module: 35,5 см x 48,0 см x 19,1 см (В x Ш x Г)
8,5 кг
Масса брутто:
14 кг

Доступные аксессуары

Опоры для установки на пол: UFS-20B (черные), UFS-20W (белые)
Стенные крепления: UB-20B (черные), UB-20W (белые)

Гарантийный период

Акустическая система Bose® Acoustimass® 5 Series III имеет ограниченную 5-летнюю гарантию, подлежащую передаче. Подробная информация по гарантии приведена на гарантийном талоне системы. Пожалуйста, заполните информационный раздел на талоне и отошлите его по почте в Bose

Служба поддержки

За дополнительной помощью по устранению неполадок обращайтесь в службу поддержки Bose, воспользуйтесь списком сервисных центров и телефонных номеров, вложенным в коробку.

Корпорация Bose®

США

Bose Corporation, The Mountain Framingham, MA
01701-9168
1-800-367-4008
Phone hours - ET (eastern time): Weekdays 8:30 a.m. to 8 p.m. Saturdays 9 a.m. to 3 p.m.

Канада

Bose Ltd., 1-35 East Beaver Creek Road Richmond Hill, Ontario L4B 1B3
1-800-465-2673
Phone hours - ET (eastern time): Weekdays 9 a.m. to 5 p.m.

Европейское представительство

Bose Products B.V., Nijverheidstraat 8 1135 GE Edam, Nederland
TEL 0299-390111 FAX 0299-390114

Австралия

Bose Australia, Inc., 1 Sorrell Street Parramatta, N.S.W. 2150
TEL 02 9204-6111 FAX 02 9204-6122

Бельгия

Bose N.V., Limesweg 2, B-3700 Tongeren
TEL 012-390800 FAX 012-390840

Дания

Bose A/S, Industriej 7, 2605 Brondby
TEL 4343-7777 FAX 4343-7818

Германия

Bose GmbH, Max-Planck-Stra e 36d D-61381 Friedrichsdorf
TEL 06172-71040 FAX 06172-710419

Франция

Bose S.A., 6, rue Saint Vincent 78100 Saint Germain en Laye
TEL 01-30616363 FAX 01-30614105

Индия

Bose Corporation India Private Limited W-16, Greater Kailash-II New Delhi 110 048
TEL (011) 648 4462 FAX (011) 648 4463

Ирландия

Bose Corporation Carrickmacross, Co Monaghan
TEL (042) 9661988 FAX (042) 9661998

Италия

Bose S.p.A., Via della Magliana 876 00148 Roma
TEL 06-65670802 FAX 06-65680167

Япония

Bose K.K., Shibuya YT Building 28-3 Maruyama-cho Shibuya-ku, Tokyo 150
TEL 3-5489-0955 FAX 3-5489-0592

Нидерланды

Bose B.V., Nijverheidstraat 8 1135 GE Edam
TEL 0299-390111 FAX 0299-390109
Норвегия
Bose A/S, Solheimsgate 11 N-2001, Lillestrom
TEL 63-817380 FAX 63-810819

Австрия

Bose Ges.m.b.H., Vienna Business Park Wienerbergstrasse 7 (10.OG) A-1100 Vienna
TEL 01-60404340 FAX 01-604043423

Швейцария

Bose AG, Runenbergerstrasse 13 4460-Gelterkinden
TEL 061-9815544 FAX 061-9815502

Швеция

Bose A/S, JohanneFredsgatan 4 S-43153 Molndal
TEL 31-878850 FAX 31-274891

Великобритания

Bose Limited 1 Ambley Green Gillingham Business Park Gillingham, Kent ME8 0NJ
TEL 0870-741-4500 FAX 0870-741-4545

Другие представительства

Bose Customer Service, 1 New York Ave.
Framingham, MA 01701-9168 USA
TEL (508) 766-1900 FAX (508) 766-1919

Адрес в интернете

www.bose.com

BOSE®

Better sound through research®

© 2002 Bose Corporation, The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA
264924 AM Rev.00 JN20951