

***BOSE***<sup>®</sup>



---

**Acoustimass<sup>®</sup> 6 серии V**  
**Acoustimass<sup>®</sup> 10 серии V**

Акустическая система для домашнего кинотеатра

---

Руководство пользователя

# Важная информация о безопасности

**Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя до начала использования устройства, и сохраните его для последующего обращения.**



Символ молнии в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса устройства опасного неизолированного напряжения достаточной величины, чтобы вызвать риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в документации руководства пользователя.



## **ВНИМАНИЕ:**

- Для уменьшения риска удара электрическим током не оставляйте устройство под воздействием дождя или влаги.
- Не оставляйте устройство в местах доступа капель или брызг, не устанавливайте на устройство соуды с жидкостью, например, вазы. Как и при использовании любого электронного оборудования, избегайте попадания жидкости на любую из его составляющих частей. Попадание жидкости может привести к сбою в работе и/или стать причиной возгорания.
- Не располагайте на устройстве или вблизи его источники открытого огня, такие как свечи.



## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

- Неправомерные вмешательства могут угрожать вашей безопасности и нормальной работе устройства, а также приводят к прекращению гарантии.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Данное изделие содержит магнит. Обратитесь, пожалуйста, к терапевту, если у вас есть вопросы о влиянии магнита на работу используемых вами или имплантированных медицинских устройств.

## **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- При использовании приборного или сетевого штепселя в качестве разъединителя, то этот разъединитель должен всегда оставаться включенным.
- Данный продукт должен использоваться только внутри помещений. Он не был разработан и не был протестирован для использования вне помещений, в транспорте или на лодках.
- Соединительные кабели, входящие в комплект данной системы, не предназначены для установки внутри стен. Уточните в соответствующей строительной документации, какие типы кабелей подходят для внутрисконного монтажа.



Этот символ означает, что данный продукт необходимо предоставить в центры утилизации электрического и электронного оборудования. Соответствующая утилизация позволит исключить нанесение вреда человеческому здоровью или окружающей среде. Более подробную информацию об утилизации данного продукта вы можете получить в местных органах управления, в службе утилизации или по месту приобретения продукта.



Корпорация Bose заявляет о соответствии данного устройства основным требованиям и другим условиям директивы 1999/5/ЕС и другим применимым директивам. Полную версию декларации о соответствии вы можете найти на веб-сайте: [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance).

## **Важные указания по технике безопасности**

1. Внимательно прочтите настоящее руководство.
2. Руководствуйтесь указанными инструкциями.
3. Учтите все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Протирайте только сухой тканью.
7. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не размещайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, печи или другие (включая усилители), которые нагреваются при работе.
9. Берегите кабель питания. Не наступайте на кабель и следите за его целостностью, особенно у вилки и в месте, где он выходит из устройства.
10. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары.
11. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется долгое время.
12. Сервисное обслуживание устройства выполняется квалифицированным персоналом. Сервисное обслуживание требуется, если устройство повреждено, например, поврежден кабель или вилка питания, пролита жидкость или внутрь попали посторонние предметы, устройство побывало под дождем или в условиях повышенной влажности, устройство уронили, и оно не функционирует нормально.

## Важная информация о безопасности

Названия токсичных или вредных веществ и элементов						
Название детали	Токсичные и вредные вещества и элементы					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный (CR(VI))	Полибромдифенил (PBB)	Полибромированные дифенол-эфиры (PBDE)
Блок управления	x	0	0	0	0	0
Металлические детали	x	0	0	0	0	0
Пластиковые детали	0	0	0	0	0	0
Динамики	x	0	0	0	0	0
Кабели	x	0	0	0	0	0

0: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся во всех материалах данной детали, не превышают ограничения требований SJ/T 11363-2006.

X: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся хоть в одном материале данной детали, превышают ограничения требований SJ/T 11363-2006.

### Пожалуйста, заполните и сохраните для последующего использования.

Серийный номер и номер модели расположены на панели подключений модуля Acoustimass.

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Номер модели: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Рекомендуем сохранить ваш чек вместе с руководством пользователя.

"Blu-ray Disc™" и Blu-ray™ являются торговыми марками компании Blu-ray Disc Association. HDMI является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой HDMI Licensing LLC в США и других странах.

©2014 Корпорация Bose. Строго запрещается воспроизводить, изменять, распространять или использовать каким-либо другим способом весь документ или его часть без письменного разрешения.

# Содержание

---

## Введение

Благодарим вас за приобретение.....	5
Комплектация .....	5

## Подготовка к работе

Расположение громкоговорителей для оптимального звучания домашнего кинотеатра.....	6
Фронтальные левый и правый громкоговорители .....	7
Центральный громкоговоритель .....	7
Тыловые громкоговорители .....	7
Модуль Acoustimass® .....	7
Выполнение подключений .....	8
Подключение громкоговорителей к модулю Acoustimass® .....	8
Подключение модуля Acoustimass® к приемнику.....	9
Проверка подключений .....	10

## Использование системы

Оптимальное использование громкоговорителей домашнего кинотеатра .....	11
Настройка компенсации басов/недостатков помещения .....	11
Настройка уровня LFE .....	11
Настройка цифрового ресивера окружающего звука.....	12
Прием цифрового аудио сигнала .....	12
Настройка аналогового ресивера окружающего звука.....	12

## Дополнительные справочные материалы

Неполадки и способы их устранения .....	13
Служба работы с клиентами .....	14
Очистка.....	14
Принадлежности .....	14
Дополнительные справочные материалы .....	14
Технические характеристики.....	15
Драйверы громкоговорителей .....	15
Номинальная мощность системы .....	15
Подключение .....	15

## Благодарим вас за приобретение

Благодарим вас за выбор акустической системы для домашнего кинотеатра Bose® Acoustimass® 6 серии V или Acoustimass 10 серии V.

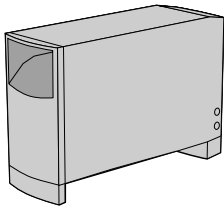
Система Acoustimass 6 состоит из пяти маленьких громкоговорителей-кубов, а система Acoustimass 10 состоит из четырех громкоговорителей-кубов и одного центрального громкоговорителя. Эти громкоговорители и модуль Acoustimass способны воспроизвести потрясающе мощное и естественное звучание.

## Комплектация

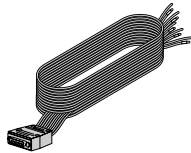
Аккуратно достаньте из картонной коробки следующие компоненты:

1. Извлеките из громкоговорителей коричневый картон.
2. Аккуратно уберите картон в сторону и вытяните модуль Acoustimass.

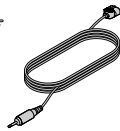
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание травм будьте предельно осторожны при перемещении модуля, он весит около 14 кг.



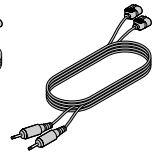
Модуль Acoustimass



Входной кабель системы (6,1 м)



3 кабеля фронтальных громкоговорителей (6,1 м)



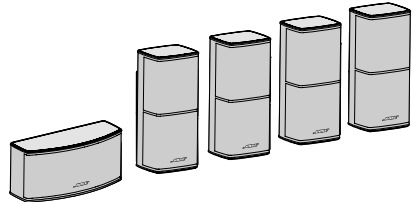
Два кабеля тыловых громкоговорителей (15,2 м)

### С системой Acoustimass 6



Пять громкоговорителей Virtually Invisible® серии II

### С системой Acoustimass 10



Четыре громкоговорителя Direct/Reflecting® серии II и один горизонтальный центральный громкоговоритель

### Кабель питания (1)



США/Канада



Европа



Великобритания/ Сингапур



Австралия

Сейчас вы можете записать серийный номер устройства в гарантийный талон. Сохраните все упаковочные материалы для возможной последующей транспортировки.

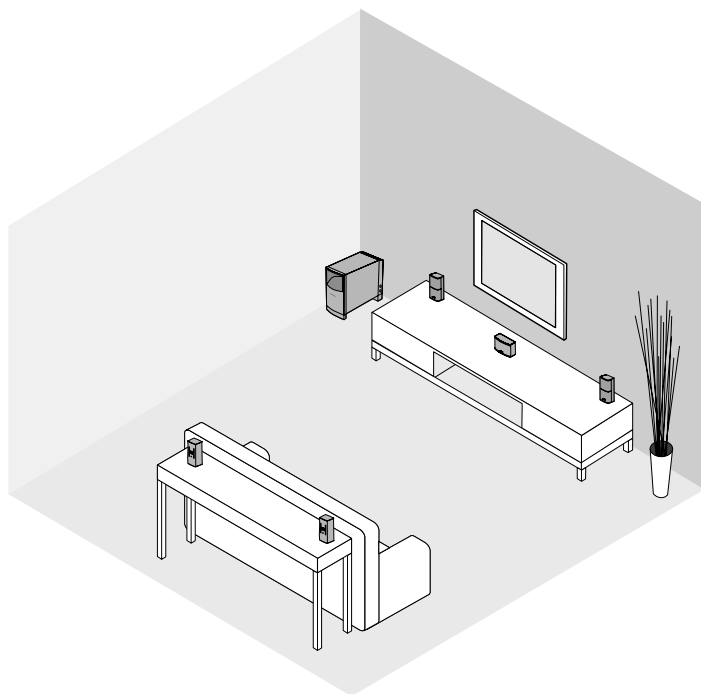
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание травм или удушья, храните пластиковые пакеты, в которые были упакованы громкоговорители, вне досягаемости детей.

## Подготовка к работе

### Расположение громкоговорителей для оптимального звучания домашнего кинотеатра

Запомните эти рекомендации по выбору местоположения для установки каждого из громкоговорителей:

- Во избежание помех модуль Acoustimass® должен располагаться на расстоянии не менее 0,6 м от телевизора.
- Выберите ровную поверхность для установки каждого из громкоговорителей.
- В системе Acoustimass 10 канал центрального громкоговорителя используется для озвучения передней части комнаты возле телевизора. Остальные громкоговорители идентичны и могут располагаться в любом месте в комнате.
- В системе Acoustimass 6 все пять громкоговорителей идентичны и могут располагаться в любом порядке в комнате.
- Форма и размер комнаты, а также расположение мебели оказывают существенное влияние на выбор местоположения громкоговорителей. Следующий пример может служить руководством при выполнении установки системы домашнего кинотеатра.



Система Acoustimass® 10 серии V

## Фронтальные левый и правый громкоговорители

Их основным назначением является создание более широкой и естественной звуковой картины для слушателей, расположенных в различных углах комнаты.

- Расположите эти два фронтальных громкоговорителя по обеим сторонам телевизора.
- Установите эти громкоговорители на расстоянии 2 - 5 м друг от друга, и не менее 15 см от любого лампового телевизора.

## Центральный громкоговоритель

Звук центрального громкоговорителя должен поступать вместе с изображением, создавая тем самым впечатление реалистичности экранных действий и диалогов.

- Расположите центральный громкоговоритель на телевизоре или же над/под телевизором. Не ставьте телевизор на громкоговоритель.
- Для более точного воспроизведения диалогов громкоговоритель должен располагаться на вертикальной линии, проведенной от центра экрана.
- Установите громкоговоритель на расстоянии не менее 15 см от любого лампового телевизора.

## Тыловые громкоговорители

В то время как тыловые (боковые) громкоговорители могут воспроизводить диалоги, они все же предназначены для воспроизведения звуковых и специальных эффектов. Именно они переносят зрителя в центр событий.

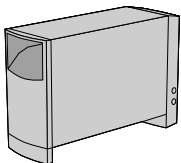
Выберите удобное и практичное местоположение, руководствуясь следующими рекомендациями:

- Расположите левый и правый тыловые громкоговорители таким образом, чтобы они подавали звучание с обеих сторон зрителя.
- Разместите эти громкоговорители на одинаковой высоте на уровне ушей сидящего зрителя или чуть выше.

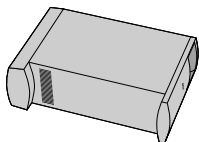
## Модуль Acoustimass®

Технология Acoustimass затрудняет определение источника низкочастотного сигнала. Поэтому скройте его из виду. Руководствуйтесь следующими рекомендациями при расположении модуля:

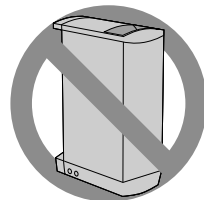
- В том же конце комнаты рядом с телевизором.
- На расстоянии не менее 0,6 м от телевизора.
- Для увеличения эффектов басов поверните отверстие модуля к стене; и наоборот для уменьшения басов поверните его от стены.
- Отверстие на передней панели и вентиляционные отверстия на нижней панели не должны блокироваться. Оставьте не менее 5 см по периметру модуля до любой поверхности.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия, расположенные на нижней стороне модуля. Ухудшение вентиляции приводит к сокращению выходных басов модуля.



Рекомендуемый вариант



Дополнительный вариант



# Подготовка к работе

## Выполнение подключений

К приемнику подключается только модуль Acoustimass®. Все громкоговорители подключаются к модулю Acoustimass.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не подключайте громкоговорители к приемнику. В противном случае, это может стать причиной удара электрическим током и повреждения вашей системы.

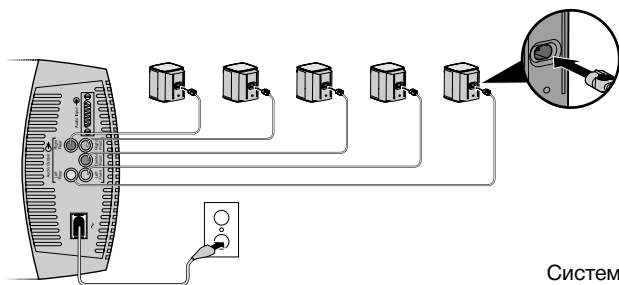
### Подключение громкоговорителей к модулю Acoustimass®

Вставьте штекер каждого колоночного кабеля в соответствующий разъем модуля. Надпись на штекере должна соответствовать надписи на разъеме.

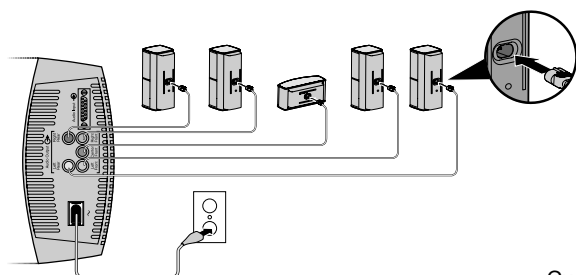
1. Воспользуйтесь входящими в комплект колоночными кабелями длиной 6,1 м для подключения трех фронтальных громкоговорителей.
  - Вставьте штекер **R** в разъем **Right Front**.
  - Вставьте штекер **C** в разъем **Center Front**.
  - Вставьте штекер **L** в разъем **Left Front**.
2. Используйте входящие в комплект колоночные кабели длиной 15,2 м для подключения тыловых громкоговорителей.
  - Вставьте штекер **RR** в разъем **Right Rear**.
  - Вставьте штекер **LR** в разъем **Left Rear**.
3. Вставьте другой конец колоночного кабеля в соответствующие разъемы на каждом из громкоговорителей, расположив штекер названием вниз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Определите колоночный кабель для каждого громкоговорителя:

Обозначения колоночных кабелей	
L для фронтального левого громкоговорителя.	LR для тылового левого громкоговорителя.
R для фронтального правого громкоговорителя.	RR для тылового правого громкоговорителя.
C для центрального фронтального громкоговорителя.	



Система Acoustimass® 6 серии V



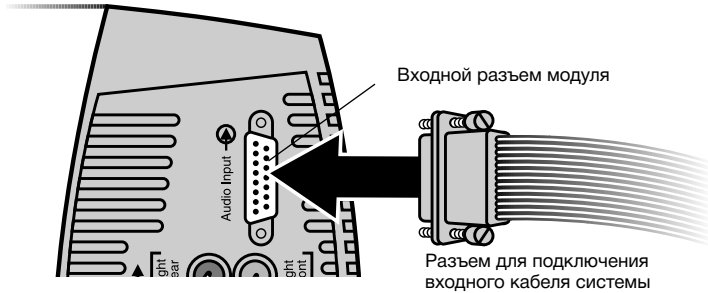
Система Acoustimass® 10 серии V



## Подключение модуля Acoustimass® к приемнику

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** До выполнения этих подключений выключите приемник, это предупредит появление нежелательных шумов при подключении модуля Acoustimass®.

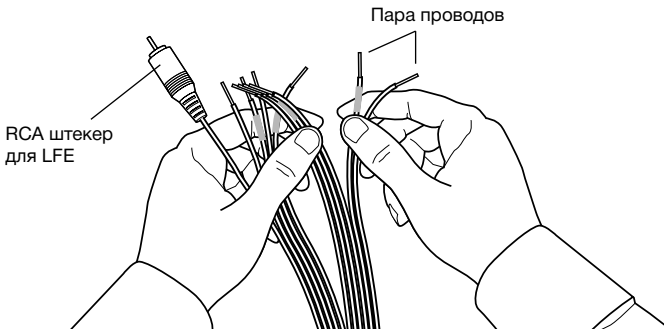
Входной кабель системы длиной 6,1 м предназначен для подключения приемника окружающего звука. В отличие от колоночных кабелей этот кабель оснащен многоконтактным коннектором, который вставляется в разъем **Audio Input** модуля.



На другом конце кабеля расположены разъединенные провода, которые облегчат их крепление в клеммах приемника. Красная отметка на кабеле указывает на плюсовой (+) контакт.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** НЕ подключайте модуль к телевизору, который не сможет выдержать необходимое усиление сигнала.

Штекер RCA предназначен только для использования с ресивером, обеспечивающим НЧ эффекты и предоставляющим возможность подключения **LFE/SUBWOOFER** разъема.



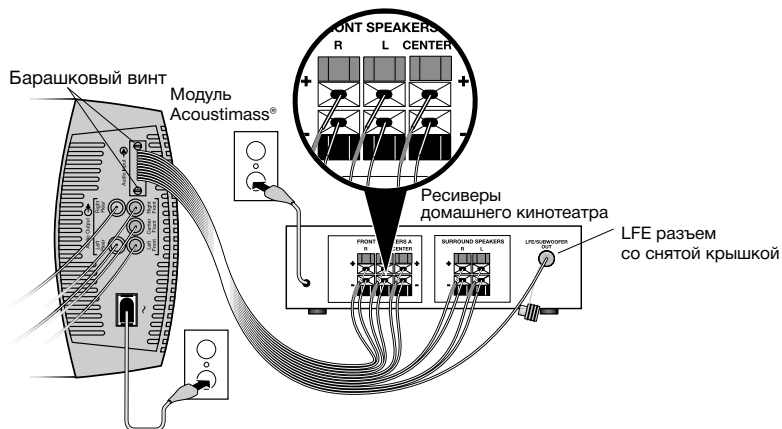
# Подготовка к работе

## Выполнение подключений:

1. Подключите многоконтактный штекер кабеля системы к входному разъему модуля Acoustimass®. Затяните два винта, зафиксировав подключение.
2. Подключите каждую пару проводов на другом конце кабеля к ресиверу объемного звука, аудио выходы которого обозначены следующим образом:
  - Right, Left и Center для фронтальных аудио каналов.
  - Right Surround и Left Surround для тыловых каналов. Некоторые обозначения на вашем ресивере могут немного отличаться.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не допускайте касания зачищенных проводов друг друга, это может стать причиной повреждения ресивера.

3. Будьте внимательны, проверьте полярность подключения разъемов (+ к + и - к -).
  - Закрепите каждый провод с красной отметкой (+) к соответствующему плюсовому разъему.
  - Каждый одноцветный провод (-) подключите к минусовому разъему.
4. Подключите штекер RCA **LFE** системного кабеля к разъему **LFE/SUBWOOFER OUT** на ресивере окружающего звука. Для начала снимите крышку.



## Проверка подключений

Прежде, чем подключить модуль Acoustimass, проверьте все подключения между ресивером и модулем, а также между модулем и громкоговорителями.

- Убедитесь, что все громкоговорители правильно подключены и верно расположены в помещении.
- Убедитесь, что все провода подключены к ресиверу окружающего звука с соблюдением полярности (+ к + и - к -). Неверное подключение может привести к отключению выходного сигнала модуля.
- Устраните все проблемы с подключением, прежде чем подключите модуль и включите его питание.

После проверки всех подключений вставьте штекер кабеля питания модуля Acoustimass в разъем питания. Также подключите ресивер.

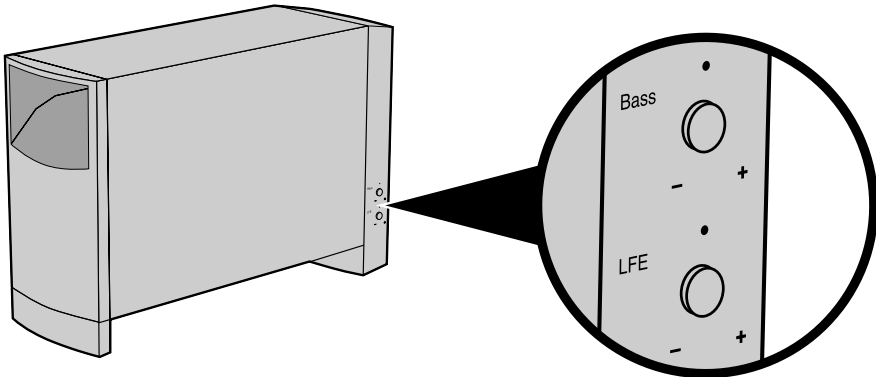
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Bose рекомендует использовать высококачественный ограничитель напряжения для любого электрооборудования. Броски и перебои напряжения могут повредить электронные компоненты любой системы. Использование высококачественного ограничителя напряжения (доступен в магазинах электротехники) позволяет исключить множество проблем, связанных с электропитанием.

# Оптимальное использование громкоговорителей домашнего кинотеатра

После выполнения подключений и включения модуля ваша система Acoustimass® готова к использованию.

Ознакомьтесь с функциями регуляторов и встроенных контроллеров, которые позволят настроить звучание системы. Вы сможете выбрать настройки в зависимости от условий в помещении и собственных предпочтений.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Эта система оснащена схемой автоматической защиты от повреждений, причиной которых могут стать перепады напряжения и перегрузки системы. При воспроизведении на высоком уровне громкости схема будет автоматически активирована и уровень громкости постепенно будет уменьшен. Если вы заметили такое уменьшение уровня громкости, ваша система работает нормально. Сокращение уровня громкости также указывает на превышение безопасного уровня энергопотребления. Не рекомендуется продолжать прослушивание воспроизведения на таком уровне.



## Настройка компенсации басов/недостатков помещения

После выбора местоположения для модуля Acoustimass необходимо выполнить более точную его настройку именно для этой точки. Эти настройки выполняются только по необходимости. Например:

- Если во время воспроизведения ощутим недостаток низких частот, поверните регулятор BASS (показан выше) по часовой стрелке для увеличения НЧ выхода модуля.
- Если же уровень басов слишком высок, то поверните этот регулятор против часовой стрелки для сокращения НЧ выхода модуля. Выполненная на предприятии настройка соответствует большинству стандартных помещений.

## Настройка уровня LFE

Регулятор уровня LFE (показан выше) предназначен для использования только с ресиверами, оснащенными каналом LFE/SUBWOOFER.

Вращая этот регулятор вы можете настроить относительный уровень низкочастотных эффектов, присутствующих в звуковом сопровождении фильмов. Используйте его для настройки уровня громкости канала LFE в соответствии уровням громкости громкоговорителей других каналов.

Вы можете отрегулировать все уровни сигнала с помощью "тестовых сигналов" цифрового ресивера окружающего звука. Подробнее об использовании этой функции, см. руководство пользователя ресивера окружающего звука.

## Использование системы

### Настройка цифрового ресивера окружающего звука

Громкоговорители системы Acoustimass® 6 серии V или Acoustimass 10 серии V полностью совместимы с выходными аудио сигналами цифровых ресиверов окружающего звука. Встроенный процессор обработки сигнала поддерживает низкочастотное воспроизведение сигналов всех каналов.

Для оптимального использования этих свойств системы вам может понадобиться выполнить настройки ресивера. Для выполнения нужных настроек воспользуйтесь цифровым экранным меню ресивера и руководствуйтесь приведенным далее списком настроек.

Громкоговоритель	Настройки приемника
Левый и правый	Large
Центральный	Large
Боковые левый и правый	Large
LFE/Сабвуфер	ON

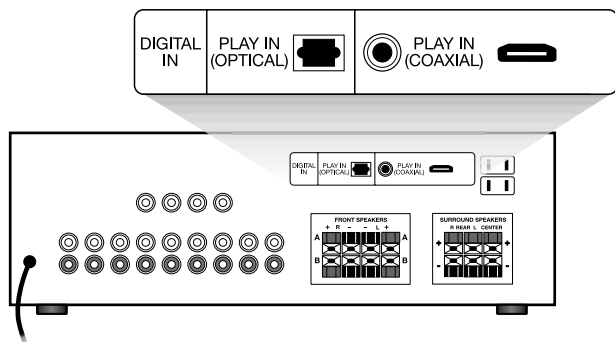
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ваш ресивер поддерживает эти опции, то необходимо установить настройки LFE или Subwoofer в значение ON, а значение кроссовера в наименьшее значение, обычно это 80 Гц.

### Прием цифрового аудио сигнала

Для передачи цифровых аудио сигналов от дополнительных источников сигнала (Blu-ray™ или DVD проигрыватель, CBL/SAT приставка, игровая приставка и т.д.) на ресивер окружающего звука вам потребуется выполнить цифровое аудио подключение между источником сигнала и ресивером.

- Воспользуйтесь входами HDMI™, Optical или Coaxial на ресивере для подключения цифрового выхода дополнительного источника сигнала. Не используйте несколько подключений.
- Убедитесь, что выбрали цифровой выход в меню настроек дополнительного источника сигнала.

Для выполнения дополнительных настроек и поиска информации обратитесь к руководству пользователя ресивера окружающего звука.



### Настройка аналогового ресивера окружающего звука

Для аналоговых (не цифровых) приложений окружающего звука рекомендует установить режим окружающего звука ресивера в значение Wide. Подробнее об использовании этой функции и выполнении настроек, см. руководство пользователя ресивера окружающего звука.

## Неполадки и способы их устранения

Если при использовании системы Acoustimass® вы столкнулись с проблемами, отключите источник звука и попытайтесь решить возникшую проблему описанными далее способами. Если ни одно из предложенных решений не помогло, свяжитесь с уполномоченным представителем Bose® для выполнения сервисных работ. Или напрямую свяжитесь с корпорацией Bose, контактные данные указаны в документах, входящих в упаковку.

Проблема	Решение
Система не функционирует	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что ресивер и модуль Acoustimass подключены к рабочей розетке, и питание ресивера включено.</li> <li>Убедитесь, что выбрали источник аудио сигнала на ресивере (Blu-ray или DVD проигрыватель, CBL/SAT приставка, игровая приставка и т.д.).</li> </ul>
Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте уровень громкости.</li> <li>Отключите наушники.</li> <li>Проверьте подключения к НЧ модулю, ресиверу и громкоговорителям.</li> <li>Убедитесь, что модуль Acoustimass и ресивер подключены к розетке.</li> <li>Для воспроизведения цифрового аудио сигнала убедитесь, что HDMI, коаксиальный или оптический кабель подключен к цифровому выходу источника аудио сигнала и цифровому входу ресивера.</li> <li>Убедитесь, что правильно выбрали источник аудио сигнала. Например, выберите DVD audio на ресивере для воспроизведения DVD звука.</li> </ul>
Объемный звук отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что в материале источника сигнала содержится дорожка окружающего звука.</li> <li>Если вы используете режим Dolby Pro-Logic на ресивере, убедитесь, что режим окружающего звука включен.</li> <li>Убедитесь, что материал источника сигнала (Blu-ray™ или DVD проигрывателя, CBL/SAT приставки, игровой приставки и т.д.) является Dolby Digital.</li> <li>Убедитесь, что ресивер обрабатывает сигнал, поступающий из телевизора, Blu-ray или DVD проигрывателя или другого источника сигнала окружающего звука.</li> <li>Если вы используете цифровое программирование, убедитесь, что правильно выполнили настройки ресивера.</li> </ul>
Отсутствуют басы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что колоночные соединения от ресивера к усилителю выполнены верно, провод с красной отметкой подключен к красному разъему (+ к + и - к -).</li> <li>Убедитесь, что размер громкоговорителя в меню ресивера установлен в значение - Large.</li> </ul>
Недостаточно или излишне много басов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переместите модуль Acoustimass ближе к стене или углу для увеличения количества басов. Переместите его подальше от стены или угла для уменьшения количества басов.</li> <li>Отрегулируйте положение контроллера LFE level или Room Compensation.</li> </ul>
Звук искажен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что кабель громкоговорителя не поврежден.</li> <li>Уменьшите уровень громкости сигнала внешних компонентов, воспроизводимого на ресивере.</li> </ul>

## Дополнительные справочные материалы

---

### Служба работы с клиентами

---

Для получения дополнительной консультации или помощи обратитесь в Отдел работы с клиентами Bose в вашем регионе. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

### Очистка

---

Для очистки корпуса акустической системы Acoustimass® используйте только мягкую сухую ткань. Не распыляйте вблизи системы различные средства и не допускайте попадания жидкости в отверстия громкоговорителей. Также, не используйте растворители, химические или чистящие средства, содержащие спирт, аммиак или абразивные компоненты.

Также при необходимости вы можете аккуратно пропылесосить решетку громкоговорителей. Обратите внимание, что драйверы расположены непосредственно позади решетки, и вы можете их легко повредить по неаккуратности.

### Принадлежности

---

Громкоговорители системы могут быть установлены на напольных или настольных подставках, а также закреплены на настенных кронштейнах. Для приобретения этих дополнительных принадлежностей свяжитесь с дилером Bose® или посетите веб-сайт [www.Bose.com](http://www.Bose.com).

Для приобретения следующих дополнительных принадлежностей:

- Адаптер для внутрискрипного прокладывания кабеля, подключенного к модулю Acoustimass и ресиверу.
- Удлинитель (6,1 м) кабеля для подключения модуля Acoustimass и ресивера.
- Адаптеры колоночных кабелей для внутрискрипного прокладывания

Обратитесь к уполномоченному дилеру Bose. Или напрямую свяжитесь с корпорацией Bose, контактные данные указаны в документах, входящих в упаковку.

## Технические характеристики

### Драйверы громкоговорителей

#### Система Acoustimass® 10:

- Массивы громкоговорителей-кубов и центральный фронтальный громкоговоритель:  
Два 2,5-дюймовых (6,35 см) громкоговорителей Twiddler™
- Модуль Acoustimass:  
Два 5,25-дюймовых (13 см) НЧ динамиков

#### Система Acoustimass 6:

- Громкоговорители-кубы:  
Один 2,5-дюймовый (6,35 см) громкоговоритель Twiddler™
- Модуль Acoustimass:  
Один 5,25-дюймовый (13 см) НЧ динамик

### Номинальная мощность системы

#### Система Acoustimass® 10:

США/Канада:

100–127 В  $\sim$  50/60 Гц, 270 Вт

Европа/ Австралия:

220–240 В  $\sim$  50/60 Гц, 270 Вт

#### Система Acoustimass 6:

США/Канада:

100–127 В  $\sim$  50/60 Гц, 135 Вт

Европа/ Австралия:

220–240 В  $\sim$  50/60 Гц, 135 Вт

### Подключение системы Acoustimass 10:

Совместима с усилителями или A/V ресиверами мощностью 10–200 Вт на канал при сопротивлении 4–8 Ом.

#### Система Acoustimass 6:

Совместима с усилителями или A/V ресиверами мощностью 10–150 Вт на канал при сопротивлении 4–8 Ом.

#### Система Acoustimass® 10:

Массив громкоговорителей-кубов и центральный фронтальный громкоговоритель: 1 кг каждый

Массив громкоговорителей-кубов: 15,7 см x 7,9 см x 10,2 см

Центральный фронтальный громкоговоритель:

15,7 см x 7,9 см x 10,2 см

Модуль: 15,8 кг

41,4 см x 20,6 см x 64,3 см

#### Система Acoustimass 6:

Громкоговоритель-куб: 0,45 кг каждый

9 см x 8,3 см x 8,4 см

Модуль: 12,2 кг

41,4 см x 20,6 см x 56,6 см

***BOSE***<sup>®</sup>