

BOSE[®]



ЦИФРОВАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДОМАШНЕГО

КИНОТЕАТРА

CINEMATE[®] 1 SR

Руководство по эксплуатации

Примечание

Данное устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи США). Эти ограничения разработаны для обеспечения соответствующей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать высокочастотную энергию. При установке и использовании с нарушением инструкций данное оборудование может стать причиной возникновения вредных помех радиосвязи. Однако, не гарантируется отсутствие помех в каждом конкретном случае установки. Если данное оборудование создает вредные интерференционные помехи радио или телевизионному приему (что можно определить путем выключения и включения данного оборудования), пользователю можно попытаться устранить эти помехи, выполнив одно или несколько следующих действий:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между данным устройством и приемником.
- Подключите оборудование и приемник в сетевые розетки разных контуров питания.
- За помощью обращайтесь к дилеру или опытному специалисту в области радио или телевизионной связи.

Изменения или модификации, не одобренные положительным образом Корпорацией Bose, могут привести к лишению пользователя прав на использование данного оборудования.

Данные устройства соответствуют предельно-допустимым нормам облучения FCC и Industry Canada (Промышленность Канады), принятым для населения. Данные устройства нельзя совмещать или эксплуатировать в сопряжении с какими-либо другими антеннами или передатчиками.

Данные устройства соответствуют стандартам RSS организации Industry Canada для устройств, на которые не требуется получение лицензии. Работа должна отвечать двум следующим условиям: (1) Данное устройство не должно являться источником помех, и (2) данное устройство допускает прием каких-либо помех, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе устройства.

ОСТОРОЖНО: Информацию относительно техники безопасности см. в руководстве по установке CineMate® 1 SR.

Пожалуйста, заполните и сохраните для Ваших записей:

Серийный номер акустической матрицы (на нижней панели): _____

Серийный номер модуля Acoustimass (на задней панели): _____



Изготовлено по лицензии от Dolby Laboratories. "Dolby" и значок в виде двояной буквы "D" являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Изготовлено по лицензии и патентам США №: 5,956,674; 5,974,380 и 6,487,535, и патентам других стран, выданных и находящихся на рассмотрении. Обозначение "DTS", значок "DTS", и "DTS" + значок "DTS" являются зарегистрированными торговыми марками, а логотипы DTS являются торговыми марками DTS, Inc. В состав изделия входит программное обеспечение. ©2010 DTS, Inc. Все права сохранены.

©2011 Bose Corporation. Запрещается воспроизводить, изменять, распространять или другим образом использовать какую-либо часть данной работы без предварительного письменного разрешения.

РЕГУЛЯТОРЫ И ИНДИКАТОРЫ **4**

Универсальный пульт дистанционного управления.....	4
Основные функции	4
Включение и выключение системы.....	4
Регулировка громкости	4
Программирование универсального пульта дистанционного управления	4
Расшифровка показаний индикаторов системы	6
Регулировка уровня низких частот.....	6

УПРАВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ **7**

Изменение режима управления источниками	7
Просмотр телевизора	8
Просмотр проигрывателя дисков DVD или Blu-Ray™	9
Перемещение по экранному меню и проводнику программ	10
Использование кнопок управления воспроизведением.....	11

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ **12**

Поиск и устранение неисправностей	12
Замена элементов питания пульта ДУ	14
Очистка акустической системы	14
Обслуживание клиентов.....	15
Ограниченная гарантия.....	15
Техническая информация	15

РЕГУЛЯТОРЫ И ИНДИКАТОРЫ

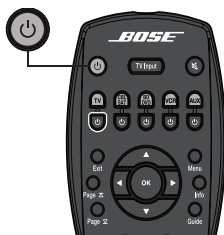
Универсальный пульт дистанционного управления

В комплект системы CineMate® 1 SR входит универсальный пульт ДУ, который можно запрограммировать на управление телевизором, проигрывателем дисков DVD или Blu-ray Disc™, кабельной/спутниковой телевизионной приставкой и видеомагнитофоном. При помощи этого пульта дистанционного управления Вы сможете наслаждаться удобством использования только одного пульта ДУ для всего оборудования Вашего домашнего кинотеатра.

Основные функции

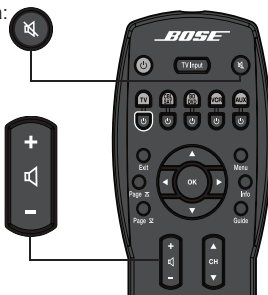
Включение и выключение системы

Кнопка питания системы включает или выключает систему CineMate 1 SR.



Регулировка громкости

Нажмите эту кнопку для выключения или включения звука:



Используйте эту кнопку для изменения уровня громкости:

- Для увеличения громкости нажмите +.
- Для уменьшения громкости нажмите -.


Примечание: Проверьте, чтобы были выключены внутренние динамики телевизора. Для этого нажмите кнопку Mute на пульте ДУ Bose и проверьте, исходит ли звук от телевизора. Дополнительную информацию см. в Руководстве по установке, пункт "Отключите динамики в телевизоре".

Программирование универсального пульта дистанционного управления


Универсальный пульт ДУ можно запрограммировать на управление максимум пятью аудио-видео устройствами.

Чтобы запрограммировать пульт ДУ на управление телевизором:

1. Найдите раздел телевизоров в книжке *Коды устройств универсального пульта дистанционного управления*, которая прилагается к системе.
2. Найдите коды устройств для телевизора Вашей марки и выберите код из списка.

3. Нажмите и удерживайте кнопку  **Setup**, пока не засветятся кнопки всех пяти источников. Теперь пульт находится в режиме настройки.

4. Нажмите . Теперь будет светиться только эта кнопка.

5. При помощи цифровых кнопок наберите код устройства для Вашей марки телевизора. Кнопка телевизионного источника () должна дважды мигнуть и погаснуть.

Примечание: Если все пять кнопок источников быстро мигнули три раза, значит введен неправильный код. Перейдите назад к первому пункту и попробуйте найти другой код.

6. Направьте пульт ДУ на телевизор и нажмите кнопку включения питания телевизора.



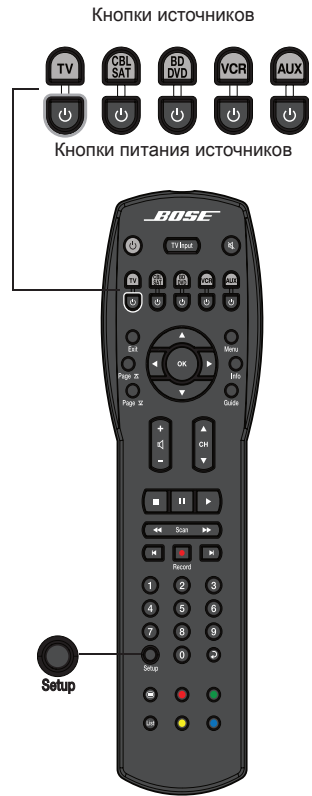
Если телевизор не реагирует, вернитесь назад к первому пункту и попробуйте найти другой код.

Чтобы запрограммировать пульт ДУ на управление другими устройствами:

Следуйте точно такой же процедуре для каждого из Ваших устройств, используя соответствующий код устройства и кнопку источника для каждого устройства.

Для управления комбинированным устройством:

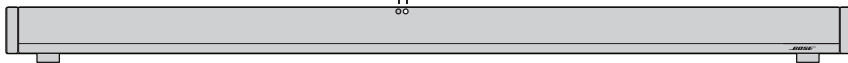
- Если Вы программируете пульт ДУ на управление комбинированным устройством, в котором имеется более одного источника, например устройство, совмещающее в себе видеомэग्нитофон и проигрыватель DVD-дисков, Вы можете назначить ассоциативный код для кнопки каждого источника. Для удобства, можно запрограммировать код дважды - один для кнопки видеомэग्нитофона, а другой для кнопки проигрывателя DVD-дисков.
- Чтобы найти правильный код устройства, сначала просмотрите списки "КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА" ("COMBINATION") в книжке *Коды устройств универсального пульта дистанционного управления*. Если Вы не можете найти действующий код в этом списке, тогда смотрите списки для отдельных типов устройств (телевизоров, кабельных приставок, видеомэग्нитофонов, DVD-проигрывателей и т.д.).



Расшифровка показаний индикаторов системы

Индикаторы акустической матрицы

Индикатор состояния Питание



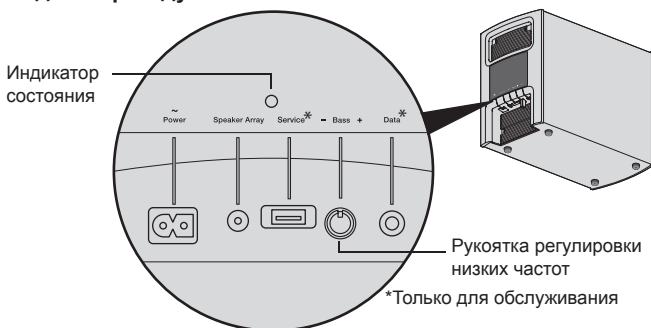
Индикатор питания:

Непрерывный белый	Питание включено
Быстро мигающий белый	В системе отключен звук
Очень быстро мигающий белый	Громкость системы достигла максимального или минимального предела

Индикатор состояния:

Выключен	Акустическая матрица и модуль Acoustimass® подключены
Медленно мигающий оранжевый	Акустическая матрица доступна для создания беспроводного соединения
Быстро мигающий оранжевый	Акустическая матрица отключена и пытается подключиться
Непрерывный зеленый	Активирована система ADAPTIQ®
Мигающий зеленый	Система ADAPTIQ обрабатывает данные
Мигающий зеленый в течение 5 секунд	Подключено сетевое питание переменного тока
Непрерывный красный	Ошибка системы

Индикатор модуля Acoustimass



Индикатор состояния:

Непрерывный оранжевый	Акустическая матрица и модуль Acoustimass подключены
Мигает оранжевым каждые 3 секунды	Модуль Acoustimass отключен от акустической матрицы (или акустическая матрица выключена: модуль Acoustimass находится в режиме ожидания)
Медленно мигающий оранжевый	Модуль Acoustimass доступен для создания беспроводного соединения
Непрерывный красный	Ошибка системы


Регулировка уровня низких частот

Рукоятка регулировки низких частот, расположенная на задней панели модуля Acoustimass, позволяет изменять уровень низких частот на выходе системы. Для усиления уровня низких частот поворачивайте регулятор низких частот по часовой стрелке, для ослабления уровня низких частот поворачивайте регулятор против часовой стрелки.


Изменение режима управления источниками

Можно легко переключить пульт с одного источника на другой, нажав кнопку соответствующего источника в верхней части пульта. Кроме управления выбранным источником пульт всегда может выполнять основные функции озвучивания (вкл./выкл., громкость, отключение звука) системы CineMate® 1 SR.

Для управления источником:

1. Нажмите кнопку включения питания () источника, который Вы хотите включить.
2. Нажмите кнопку источника, которым Вы хотите управлять. Кнопка источника будет мигать, чтобы Вы могли проверить свой выбор.
3. При необходимости, нажмите кнопку **TV Input**, чтобы выбрать соответствующий вход на телевизоре. Возможно, необходимо будет несколько раз нажать кнопку **TV Input** для того, чтобы выбрать соответствующий вход телевизора для источника, который Вы хотите просмотреть.
На некоторых телевизорах кнопка **TV Input** отображается на экранном меню. Переведите пульт Bose в режим управления телевизором для перемещения и закрытия данного меню.

Примечание: Чтобы управлять телевизором и другими устройствами с помощью пульта ДУ Bose, необходимо сначала ввести в пульт управления код устройства для данного устройства. См. «Программирование универсального пульта дистанционного управления» на странице 4.



TV Input Выбор входа на телевизоре для источника, который Вы хотите просмотреть.


TV Перевод пульта управления в режим управления телевизором. Позволяет управлять такими функциями телевизора, как выбор канала и перемещение по меню.

CBL SAT Перевод пульта в режим управления кабельной или спутниковой телевизионной приставкой. Позволяет управлять такими функциями кабельной/спутниковой приставки, как выбор канала и навигация по электронному проводнику программ. Если в состав кабельной/спутниковой телевизионной приставки входит устройство цифровой видеозаписи (DVR), то пульт будет управлять как функциями кабельной/спутниковой приставки так и функциями DVR.

BD DVD Перевод пульта ДУ в режим управления проигрывателем дисков Blu-ray Disc™, DVD или CD. Позволяет управлять функциями проигрывателя, который Вы используете.

VCR Перевод пульта ДУ в режим управления видеомэгниетоном. Позволяет управлять такими функциями видеомэгниетофа, как команды воспроизведения и перемещение по меню.

AUX Перевод пульта ДУ в режим управления дополнительным устройством, для которого нет выделенной кнопки источника на пульте ДУ. Позволяет управлять функциями источника, определенного в качестве вспомогательного (AUX) источника.

 Кнопки питания источников. Нажмите для включения или выключения соответствующего источника.

Просмотр телевизора

Для просмотра телепередач при помощи телевизионной приставки кабельного/спутникового телевидения:

1. Нажмите кнопку питания **TV** для включения Вашего телевизора.



Питание телевизора

2. Нажмите кнопку TV Input для выбора соответствующего входа на телевизоре.



3. Нажмите кнопку питания **CBL-SAT** для включения Вашей кабельной/спутниковой телевизионной приставки.



Питание кабельной-спутниковой приставки

4. Нажмите кнопку источника **CBL-SAT** для перехода в режим управления кабельной/спутниковой приставкой.



Источник кабельного-спутникового телевидения



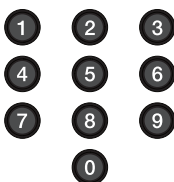
Кнопка **CBL-SAT** будет мигать, подтверждая, что пульт управления находится в режиме управления кабельной/спутниковой приставкой.

5. Выберите канал:



Нажмите для переключения вверх на один канал

Нажмите для переключения вниз на один канал



Наберите номер канала на кнопочной панели для переключения на конкретный канал



Нажмите для возврата на последний выбранный канал

Для просмотра и поиска программ в проводнике программ, см. «Перемещение по экранному меню и проводнику программ» на странице 10.

Для просмотра телевизора с использованием тюнера в Вашем телевизоре:

1. Нажмите кнопку питания **TV** для включения Вашего телевизора.



Питание телевизора

2. Нажмите кнопку **TV Input** для выбора соответствующего входа на телевизоре.



3. Нажмите кнопку источника **TV** для переключения в режим телевизора (кнопка **TV** будет мигать).



Источник телевизионных программ

4. Выберите канал.

Просмотр проигрывателя дисков DVD или Blu-Ray™

1. Нажмите кнопку питания **TV** для включения Вашего телевизора.



Питание телевизора

2. Нажмите кнопку **TV Input** для выбора соответствующего входа на телевизоре.



3. Нажмите кнопку питания **BD-DVD** для включения проигрывателя DVD.



Питание проигрывателя дисков BD-DVD

4. Нажмите кнопку источника **BD-DVD** для переключения в режим управления DVD-проигрывателем.



Питание проигрывателя дисков BD-DVD

Кнопка **BD-DVD** будет мигать, подтверждая, что пульт управления находится в режиме управления проигрывателем BD-DVD.

5. Используйте пульт управления для управления функциями воспроизведения и перемещения по меню диска или проигрывателя. Описание кнопок воспроизведения см. в разделе «Использование кнопок управления воспроизведением» на странице 11.

Перемещение по экранному меню и проводнику программ

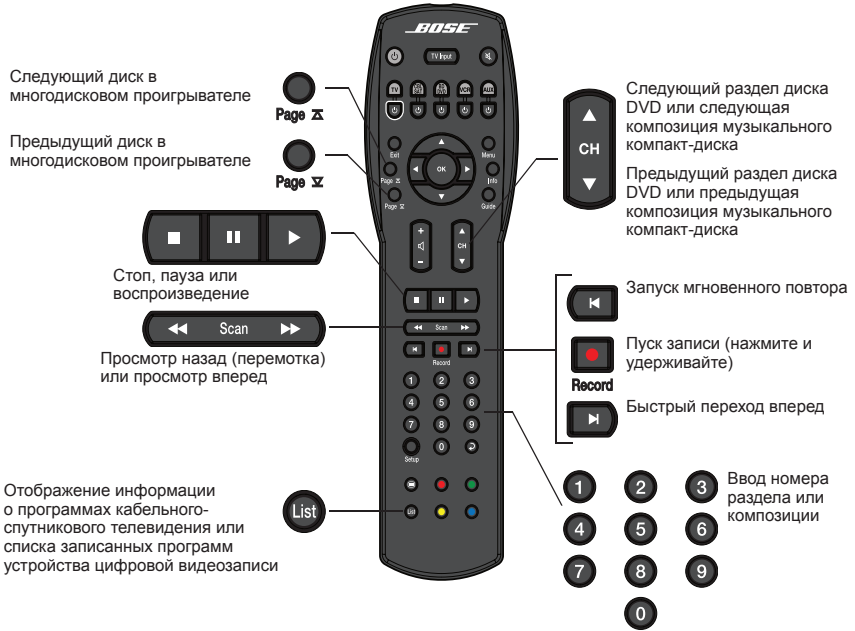
Кнопки меню и выбора программ могут управлять одновременно только одним источником. Сначала выберите источник, который хотите использовать.

Примечание: Если для определенного источника не работают некоторые функции перемещения, попробуйте ввести в пульт управления другой код устройства.



Использование кнопок управления воспроизведением

Функциональные возможности кнопок воспроизведения источника могут изменяться в зависимости от типа и марки Вашего устройства. Дополнительную информацию смотрите в руководстве пользователя, которое прилагается к Вашему устройству.



Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Что делать
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, чтобы была включена система CineMate® и чтобы был включен индикатор питания акустической матрицы (непрерывно светился белым цветом).• Убедитесь, что в системе CineMate не отключен звук.• Увеличьте громкость.• Проверьте беспроводное соединение между акустической матрицей и модулем Acoustimass®:<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку ADAPTIQ® за передвигаемой крышкой на торце акустической матрицы.• Если беспроводное соединение в норме, индикатор состояния должен 10 секунд светиться оранжевым цветом.• Если индикатор состояния акустической матрицы мигает оранжевым цветом:<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, чтобы модуль Acoustimass был подключен к действующей сетевой розетке переменного тока, а индикатор состояния светился оранжевым цветом.• Выполните процедуру согласования. См. «Согласование модуля Acoustimass® с акустической матрицей» на странице 14.• Попытайтесь переместить как можно дальше от системы CineMate все возможные источники беспроводных помех, например, беспроводной сетевой маршрутизатор, другое беспроводное устройство или микроволновую печь.• Убедитесь в правильности и надежности всех кабельных соединений на акустической матрице, телевизоре и других подключенных устройствах. См. "Обзор изделия" в руководстве по установке.• Проверьте правильность выбора входа на телевизоре. См. «Изменение режима управления источниками» на странице 7.• Проверьте, чтобы был включен аудио выход телевизора. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя к телевизору.• Если акустическая матрица подключена к выходу телевизора с обозначением VARIABLE (VAR) ("переменный сигнал"), тогда необходимо проверить, чтобы были выключены внутренние динамики телевизора, чтобы был установлен некоторый уровень громкости на телевизоре, и чтобы в телевизоре не был отключен звук.• Убедитесь в наличии аудио подключения от Ваших источников как к телевизору, так и к акустической матрице.
Есть звук, но нет изображения, или звук и изображение не совпадают	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, включен ли телевизор.• Проверьте, чтобы аудио выход телевизора был подключен к аудио входу на акустической матрице. См. "Расположение всей системы, Шаг 1" в руководстве по установке.• Если Вы используете вспомогательные (AUX) соединения на акустической матрице, проверьте, чтобы аудио выходы от Ваших источников были подключены как к телевизору, так и к разъемам AUX на акустической матрице. См. "Обзор изделия" в руководстве по установке.

Неисправность	Что делать
Дистанционное управление работает неустойчиво или вообще не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность установки элементов питания или необходимость их замены. См. «Замена элементов питания пульта ДУ» на странице 14. • Направьте пульт ДУ на устройство, которым Вы хотите управлять. • Проверьте, чтобы при нажатии кнопки громкости мигала кнопка выбранного источника на пульте управления. • Проверьте чтобы мигал индикатор питания на акустической матрице, когда Вы нажимаете кнопку регулировки громкости или кнопку отключения звука на пульте ДУ. • Возможно существует несколько кодов устройства для Вашей марки устройства. Найдите Ваше устройство и марку в книжке <i>Коды устройств универсального пульта дистанционного управления</i>. Попробуйте ввести другой код, а затем проверьте, улучшилась ли работа устройства.
Звук искажен	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в надежности всех кабельных соединений на акустической матрице, телевизоре и других подключенных устройствах. • Проверьте, чтобы была снята защитная пленка с акустической матрицы и с модуля Acoustimass®. • Если акустическая матрица подключена к выходу телевизора с обозначением VARIABLE (VAR), уменьшите громкость телевизора.
Из телевизора слышится звук	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите внутренние динамики Вашего телевизора • Полностью уберите громкость телевизора.
Телевизор не реагирует на команды дистанционного управления	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, чтобы акустическая матрица не перекрывала ИК-датчик на телевизоре. Измените расположение телевизора и акустической матрицы таким образом, чтобы не перекрывался ИК-датчик. • Информацию о расположении ИК-датчика на телевизоре смотрите в руководстве пользователя, которое прилагается к телевизору.
Размытая картинка при просмотре 3D-содержимого.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, чтобы ваши 3D-очки были включены. • Если проблема не устранена, проверьте, чтобы акустическая матрица не перекрывала ИК-датчик на телевизоре. Измените расположение телевизора и матрицы громкоговорителей таким образом, чтобы не перекрывался ИК-датчик. • Информацию о расположении ИК-датчика на телевизоре смотрите в руководстве пользователя, которое прилагается к телевизору.
Прерывистое звучание на нижних частотах	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, чтобы индикатор состояния на модуле Acoustimass светился оранжевым цветом и не мигал. • Если индикатор состояния акустической матрицы мигает оранжевым цветом: • Проверьте, чтобы модуль Acoustimass был подключен к действующей сетевой розетке переменного тока, а индикатор состояния светился оранжевым цветом. • Выполните процедуру согласования. См. «Согласование модуля Acoustimass® с акустической матрицей» на странице 14. • Попробуйте переместить как можно дальше от системы CineMate® все возможные источники беспроводных помех, например, беспроводной сетевой маршрутизатор, другое беспроводное устройство или микроволновую печь.
Слишком сильный или слишком слабый уровень низких частот	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте уровень низких частот при помощи регулятора низких частот на модуле Acoustimass. См. "Регулировка уровня низких частот" на странице 6.
Индикатор состояния светится красным	<ul style="list-style-type: none"> • Ошибка системы. Позвоните в отдел обслуживания клиентов Bose.

Уход и обслуживание

Согласование модуля Acoustimass® с акустической матрицей

Согласование связи акустической матрицы и модуля Acoustimass выполнено на заводе. Тем не менее, если необходимо по какой-либо причине осуществить их согласование, выполните следующее:

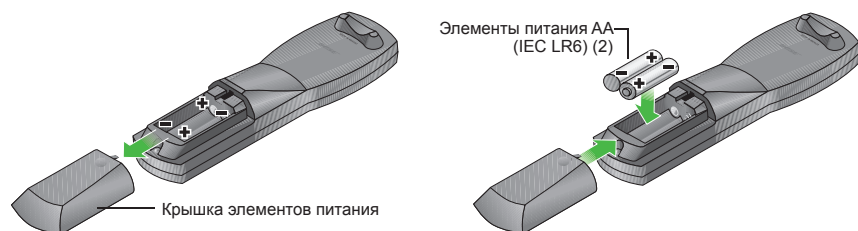
1. Отключите шнур питания переменного тока модуля Acoustimass.
2. Снимите крышку на торце акустической матрицы.
3. Нажмите и 3-4 секунды удерживайте кнопку ADAPT!Q®, пока индикатор состояния не начнет медленно мигать оранжевым цветом.
4. Подключите шнур питания модуля Acoustimass к сетевой розетке питания переменного тока.

Согласование будет завершено, когда индикатор состояния модуля Acoustimass будет непрерывно светиться оранжевым цветом, а индикатор состояния акустической матрицы выключится.

Замена элементов питания пульта ДУ

Замените оба элемента питания, когда пульт ДУ перестанет работать или когда почувствуется уменьшение его дальности действия. Рекомендуется использовать щелочные элементы питания.

1. Сдвиньте и откройте крышку отсека элементов питания на задней стороне пульта ДУ.



2. Извлеките оба элемента питания.
Утилизируйте элементы питания согласно законодательным нормам и правилам в Вашем регионе.
3. Вставьте два элемента питания AA (IEC-LR6) 1,5 В, или эквивалентные им элементы. Совместите обозначения + и - на элементах питания с обозначениями + и - внутри отсека элементов питания.
4. Задвиньте крышку отсека элементов питания обратно на свое место.

Очистка акустической системы

- Протирать поверхность акустической матрицы и модуля Acoustimass® можно при помощи мягкой и сухой материи.
- Не используйте какие-либо распылители рядом с акустической матрицей. Не используйте какие-либо растворители, химикаты или чистящие средства, содержащие спирт, аммиак или абразивные частицы.
- Не допускайте попадания жидкостей в какие-либо отверстия.
- Решетка громкоговорителей не требует особого ухода, хотя, при необходимости, ее можно аккуратно пропылесосить с щеточной насадкой.

Обслуживание клиентов

Чтобы получить дополнительную помощь в решении проблем, свяжитесь с Отделом обслуживания клиентов Bose®. См. адресный листок, который прилагается к системе CineMate® 1 SR.

Ограниченная гарантия

На систему CineMate® 1 SR распространяется ограниченная гарантия. Подробности ограниченной гарантии указаны на регистрационной карточке изделия, вложенной в упаковочную коробку.

Пожалуйста, инструкции по регистрации смотрите в карточке. Отказ от регистрации не повлияет на Ваши права, связанные с ограниченной гарантией.

Что необходимо сделать для получения обслуживания по ограниченной гарантии:

Вернуть изделие с доказательством совершения покупки от уполномоченного дилера Bose, выполнив следующие действия:

1. Свяжитесь с представительством Bose в своей стране/регионе (контактную информацию представительства Bose в Вашей стране/регионе смотрите по адресу <http://Global.Bose.com/register>), чтобы получить специальные указания по возврату и отгрузке;
2. Пометьте и отправьте изделие, с предоплатой транспортных расходов, по адресу, указанному представительством Bose в Вашей стране; и
3. Укажите любой необходимый номер разрешения на возврат на видном месте внешней стороны коробки. Не допускаются коробки, не содержащие номер разрешения на возврат, где это требуется.

Техническая информация

Номинальное напряжение модуля Acoustimass®

Входное напряжение переменного тока: 100-240 В~ 50/60 Гц 150 Вт

Номинальное напряжение питания акустической матрицы

Входное напряжение переменного тока: 100-240 В~ 50/60 Гц 60 Вт

Беспроводная связь

Выходная мощность: 5 мВт @ 2400-2480 МГц

Дальность действия: 6,1 м



BOSE®
Better sound through research®

2011 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM342773 Rev 00

BOSE[®]



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЦИФРОВОГО ДОМАШНЕГО
КИНОТЕАТРА

CINEMATE[®] 1 SR

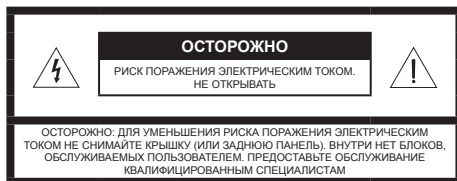
Руководство по установке


ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ


Пожалуйста, прочтите данное руководство.

Пожалуйста, уделите время внимательному изучению инструкций в данном руководстве по установке и в руководстве пользователя. Они помогут Вам правильно настроить и пользоваться системой, наслаждаясь ее усовершенствованными возможностями. Пожалуйста, сохраните эти руководства для их использования в будущем.

Все продукты Bose должны использоваться в соответствии с внутренними, государственными, федеральными и промышленными нормами.



 Значок молнии с указателем в виде стрелки внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса системы неизолированных участков с опасным напряжением достаточной величины, чтобы представлять риск поражения электрическим током.

 Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника информирует пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в данном руководстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Во избежание удара электрическим током совместите широкий контакт вилки сетевого шнура с широкой щелью сетевой розетки переменного тока. Вставляйте до упора.
- Для снижения риска возникновения пожара или удара электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги.
- Следите за тем, чтобы на данный аппарат не капала вода или не попадали брызги, и не ставьте предметы, наполненные водой (например, вазы), на аппарат или рядом с ним. Как и при использовании любого электронного оборудования, будьте осторожны, избегайте попадания жидкости на какую-либо часть системы. Жидкости могут стать причиной неисправности и/или возникновения пожара.
- Не ставьте какие-либо источники открытого пламени, например свечи, на аппарат или рядом с ним.
- В устройстве имеются мелкие детали, которые, при попадании в дыхательные пути, могут привести к удушью. Не предназначено для детей возрастом до 3-х лет.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:


- Не вносите изменений в систему или ее принадлежности. Несанкционированные изменения могут привести к нарушению техники безопасности, несоответствию установленным нормам и нарушению работы системы, а также могут привести к аннуляции гарантии.

Примечания:

- Устройство отключения всегда должно оставаться в хорошем рабочем состоянии, независимо от того, что используется в его качестве: сетевой штепсель или приборный штепсель.
- Изделием необходимо пользоваться внутри помещений. Оно не предназначено и не испытано на предмет использования на улице, в автомобилях для отдыха или на лодках.
- Этикетка изделия расположена снизу или на тыльной части изделия.
- Соединительные кабели, входящие в данную систему, не предназначены для монтажа внутри стен. Информацию о соответствующих типах проводов и кабелей для внутрискрипного монтажа смотрите в строительных нормах и правилах Вашего региона.



Пожалуйста, выбрасывайте использованные элементы питания правильно, с учетом всех местных законодательных норм. Не сжигайте их.

 Данное изделие соответствует всем требованиям Директивы ЕС, что предусмотрено законодательством. Полное Заявление о соответствии можно найти на сайте, по адресу www.Bose.com/static/compliance

Дополнительная информация по технике безопасности

См. дополнительные инструкции на листе с надписью *Важная информация по технике безопасности*, вложенном в упаковочной коробке.

Важные инструкции по технике безопасности

1. Прочтите данные инструкции.
2. Сохраните данные инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Не используйте данный аппарат вблизи воды.
6. Протирайте только сухой тканью.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте рядом с какими-либо источниками тепла, такими как батареи, обогреватели, кухонные плиты, или рядом с другой аппаратурой (включая усилители), излучающей тепло.
9. При использовании вилки с фиксированной полярностью; Не пренебрегайте безопасным назначением вилки с фиксированной полярностью или вилки с заземлением. Вилка с фиксированной полярностью имеет две контактные пластины, одна из которых шире другой. Вилка с заземлением имеет две контактные пластины и третью заземляющую ножку. Широкая пластина третьей ножки предназначена для обеспечения безопасности. Если предусмотренная вилка не подходит в Вашу розетку, проконсультируйтесь с электриком по вопросу замены розетки старого образца.
10. Прокладывайте шнур питания таким образом, чтобы он был защищен от наступания на него или от сдавливания, особенно в местах разъемов, электрических розеток и в местах, где провод выходит из аппаратуры.
11. Используйте только те крепления/принадлежности, которые указаны производителем.
12. Используйте только такие тележки, подставки, треноги, кронштейны или столики, которые предусмотрены производителем, или продаются вместе с аппаратурой. Пользуясь тележкой, будьте осторожны при перемещении комплекта тележки с аппаратурой, избегайте травм в результате опрокидывания.
13. Отсоединяйте данный аппарат во время грозы или если он не используется длительное время.
14. За любым обслуживанием обращайтесь к квалифицированному персоналу. При любом повреждении аппарата необходимо обратиться в сервисную службу: например, при повреждении шнура или вилки питания; при пролипании жидкости или попадании предметов в аппарат; при попадании аппаратуры под дождь или при воздействии влаги, если устройство не работает нормально, или если оно упало.



Обозначение HDMI является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой HDMI Licensing, LLC в США и других странах.

©2011 Bose Corporation. Запрещается воспроизводить, изменять, распространять или другим образом использовать какую-либо часть данной работы без предварительного письменного разрешения.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЕ **5**

Благодарности	5
Пожалуйста, просмотрите запись на DVD-диске.	5
Обзор продукта	5
Распаковка	6
Комплект настенного крепежа	7

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ **8**

Расположение всей системы	8
Шаг 1: Подключите звуковой выход телевизора к акустической матрице	8
Шаг 2: Подключите звуковой сигнал источника к вспомогательному входу AUX.....	10
Шаг 3: Подключите шнур питания к акустической матрице	11
Шаг 4: Разместите кабели	12
Шаг 5: Установите акустическую матрицу	13
Шаг 6: Установите модуль Acoustimass®	14
Первоначальный запуск	16
Шаг 1: Установите элементы питания в пульт ДУ	16
Шаг 2: Запустите калибровку ADAPTiQ®	16
Шаг 3: Отключите динамики в телевизоре	18
Шаг 4: Пользуйтесь руководством по эксплуатации CineMate® 1 SR.....	18

Благодарности

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали акустическую систему цифрового домашнего кинотеатра CineMate® 1 SR для своего дома. Данной системе свойственны превосходные акустические характеристики, заложенные в стильном корпусе, что позволит Вам значительно усилить Ваши впечатления от просмотра домашнего кинотеатра.

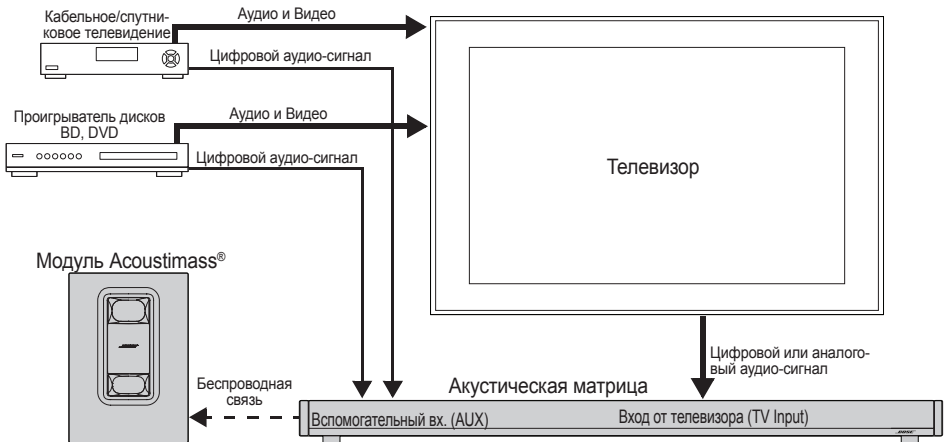
Пожалуйста, просмотрите запись на DVD-диске.

Прежде чем Вы начнете выполнять пошаговые инструкции по установке в данном руководстве, мы рекомендуем просмотреть обзор установки на прилагающемся DVD-диске. Вы увидите как легко можно настроить Вашу новую систему.

Чтобы просмотреть обзор установки, загрузите прилагаемый DVD-диск в проигрыватель DVD или домашний компьютер и выберите раздел установки в главном меню.

Обзор продукта

Акустическая система цифрового домашнего кинотеатра CineMate 1 SR предназначена для работы вместо встроенных громкоговорителей Вашего телевизора. Эта функция осуществляется путем подключения аудио-выхода телевизора к аудио-входу от телевизора (**TV Input**) на системе CineMate (см. рис. ниже). Кроме подключения телевизора, можно также подключить еще два аудио/видео устройства (источника) непосредственно к вспомогательным входам (**AUX**) системы CineMate, чтобы обеспечить как можно более качественное звучание данных источников.



Подключение вспомогательных (AUX) входов

Подключение цифрового звука к вспомогательному входу **AUX** не используется в качестве подключения звука от источника к телевизору.

- Как и прежде необходимо подключить видео и аудио сигналы от всех источников к телевизору, а аудио выход телевизора должен быть подключен ко входу **TV Input** на системе CineMate.
- При воспроизведении какого-либо источника, система CineMate непрерывно сравнивает звуковой поток вспомогательного входа **AUX** со звуковым потоком входа **TV Input** и автоматически выбирает наиболее качественный звуковой поток.

ПРИВЕТСТВИЕ

Подключения источников к телевизору

Пожалуйста, проверьте, чтобы к телевизору были подключены как видео, так и аудио сигналы от всех Ваших источников, например, от приставки кабельного/спутникового телевидения или от проигрывателя DVD-дисков.

- Если подключение к телевизору осуществляется при помощи кабеля HDMI™, то дополнительные подключения не нужны. По кабелю HDMI™ передается как аудио так и видео информация.
- Если подключение источника к телевизору осуществляется каким-либо другим кабелем, кроме HDMI, например, желтым кабелем композитного видеосигнала, то необходимо также подключить к телевизору и аналоговый аудио сигнал, чтобы звук от данного источника можно было прослушивать через систему CineMate. Кабели подключения аналогового звукового сигнала всегда можно найти в магазинах электроники. Дополнительную информацию о подключении источников к телевизору смотрите, пожалуйста, в руководстве пользователя к Вашему телевизору.

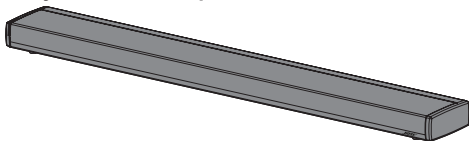
Распаковка

Если Вы аккуратно распаковали коробку и какая-либо деталь оказалась поврежденной, не пытайтесь ее использовать. Немедленно сообщите об этом в компанию Bose или уполномоченному дилеру Bose. Контактную информацию компании Bose смотрите в адресном листе, вложенном в коробку.

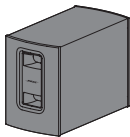
Не забудьте сохранить все упаковочные материалы. Это самые безопасные средства при любой необходимости отгрузки или транспортировки.

Содержимое картонной коробки:

- Акустическая матрица



- Модуль Acoustimass®



- Комплект принадлежностей

Каждый комплект помечен графическим обозначением на коробке. Данные обозначения будут фигурировать на этапах установки системы для указания комплекта, в котором находятся принадлежности.

Комплект кабелей и шнуров питания



Оптический цифровой кабель (2)США; (1)Европа



Коаксиальный цифровой кабель (1)США; (2)Европа



Стере аудио-кабель



Шнуры питания*

*Предоставлены соответствующие шнуры питания для Вашего региона.

Комплект дистанционного управления



Пульт дистанционного управления



Гарнитура калибровки звука ADAPTIQ®



Руководство по эксплуатации



Элементы питания AA (IEC LR6)



Ножки модуля Acoustimass



Добавочные ножки акустической матрицы

Комплект настенного крепежа

Акустическую матрицу можно прикрепить к стене. Если Вы захотите это сделать, свяжитесь с компанией Bose по вопросу приобретения Комплекта настенного крепежа WB-135.

ОСТОРОЖНО: Не используйте какой-либо другой настенный крепеж, кроме Комплекта настенного крепежа WB-135, для крепления акустической матрицы к стене.

ОСТОРОЖНО: Не устанавливайте акустическую матрицу рядом с такими источниками тепла, как камин, и не ставьте сверху. Любое повреждение акустической матрицы в результате ее установки на камин не будет покрываться ограниченной гарантией на Вашу систему CineMate®.

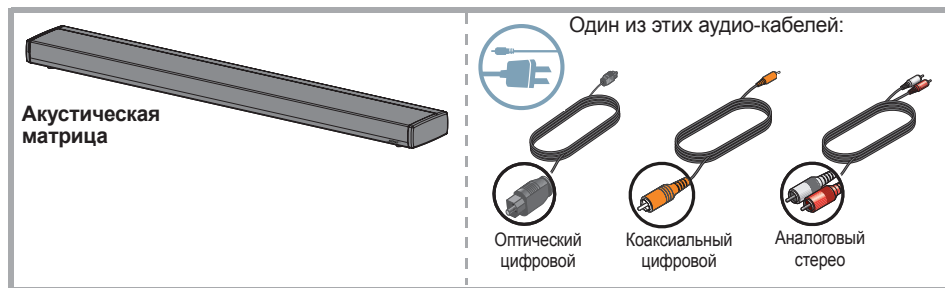
Расположение всей системы

Примечание: Система CineMate® 1 SR использует отражающие поверхности комнаты для обеспечения обширного, просторного звучания. Для обеспечения оптимального качества звучания акустическую матрицу не следует располагать внутри шкафа или по диагонали, в углу.

Примечание: Во избежание беспроводных помех располагайте другое беспроводное оборудование, например, беспроводные сетевые маршрутизаторы, беспроводные телефоны, микроволновые печи или другое аудио-видео оборудование с поддержкой WIFI, подальше от акустической матрицы и модуля Acoustimass®.

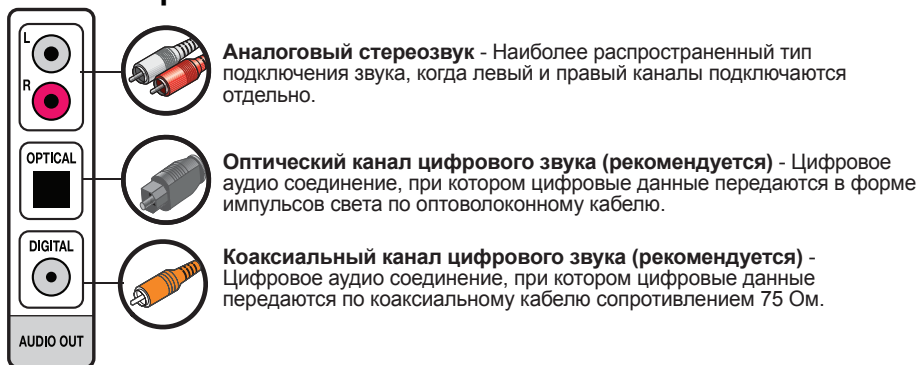
Шаг 1: Подключите звуковой выход телевизора к акустической матрице

Что необходимо на данном этапе:



- A.** Проверьте звуковые выходы на телевизоре и выберите тип соединения, которое Вы хотите сделать. Рекомендуется обеспечить подключение цифрового звукового сигнала при помощи оптического или коаксиального кабеля цифрового звука.

Телевизор



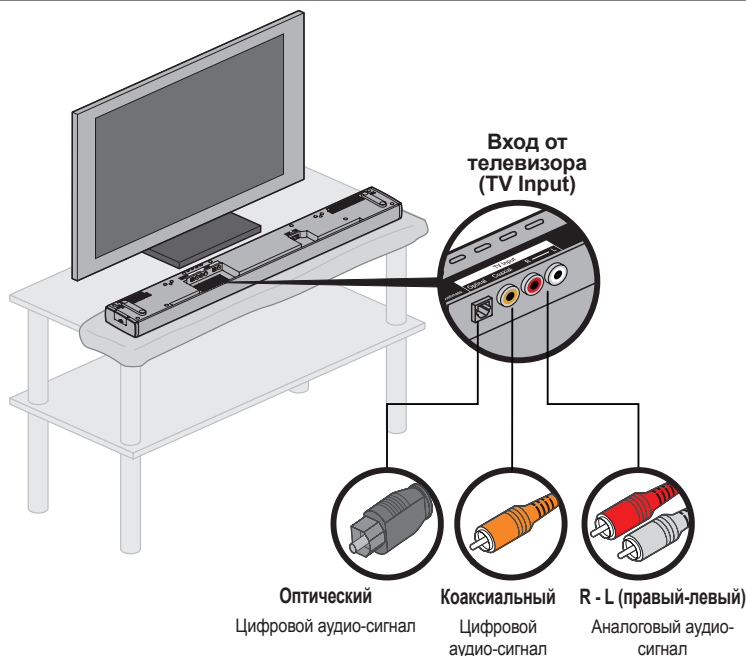
- В.** Подключите один конец выбранного аудио-кабеля к соответствующему выходному аудио-разъему на телевизоре.

Примечание: При использовании оптического кабеля не забудьте снять защитную крышку с разъема. При установке штекера в гнездо проверьте, чтобы он был вставлен до упора. Вы можете почувствовать небольшое сопротивление перед тем, как разъем зафиксируется на своем месте.

- С.** Положите акустическую матрицу вниз решеткой на стол, перед Вашим телевизором, и найдите входные разъемы от телевизора (TV Input).

Примечание: Для защиты поверхности стола можно временно постелить защитное покрытие под акустическую матрицу. Для этой цели можно использовать мешок из вспененного полиэтилена от акустической матрицы.

Примечание: Не забудьте снять всю защитную пленку с акустической матрицы перед эксплуатацией системы. Если ее не убрать, это может повлиять на акустические характеристики системы.



- Д.** Вставьте другой конец выбранного аудио-кабеля от телевизора в соответствующий разъем на акустической матрице.

Шаг 2: Подключите звуковой сигнал источника к вспомогательному входу AUX

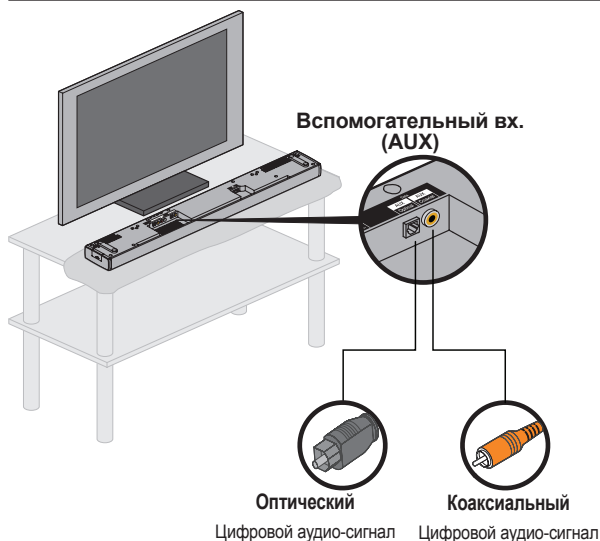
Что необходимо на данном этапе:



Примечание: Если к телевизору уже подключены аудио-видео источники, например, приставка кабельного/спутникового телевидения и проигрыватель DVD, не отключайте их. Аудио-выход от источника должен быть подключен к телевизору и к акустической матрице CineMate 1 SR. См. «Обзор продукта» на странице 5.

- А.** Подключите один конец цифрового аудио-кабеля к соответствующему выходному разъему AUX на акустической матрице.

Примечание: При использовании оптического кабеля не забудьте снять защитную крышку с разъема. При установке штекера в гнездо проверьте, чтобы он был вставлен до упора. Вы можете почувствовать небольшое сопротивление перед тем, как разъем зафиксировается на своем месте.



- В.** Подключите другой конец цифрового кабеля к соответствующему выходному разъему звука на источнике.

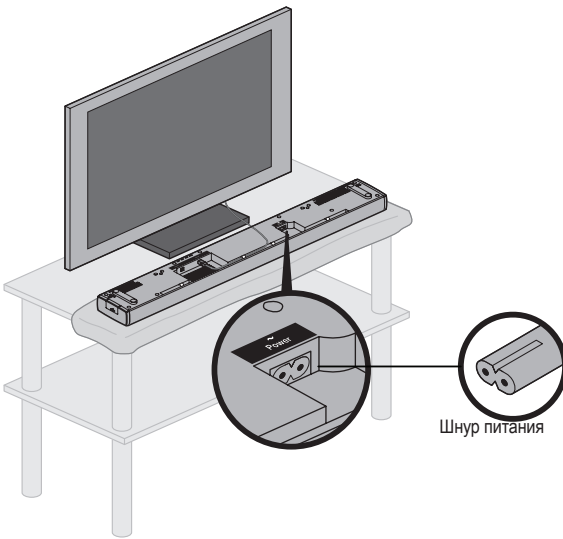
Шаг 3: Подключите шнур питания к акустической матрице

Что необходимо на данном этапе:



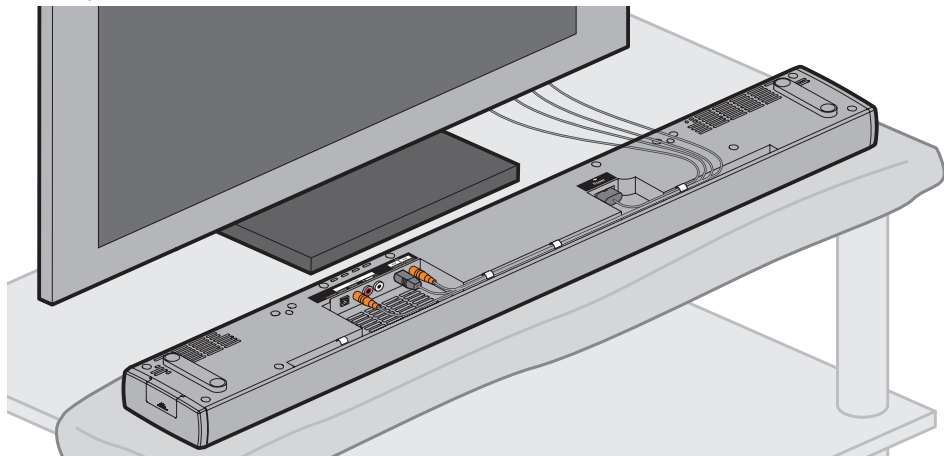
Вставьте малый конец шнура питания в разъем с обозначением **Power**.

Примечание: Пока не подключайте шнур питания в сетевую розетку питания переменного тока. Данное действие будет указано позже в процессе установки.

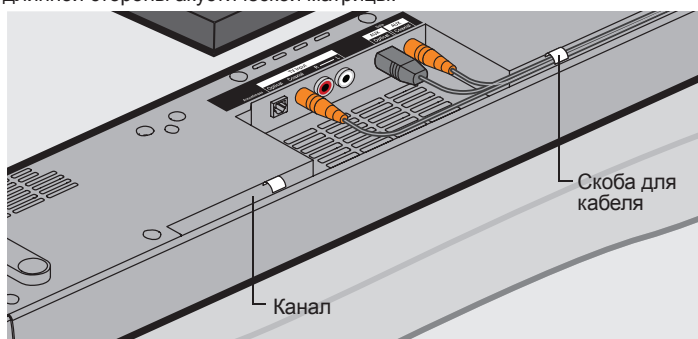


Шаг 4: Разместите кабели

- А.** Расположите кабели необходимым образом при данном расположении системы для настройки.



- В.** НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО: Зафиксируйте кабели под зажимами в канале, расположенном вдоль длинной стороны акустической матрицы.



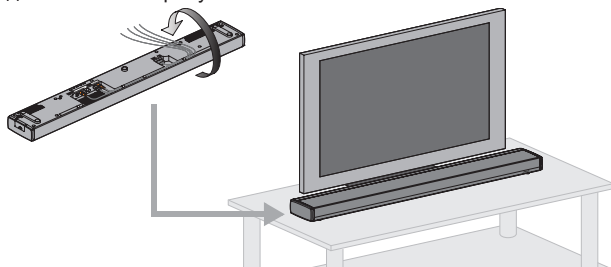
Шаг 5: Установите акустическую матрицу

Что необходимо на данном этапе:



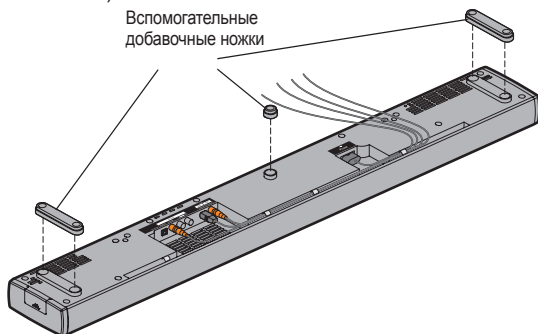
ОСТОРОЖНО: Акустическая матрица должна стоять на твердой и ровной поверхности. Для надежной опоры все ножки с нижней стороны акустической матрицы должны полностью опираться на поверхность стола.

- А.** Переверните акустическую матрицу и поставьте ее перед телевизором, направив решетку динамиков в сторону комнаты.



ОСТОРОЖНО: При размещении акустической матрицы проверьте, чтобы она не перекрывала вентиляционные отверстия на телевизоре. За дополнительной информацией обратитесь к руководству пользователя от телевизора, и выполните установку в соответствии с инструкциями производителя.

- В.** НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО: Чтобы приподнять акустическую матрицу и обеспечить больше пространства под ней можно установить дополнительные добавочные ножки (имеются в комплекте).



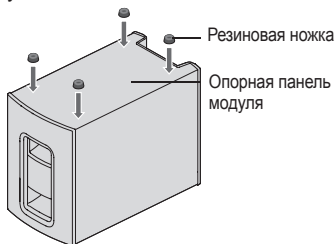
Шаг 6: Установите модуль Acoustimass®

Что необходимо на данном этапе:

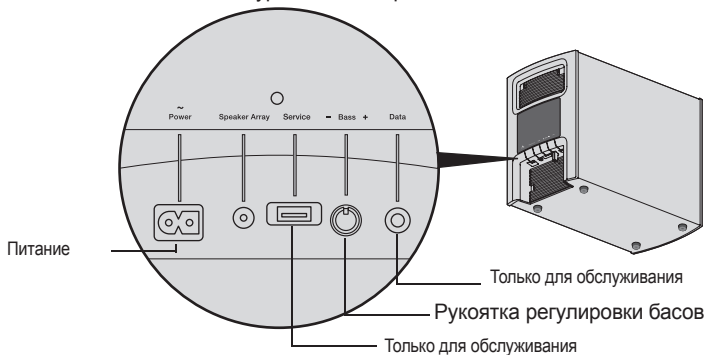


ОСТОРОЖНО: Для размещения модуля Acoustimass выбирайте устойчивую и ровную поверхность. Вибрации могут вызвать перемещение громкоговорителя, особенно на гладких поверхностях, таких как мрамор, стекло или тщательно отполированное дерево.

- A.** При установке модуля Acoustimass® на голом полу или на других гладких поверхностях прикрепите прилагающиеся резиновые опоры к нижней панели модуля для большей устойчивости и для защиты пола.

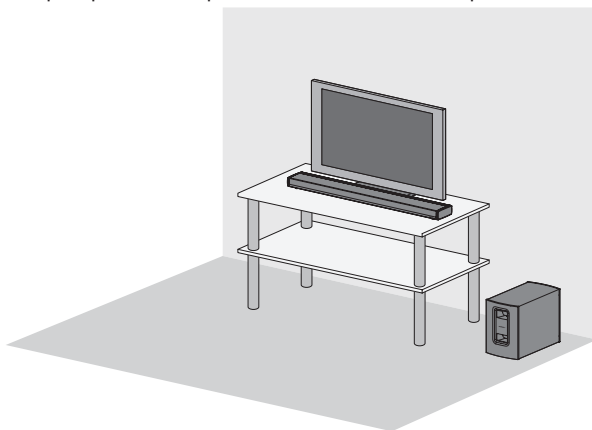


- B.** Вставьте малый конец шнура питания в разъем с обозначением **Power**.

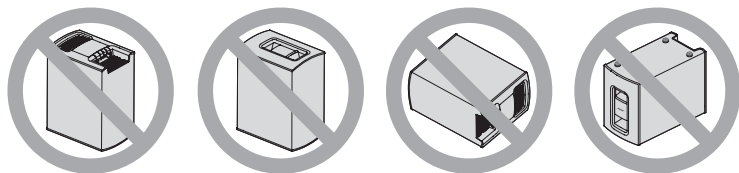


- C.** Проверьте, чтобы рукоятка регулировки басов находилась в среднем положении.

- D. Разместите модуль Acoustimass в соответствии со следующими указаниями:
- Для получения оптимального качества звучания устанавливайте модуль Acoustimass на свои опоры около той же стены, где установлен телевизор, или около любой другой стены в передней трети комнаты.
 - Фронтальный раскрыв модуля может быть направлен в любую сторону.
 - Проверьте, чтобы рядом находилась сетевая розетка.



ОСТОРОЖНО: Не включайте модуль Acoustimass, если он лежит на какой-либо другой стороне, кроме нижней опорной панели.



Примечание: Перед эксплуатацией системы не забудьте снять всю защитную пленку с модуля Acoustimass. Если ее не убрать, это может повлиять на акустические характеристики системы.

- E. Подключите шнуры питания от акустической матрицы и модуля Acoustimass к сетевым розеткам питания переменного тока.

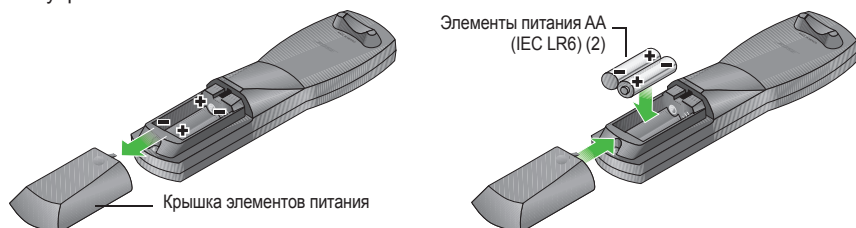
Первоначальный запуск

Шаг 1: Установите элементы питания в пульт ДУ

Что необходимо на данном этапе:



- A.** Сдвиньте крышку элементов питания и снимите ее с задней стороны пульта дистанционного управления.



- B.** Установите два прилагающихся элемента питания AA (IEC LR6), совмещая положительный и отрицательный концы элементов с обозначениями полярности внутри отсека для элементов питания.
- C.** Установите крышку элементов питания, задвигая ее так, чтобы она защелкнулась.

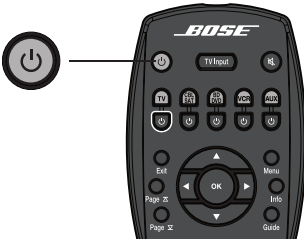
Шаг 2: Запустите калибровку ADAPTiQ®.

Что необходимо на данном этапе:



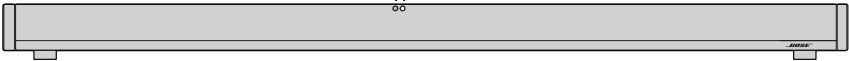
Система калибровки звука ADAPTiQ® подстраивает звучание Вашей системы под акустику области прослушивания. Для выполнения калибровки необходимо на 10 минут обеспечить тишину в комнате. Надев специальную головную гарнитуру, Вам необходимо будет, по команде системы, расположиться в пяти различных точках (сидя или стоя) в зоне прослушивания, чтобы система провела измерения в каждой точке. Звуковые подсказки системы будут сопровождать Вас в ходе процесса.

A. Направьте пульт ДУ на акустическую матрицу и нажмите кнопку питания системы.



B. Убедитесь в том, что на акустической матрице включился (светится белым) индикатор питания (указывая на включение системы) и выключился индикатор состояния.

Индикатор состояния — Питание



Если индикатор состояния мигает оранжевым цветом:

- Отсутствует беспроводное соединение между акустической матрицей и модулем Acoustimass®.
- См. таблицу "Поиск и устранение неисправностей" в конце руководства по эксплуатации и следуйте инструкциям по устранению неисправности "Нет звука".

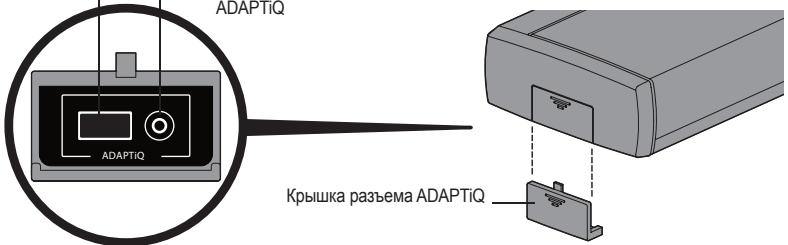
C. Наденьте на голову гарнитуру ADAPTiQ® и проверьте, чтобы левый и правый датчики располагались над Вашими ушами.

Во время калибровки звука гарнитура позволяет системе CineMate® 1 SR слышать именно то, что слышите Вы.



D. Снимите крышку разъема ADAPTiQ на торце акустической матрицы.

Кнопка ADAPTiQ — Разъем подключения гарнитуры ADAPTiQ



E. Вставьте до упора штепсель кабеля гарнитуры ADAPTiQ® в разъем гарнитуры ADAPTiQ.

Индикатор состояния на акустической матрице засветится зеленым цветом и автоматически запустится система калибровки ADAPTiQ.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

F. Следуйте звуковым указаниям, которые дает Вам система.

Примечание: После прослушивания запроса о выборе языка на английском языке, можно нажать кнопку ADAPTiQ, чтобы выбрать другой язык. Затем, для продолжения, нажмите кнопку увеличения громкости.

Примечание: После того, как Вы выбрали язык и нажали кнопку увеличения громкости для продолжения, можно в любой момент вернуться обратно в начало процесса, нажав кнопку ADAPTiQ.

G. После завершения процесса отключите гарнитуру ADAPTiQ от акустической матрицы и положите ее в безопасное место.

H. Установите на место крышку разъема ADAPTiQ.

Когда необходимо повторно запускать процесс калибровки ADAPTiQ?

- Если Вы переставляете мебель в комнате или располагаете какой-либо компонент акустической системы в другом месте или в другом направлении.
- Если Вы перемещаете акустическую систему в другую комнату.

Шаг 3: Отключите динамики в телевизоре

Чтобы насладиться всем преимуществом прослушивания звука от телевизора через систему CineMate® 1 SR необходимо выключить внутренние динамики телевизора. В новых телевизорах обычно имеется пункт в меню, отвечающий за отключение динамиков. В старых телевизорах могут быть предусмотрены переключатели включения и выключения динамиков на задней панели, рядом с выходными разъемами звука.

- Если в Вашем телевизоре имеется меню настройки, то, пользуясь пультом ДУ от телевизора, найдите необходимый пункт меню и выключите динамики. Если в Вашем телевизоре нет настройки меню для отключения динамиков, выйдите из меню настройки звука и уменьшите громкость телевизора до минимума.
- Если на задней панели Вашего телевизора имеется переключатель выключения, установите его в выключенное положение и отрегулируйте громкость телевизора на 80% от максимальной громкости.
- Если в Вашем телевизоре установлен переменный аудио выход, то, возможно, необходимо будет достаточно повысить громкость телевизора, чтобы услышать звук из акустической матрицы.

Примечание: Чтобы проверить отключение динамиков телевизора нажмите кнопку Mute на пульте ДУ Bose и проверьте, исходит ли звук от телевизора.

Шаг 4: Пользуйтесь руководством по эксплуатации CineMate® 1 SR

Инструкции по основным функциям, программированию пульта ДУ, а так же по поиску и устранению неисправностей смотрите в руководстве по эксплуатации.



BOSE[®]
Better sound through research[®]

2011 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM343500R ex 00