

BOSE[®]



Bose[®] Solo 5

Телевизионная акустическая система



Руководство пользователя

Важные указания по технике 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 возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Не оставляйте устройство в местах доступа капель или брызг, не устанавливайте на устройство сосуды 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.
- Используйте только щелочные батарейки размера AA (IEC LR06).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Неправомерные вмешательства могут угрожать вашей безопасности и нормальной работе устройства, а также привести 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.
- Это устройство предназначено для использования с электропитанием.



Корпорация Bose заявляет о соответствии данного устройства основным требованиям и другим условиям директивы 1999/5/EC и другим применимым директивам. Полную версию декларации о соответствии вы можете найти на веб-сайте:

www.Bose.com/compliance



Пожалуйста, утилизируйте использованные батареи соответствующим образом согласно местным законам. Не сжигать.

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 устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, батарей, печек или другой аппаратуры (включая усилители) излучающей тепло.
9. Обеспечьте защиту сетевого шнура от случайного наступания или сжатия, особенно в районе вилки и в точке выхода из аппаратуры.
10. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары.
11. Используйте только указанную производителем или поставляемую с устройством подставку, тележку, штатив, крепление или стол. При использовании тележки будьте осторожны при перемещении устройства.
12. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется долгое время.
13. Сервисное обслуживание устройства выполняется квалифицированным персоналом. Сервисное обслуживание требуется, если устройство повреждено, например, поврежден кабель или вилка питания, пролита жидкость или внутрь пропали посторонние предметы, устройство побывало под дождем или в условиях повышенной влажности, устройство уронили, и оно не функционирует нормально.



Важные указания по технике безопасности



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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Это оборудование было протестировано и установлено в соответствии с ограничениями для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил FCC. Данные ограничения призваны обеспечить соответствующую защиту от вредоносных помех в жилой обстановке. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать высокочастотную энергию и, не будучи установлено в соответствии с инструкциями и при отклонении от инструкций при эксплуатации, может создавать вредоносные помехи для радиокommunikаций. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в частных случаях установки. Если данное оборудование вызывает вредоносные помехи для радио- и телевизионного приема, которые определяются по включению и выключению оборудования, пользователь должен попытаться устранить помехи следующим способом:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Оборудование и приемник должны использовать разные штепсельные розетки.
- Проконсультируйтесь с дилером или опытным техническим специалистом по радиосвязи/телевидению.

Изменения или доработка данного устройства не разрешены компанией Bose и могут стать причиной аннулирования вашего права на использование устройства.

Это устройство подчиняется Части 15 Правил FCC и отвечает требованиям промышленных RSS стандартов Канады. Его работа допускает следующие условия: 1) Это устройство не должно создавать вредного излучения, и (2) Это устройство должно выдерживать воздействие любого излучения, в том числе излучения, способного вызывать сбои в работе.

Нормативная информация

Токсичные и вредные вещества и элементы						
Название детали	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

Данная таблица составлена в соответствии с нормативами SJ/T 11364.

O: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся во всех материалах данной детали, не превышают ограничения требований GB/T 26572.

X: Означает, что токсические и вредные вещества, содержащиеся хоть в одном материале данной детали, превышают ограничения требований GB/T 26572.

Пожалуйста, заполните и сохраните для последующего использования.

Серийный номер продукта и модель указаны на нижней или задней панели устройства.

Серийный номер: _____

Номер модели: _____

Дата покупки: _____


Рекомендуем сохранить ваш чек в надежном месте.

Дата производства:

Первая цифра в серийном номере указывает год производства, где "5" означает 2005 или 2015.

Термин *Bluetooth*[®] и логотип являются торговыми марками Bluetooth SIG, Inc. и любое использование указанных знаков должно производиться с разрешения Bose Corporation.

"Blu-ray Disc[™]" и Blu-ray[™] являются торговыми марками компании Blu-ray Disc Association.

 **DOLBY DIGITAL** Выполнено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах.

© 2015 Корпорация Bose. Строго запрещается воспроизводить, изменять, распространять или использовать каким-либо другим способом весь документ или его часть без письменного разрешения.

Введение

Информация о телевизионной акустической системе.....	7
Характеристики системы	7
Извлечение устройства из упаковки	8
Расположение звуковой панели.....	9
Примеры расположения звуковой панели	9
Настенный монтаж звуковой панели.....	9

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Варианты кабелей	10
Подключение к телевизору.....	10
Подключение звуковой панели	11
Вариант 1: Оптический кабель (предпочтительно)	11
Вариант 2: Коаксиальный кабель.....	12
Подключение к сети	13
Монтажное кольцо.....	13
Отключение внутренних динамиков телевизора.....	14
Включение звуковой панели	14
Подтверждение выключения динамиков телевизора	14

Использование системы

Кнопки пульта ДУ.....	15
Программирование универсального пульта ДУ.....	16
Настройка кнопки питания	17
Повторная синхронизация кабельной приставки и телевизора	17
Переключение источников сигнала	17
Функциональные кнопки	17
Регулировка уровня громкости.....	18
Регулировка низких частот.....	18
Сброс настроек басов.....	18
Режим диалога.....	19
Функция Auto-wake (автоматического включения).....	19
Программирование пульта ДУ не фирмы Bose	19

Содержание

Bluetooth®

Сопряжение с устройствами <i>Bluetooth®</i>	20
Если сопряжение выполнить невозможно	20
Подключение к сопряженному оснащенному технологией <i>Bluetooth®</i> устройству	21
Переключение подключенных устройств	21
Очистка списка сопряженных <i>Bluetooth®</i> устройств звуковой панели.	21

Получение информации о системе

Индикаторы звуковой панели	22
Индикатор состояния	22
Индикатор <i>Bluetooth®</i>	22

Альтернативный метод настройки

Нет звука подключенных к телевизору источников сигнала	23
Телевизор не оснащен оптическим или коаксиальным разъемом	23

Уход и обслуживание

Неполадки и способы их устранения	29
Настройки звука при настенном монтаже	30
Замена батареи пульта ДУ	31
Очистка	32
Служба работы с клиентами	32
Технические характеристики	32

Информация о телевизионной акустической системе

Телевизионная акустическая система способна воспроизвести чистый, объемный звук через одну компактную звуковую панель.

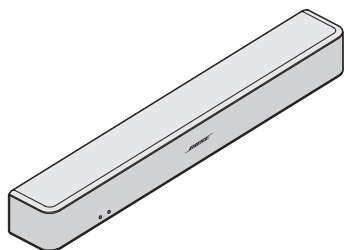
Характеристики системы

- Технологии Videostage® и TrueSpace® обеспечивают потрясающее звучание пятиканальной акустической системы в одной звуковой панели.
- Элегантный дизайн звуковой панели позволяет установить ее перед телевизором.
- Подключение с помощью только одного аудио кабеля.
- Программируемый универсальный пульт ДУ для включения/выключения телевизора, спутниковой/кабельной приставки и системы нажатием всего одной кнопки.
- Потокное музыкальное воспроизведение с устройств *Bluetooth*®.
- Возможность сохранения до восьми *Bluetooth* устройств в списке сопряжения.
- Возможность одновременного подключения двух *Bluetooth* устройств для удобного переключения между ними.
- Монтажное кольцо, которое позволит скрыть расположенный за телевизором блок питания.
- Звуковая панель может монтироваться на стену с помощью монтажного комплекта (приобретается отдельно).

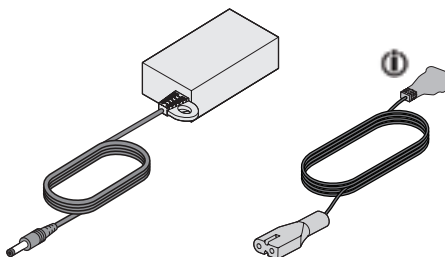
Введение

Извлечение устройства из упаковки

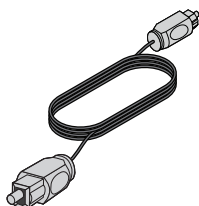
Аккуратно распакуйте упаковку и убедитесь, что в комплект входят следующие элементы:



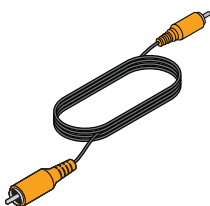
Звуковая панель



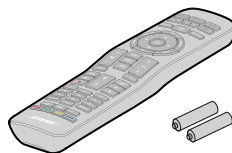
Блок питания и кабель



Оптический кабель



Коаксиальный кабель
(только для Европы)



Универсальный пульт ДУ
(батарейки входят в комплект)



В комплект входит несколько кабелей питания. В комплект входит соответствующий требованиям вашего региона кабель.

Примечание: Если вы видите, что одна из частей системы повреждена, не используйте ее. Свяжитесь с уполномоченным дилером Bose или позвоните в отдел работы с клиентами Bose. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

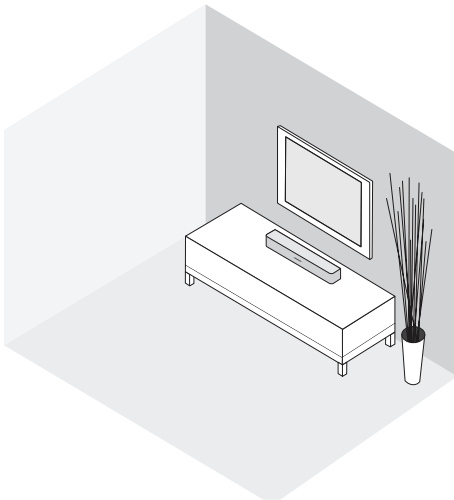
Расположение звуковой панели

- Расположите звуковую панель перед телевизором.
- Не устанавливайте телевизор на звуковую панель.
- Убедитесь, что недалеко от выбранного местоположения находится розетка.

Во избежание возникновения помех при беспроводном соединении:

- Переместите любое беспроводное оборудование подальше от звуковой панели.
- Расположите звуковую панель подальше от металлических корпусов, другого аудио/видео оборудования и источников нагрева.

Примеры расположения звуковой панели



Настенный монтаж звуковой панели

При необходимости вы можете выполнить монтаж звуковой панели на стену. Для приобретения кронштейнов для монтажа WB-120 свяжитесь с дилером Bose® или посетите веб-сайт www.Bose.com.

После выполнения настенного монтажа и настройки звуковой панели отрегулируйте звучание басов сигнала (см. стр. 30).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте другие кронштейны для монтажа звуковой панели.

Настройка системы

Варианты кабелей

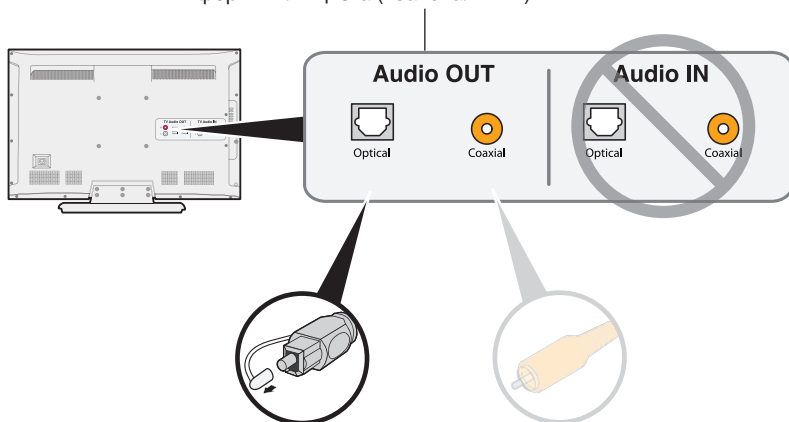
Подключите телевизор к звуковой панели с помощью одного из двух вариантов цифровых кабелей. Рекомендуем использовать оптический кабель для подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если же ваш телевизор не оснащен оптическим или коаксиальным разъемом, то перейдите к разделу "Альтернативный метод настройки" на стр. 24.

1. На задней панели телевизора расположена панель подключений **Audio OUT** (цифровой разъем).

ПРИМЕЧАНИЕ: Подключите аудио кабель к панели подключений Audio OUT телевизора.

Панель подключений вашего телевизора может отличаться от показанной на рисунке. Найдите штекер нужной формы или цвета (коаксиальный).



Вариант 1:
Оптический (цифровой аудио) кабель
Рекомендуемый метод подключения.

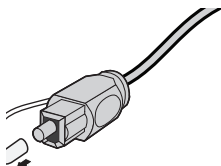
Вариант 2:
Коаксиальный (цифровой аудио) кабель
Используется в том случае, если оптический выход недоступен.

2. Выберите аудио кабель.

Подключение к телевизору

Подключите один конец выбранного аудио кабеля к соответствующему разъему на панели **Audio OUT** (цифровому) телевизора.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При использовании оптического кабеля снимите защитные колпачки с двух концов кабеля. Неверная установка штекера может привести к повреждению разъема и/или штекера.



Подключение звуковой панели

После подключения к телевизору подключите другой конец выбранного аудио кабеля к соответствующему разъему на звуковой панели. Используйте только один аудио кабель.

При использовании коаксиального кабеля прочтите инструкции на стр. 12.

Вариант 1: Оптический кабель (предпочтительно)

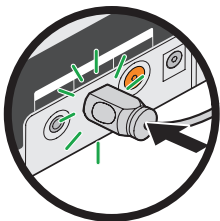
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Снимите защитные колпачки с двух концов оптического кабеля. Неверная установка штекера может привести к повреждению разъема и/или штекера.

1. Держите штекер оптического кабеля, расположив логотип Bose вверх.
2. Аккуратно вставьте **штекер оптического кабеля** в разъем звуковой панели.



ПРИМЕЧАНИЕ: Оптический разъем акустической системы оборудован навесной крышкой, которая открывается при установке штекера.

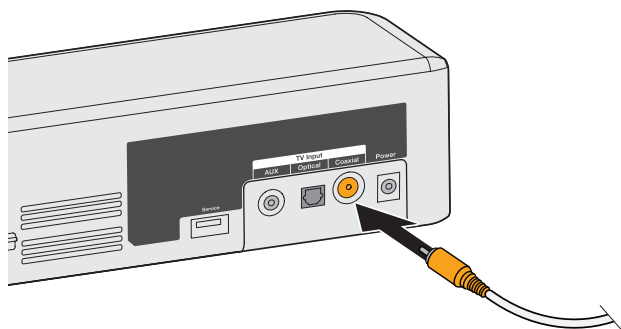
3. Плавно вставьте штекер в разъем до щелчка.



Настройка системы

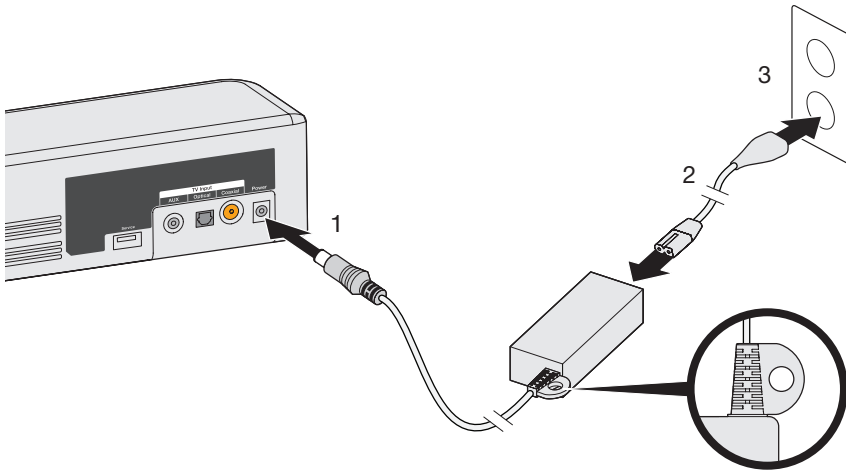
Вариант 2: Коаксиальный кабель

Подключите другой конец коаксиального кабеля к разъему Coaxial на звуковой панели.



Подключение к сети

1. Подключите один конец кабеля электропитания в разъем **Power** на звуковой панели.



2. Подключите один конец кабеля электропитания к блоку питания.

3. Вставьте другой конец кабеля питания в розетку. Звуковая панель издаст звуковой сигнал.

Монтажное кольцо

Чтобы скрыть расположенный за телевизором блок питания, воспользуйтесь монтажным кольцом. Закрепите монтажное кольцо к настенному креплению телевизора с помощью пластикового кабельного хомута (в комплект не входит).

Настройка системы

Отключение внутренних динамиков телевизора

Во избежание появления искаженного звучания выключите динамики телевизора. Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора.

Включение звуковой панели

1. Включите телевизор.
2. Если вы используете кабельную/спутниковую приставку или другое дополнительное устройство, то включите его питание.
3. Нажмите кнопку питания (⏻) на пульте дистанционного управления. Индикатор состояния будет гореть зеленым цветом.



4. Убедитесь, что звук поступает из звуковой панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае отсутствия звука панели см. раздел «Неполадки и способы их устранения» на стр. 29.

Подтверждение выключения динамиков телевизора

1. Нажмите кнопку отключения звука (🔇) на пульте ДУ.
2. Убедитесь, что звук телевизора отсутствует.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если слышен звук из телевизионных динамиков, то см. раздел «Неполадки и способы их устранения» на стр. 29.

Кнопки пульта ДУ

Пульт ДУ используется для управления подключенными к системе источниками сигнала, для настройки их уровня громкости, переключения каналов, использования функций воспроизведения, активации функций кабельной/спутниковой приставки и навигации по системному меню.



Использование системы

Программирование универсального пульта ДУ


С помощью кода марки устройства вы можете запрограммировать универсальный пульт ДУ для управления телевизором, DVD и Blu-ray Disc™ проигрывателем, кабельной/спутниковой приставкой, DVR или игровой приставкой. Возможно, существует несколько кодов для марки вашего устройства-источника сигнала. И вам потребуется выполнить эту процедуру несколько раз для выбора правильного кода.

Определение кода вашего устройства

1. Включите питание источника сигнала.
2. Выберите код источника сигнала в журнале Универсальных кодов устройств дистанционного управления (входит в комплект).

Ввод кода источника сигнала

1. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку *??? на пульте ДУ, пока все шесть кнопок источников сигнала не загорятся, затем отпустите.




Например, для программирования телевизора нажмите и удержите в нажатом положении кнопку , пока все шесть кнопок не загорятся, затем отпустите.

Будет непрерывно гореть только кнопка соответствующего источника сигнала.

2. На клавиатуре пульта ДУ наберите код устройства для марки вашего источника сигнала и нажмите кнопку увеличения уровня громкости +.


Проверка кода устройства-источника сигнала

1. Протестируйте источник сигнала на основные функции. Следуйте инструкциям для вашего устройства:

- **Телевизор:** Нажмите кнопки каналов. Нажмите кнопку . На экране будет отображено меню настроек. Нажмите кнопки ◀ и ▶ для навигации.
- **Спутниковый тюнер или кабельная приставка:** Нажмите кнопку . На экране будут отображены указания по программированию. Нажмите кнопки ◀ и ▶ для навигации.
- **DVD или Blu-ray Disc™ проигрыватели:** Нажмите кнопку . На экране будет отображено меню настроек. Нажмите кнопки ◀ и ▶ для навигации.
- **Игровая приставка:** Нажмите кнопки ◀ и ▶ для навигации по меню.

2. В зависимости от отклика устройства на основные функции:

- Пульт точно реагирует на команды:

Нажмите кнопку  для выхода из режима программирования и сохранения настроек.

- Пульт не отвечает или реагирует неточно:

- Кнопка источника сигнала горит:

Нажмите кнопку уровня громкости + для перехода к следующему коду. Повторите выполнение шагов 1–2, описанных в разделе "Проверка кода устройства-источника сигнала". Возможно вам потребуется повторить выполнение этой процедуры более 30 раз. Если все шесть кнопок мигнули шесть раз, значит вы просмотрели все доступные для вашего устройства коды.


- Если ваш источник сигнала выключен:

Пульт выйдет из режима программирования. Повторите выполнение шагов 1–2, описанных в разделе "Ввод кода источника сигнала" и "Проверка кода устройства-источника сигнала".

СОВЕТ: После выхода из режима программирования, нажмите кнопку соответствующего источника сигнала для его использования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выбранный вами источник сигнала может быть несовместимым с универсальными пультами ДУ. Более подробная информация дана в руководстве пользователя источника сигнала.



Настройка кнопки питания

При желании вы можете настроить кнопку питания  на пульте ДУ для одновременного включения/выключения питания звуковой панели, телевизора и кабельной/спутниковой приставки.

1. Запрограммируйте ваш пульт ДУ для управления телевизором и кабельной/спутниковой приставкой (как описано на стр. 16).
2. Одновременно нажмите и удержите в нажатом положении кнопки **CBL-SAT** и **TV** в течение 10 секунд. Обе кнопки мигнут три раза.

Повторная синхронизация кабельной приставки и телевизора

После настройки кнопки питания ваш телевизор и кабельная приставка могут рассинхронизироваться и в результате включаться/выключаться не одновременно. Для повторной синхронизации звуковой панели выполните следующие шаги.


1. Нажмите кнопку выбора источника сигнала для устройства, которое было рассинхронизировано.
2. Нажмите кнопку **Source**  для включения или выключения питания источника сигнала.
3. Нажмите кнопку .

Ваши устройства будут одновременно включены или выключены.

Переключение источников сигнала

Вы легко можете переключить управление с одного источника сигнала на другое, нажав кнопку источника на пульте ДУ.

Примечание: Прежде, чем вы начнете убедитесь, что вы правильно запрограммировали источники сигнала.

1. Нажмите кнопку выбранного для управления источника сигнала. Кнопка источника сигнала будет включена.
2. Нажмите кнопку **Source** .

Питание источника сигнала будет включено.

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

Функциональные кнопки

Красная, зеленая, желтая и синяя кнопки на пульте ДУ соответствуют цветным функциональным кнопкам на кабельной приставке или кнопкам телетекста.


- Функции кабельной/спутниковой приставки:
см. руководство пользователя кабельной/спутниковой приставки.
- Функции телетекста:

Соответствуют номерам цветных страниц, заголовкам или горячим кнопкам на странице телетекста.

Использование системы

Регулировка уровня громкости

На пульте ДУ:

- Нажмите кнопку + для увеличения уровня громкости.
- Нажмите кнопку - для уменьшения уровня громкости.
- Нажмите кнопку  для выключения и включения звука.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если слышен звук из телевизионных динамиков, то см. раздел «Неполадки и способы их устранения» на стр. 29.

Регулировка низких частот

1. Нажмите кнопку басов (BASS).

Индикатор состояния мигнет белым цветом три раза.

2. На пульте ДУ:

- Нажмите кнопку + для увеличения уровня басов.
- Нажмите кнопку - для уменьшения уровня басов.

3. Нажмите кнопку басов (**BASS**).

Индикатор состояния мигнет три раза белым и звуковая панель сохранит ваши настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для настройки оптимального качества звучания программ типа новостей или ток-шоу перейдите на стр. 19.

Сброс настроек басов

Для сброса настроек басов к установленным на предприятии значениям нажмите и удержите в нажатом положении кнопку **BASS** на пульте ДУ в течение 5 секунд.

Режим диалога

Режим диалога обеспечивает передачу оптимального звучания таких передач как новости и телеинтервью, автоматически подстраивая настройки звуковой панели.


Нажмите кнопку (🗨️) для переключения между режимом диалога и установленным по умолчанию настройкам звука.

Индикатор состояния горит желтым при включении режима диалога.

Функция Auto-wake (автоматического включения)

Вы можете настроить звуковую панель так, что она будет автоматически включаться в момент поступления звукового сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ: Питание звуковой панели будет отключено через час после последнего выполненного действия.

Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку  на пульте ДУ в течение 5 секунд для переключения между режимами автоматического включения и установленными по умолчанию настройками питания.

Если звуковая панель выключена и режим автоматического включения активирован, то индикатор состояния будет тускло гореть желтым.

Программирование пульта ДУ не фирмы Bose


Сторонний пульт не фирмы Bose, например, пульт кабельной приставки, также можно запрограммировать на управление звуковой панелью. Прочтите руководство пользователя пульта ДУ не фирмы Bose или посетите веб-сайт производителя кабельной/спутниковой приставки для получения более подробной информации.

После программирования пульт не фирмы Bose будет выполнять управление основными функциями, например включением/выключением устройства и настройкой его уровня громкости.

Сопряжение с устройствами Bluetooth®


Технология беспроводного соединения Bluetooth® позволяет воспроизвести потоковый аудио сигнал оснащенных технологией Bluetooth смартфонов, планшетов, компьютеров или других аудио устройств к звуковой панели.

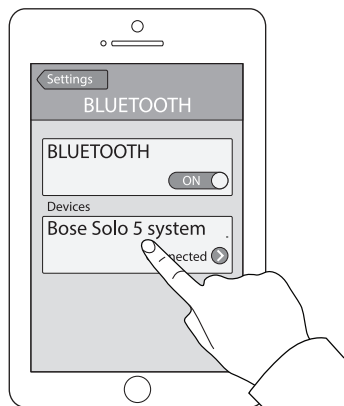
До начала прослушивания потокового воспроизведения любых Bluetooth® устройств необходимо выполнить сопряжение этого устройства с звуковой панелью.

1. На пульте ДУ нажмите и отпустите кнопку , индикатор Bluetooth начнет мигать синим.

Убедитесь, что индикатор Bluetooth мигает синим до выполнения сопряжения устройства.

2. На оснащем Bluetooth устройстве включите функцию Bluetooth.

СОВЕТ: Функция Bluetooth обычно находится в меню Settings. На главной странице отображается иконка настроек ()



3. Выберите систему **Bose Solo 5** из списка устройств.

После сопряжения в списке подключенных устройств будет отображено название **Bose Solo 5**.

4. На оснащем Bluetooth устройстве включите потоковое воспроизведение через звуковую панель.

Если сопряжение выполнить невозможно

Возможно, вам потребуется очистить список сопряжения Bluetooth звуковой панели (стр. 21). После удаления всех данных из списка повторите попытку сопряжения.

Более подробная информация об этом дана в разделе «Неполадки и способы их устранения» на стр. 29.

Подключение к сопряженному оснащённому технологией Bluetooth® устройству

Вы можете запустить на звуковой панели воспроизведение потокового аудио сигнала с Bluetooth устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в списке сопряженных устройств звуковой панели отображается большое количество устройств, то подключение к сопряженному устройству может занять минуту или две. Индикатор Bluetooth звуковой панели будет отображать состояние соединения (см. стр. 22).

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.

Звуковая панель будет подключена к последним двум устройствам, сигналы которых был потоково воспроизведены звуковой панелью.

2. После подключения включена Bluetooth® устройстве потоковое воспроизведение.

Если вам не удается воспроизвести потоковый аудиосигнал с сопряженного устройства

Возможно, звуковая панель потеряла соединение с устройством. Проверьте состояние индикатора Bluetooth на звуковой панели. Если сопряженное устройство находится вне рабочего диапазона звуковой панели, переместите его поближе.

Переключение подключенных устройств

Данная звуковая панель поддерживает многоточечное подключение, которое позволит вам бесшовно воспроизводить музыку с нескольких подключенных устройств.

Звуковая панель будет подключена к последним двум устройствам, сигналы которых был потоково воспроизведены звуковой панелью. Во время воспроизведения вы можете временно остановить потоковое звучание устройства, а затем запустить воспроизведение другого подключенного устройства.


1. Остановите потоковое воспроизведение музыки подключенного устройства.

2. Запустите воспроизведение на другом подключенном устройстве.

3. Повторите выполнение действий 1 и 2 для переключения между подключенными устройствами.

Очистка списка сопряженных Bluetooth® устройств звуковой панели.

При выполнении сопряжения вашей звуковой панели с Bluetooth устройством оно будет сохранено в списке сопряжения. При необходимости вы можете очистить список сопряжения для подключения нового устройства. После очистки списка вам снова потребуется выполнить сопряжение звуковой панели с ранее подсоединенными устройствами.

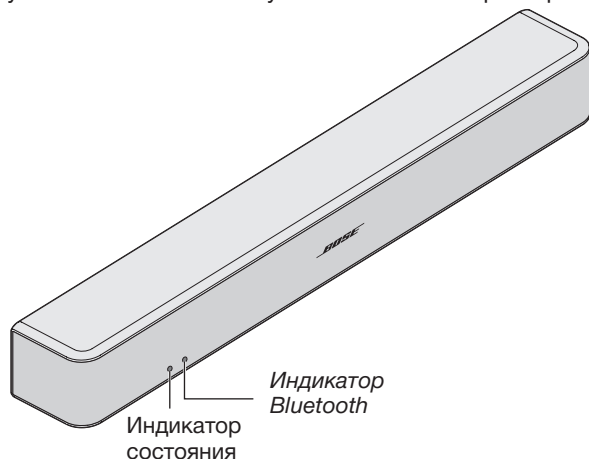
1. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку  в течение 10 секунд, индикатор Bluetooth начнет мигать синим.

2. На мобильном устройстве удалите **Bose Solo 5** из меню Bluetooth. Звуковая панель издаст сигнал, означающий, что она готова к сопряжению с устройством (стр. 20).

Получение информации о системе

Индикаторы звуковой панели

Расположенные на передней панели индикатор состояния и индикатор *Bluetooth*[®] укажут вам на состояние звуковой панели во время работы.



Индикатор состояния

Активность индикатора	Состояние системы
Выкл.	Звуковая панель выключена (режим ожидания)
Зеленый	Горит непрерывно: Звуковая панель включена Мигает: Звук панели отключен
Желтый	Тускло: Режим ожидания, функция auto-wake включена Горит непрерывно: Режим диалога Мигает: Режим диалога, звук панели отключен
Красный	Системная ошибка: Обратитесь в Отдел работы с клиентами Bose. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

Индикатор *Bluetooth*[®]

Активность индикатора	Состояние системы
Синий	Мигает: Готовность к сопряжению
Белый	Мигает: Подключение Горит непрерывно: Соединение выполнено

Альтернативный метод настройки

Вы можете применить альтернативный метод настройки по следующим причинам:

- Нет звука подключенных к телевизору источников сигнала.
- Телевизор не оснащен оптическим или коаксиальным разъемом.

Нет звука подключенных к телевизору источников сигнала

Некоторые телевизоры не транслируют звуковой сигнал подключенных к звуковой панели устройств. В этом случае воспользуйтесь альтернативным методом настройки для непосредственного подключения устройства-источника сигнала к звуковой панели.

Проблема	Решение
Нет звука подключенного к телевизору источника сигнала	Подключите источник сигнала к звуковой панели с помощью одного из двух вариантов кабелей. (См. стр. 24).
Нет звука двух подключенных к телевизору источников сигнала	Подключите источник сигнала к звуковой панели с помощью вариантов подключения 1 или 2. (См. стр. 26).

Телевизор не оснащен оптическим или коаксиальным разъемом

Некоторые телевизоры не оснащены оптическим или коаксиальным разъемами. Используйте альтернативный метод для подключения телевизора к звуковой панели.

Проблема	Решение
Телевизор оснащен только аналоговым разъемом	Подключите телевизор с помощью стерео кабеля 3,5 мм-на-RCA (не входит в комплект). (См. стр. 25.).
Телевизор оснащен только разъемом для наушников	Подключите телевизор с помощью стерео кабеля 3,5 мм (не входит в комплект). (См. стр. 28.).
Телевизор не оснащен аудио выходами	Воспользуйтесь аудио выходами на другом устройстве, например, кабельной/спутниковой приставке, для подключения к звуковой панели. (См. стр. 24).

Альтернативный метод настройки

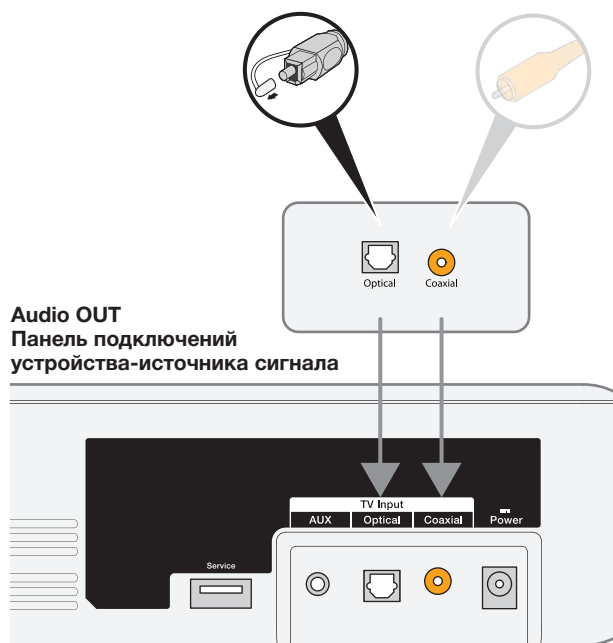
Подключение источника сигнала к звуковой панели

Если вам не удается добиться звучания таких подключенных к телевизору источников сигнала как DVD/Blu-ray Disc™ проигрыватель, кабельная/спутниковая приставка, игровая приставка или DVR, то подключите их к звуковой панели. Используйте только один аудио кабель.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При использовании оптического кабеля снимите защитные колпачки с двух концов кабеля.

Неверная установка штекера может привести к повреждению разъема и/или штекера.

1. На задней панели устройства расположена панель подключений **Audio OUT**.



Панель подключений звуковой панели

2. Выберите аудио кабель.
3. Отключите телевизор от звуковой панели, если вы этого еще не сделали.
4. С помощью аудио кабеля подключите панель разъемов **Audio OUT** кабельной/спутниковой приставки к звуковой панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не отключайте видео кабель устройства, например, HDMI™ кабель от телевизора.

Подключение аналогового разъема устройства к звуковой панели

Если используемое вами устройство-источник сигнала не оснащено оптическим или коаксиальным разъемом, а оборудовано только аналоговыми разъемами (красный и белый), воспользуйтесь стерео кабелем 3,5 мм на RCA (не входит в комплект) для подключения звуковой панели.

1. Отключите телевизор от звуковой панели, если вы этого еще не сделали.
2. Вставьте аналоговый RCA кабель в разъемы **Audio OUT** RCA (красный и белый) на устройстве.
3. Вставьте стерео штекер в разъем **AUX** звуковой панели.



Альтернативный метод настройки

Подключение двух источников сигнала к звуковой панели

Если вам не удается добиться звучания таких подключенных к телевизору источников сигнала как DVD/Blu-ray Disc™ проигрыватель, кабельная/спутниковая приставка, игровая приставка или DVR, то подключите их к звуковой панели. Используйте только один аудио кабель для каждого устройства.

1. На задней панели каждого из устройств расположена панель подключений Audio OUT.
2. Выберите отдельный аудио кабель для каждого из устройств, используя Вариант 1 или Вариант 2 (см. стр. 27).

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам необходимо выбрать Вариант 1 или Вариант 2. Не используйте одновременно коаксиальный и оптический кабель.

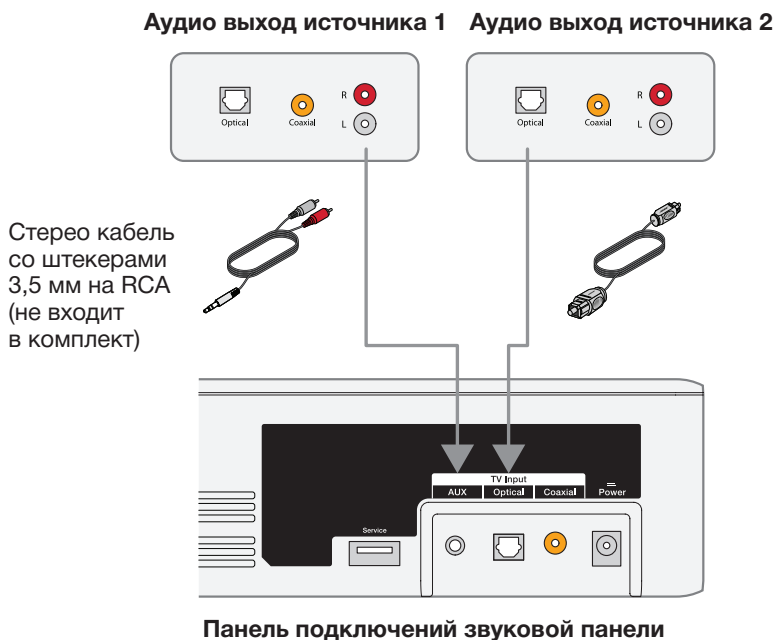
3. Отключите телевизор от звуковой панели, если вы этого еще не сделали.
4. Отдельно подключите выбранный аудио кабель от панели Audio Out каждого из устройств к звуковой панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не отключайте видео кабель устройства, например, HDMI™ кабель от телевизора.

Вариант 1

На рисунке показано подключение двух устройств с помощью оптического и стерео кабеля 3,5 мм-на-RCA (не входит в комплект).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При использовании оптического кабеля снимите защитные колпачки с двух концов кабеля. Неверная установка штекера может привести к повреждению разъема и/или штекера.

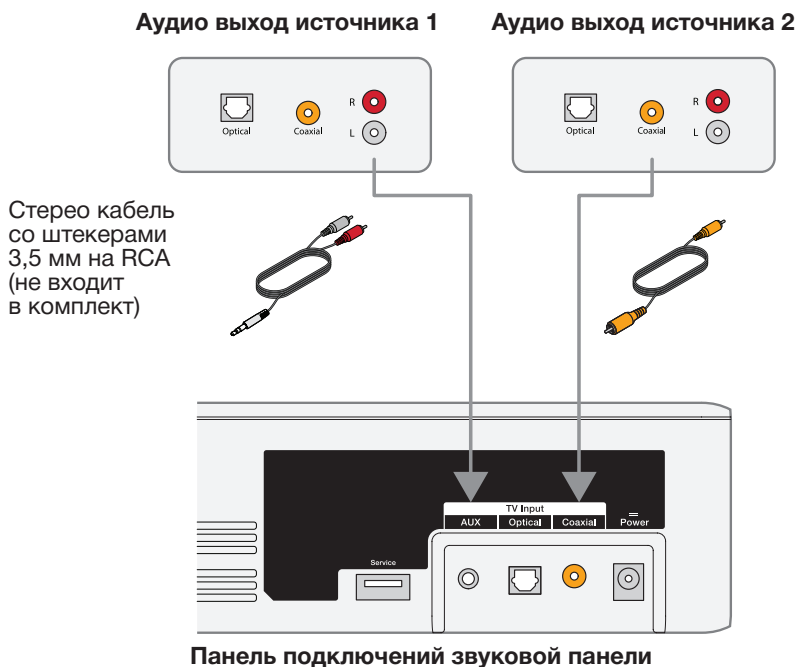


Вариант 2

На рисунке показано подключение двух устройств с помощью коаксиального и стерео кабеля 3,5 мм на-RCA (не входит в комплект).

Использование двух подключенных к звуковой панели источников сигнала

Выключите питание источников сигнала, если не пользуетесь ими. Для того, чтобы один источник сигнала подавал аудио сигнал на звуковую панель, необходимо выключить другой источник сигнала.



Альтернативный метод настройки

Подключение наушников телевизора к звуковой панели

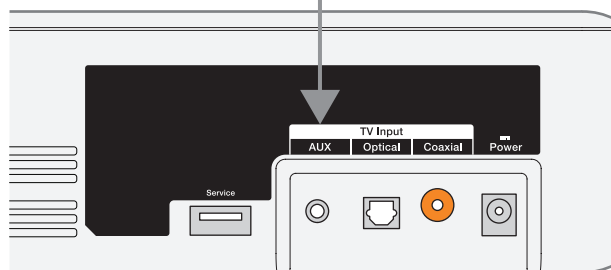
Если ваш телевизор оснащен только разъемом для наушников, то для подключения к звуковой панели вам потребуется 3,5 мм стерео кабель (не входит в комплект).

1. Вставьте стереофонический штекер в разъем телевизионных наушников.
2. Подключите другой конец кабеля к разъему **AUX** на звуковой панели.
3. Убедитесь, что телевизор включен. Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора.
4. Для достижения оптимального уровня громкости звуковой панели выполните следующее:
 - На телевизоре установите уровень громкости на 75% от максимального значения.
 - Затем, отрегулируйте уровень громкости звуковой панели с помощью пульта ДУ.

Панель подключений Audio OUT телевизора (или другой аудио выход)



3,5-мм стерео кабель
(не входит в комплект)



Панель подключений звуковой панели

Неполадки и способы их устранения

Проблема	Способ решения
Нет питания	<ul style="list-style-type: none"> • Надежно вставьте оба штекера кабеля питания. • Подключите второй конец кабеля питания к розетке электросети. • Отключите кабель питания и снова включите его через минуту.
Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> • Включите звук панели. • Увеличьте уровень громкости. • Убедитесь, что аудио кабели подключены в разъемы Audio Output или Audio OUT телевизора, а не в разъемы Audio Input или Audio IN. • Используйте только один аудио кабель. • Убедитесь, что все кабели не повреждены и надежно подключены. • При использовании кабельной/спутниковой приставки или другого источника аудио сигнала выберите правильный разъем для подключения. • Выберите правильные настройки аудио выхода телевизора, например, Stereo или 5.1 Channel Audio. Более подробная информация дана в руководстве пользователя телевизора. • Воспользуйтесь альтернативным методом настройки (см. стр. 23). • При подключении двух источников сигнала: <ul style="list-style-type: none"> – Выключите питание другого устройства. – Убедитесь, что не используете оптический и коаксиальный кабель. • Если звуковая панель подключена к выходу телевизора VARIABLE (VAR), то выключите динамики телевизора, настройте уровень громкости телевизора до 75% и отключите звук телевизора. • При подключении через телевизионные наушники увеличьте уровень громкости телевизора до максимума. • Отключите кабель питания и снова включите его через минуту.
Невозможно воспроизвести Bluetooth сигнал	<ul style="list-style-type: none"> • На звуковой панели: • Выполните сопряжение устройства (см. стр. 20). • Очистите список сопряженных устройств звуковой панели (см. стр. 21). - Попробуйте выполнить сопряжение с другим устройством. • На <i>Bluetooth</i> устройстве: <ul style="list-style-type: none"> – Выключите и снова включите функцию <i>Bluetooth</i>. – Удалите звуковую панель из меню <i>Bluetooth</i>. Повторно выполните сопряжение. – Попробуйте выбрать другой источник сигнала. – Проверьте совместимость <i>Bluetooth</i> устройств. Более подробная информация дана в руководстве пользователя <i>Bluetooth</i> устройства. • Увеличьте уровень громкости звуковой панели и мобильного устройства (или музыкального приложения). • Убедитесь в использовании правильного устройства. • В случае подключения нескольких <i>Bluetooth</i> устройств, остановите потоковое воспроизведение одного из них. • Прочтите другие <i>Bluetooth</i> устройства, если их не используете. • Прочтите раздел "Нет звука" или "Искаженный звук" на стр. 30.
Искаженный звук	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что все кабели не повреждены и надежно подключены к звуковой панели и телевизору (или другому необходимому оборудованию). • Если звуковая панель подключена к выходу телевизора VARIABLE (VAR), уменьшите громкость телевизора. • Воспользуйтесь альтернативным методом настройки (см. стр. 23). • После выполнения настенного монтажа звуковой панели отрегулируйте настройки звука (см. раздел "Настройки звука при настенном монтаже"). • Отключите кабель питания и снова включите его через минуту.

Уход и обслуживание

Проблема	Способ решения
Пульт ДУ работает неправильно или вообще не работает	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь в том, что батарейки установлены верно и не разряжены (см. стр. 31).• Направьте пульт ДУ на звуковую панель.• Убедитесь, что индикатор состояния мигает при нажатии кнопок уровня громкости или кнопки отключения звука.• Отключите кабель питания и снова включите его через минуту.
Звук идет из телевизора	<ul style="list-style-type: none">• Выключите питание встроенных в телевизор динамиков (см. стр. 14).• Отключите звук телевизора или уменьшите его уровень.
Индикатор состояния горит красным	<ul style="list-style-type: none">• Системная ошибка: Обратитесь в Отдел работы с клиентами Bose. Контактные данные указаны в адресном листке из упаковки.

Настройки звука при настенном монтаже

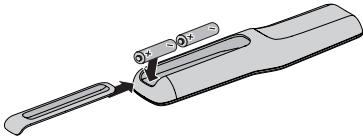
После выполнения настенного монтажа звуковой панели необходимо отрегулировать настройки басов. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку (🔊) в течение 5 секунд.

Совет: Если вы решите снять звуковую панель со стены, необходимо будет сбросить настройки звука к установленным по умолчанию.

Замена батареи пульта ДУ

Необходимо заменить обе батарейки, если вы заметили, что рабочий диапазон сузился или пульт ДУ перестал работать. Используйте щелочные батарейки размера.

1. Плавно потяните и откройте крышку отсека батареек, расположенную на задней стороне пульта ДУ.
2. Извлеките обе батарейки.
3. Обязательно утилизируйте батарейки согласно законам вашего региона.
4. Вставьте две батарейки размера AA (IEC-R6) мощностью 1,5 В или эквивалентные им. Установите батарейки, соблюдая их полярность, в соответствии с отметками + и – внутри отсека.
5. Установите крышку отсека батареек на место.



Уход и обслуживание

Очистка

- Для очистки корпуса системы используйте мягкую сухую ткань.
- Не используйте дезодоранты вблизи системы. Не используйте растворители, химические или чистящие средства, содержащие спирт, аммиак или абразивные компоненты.
- Не допускайте попадания жидкости в отверстия системы.

Служба работы с клиентами

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

Технические характеристики

Входная мощность:

Вход: 20 В постоянного тока, 30 Вт макс.

BOSE[®]
Better sound through research[®]