

***BOSE***

# LIFESTYLE® 550

ДОМАШНЯЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ  
СИСТЕМА РАЗВЛЕЧЕНИЙ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Прочтите и сохраните эти инструкции.

1. Внимательно прочтите настоящее руководство.
2. Руководствуйтесь указанными инструкциями.
3. Учтите все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Протирайте только сухой тканью.
7. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не размещайте устройство рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, печи или другие (включая усилители), которые нагреваются при работе.
9. Берегите кабель питания. Не наступайте на кабель и следите за его целостностью, особенно у вилки и в месте, где он выходит из устройства.
10. Используйте только рекомендуемые производителем аксессуары.

11. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется долгое время.

12. Сервисное обслуживание устройства выполняется квалифицированным персоналом. Сервисное обслуживание требуется, если устройство повреждено, например, повреждена кабель или вилка питания, пролита жидкость или внутрь попали посторонние предметы, устройство побывало под дождем или в условиях повышенной влажности, устройство уронили, и оно не функционирует нормально.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о присутствии в корпусе продукта неизолированного «опасного напряжения», которое может вызвать опасный электрический удар.



Это символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по установке.



Изделие содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность при попадании в дыхательные пути. Не использовать детям до 3 лет.



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



Поверхность данного модуля выполнена из закаленного стекла. Будьте предельно аккуратны при перемещении. В случае повреждения стекла тщательно соберите все осколки.

- Для уменьшения риска удара электрическим током не оставляйте устройство под воздействием дождя или влаги.
- Устройство не должно находиться в местах доступа капель или брызг, а также не оставляйте на устройстве/возле устройства сосуды с жидкостью, например, вазы.
- Устанавливайте устройство вдали от любых обогревательных приборов или источников открытого огня. Не располагайте на устройстве или вблизи его источники открытого огня, такие как свечи.
- Не разбирайте наушники.
- Не используйте силовые инверторы с данной акустической системой.
- Не используйте в транспорте или на яхтах.
- Соединительные кабели, входящие в комплект данной системы, не предназначены для установки внутри стен. Уточните в соответствующей строительной документации, какие типы кабелей подходят для внутрстенного монтажа.
- Это устройство должно использоваться только с входящим в комплект блоком питания.
- При использовании приборного или сетевого штепселя в качестве разъединителя, этот разъединитель должен всегда оставаться включенным.
- В соответствии с требованиями вентиляции компания Bose не рекомендует располагать системы в закрытом пространстве, например в стенной нише или в закрытом шкафу.
- Не размещайте кронштейн или усилитель рядом с такими источниками тепла, как радиаторы, печи или другие (включая усилители), которые нагреваются при работе.
- Ярлык изделия расположен на нижней панели.

**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.

Устройство, работающее на частоте 5150 - 5250 МГц, предназначено для внутреннего использования только для сокращения потенциальных помех, возникающих при использовании мобильных спутниковых систем.

Устройство соответствует нормам FCC и ограничениям по радиационному излучению промышленных стандартов Канады.

Расстояние не менее 20 см должно отделять данное устройство от всех пользователей.

Запрещено использовать или устанавливать данное устройство и его антенну вблизи других антенн или передатчиков.

## **Регламент для маломощных радиочастотных устройств**

### **Статья XII**

В соответствии с "Положением о маломощных радиочастотных устройствах", ни одна компания, предприятие или пользователь не может менять частоту, наращивать мощность передачи или изменять первоначальную характеристику сигнала, а также производительность утвержденного устройства без разрешения, выданного NCC.

### **Article XIV**

Радиочастотные маломощные устройства не должны влиять на безопасность воздушных судов и не должны создавать помехи законным средствам связи. В противном случае пользователь должен немедленно отключить устройство. Законные средства связи представляют собой устройства, работающие в соответствии с Законом о Телекоммуникациям.

Все радиочастотные устройства малой мощности чувствительны к помехам законных радио устройств или устройств ISM.

## НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

**Дата производства:**

Восьмизначный серийный номер указывает год производства, где "8" означает 2008 или 2018.

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

Серийный номер и модель продукта указаны на нижней стороне коробки.

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Номер модели: \_\_\_\_\_

Рекомендуем сохранить ваш чек вместе с руководством пользователя. На этом этапе рекомендуем зарегистрировать продукт Bose. Для этого посетите веб-сайт <http://global.Bose.com/register>.

## Выбор лицензии

Вы можете просмотреть доступные лицензии, относящиеся к программному обеспечению, входящему в комплект системы, в приложении SoundTouch® или указав IP-адрес вашего продукта.

## Приложение SoundTouch

1. В приложении выберите **≡ > Settings (Настройки) > About (Информация) > Legal (Законы)**.
2. Выберите соответствующий тип лицензии.

## IP адрес

1. Для определения IP адреса устройства воспользуйтесь одним из следующих способов:
  - **Приложение SoundTouch™:** В приложении выберите **≡ > Settings (Настройки) > About (Информация)**. Выберите систему для просмотра IP адресов.
  - **Беспроводной маршрутизатор:** Более подробная информация дана в руководстве пользователя маршрутизатора.
  - **Система:** На пульте ДУ нажмите кнопку **SETUP**. В меню **UNIFY®** выберите **System Info (Информация о системе) > Network (Сеть)** для просмотра IP адресов.
2. На подключенном к сети устройстве откройте окно браузера.
3. Перейдите к **<IP address>/licenses.pdf** для просмотра доступных лицензий.

Apple и логотип Apple – это торговые марки компании Apple, Inc., зарегистрированной в США и других странах. App Store является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc.

Android, Google Play и логотип Google Play являются торговыми марками Google LLC.

Amazon, Amazon Music, Kindle, Fire и все соответствующие логотипы являются торговыми марками Amazon Inc. или его дочерних компаний.

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

**DOLBY AUDIO™** Dolby, Dolby Audio и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



DTS патенты можно просмотреть на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Создано по лицензии DTS, Inc. DTS, логотип, DTS с логотипом, DTS Digital Surround с логотипом являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. в США и/или других странах. ©DTS, Inc. Все права защищены.



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

iHeartRadio является зарегистрированной торговой маркой iHeartMedia, Inc.

Deezer является зарегистрированной торговой маркой Blogmusik SAS.

Этот продукт использует некоторую интеллектуальную собственность Microsoft, права на которую защищены. Использование или распространение подобной технологии вне этого продукта запрещено без лицензии от Microsoft.

N-Mark является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Pandora, логотип Pandora и другие символы Pandora являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Pandora Media, Inc.

SiriusXM и сопутствующие знаки и логотипы являются торговыми марками XM Radio Inc. и его филиалов. Все права защищены.

SoundTouch и беспроводной дизайн являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Bose в США и других странах.

Данный продукт использует программное обеспечение Spotify; лицензии сторонних компаний вы можете найти на веб-сайте: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

Spotify является зарегистрированной торговой маркой Spotify AB.

Разработано с технологией UEI Technology\*. Создано по лицензии Universal Electronics, Inc.

© UEI 2000-2016

Wi-Fi является зарегистрированной торговой маркой Wi-Fi Alliance.

Windows является зарегистрированной торговой маркой Корпорации Microsoft в США и/или других странах.

©2018 Корпорация Bose. Строго запрещается воспроизводить, изменять, распространять или использовать каким-либо другим способом весь документ или его часть без письменного разрешения.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Начало работы

|   |    |
|---|----|
| Извлечение устройства из упаковки .....             | 9  |
| Слой 1 .....  | 10 |
| Слой 2 .....  | 10 |
| Слой 3 .....  | 11 |
| Слой 3 .....  | 11 |
| Руководство по расположению громкоговорителей ..... | 12 |
| Примеры расположения системы .....                  | 13 |

## Настройка системы

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Общее описание системы UNIFY® ..... | 14 |
| Настройка UNIFY® .....              | 15 |

## Использование пульта ДУ

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Описание пульта ДУ .....          | 16 |
| Использование кнопки SOURCE ..... | 17 |
| Функциональные кнопки .....       | 17 |
| Настройка уровня громкости .....  | 17 |
| Использование кнопки MORE .....   | 17 |
| Меню AV OUTPUT .....              | 17 |
| Меню AV SETTINGS .....            | 18 |
| Кнопка подсветки пульта .....     | 18 |

## Настройка приложения SoundTouch®

|   |    |
|---|----|
| Загрузите и установите приложение SoundTouch® ..... | 19 |
| Пользовательский центр SoundTouch® .....            | 19 |

## Пользователи приложения SoundTouch®

|  |    |
|--|----|
| Добавление системы в вашу учетную запись ..... | 20 |
| Подключите систему к новой сети .....          | 20 |

## Персонализация пресетов

|   |    |
|---|----|
| Назначение пресета .....                    | 21 |
| Воспроизведение пресета .....               | 21 |
| Настройка пресета с помощью пульта ДУ ..... | 21 |
| Выбор пресета с помощью пульта ДУ .....     | 21 |

**Беспроводная технология Bluetooth®**

|  |    |
|--|----|
| Выбор способа сопряжения .....   | 22 |
| Подключение мобильного устройства .....                                | 22 |
| Подключение устройства с NFC .....                                     | 23 |
| Управление подключенным мобильным устройством с помощью пульта ДУ..... | 23 |
| Подключение с помощью Bluetooth® мобильного устройства .....           | 23 |
| Подключение с помощью пульта ДУ.....                                   | 24 |
| Отключение мобильного устройства .....                                 | 24 |
| Подключение другого мобильного устройства.....                         | 24 |
| Повторное подключение мобильного устройства.....                       | 24 |
| Очистка списка сопряженных Bluetooth® устройств системы .....          | 24 |

**Дополнительные функции**

|   |    |
|---|----|
| Отключение функции Wi-Fi®.....                    | 25 |
| Повторное включение функции Wi-Fi® .....          | 25 |
| Обновление программного обеспечения системы ..... | 25 |

**Получение информации о системе**

|  |    |
|--|----|
| Индикаторы состояния системы .....                   | 26 |
| Светодиодный индикатор консоли .....                 | 26 |
| Индикатор беспроводного бас-модуля Acoustimass®..... | 27 |

**Уход и обслуживание**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Очистка .....                   | 28 |
| Служба работы с клиентами ..... | 28 |
| Технические характеристики..... | 28 |

**Неполадки и способы их устранения**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Общие решения.....            | 29 |
| Настройка ИК излучателя ..... | 32 |
| Проверка звука .....          | 33 |

## **Приложение А: Рекомендации по установке**

|   |    |
|---|----|
| Передняя панель консоли .....                             | 34 |
| Входы Headphones/AUX передней панели .....                | 34 |
| Вход HDMI передней панели .....                           | 34 |
| Задняя панель консоли .....                               | 34 |
| Подключение адаптера AC-2 .....                           | 35 |
| Установка фронтальных громкоговорителей .....             | 36 |
| Подключение фронтальных громкоговорителей к консоли ..... | 37 |
| Установка тыловых громкоговорителей .....                 | 38 |
| Подключение тыловых громкоговорителей к консоли .....     | 39 |
| Монтаж громкоговорителей .....                            | 39 |

## **Приложение В: Обслуживание системы**

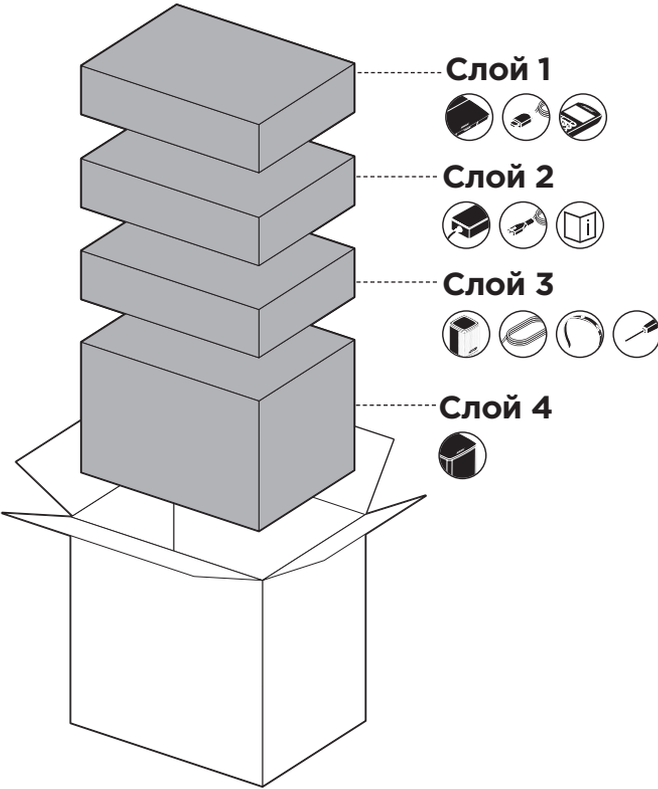
|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Замена батареек пульта ДУ ..... | 40 |
|---------------------------------|----|

## **Приложение С: Альтернативное проводное подключение**

|  |    |
|--|----|
| Невозможно подключить беспроводной модуль Acoustimass® к консоли ..... | 41 |
|--|----|

## Извлечение устройства из упаковки

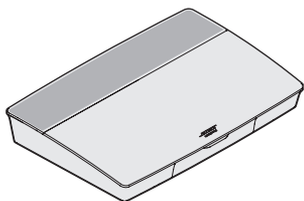
Все компоненты вашей новой развлекательной системы Lifestyle® упакованы в коробки, расположенные на четырех слоях. На каждой коробке нарисованы иконки, указывающие на содержимое.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы видите, что одна из деталей повреждена или разбит бас-модуль Acoustimass®, не используйте устройство. Свяжитесь с уполномоченным дилером Bose или позвоните в отдел работы с клиентами Bose.

## Слой 1

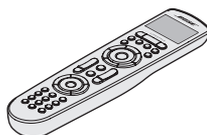
Из коробки  :



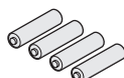
Консоль (1)



Кабель HDMI™ (1)



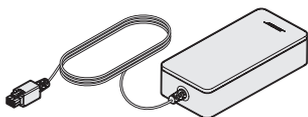
Универсальный пульт ДУ (1)



Батарейки размера AA (4)

## Слой 2

Из коробки  :



Блок питания консоли (1)

Из коробки   :



Кабели питания \*

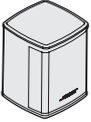


Руководство пользователя (1)

\*В комплект может входить несколько кабелей питания. Используйте только кабель соответствующий розеткам вашего региона.

## Слой 3

Из коробки   :



Акустическая система  
Virtually Invisible®  
серии II (5)



Адаптеры AC-2 (3)

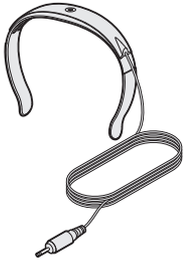


Кабель  
фронтального  
громкоговорителя (1)

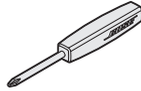


Кабель  
тылового  
громкоговорителя (1)

Из коробки   :



Головные телефоны  
ADAPTiQ® (1)



Отвертка (1)



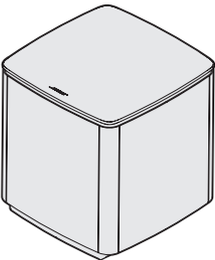
ИК излучатель (1)



Оптический кабель (1)

## Слой 4

Из коробки  :



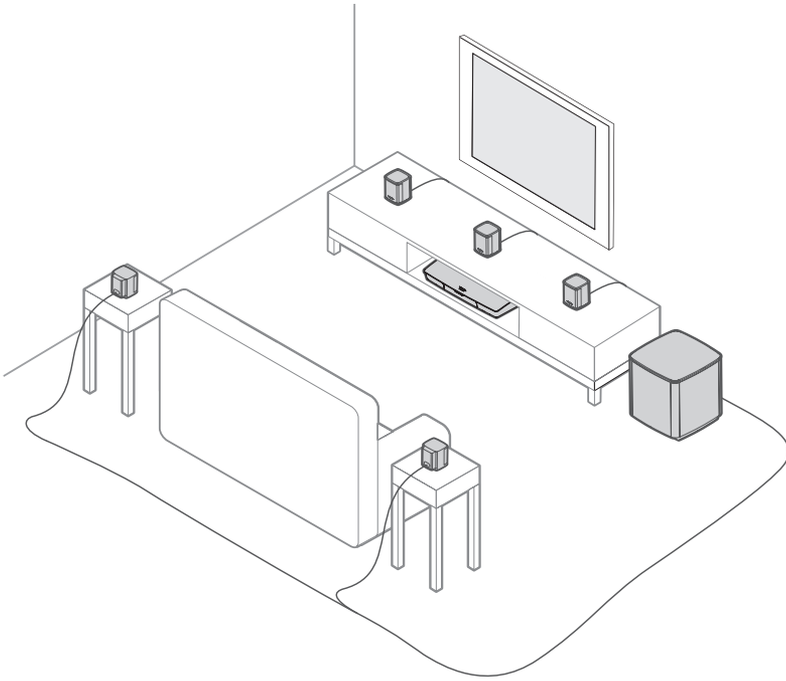
Беспроводной бас-модуль  
Acoustimass® (1)

## Руководство по расположению громкоговорителей

Во избежание возникновения помех установите любое беспроводное оборудование на расстоянии не менее 0,3 - 0,9 м от системы. Расположите акустическую систему подальше от металлических корпусов и источников нагрева.

| Компонент                            | Рекомендуемое положение  |
|--------------------------------------|--|
| Консоль                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расположите консоль возле остальных компонентов. Рекомендуем расположить консоль возле телевизора.</li> <li>• Не располагайте телевизор на консоли или других компонентах системы.</li> <li>• Установите консоль в хорошо проветриваемом месте.</li> <li>• Убедитесь, что недалеко от выбранного местоположения находится розетка.</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Возможно, вам будет удобнее расположить консоль управления в более доступном к задней панели положении до завершения всех необходимых работ по настройке.</p>   |
| Беспроводной бас-модуль Acoustimass® | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поставьте басовый модуль на ножки вдоль стены, у которой стоит телевизор, или вдоль любой другой стены в передней трети комнаты.</li> <li>• Установите модуль на ровной и устойчивой поверхности. Если громкоговорители были установлены на гладкой поверхности, типа мрамора, стекла или полированного дерева, то вибрация во время звучания может сдвинуть их с места.</li> <li>• Передняя сторона бас-модуля должна располагаться на расстоянии не менее 8 см от любой поверхности. Блокирование порта фазоинвертора существенно изменит качество звучания.</li> <li>• Убедитесь, что недалеко от выбранного местоположения находится розетка.</li> </ul>  |
| Фронтальные громкоговорители         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расположите один громкоговоритель слева от телевизора, и второй громкоговоритель - справа.</li> <li>• Расположите центральный громкоговоритель на ровной, устойчивой поверхности над или под телевизором.</li> <li>• При желании расположить громкоговорители в книжном шкафу, установите их на одинаковом расстоянии от боковых стенок шкафа и максимально приблизьте их к внешнему краю.</li> </ul>   |
| Тыловые громкоговорители             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расположите тыловые громкоговорители в задней части комнаты на уровне уха сидящего человека или выше (по возможности).</li> <li>• Расположите один громкоговоритель слева от телевизора, и второй громкоговоритель - справа.</li> <li>• При желании расположить громкоговорители в книжном шкафу, установите их на одинаковом расстоянии от боковых стенок шкафа и максимально приблизьте их к внешнему краю.</li> <li>• Для направления звука непосредственно на слушателя разверните громкоговорители, направив их на зону слушателей.</li> <li>• Для создания наполняющего комнату звучания, которое было отражено от стен, направьте громкоговорители на боковые или задние стены комнаты.</li> </ul> |

## Примеры расположения системы



## Общее описание системы UNIFY®

Интеллектуальная интегрированная технология Unify™ предназначена для выполнения настроек и конфигурации системы. Также она поможет вам выбрать необходимые кабели и входы, запрограммировать пульт ДУ Bose® для управления подключенными устройствами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем вы начнете работу, убедитесь, что у вас есть свободный час для выполнения настройки системы.

| Пункты меню  | Возможное решение   |
|--|---|
| Bluetooth Setup<br>(Настройка Bluetooth)                               | Управление устройствами Bluetooth.  |
| Device Management<br>(Управление устройствами)                         | Добавление другого устройства к системе.  |
| Network setup<br>(Настройка сети)                                      | Подключение системы к домашней сети.  |
| Software update<br>(Обновление программного обеспечения)               | Обновление программного обеспечения.  |
| Power Macro  | При желании вы можете настроить кнопку питания  на пульте ДУ для одновременного включения/выключения питания звуковой консоли, телевизора и другого источника HDMI™ сигнала.   |
| Auto-off<br>(Автовывключение)  | Устройство автоматически отключится через 20 минут при отсутствии поступающих сигналов.   |
| Headphone Connector<br>(Разъем наушников)                              | Выберите установленное по умолчанию значение для применения фронтального разъема наушников/AUX (см. стр. 34)  |
| CEC Settings<br>(Настройки CEC)  | Управление функцией CEC вашей консоли. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Default On:</b> Функция CEC включена.</li> <li>• <b>Alternate On:</b> Эта настройка позволяет остальным устройствам с функцией CEC не переключать выбранный источник сигнала.</li> <li>• <b>Off:</b> Функция CEC будет отключена.</li> </ul> |
| ADAPTiQ®   | Запуск процедуры аудио калибровки ADAPTiQ. По завершении, этот параметр меню позволит вам включить или выключить процедуру ADAPTiQ.   |
| TV Remote Setup<br>(Настройка пульта ДУ)                               | Позволяет запрограммировать пульт ДУ для управления телевизором.  |
| Advanced TV Audio Setup<br>(Дополнительная настройка звука телевизора) | Здесь вы найдете дополнительную информацию о HDMI (ARC) и выполните нужные настройки.   |
| Speaker Management<br>(Управление акустическими системами)             | Здесь можно проверить настройки акустических систем или добавить беспроводной бас-модуль Acoustimass®.  |
| Language Select<br>(Выбор языка)                                       | Изменение языка отображаемых на экране сообщений.   |
| Tutorial (Практические занятия)  | Дополнительные упражнения, которые помогут вам разобраться в таких настройках системы, как например, SoundTouch®.   |
| Exit (Выход)   | Закрывает меню UNIFY®.  |

## Настройка UNIFY®

Следующие действия являются частью исходного процесса настройки UNIFY:

| Действие  | Цель  |
|---|---|
| Pair the remote control<br>(Сопряжение пульта ДУ)           | Подключите пульт ДУ системы к консоли.  |
| Choose language<br>(Выбор языка)                            | Выберите язык из списка на экране.  |
| Connect to network<br>(Подключение к сети)                  | Выберите и подключите к домашней Wi-Fi сети или Ethernet.   |
| Software update<br>(Обновление программного обеспечения)    | Вы можете обновить программное обеспечение системы для наибольшей функциональности.                               |
| Wired speakers<br>(Проводное подключение громкоговорителей) | Используется для подключения фронтальных и тыловых громкоговорителей к консоли.                                   |
| Wireless bass module<br>(Беспроводной бас-модуль)           | Используется для подключения беспроводного бас-модуля Acoustimass® к консоли.                                     |
| TV remote (Пульт ДУ)  | Настройте пульт ДУ системы для управления телевизором.  |
| Adding devices<br>(Добавление устройств)                    | Подключите дополнительные источники сигнала.  |
| ADAPTiQ® setup<br>(Настройка ADAPTiQ®)                      | Персональные настройки звучания системы в соответствии с акустикой зоны прослушивания.                            |
| Tutorial (Практические занятия)                             | Дополнительные упражнения, которые помогут вам разобраться в таких настройках системы, как например, SoundTouch®. |

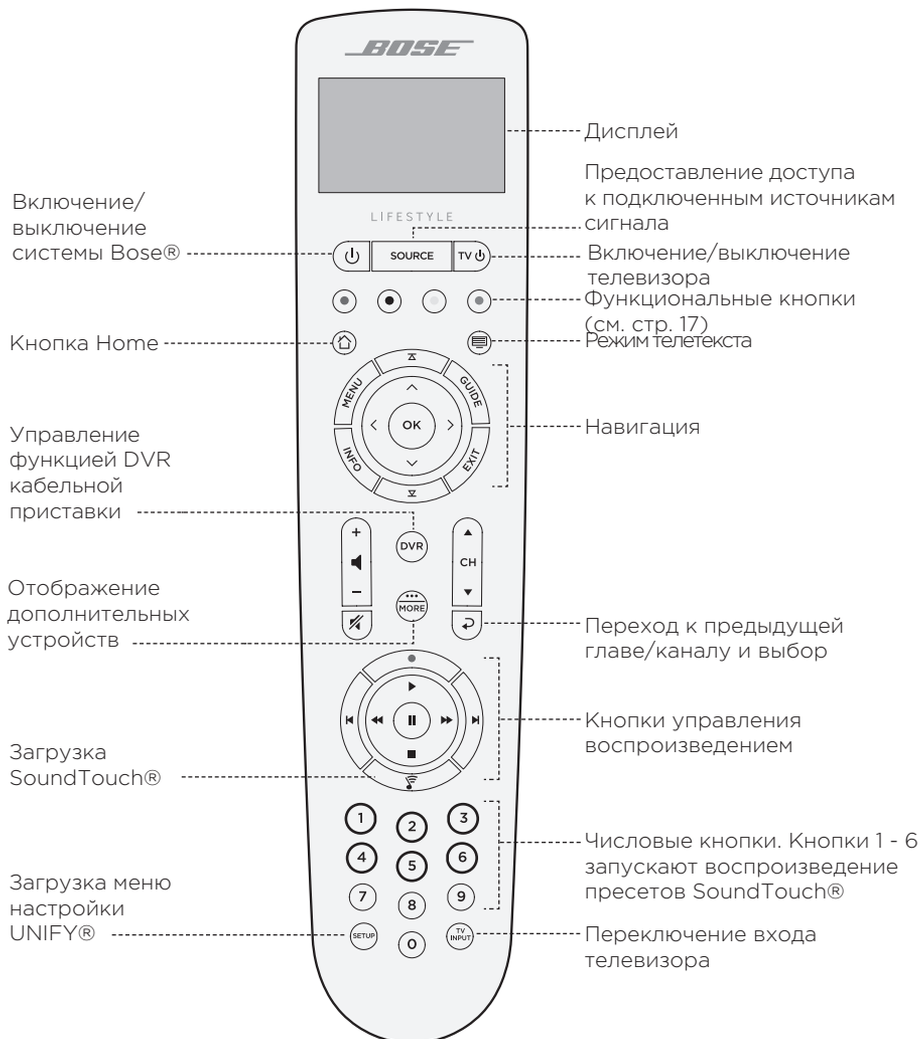
По завершении начальной установки вы сможете использовать систему UNIFY для любого необходимого изменения настроек системы или ее конфигурации. Для запуска работы с настройкой UNIFY нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ.

## Описание пульта ДУ

Радиочастотный пульт Bose® работает в любой точке комнаты без необходимости непосредственного направления его на консоль.

Экран пульта ДУ является частью работы с системой Lifestyle®. Он позволит вам выполнять настройки источников сигнала и всей системы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пульт ДУ Bose не управляет специфическими функциями устройств, подключенных к разъему HDMI™ на передней панели.



## Использование кнопки SOURCE

---

Кнопка SOURCE используется для переключения подключенных источников сигнала и обеспечивает доступ к источникам сигнала с помощью кнопок навигации на пульте ДУ.

Если источник сигнала подсвечен, то нажмите кнопку ОК для выбора.

## 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.

## Настройка уровня громкости

---

Уровень громкости сигнала отображается на экране пульта ДУ.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы все еще слышите звук из динамиков телевизора после настройки системы, то отключите динамики в меню настроек телевизора.

## Использование кнопки MORE

---

Кнопка MORE  на пульте ДУ отображает дополнительные варианты выбора на дисплее пульта ДУ, которые могут быть применены к выбранному в данный момент источнику сигнала, а также позволяет управлять функциями системы.

1. Нажмите кнопку .
2. Нажмите кнопку  или  для выбора функции на экране пульта ДУ.
3. Нажмите кнопку ОК.

## Меню AV OUTPUT

---

Меню AV OUTPUT отображает разрешение текущего видеоматериала, формат изображения, формат аудиосигнала и количество аудиоканалов для выбранного в данный момент источника сигнала.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите AV OUTPUT.
3. Нажмите кнопку ОК.
4. Нажмите кнопку EXIT.

## Меню AV SETTINGS

Меню AV SETTINGS предназначено для выполнения определенных настроек системы. Количество доступных параметров может отличаться в зависимости от выбранного в данный момент источника сигнала. Для перехода в меню выполните следующее:

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
2. Выберите AV SETTINGS.
3. Нажмите кнопку ОК для перехода в меню AV SETTINGS текущего источника сигнала.
4. С помощью кнопок  или  выделите параметр, который хотите настроить.
5. Нажмите кнопку ОК для выбора настройки.
6. Нажмите кнопку EXIT для выхода из меню.

| Меню AV SETTINGS                            | Цель  |
|---|---|
| SYSTEM AV<br>(Аудио/видео система)          | Отрегулируйте высокие и низкие частоты, уровни аудио сигналов центрального канала и окружающего звук.   |
| SOURCE AV<br>(Источник аудио/видео сигнала) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUDIO (Звук):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Режим Normal для сбалансированного воспроизведения в большинстве ситуаций.</li> <li>- Режим Dialogue увеличивает четкость речи.</li> <li>- Режим Night подстраивает уровень громкости во время очень громких сцен.</li> <li>- Режим Direct предназначен для более чистого воспроизведения; рекомендуется для прослушивания музыки.</li> </ul> </li> <li>• AV SYNC (A/B синхронизация): Подстраивает синхронизацию видео сигнала относительно аудио.</li> <li>• AUDIO TRACK (Аудио трек): Выбирает один язык из множества треков.</li> </ul> |
| NOTIFICATION<br>(Уведомления)               | Отображает сообщение на дисплее пульта ДУ при поиске входного сигнала.  |
| RESTORE DEFAULTS<br>(Сброс значений)        | Сбрасывает все настройки к установленным по умолчанию значениям.  |
| REMOTE INFO<br>(Информация о пульте ДУ)     | Отображает серийный номер пульта ДУ и версию программного обеспечения.  |

## Кнопка подсветки пульта

При нажатии на заднюю сторону пульта ДУ  вы сможете включить подсветку кнопок.

Приложение SoundTouch® представляет собой программное обеспечение, которое позволяет настраивать и управлять консолью SoundTouch® с компьютера, смартфона или планшета. Благодаря данному приложению ваш гаджет будет служить пультом дистанционного управления для звуковой консоли.

Приложение позволит вам управлять настройками SoundTouch®, прослушивать вещание местных или мировых интернет радиостанций, настраивать или изменять пресеты, воспроизводить через акустическую систему потоковый музыкальный сигнал, и многое другое. Периодически добавляются новые функции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы уже настроили SoundTouch® для другой системы, то см. стр. 20.

## Загрузите и установите приложение SoundTouch®.

---

Загрузите приложение Bose® SoundTouch® на смартфон или планшет.



### Приложение SoundTouch

- **Для пользователей Apple:** загрузите приложение из App Store
- **Для пользователей Android™:** загрузите приложение из Google Play™
- **Для пользователей Amazon Kindle Fire:** Загрузите приложение для Android устройств из Amazon Appstore.



Следуйте всем отображаемым на экране инструкциям для завершения установки, включая добавление акустической системы к Wi-Fi сети, создание учетной записи SoundTouch®, добавление музыкальной библиотеки и использование музыкальных сервисов.

После настройки акустической системы в домашней Wi-Fi сети вы сможете управлять системой с любого смартфона из этой же сети.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно использовать ту же учетную запись SoundTouch® для всех подключенных к консоли устройств.
- Если вы уже добавили вашу акустическую систему к сети Wi-Fi, то выберите SYSTEM ALREADY ON NETWORK (Система уже в сети) в приложении.

## Пользовательский центр SoundTouch®

---

[worldwide.Bose.com/Support/LS550](http://worldwide.Bose.com/Support/LS550)

На этом веб-сайте вы сможете получить доступ к службе поддержки клиентов, содержащей руководства пользователей, статьи, советы, видеоматериалы и возможность обмена вопросами и ответами с другими пользователями.

## Добавление системы в вашу учетную запись

Если вы уже установили SoundTouch® для другой системы, то нет необходимости в повторной его загрузке и установке.

В приложении выберите  > **Settings** (Настройки) > **Add or Reconnect Speaker** (Добавить или повторно подключить акустическую систему).

На протяжении всего процесса вы будете следовать командам этого приложения.

## Подключите систему к новой сети

Если вы изменили сетевые настройки, необходимо добавить систему в новую сеть. Вы можете выполнить это вручную, переключив систему в режим настройки.

1. В приложении выберите  > **Settings** (Настройки) > **System Speaker** (Акустическая система) и выберите вашу систему.
2. Выберите **CONNECT SPEAKER** (Подключить акустическую систему).  
На протяжении всего процесса вы будете следовать командам этого приложения.

Вы можете настроить шесть пресетов для собственных музыкальных сервисов, списков воспроизведения, исполнителей, альбомов или песен из созданной вами библиотеки. Приложение SoundTouch® позволит вам получить доступ к музыкальным файлам смартфона или планшета одним нажатием кнопки. Тем не менее, до начала использования пресетов учтите следующее:

- Вы можете настроить пресеты в приложении или с пульта ДУ.
- Если источником выбранного пресета является музыкальная библиотека, то убедитесь, что компьютер, на котором была сохранена ваша библиотека, включен и подключен к той же сети, что и консоль SoundTouch®.
- Вы не можете назначать пресеты при потоковом воспроизведении с *Bluetooth* устройства или другого подключенного аудио устройства.

## Назначение пресета

---

1. Запустите потоковое воспроизведение музыки с помощью приложения.
2. Во время воспроизведения нажмите и удержите в нажатом положении нужный пресет в приложении.

## Воспроизведение пресета

---

По завершении выполнения персональных настроек пресета нажмите кнопку пресета на пульте ДУ для его воспроизведения.

## Настройка пресета с помощью пульта ДУ

---

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ для получения доступа к источнику сигнала SoundTouch.
2. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку (1 - 6) для назначения нового пресета. О назначении нового пресета вам сообщит звуковой сигнал.

## Выбор пресета с помощью пульта ДУ

---

1. Вы можете запрограммировать нужные вам радиостанции в виде пресетов с помощью приложения.
2. Нажмите кнопку SoundTouch®  на пульте ДУ для переключения к источнику SoundTouch.
3. Выберите нужный вам пресет нажатием кнопки 1 - 6 на пульте ДУ.

Технология беспроводного соединения *Bluetooth*<sup>®</sup> позволяет воспроизвести потоковый аудио сигнал с оснащенных технологией *Bluetooth* смартфонов, планшетов, компьютеров или других аудио устройств на консоли. До начала прослушивания потокового воспроизведения любых мобильных устройств необходимо выполнить сопряжение этого устройства с консолью.

## Выбор способа сопряжения

Вы можете выполнить сопряжение мобильного устройства со звуковой консолью с помощью беспроводной технологии Bluetooth или Near Field Communication (NFC).

### Что такое NFC?

NFC (Near Field Communication) — это технология беспроводной высокочастотной связи малого радиуса действия, позволяющая осуществлять бесконтактный обмен данными между устройствами, расположенными на небольших расстояниях. Уточните в руководстве пользователя устройства, поддерживает ли выбранная модель технологию NFC.

|   |   |
|---|---|
| Если выбранное устройство не поддерживает NFC или вы не уверены в этом, то: | Следуйте инструкциям, описанным в разделе "Подключение мобильного устройства".      |
| Если устройство поддерживает NFC:   | Следуйте инструкциям, описанным в разделе "Сопряжение устройства с NFC" на стр. 23. |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если Bluetooth устройство поддерживает сопряжение по NFC, то воспользуйтесь сопряжением.

## Подключение мобильного устройства

---

1. Нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите *Bluetooth* на дисплее пульта ДУ.
2. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране, для переключения консоли в режим сопряжения.
3. В приложении SoundTouch<sup>®</sup> выберите вашу систему из списка устройств.
4. Выберите **Bluetooth** 
5. Выберите **CONNECT**.
6. Выберите систему Lifestyle<sup>®</sup> из списка мобильных устройств.



### Совет:

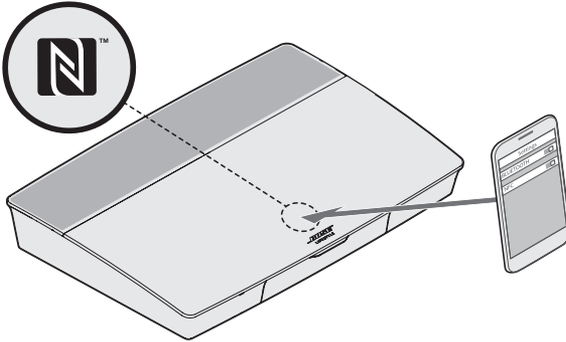
Найдите введенное вами название системы в приложении. Если вы не дали название вашей системе, то на экране будет отображено установленное по умолчанию название.

После сопряжения в списке подключенных устройств будет отображено название системы.

## Подключение устройства с NFC

1. Включите питание системы, разблокируйте устройство и включите функции Bluetooth<sup>®</sup> и NFC. Более подробную информацию об этих функциях вы можете найти в руководстве пользователя вашего мобильного устройства.
2. Приложите точку NFC на мобильном устройстве к верхней части звуковой консоли Lifestyle<sup>®</sup> позади логотипа Bose<sup>®</sup>.

Ваше устройство может выдать запрос на сопряжение.



## Управление подключенным мобильным устройством с помощью пульта ДУ

После сопряжения вы можете использовать пульт ДУ для получения доступа к подключенному мобильному устройству. Выберите *Bluetooth* в меню SOURCE. Для подключения устройства см. стр. 22.

Теперь вы сможете использовать пульт ДУ для управления следующими функциями *Bluetooth* системы:

- Подключение устройств.
- Просмотр доступной информации об исполнителе.
- Управление воспроизведением (запуск, остановка воспроизведение, переход к следующему треку и т.д.).
- Очистка списка сопряженных устройств.

## Подключение с помощью *Bluetooth* мобильного устройства

1. На мобильном устройстве включите функцию *Bluetooth*.

**СОВЕТ:** Меню *Bluetooth* обычно находится в меню *Settings*.

2. Выберите систему из списка мобильных устройств.

## Подключение с помощью пульта ДУ

---

Вы можете запустить на звуковой консоли воспроизведение потокового аудио сигнала с подключенного устройства.

1. На вашем устройстве включите функцию *Bluetooth*.
2. На пульте ДУ выберите *Bluetooth* устройство в меню SOURCE. Консоль будет подключена к последнему устройству, сигнал которого был потоково воспроизведен системой.
3. Запустите воспроизведение на устройстве.

## Отключение мобильного устройства

---

На мобильном устройстве выключите функцию *Bluetooth*.

## Подключение другого мобильного устройства

---

Для подключения другого устройства нажмите кнопку SETUP и выберите **Bluetooth Setup** (см. стр. 22).

## Повторное подключение мобильного устройства

---

- После включения питания консоль будут автоматически подключаться к последним подключенным устройствам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нужные вам устройства должны быть включены и должны находиться в рабочем диапазоне.

- Если ваше устройство поддерживает NFC, то приложите точку NFC на мобильном устройстве к верхней части звуковой консоли позади логотипа Bose®.

## Очистка списка сопряженных *Bluetooth*® устройств системы

---

В приложении выберите  > **Settings** (Настройки) > **Speaker Settings** (Настройки акустической системы) > **Select Speaker** (Выбор акустической системы) > **Bluetooth** > **Clear Bluetooth Pairing List** (Очистить список сопряженных *Bluetooth* устройств) > **Clear** (Очистить).

Список сопряженных устройств будет очищен.

Вы также можете очистить список сопряженных устройств на консоли.

1. Нажмите кнопку **SETUP**.
2. Выберите **Bluetooth Setup**.
3. Выберите **Clear Bluetooth pairing list** (Очистить список сопряженных *Bluetooth* устройств).

## Отключение функции Wi-Fi®

---

1. Нажмите и удержите в нажатом положении кнопку SOURCE консоли в течение 10 секунд.
2. Отпустите кнопку SOURCE.

## Повторное включение функции Wi-Fi®

---

Wi-Fi системы будет автоматически включен при каждом перезапуске системы.

## Обновление программного обеспечения системы

---

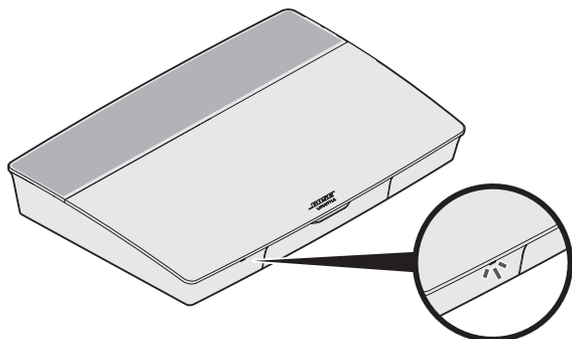
Если ваша система подключена к домашней сети, то программное обеспечение будет обновляться при каждом использовании системы. При наличии новой версии приложения, она будет загружаться автоматически.

После загрузки обновления на экране будут отображены запросы на выключение консоли. После установки система автоматически отключится.

## Индикаторы состояния системы

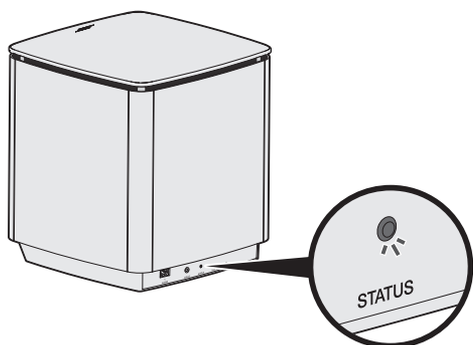
Расположенный на передней панели индикатор указывает на состояние системы. Индикатор указывает на состояние системы.

### Светодиодный индикатор консоли



| Активность индикатора  | Состояние системы   |
|------------------------|---|
| Не горит               | Система выключена   |
| Мигает белым           | Система включена  |
| Постоянно горит белым  | Система включена  |
| Мигает желтым          | Загрузка обновления программного обеспечения                      |
| Постоянно горит желтым | Сетевое подключение отсутствует                                   |
| Горит красным          | Программная ошибка - Обратитесь в Отдел работы с клиентами Bose®. |

## Индикатор беспроводного бас-модуля Acoustimass®



| Активность индикатора  | Состояние системы   |
|------------------------|---|
| Мигает желтым          | Готовность к соединению   |
| Постоянно горит белым  | Подключение к консоли   |
| Постоянно горит желтым | Отключение от консоли   |
| Мигает белым           | Загрузка обновления программного обеспечения                      |
| Мигает красным         | Программная ошибка - Обратитесь в Отдел работы с клиентами Bose®. |

### Очистка

---



Не допускайте попадания жидкости в отверстия системы.

- Для очистки внешней 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 или инородных предметов в отверстия модуля.

### Служба работы с клиентами

---

Если у вас возникли вопросы об использовании системы:

- Посетите: [worldwide.Bose.com/Support/LS550](http://worldwide.Bose.com/Support/LS550)
- Обратившись по месту приобретения продукта Bose.

### Технические характеристики

---

#### США/Канада/Международная:

- **Консоль:** 10 В постоянного тока, 3,3 А, 44 В постоянного тока, 1,25 А
- **Беспроводной бас-модуль Acoustimass®:** 100-240 В  $\sim$  50/60 Гц, 180 Вт

## НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если вы столкнулись с проблемами в работе домашней развлекательной системы то выполните следующие действия:

- Убедитесь, что все компоненты системы надежно подключены к рабочей розетке.
- Надежно закрепите все кабели.
- Проверьте состояние индикаторов (см. стр. 26).
- Переместите систему подальше от источников помех (беспроводных маршрутизаторов, микроволновой печи, беспроводного телефона и т.д.).
- Убедитесь, что система находится в пределах рабочего диапазона вашего беспроводного маршрутизатора или мобильного устройства.

Если вам не удалось самостоятельно решить возникшую проблему, то прочтите описанные в следующей таблице возможные способы решения наиболее часто встречающихся проблем. Если вы не можете исправить существующие проблемы, свяжитесь с Отделом работы с клиентами Bose.

### Общие решения

В следующей таблице перечислены возможные проблемы и методы их устранения.

| Внешнее проявление  | Решение  |
|---|--|
| Система не отвечает на команды пульта ДУ  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Включите питание консоли вручную, нажав кнопку Power  на передней панели устройства.</li><li>• Нажмите любую кнопку на пульте ДУ. Индикатор состояния системы на консоли должен мигать при каждом нажатии.</li><li>• Убедитесь в том, что батарейки пульта ДУ установлены верно и не разряжены (см. стр. 40).</li><li>• Отключите кабели питания звуковой консоли, подождите 30 секунд и снова включите их в рабочую розетку.</li></ul> |
| Пульт не активен для управления устройством, добавленным во время начальной настройки | Подключите ИК излучатель (см. стр. 32).  |
| Звук продолжает идти из динамиков телевизора  | Отключите внутренние динамики телевизора в меню настроек телевизора.   |
| Плохое видеоподключение с источником сигнала  | Нажмите кнопку Setup на консоли и выберите параметры настройки устройства. Следуйте указанным на экране инструкциям для изменения видео подключения.   |
| Система не откликается на команды   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите подключенное устройство в меню SOURCE.</li><li>• Отключите кабели питания звуковой консоли, подождите 30 секунд и снова включите их в рабочую розетку.</li></ul>  |
| Проблемы, связанные с соединениями HDMI (ARC)   | Убедитесь, что HDMI кабель подключен в разъем телевизора - ARC или Audio Return Channel.<br>Если ваш телевизор не оснащен разъемом HDMI ARC нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ и выберите Advanced TV Audio Setup в меню UNIFY® (см. стр. 14).  |

## НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Внешнее проявление  | Внешнее проявление  |
|---|---|
| Проблемы, связанные с функцией CEC                                | <p>Если консоль подключена к разьему HDMI ARC вашего телевизора, то убедитесь, что в системном меню вашего телевизора включена функция CEC. Ваш телевизор может поддерживать функцию CEC, но подключаться к ней под другим именем.</p> <p>Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя телевизора, или нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ и выберите CEC Settings в меню UNIFY® (см. стр. 14).</p>  |
| Подключенное устройство выключается                               | <p>Нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ и выберите Alternate On в поле CEC Settings меню UNIFY® (см. стр. 14).</p>   |
| Отсутствует звук из системы                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте уровень громкости.</li> <li>• Нажмите кнопку отключения звука  на пульте ДУ и убедитесь, что звук системы не отключен.</li> <li>• Убедитесь, что выбрали верный источник сигнала.</li> <li>• Протестируйте все доступные источники сигналов.</li> <li>• Убедитесь, что HDMI кабель подключен в разъем телевизора - ARC или Audio Return Channel. Если используемый вами телевизор не оснащен разъемом HDMI ARC, вам может потребоваться выполнить дополнительное подключение к консоли с помощью аудио кабеля.</li> <li>• При использовании дополнительного аудио кабеля вставьте его в разъем телевизора Output или OUT.</li> <li>• Отключите кабели питания звуковой консоли, подождите 30 секунд и снова включите их в рабочую розетку.</li> </ul> |
| Невозможно завершить настройки сети                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите правильное сетевое имя и введите пароль (пароль чувствителен к регистру).</li> <li>• Попробуйте подключиться к сети с помощью кабеля Ethernet.</li> <li>• Перезагрузите модем и маршрутизатор.</li> </ul>   |
| Невозможно завершить настройки SoundTouch®                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите мобильное устройство и систему к одной сети Wi-Fi®.</li> <li>• Если вы уже добавили вашу акустическую систему к сети Wi-Fi, то выберите <b>SYSTEM ALREADY ON NETWORK</b> (Система уже в сети) в приложении.</li> <li>• Включите Wi-Fi на используемом для настройки мобильном устройстве.</li> <li>• Протестируйте интернет соединение.</li> <li>• Перезагрузите мобильное устройство.</li> <li>• Перезагрузите модем и маршрутизатор.</li> <li>• Деинсталлируйте приложение, еще раз установите его, сбросьте все настройки системы и начните сначала процедуру установки.</li> </ul>  |
| Индикатор состояния бас-модуля Acoustimass® горит желтым (тускло) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Следуйте экранным указаниям по устранению неполадок.</li> <li>• Нажмите кнопку SETUP на консоли или пульте ДУ и выберите <b>Speaker Management</b> для перезапуска настройки (см. стр. 14).</li> <li>• Подключите бас-модуль с помощью 3,5-миллиметрового стерео кабеля (см. стр. 41).</li> <li>• Отключите кабель питания модуля Acoustimass, подождите 30 секунд и снова включите его в рабочую розетку.</li> </ul>  |

## НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Внешнее проявление   | Решение  |
|--|--|
| Слишком высокие или слишком низкие басы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните настройки басов системы (см. стр. 18).</li> <li>• Запустите процедуру аудио калибровки ADAPTiQ® (см. стр. 15).</li> <li>• Расположите модуль подальше от стен и углов.</li> </ul>   |
| Звук искажен   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Протестируйте все доступные источники сигналов.</li> <li>• Уменьшите уровень выходного сигнала подключенного к консоли устройства.</li> <li>• Убедитесь, что аудио кабель надежно подключен к устройству-источнику сигнала и не поврежден.</li> <li>• Если вы ранее не выполняли процедуру ADAPTiQ®, выберите <b>ADAPTiQ®</b> в меню UNIFY® (см. стр. 14).</li> <li>• Отключите кабели питания звуковой консоли, подождите 30 секунд и снова включите их в рабочую розетку.</li> </ul>                  |
| Отсутствует звук подключенного устройства  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите питание устройства.</li> <li>• Протестируйте все доступные источники сигналов.</li> <li>• См. руководство пользователя каждого из устройств.</li> </ul>  |
| Есть звук, но отсутствует изображение телевизора   | Убедитесь, что правильно выбрали видео вход для источника видеосигнала.  |
| Подключенное устройство не откликается на команды пульта   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Попробуйте еще раз настроить это устройство. Нажмите кнопку Setup на консоли. Выберите устройство и следуйте отображаемым на экране инструкциям для повторной настройки устройства.</li> <li>• Замените батарейки пульта ДУ (см. стр. 40).</li> <li>• Настройка ИК излучателя (см. стр. 32).</li> </ul>   |
| Прерывающееся звучание входного коаксиального аудио сигнала  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что аудио кабель подключен к консоли и коаксиальному цифровому аудио устройству.</li> <li>• Протестируйте все доступные источники сигналов.</li> <li>• Попробуйте еще раз настроить это устройство. Нажмите кнопку Setup на консоли. Выберите коаксиальное цифровое устройство и следуйте отображаемым на экране инструкциям для повторной настройки устройства.</li> <li>• Отключите кабели питания звуковой консоли, подождите 30 секунд и снова включите их в рабочую розетку.</li> </ul> |
| Не все кнопки пульта ДУ выполняют ту же функцию при управлении телевизором или устройством-источником сигнала. | Нажмите кнопку <b>SETUP</b> на пульте ДУ и выберите <b>TV Remote Setup</b> (Настройка пульта ДУ телевизора) > <b>Advanced setup</b> (Дополнительная настройка).  |
| Подключение устройства к новой или другой сети   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите кнопку <b>SETUP</b> и выберите <b>Network Setup</b> (Настройка сети).</li> <li>• Если вы изменили сетевые настройки или подключили систему к другой сети, прочтите раздел с интерактивными советами SoundTouch®.</li> <li>• В случае возникновения проблем при беспроводном подключении попробуйте подключиться к сети с помощью кабеля Ethernet.</li> </ul>  |

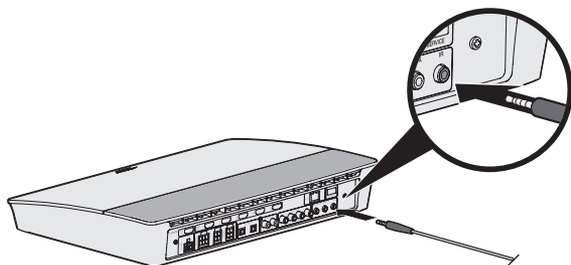
| Внешнее проявление                                     | Решение  |
|--|--|
| Невозможно воспроизвести <i>Bluetooth</i> аудио сигнал | <p>На системе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните сопряжение мобильного устройства с помощью страницы Bluetooth SOURCE.</li> <li>• Очистите список сопряженных устройств с помощью пульта ДУ:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- На Bluetooth устройстве нажмите кнопку <b>MORE</b> .</li> <li>- Выберите <b>Clear Pairing List</b> (Очистить список сопряжения).</li> </ul> </li> <li>• Попытайтесь подключиться к другому мобильному устройству.</li> </ul> <p>На мобильном устройстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите и снова включите функцию Bluetooth.</li> <li>• Удалите акустическую систему из меню Bluetooth. Повторно выполните сопряжение.</li> <li>• Ознакомьтесь с документацией устройства.</li> <li>• Прочтите раздел "Отсутствует звук системы" на стр. 30.</li> </ul> |

## Настройка ИК излучателя

Если у вас возникли проблемы с откликом на команды пульта ДУ и подключенных устройств, то Bose® рекомендуем использовать ИК излучатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте ИК излучатели только в случае возникновения проблем в работе со сторонним устройством.

1. Извлеките ИК излучатель из коробки. 
2. Вставьте излучатель в разъем IR на задней панели консоли.



3. Отделите три наклейки от пластины, входящей в комплект излучателя, затем расположите их на ровной поверхности каждого из датчиков излучателя.



4. Снимите пластиковые сегменты с обратной стороны наклеек.
5. Расположите три ИК датчика в корпусе устройства или непосредственно на передней панели устройства.
6. Протестируйте отклик на команды пульта ДУ. Если проблема так и осталась нерешенной, то измените положение ИК датчиков и повторите тестирование.

## Проверка звука

---

1. Включите телевизор.
2. Если вы используете кабельную/спутниковую приставку или другое дополнительное устройство, то выполните следующее:
  - Включите питание этого источника сигнала.
  - Если дополнительное устройство подключено к телевизору, то выберите соответствующий вход на вашем телевизоре.
3. Включите питание консоли.

Вы услышите звук, идущий из басового модуля.

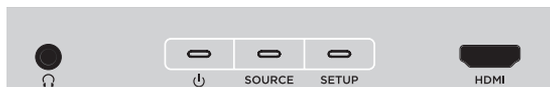
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае отсутствия звука из бас-модуля см. стр. 31.

## Передняя панель консоли

На передней панели консоли расположены следующие входы:

- Разъем наушников
- Вход HDMI

Эти входы показаны в меню SOURCE как AUX (Front) и HDMI (Front) только при подключении устройства. Эти разъемы используются для подключения цифровых фотоаппаратов и видеокамер, мультимедийных проигрывателей и мобильных устройств.



### Входы Headphones/AUX передней панели

Вы можете использовать 3,5-миллиметровый вход для подключения наушников или включения любимого мобильного устройства. Подключение наушников является установленной по умолчанию опцией.

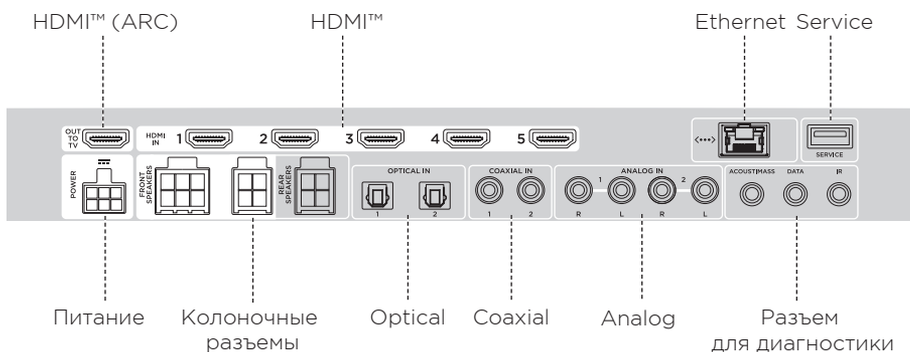
Если вы планируете использовать этот вход в качестве AUX IN, то нажмите кнопку SETUP на пульте ДУ и выберите параметр **Headphone Connector** (Разъем наушников) в экранном меню. Выберите **AUX IN** в меню SOURCE при подключении устройства.

### Вход HDMI передней панели

Вы можете использовать этот вход для устройств, оснащенных HDMI выходом.

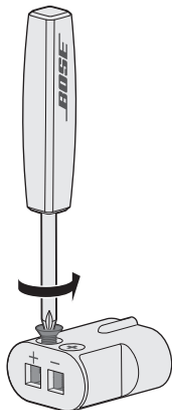
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пульт ДУ Bose не управляет специфическими функциями устройств, подключенных к разъему HDMI™ на передней панели.

## Задняя панель консоли



## Подключение адаптера АС-2

1. С помощью отвертки поверните винты влево (против часовой стрелки) для ослабления контактов.

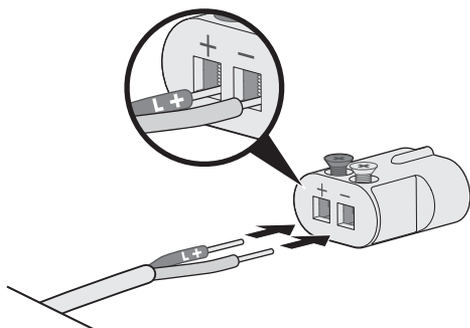


2. **Для фронтальных громкоговорителей:**

Вставьте зачищенные жилы четырехжильного кабеля в разъемы адаптера, красный провод L+, C+ или R+ вставьте в красный контакт (+), а неокрашенный провод вставьте в серебристый контакт (-).

**Для тыловых громкоговорителей:**

Вставьте зачищенные жилы двухжильного кабеля в разъемы адаптера, красный провод L+ или R+ вставьте в красный контакт (+), а неокрашенный провод вставьте в серебристый контакт (-).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что в контакт не попала оплетка, так как контакта должен касаться только зачищенный провод.

3. Закрепите провода в контактах и затяните их с помощью отвертки, повернув винты вправо (по часовой стрелке).
4. Повторите выполнение действий, описанных в шагах 1 - 4, для подключения другого адаптера.

## Установка фронтальных громкоговорителей

---

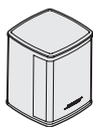
UNIFY® позволяет вам выполнить настройку фронтальных громкоговорителей на этапе проводного подключения громкоговорителей (см. стр. 15).

Если вы планируете переместить систему с уже выполненными настройками, то повторите выполнение следующих действий для повторного подключения тыловых громкоговорителей домашней системы.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не подключайте громкоговорители при подключенной к адаптеру переменного тока системе.

### Необходимо:

Из коробки   :



Акустическая система  
Virtually Invisible®  
серии II (3)

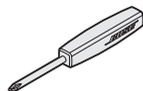


Адаптеры AC-2 (3)



Кабель фронтального  
громкоговорителя (1)

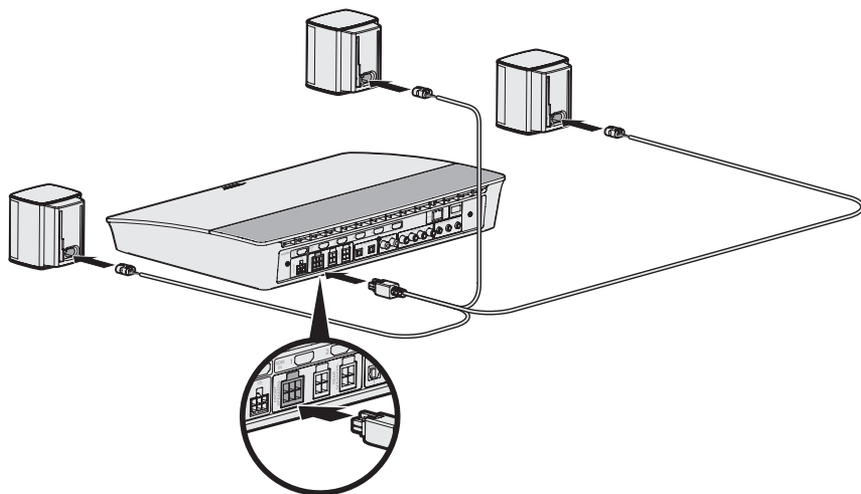
Из коробки   :



Отвертка (1)

## Подключение фронтальных громкоговорителей к консоли

1. Подключите к адаптерам AC-2 зачищенные провода колоночных кабелей. См. раздел «Подключение адаптера AC-2» на стр. 35.
2. Подключите адаптер провода L+ к расположенному слева от телевизора громкоговорителю.
3. Подключите адаптер провода R+ к расположенному справа от телевизора громкоговорителю.
4. Подключите адаптер провода C+ к центральному громкоговорителю.
5. Вставьте другой конец кабеля в 6-контактный разъем **FRONT SPEAKERS** на задней панели консоли.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** 4-контактный разъем FRONT SPEAKERS, расположенный на задней панели консоли, не используется.

## Установка тыловых громкоговорителей

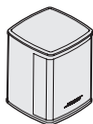
---

UNIFY® позволяет вам выполнить настройку тыловых громкоговорителей на этапе проводного подключения громкоговорителей (см. стр. 15).

Если вы планируете переместить систему с уже выполненными настройками, то повторите выполнение следующих действий для повторного подключения тыловых громкоговорителей домашней системы.

### Необходимо:

Из коробки   :



Акустическая система  
Virtually Invisible®  
серии II (2)

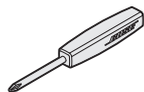


Кабель тылового  
громкоговорителя (1)



Адаптеры AC-2 (2)

Из коробки   :

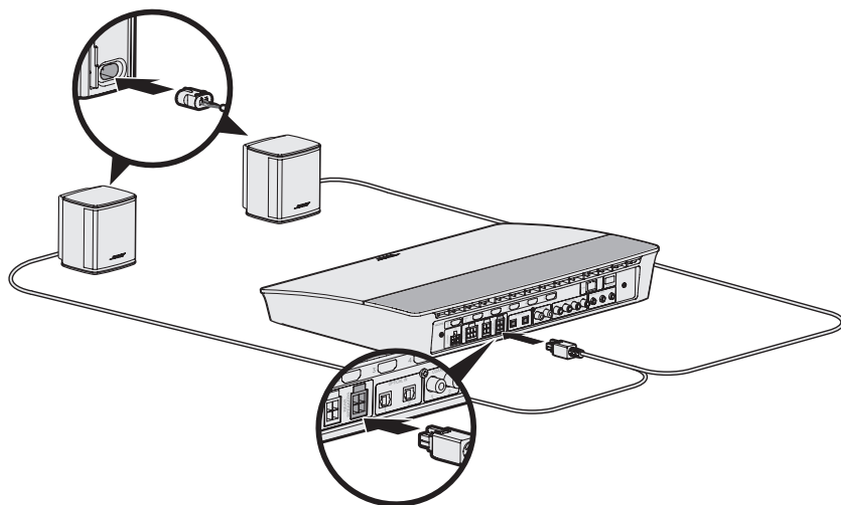


Отвертка (1)

## Подключение тыловых громкоговорителей к консоли

---

1. Подключите к адаптерам AC-2 зачищенные провода колоночных кабелей. См. раздел «Подключение адаптера AC-2» на стр. 35.
2. Подключите адаптер провода L+ к расположенному в левой части комнаты громкоговорителю.
3. Подключите адаптер провода R+ к расположенному в правой части комнаты громкоговорителю.
4. Вставьте другой конец четырехжильного кабеля в 4-контактный разъем REAR SPEAKERS на задней панели консоли.



## Монтаж громкоговорителей

---

Громкоговорители могут быть установлены на напольных или настольных подставках или закреплены на настенные кронштейны. Для приобретения этих дополнительных принадлежностей свяжитесь с дилером Bose® или посетите веб-сайт <http://www.Bose.com>.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

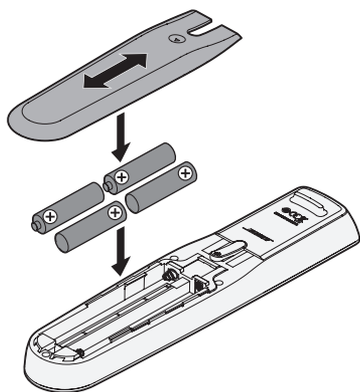
- Не используйте другие кронштейны, кроме рекомендуемых Bose, для монтажа громкоговорителей. Использование недопустимых креплений может привести к повреждению системы Bose и других компонентов.
- Соединительные кабели, входящие в комплект данной системы, не предназначены для установки внутри стен. Уточните в соответствующей строительной документации, какие типы кабелей подходят для внутрискрипного монтажа.

## Замена батареек пульта ДУ

---

При снижении эффективности работы пульта ДУ замените четыре батарейки.

1. Плавно потяните крышку отсека батареек, расположенную на задней стороне пульта ДУ.
2. Установите четыре батарейки AA (IEC LR6). Установите батарейки, соблюдая их полярность, в соответствии с отметками + и - внутри отсека.



3. Установите крышку отсека батареек на место.

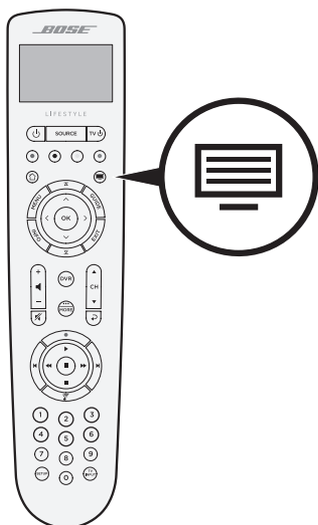
## Невозможно подключить беспроводной модуль Acoustimass® к консоли

Если вам не удастся выполнить сопряжение бас-модуля с консолью, то вы также можете подключить их с помощью 3,5-миллиметрового стерео кабеля (не входит в комплект).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если у вас нет 3,5-миллиметрового стереокабеля, свяжитесь с Отделом работы с клиентами Bose®.

Для подключения стереокабеля 3,5 мм выполните следующее:

1. На пульте ДУ нажмите кнопку **SETUP**.
2. Выберите **Speaker Management** (Управление акустическими системами).
3. Следуйте отображаемым на экране инструкциям до отображения сообщения "The following steps will show you how to set up your bass module" (Следующие шаги подскажут вам, как настроить бас-модуль).
4. Нажмите кнопку  и следуйте инструкциям по установке до завершения процедуры.





**[worldwide.Bose.com/Support/LS550](https://worldwide.Bose.com/Support/LS550)**



**[global.Bose.com/warranty](https://global.Bose.com/warranty)**



812121-0010

©2018 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM812121-0010 Rev. 00