

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9



Используйте это справочное руководство, если у вас возникли вопросы по использованию системы динамиков.

## Начало работы

[О руководствах системы динамиков](#)

---

[Что можно делать с помощью системы динамиков](#)

---

### Указатель компонентов и органов управления

[Блок управления](#)

---

[Динамики](#)

---

[Пульт дистанционного управления](#)

---

[Использование стартового меню](#)

---

## Настройка

### Установка системы динамиков

[Установка блока управления и динамиков](#)

---

[Монтаж динамиков на стену](#)

## Подключение к телевизору

- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)

## [Если на телевизоре есть гнездо S-CENTER SPEAKER IN](#)

## Подключение аудио-/видеоустройства

- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 2K/4K](#)

- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 8K](#)

## [Подключение к розетке переменного тока](#)

## [Выполнение исходных настроек](#)

## [Если динамики подключены неверно](#)

## Просмотр изображений

### [Просмотр телепрограмм](#)

### [Использование подключенного аудио-/видеоустройства](#)

## Прослушивание музыки/звука

### Прослушивание звука телевизора Sony с помощью функции BLUETOOTH®

- [Что можно делать при подключении телевизора по функции BLUETOOTH](#)

- [Прослушивание звука телевизора с помощью беспроводного подключения системы динамиков к телевизору](#)

- [Прослушивание звука с сопряженного телевизора](#)

### Прослушивание музыки/звука с помощью функции BLUETOOTH

- [Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)

- [Прослушивание музыки с сопряженного устройства](#)

### Прослушивание звука с подключенного телевизора или устройства с помощью наушников

- [Прослушивание звука путем сопряжения наушников](#)

- [Прослушивание звука в сопряженных наушниках](#)

- [О подключении наушников](#)

## Прослушивание музыки при подключении к сети

### [Что можно делать при подключении системы динамиков к сети](#)

## Подключение к беспроводной сети

- [Настройка беспроводного сетевого подключения в стартовом меню](#)

- [Настройка беспроводного сетевого подключения с помощью Sony | Music Center](#)

[Настройка подключения Wi-Fi с помощью устройства iOS](#)

---

#### Подключение к проводной сети

[Подключение к ПК или маршрутизатору с помощью кабеля LAN](#)

---

[Настройка проводного подключения](#)

---

[Использование 360 Reality Audio](#)

---

[Использование Spotify](#)

---

[Потоковая передача музыки с помощью Chromecast built-in](#)

---

[Управление системой динамиков с помощью голосового управления устройством со встроенной функцией Alexa](#)

---

[Потоковая передача музыки с помощью устройства iOS](#)

---

[Использование Sony | Music Center](#)

---

[Прослушивание музыки на ПК по домашней сети](#)

---

#### Регулировка громкости и качества звука

[Регулировка громкости](#)

---

[Прослушивание объемного звука с эффектом погружения \(IMMERSIVE AE\)](#)

---

[Установка звукового эффекта, специально предназначенного для источников звука \(режим воспроизведения звука\)](#)

---

[Более четкое воспроизведение диалогов \(VOICE\)](#)

---

[Отчетливый звук при низкой громкости ночью \(NIGHT\)](#)

---

#### Регулировка задержки между изображением и звуком

[При просмотре телевизора](#)

---

[При просмотре содержимого с другого устройства](#)

---

[Прослушивание мультимплексного радиовещания \(AUDIO\)](#)

---

#### Регулировка громкости диалогов при воспроизведении содержимого DTS:X

[При просмотре телевизора](#)

---

[При воспроизведении содержимого на аудио-/видеоустройстве](#)

---

#### Использование системы динамиков при взаимосвязи с телевизором

[Работа с системой динамиков при взаимосвязи с телевизором \(функция Контроль по HDMI\)](#)

---

[Работа с системой динамиков при взаимосвязи с телевизором с поддержкой функции синхронизации "BRAVIA" Sync](#)

---

#### Изменение параметров

[Изменение яркости дисплея передней панели и индикаторов \(DIMMER\)](#)

---

[Энергосбережение в режиме ожидания](#)

---

[Выполнение настройки в меню Easy Setup](#)

---

Выполнение расширенных параметров

— [Использование меню \[Advanced Settings\]](#)

---

— [\[Speaker Settings\]](#)

---

— [\[Audio Settings\]](#)

---

— [\[HDMI Settings\]](#)

---

— [\[Bluetooth Settings\]](#)

---

— [\[System Settings\]](#)

---

— [\[Network Settings\]](#)

---

— [\[Resetting\]](#)

---

— [\[Software Update\]](#)

---

[Обновление программного обеспечения](#)

---

Поиск и устранение неисправностей

[Поиск и устранение неисправностей](#)

---

Питание

— [Система динамиков не включается.](#)

---

— [Система динамиков не включается даже при включении телевизора.](#)

---

— [Система динамиков выключается при выключении телевизора.](#)

---

— [Система динамиков не выключается даже при выключении телевизора.](#)

---

— [Систему динамиков не удается выключить.](#)

---

Изображение

— [Изображение отсутствует или не выводится надлежащим образом.](#)

---

— [Изображение с телевизора искажено.](#)

---

— [Содержимое в формате 3D не отображается на экране телевизора через гнездо HDMI IN.](#)

---

— [Видеосигнал высокого разрешения \(4K/60p 4:4:4, 4:2:2 и 4K/60p 4:2:0 10 бит и т.д.\) через гнездо HDMI IN не отображается на экране телевизора.](#)

---

— [Изображение отсутствует на всем экране телевизора.](#)

---

— [Изображение и звук устройства, подключенного к системе динамиков, не выводятся через телевизор, если система динамиков не включена.](#)

---

[Содержимое HDR не отображается в высокодинамическом диапазоне.](#)

## Звук

[Из системы динамиков не воспроизводится звук.](#)

[Система динамиков не может подключиться к телевизору с помощью функции BLUETOOTH.](#)

[Из системы динамиков не воспроизводится звук телевизора.](#)

[Возникают пропуски звука или шумы.](#)

[Изображение и звук устройства, подключенного к системе динамиков, не выводятся через телевизор, если система динамиков не включена.](#)

[Звук воспроизводится одновременно системой динамиков и телевизором.](#)

[Возникают перебои звука при просмотре телепрограмм или содержимого дисков Blu-ray Disc и т. д.](#)

[Звук телевизора из данной системы динамиков отстает от изображения.](#)

[Система динамиков не воспроизводит звук с подключенного устройства, или он воспроизводится очень тихо.](#)

[Не удается получить эффект объемного звучания.](#)

[Звук не выводится из дополнительного сабвуфера.](#)

[Звук не выводится из некоторых динамиков.](#)

## Оптимизация звукового поля

[Сбой Sound Field Optimization.](#)

## Подключение мобильного устройства

[Не удается выполнить сопряжение.](#)

[Не удается выполнить подключение BLUETOOTH.](#)

[Звук подключенного мобильного устройства BLUETOOTH не выводится из системы динамиков.](#)

## Подключение наушников с помощью функции BLUETOOTH

[Не удается выполнить сопряжение.](#)

[Не удается выполнить подключение BLUETOOTH.](#)

[Звук не выводится через подключенные наушники BLUETOOTH.](#)

[Подключение BLUETOOTH с наушниками отключается.](#)

## Подключение по беспроводной локальной сети

[Системе динамиков не удается подключиться к сети, или сетевое подключение нестабильное.](#)

[Если маршрутизатор беспроводной локальной сети не отображается в списке беспроводных сетей.](#)

## Подключение к Интернету

[Невозможно подключить систему динамиков к Интернету.](#)

## Пульт дистанционного управления

[Не работает пульт дистанционного управления данной системы динамиков.](#)

## Прочее

[Функция Контроль по HDMI работает неправильно.](#)

[\[PRTCT\], \[PUSH\], имя динамика \(\[FL\], \[FR\], \[RL\], \[RR\] или \[SUB\]\) и \[POWER\] попеременно мигают на дисплее передней панели.](#)

[\[HIGH\], \[TEMP\] и \[ERROR\] попеременно отображаются на дисплее передней панели по 2 секунды, \[STANDBY\] отображается на дисплее передней панели, затем система динамиков отключается.](#)

[На дисплее передней панели отобразится \[BT TX\].](#)

[Беспроводные функции \(беспроводная локальная сеть, функция BLUETOOTH, динамики или дополнительный сабвуфер\) работают нестабильно.](#)

[Невозможно выполнить воспроизведение Spotify с помощью кнопки MUSIC SERVICE либо выполнить воспроизведение в процессе воспроизведения.](#)

[Система динамиков перезагружается.](#)

## [Сброс системы динамиков](#)

## Дополнительная информация

[Поддерживаемые входные аудиоформаты](#)

[Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)

[О связи по технологии BLUETOOTH](#)

[Авторские права и товарные знаки](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## О руководствах системы динамиков

---

Информация, содержащаяся в каждом руководстве, приведена ниже.

### Руководство по началу работы



Содержит информацию о процедурах по установке и подключению системы динамиков, а также действиях, необходимых для начала воспроизведения музыки.

### Инструкция по эксплуатации



Содержит сведения о базовых операциях.

- Подключение к телевизору и другим устройствам
- Воспроизведение музыки/звука с устройств, подключенных с помощью кабеля HDMI или по BLUETOOTH
- Регулировка звука и т. д.

### Справочное руководство (веб-руководство) (этот документ)



Содержит описание всех операций, включая продвинутые функции.

- Воспроизведение музыки/звука с помощью сетевого подключения
- Сведения об элементах меню и т. д.

#### Совет

- Инструкции в этих руководствах описывают элементы управления пульта дистанционного управления.
- Символы в квадратных скобках [ ] отображаются на экране телевизора или на дисплее передней панели.
- На рисунках не показаны мелкие детали.

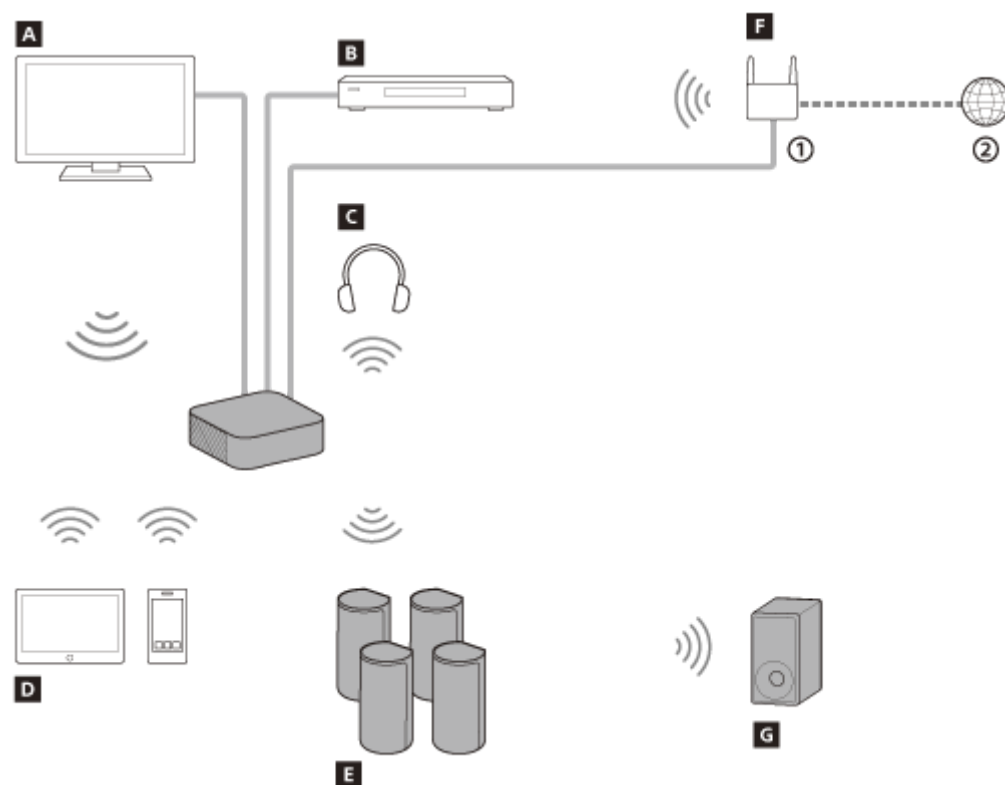




Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Что можно делать с помощью системы динамиков

Система динамиков поддерживает объектно-ориентированные аудиоформаты, например Dolby Atmos и DTS:X, а также видеоформаты HDR, например HDR10, HLG и Dolby Vision.



- ① Маршрутизатор беспроводной локальной сети
- ② Интернет

### **A** Телевизор

Вы можете прослушивать звук телевизора с помощью системы динамиков, подключив систему динамиков и телевизор с помощью кабеля HDMI или функции BLUETOOTH.

[Просмотр телепрограмм](#)

[Что можно делать при подключении телевизора по функции BLUETOOTH](#)

### **B** Проигрыватель дисков Blu-ray Disc™, ресивер кабельного или спутникового телевидения, игровая приставка и т. д.

Вы можете прослушивать звук аудио-/видеоустройства с помощью системы динамиков, подключив систему динамиков и аудио-/видеоустройство с помощью кабеля HDMI.

[Использование подключенного аудио-/видеоустройства](#)

### **C** Наушники

Вы можете прослушивать звук подключенного телевизора или аудио-/видеоустройства в наушниках, подключив систему динамиков и наушники с помощью функции BLUETOOTH.

[Прослушивание звука путем сопряжения наушников](#)

### **D** Мобильное устройство

Вы можете прослушивать звук мобильного устройства или портативного аудиоустройства с помощью системы динамиков, подключив систему динамиков и мобильное устройство с помощью функции BLUETOOTH.

[Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)

## **E** Прилагаемые динамики

Прилагаемые динамики подключаются к блоку управления автоматически при включении.

## **F** Сеть

Вы можете выполнять потоковое воспроизведение музыкального содержимого или воспроизводить музыкальные файлы, расположенные на ПК, с помощью системы динамиков, подключив систему динамиков к той же сети, к которой подключен смартфон, планшет или устройство iOS.

[Что можно делать при подключении системы динамиков к сети](#)

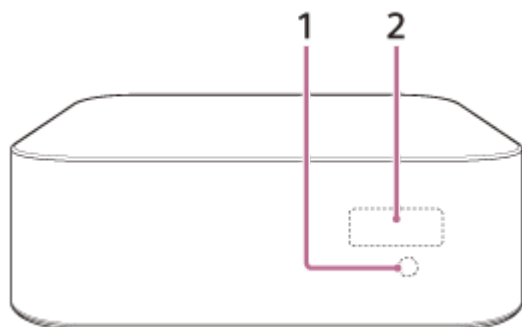
## **G** Дополнительный сабвуфер

Сведения об операциях дополнительного сабвуфера см. в его инструкции по эксплуатации.

Сведения о поддерживаемом дополнительном сабвуфере см. на веб-сайте Sony.

## Блок управления

### Передняя панель

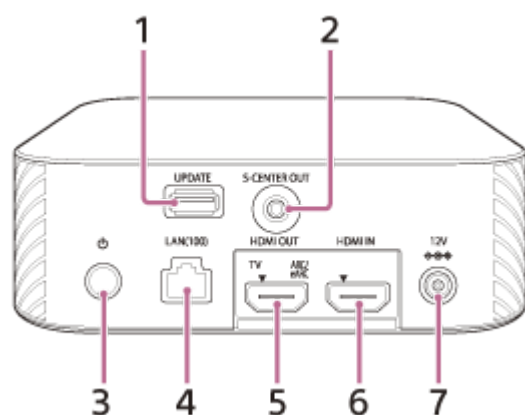


#### 1. Датчик пульт дистанционного управления

Направьте пульт дистанционного управления на датчик пульт дистанционного управления для использования системы динамиков.

#### 2. Дисплей передней панели

### Задняя панель



#### 1. Порт UPDATE

Используется для подключения USB-накопителя при обновлении системы динамиков.

#### 2. Гнездо S-CENTER OUT

#### 3. Кнопка (питание)

Включение или установка режима ожидания системы динамиков.

#### 4. Порт LAN(100)

#### 5. Гнездо HDMI OUT (TV ARC/eARC)

Используется для подключения телевизора с входным гнездом HDMI с помощью кабеля HDMI. Система динамиков поддерживает eARC и ARC. ARC — это функция, которая позволяет прослушивать звук телевизора через аудио-/видеоустройство, например эту систему динамиков, подключив его с помощью гнезда HDMI телевизора. eARC — это расширение ARC, которое обеспечивает передачу объектного аудио и многоканального содержимого LPCM, которое невозможно передать с помощью ARC.

#### 6. Гнездо HDMI IN

## 7. Терминал DC IN

---

### См. также

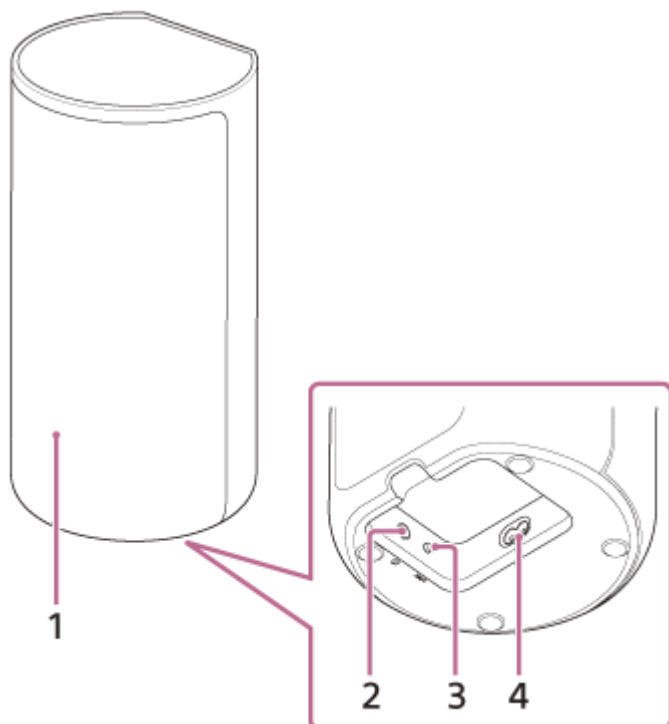
- [Если на телевизоре есть гнездо S-CENTER SPEAKER IN](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 2K/4K](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 8K](#)

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Динамики

### Передняя панель



#### 1. Индикатор питания

Отображение состояния подключения между блоком управления и динамиком, а также состояния питания динамика.

- Красный
  - Горит непрерывно: динамик находится в режиме ожидания.
- Зеленый
  - Горит непрерывно: динамик подключен к блоку управления.
  - Медленно мигает: динамик подключается к блоку управления.
  - Непрерывно мигает по два раза: динамик находится в состоянии ожидания сопряжения вручную.
- Не горит
  - Динамик отключен.

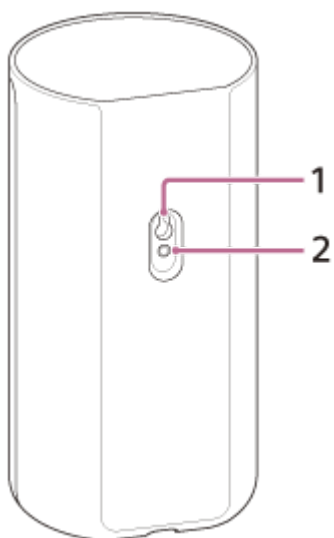
#### 2. Кнопка (питание)

Включение/выключение динамика.

#### 3. Кнопка LINK

#### 4. Отверстие для подключения к переменному току

### Задняя панель



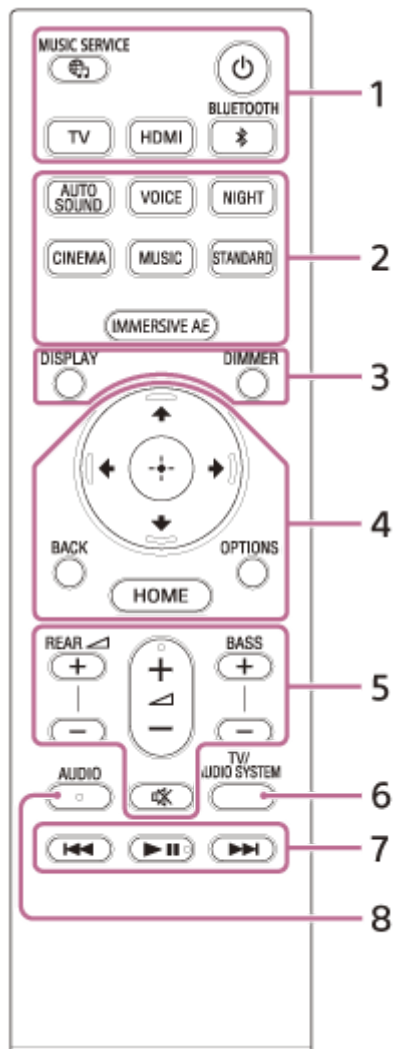
1. Монтажное отверстие для крепления на стену

2. Монтажное отверстие для стандартной подставки динамика

**Примечание**

- При использовании монтажного отверстия для крепления на стену (1) или монтажного отверстия для стандартной подставки динамика (2) снимите их крышку с помощью булавки и т. д.

## Пульт дистанционного управления



### 1. (питание)

Включение или установка режима ожидания системы динамиков.

#### Кнопка (MUSIC SERVICE)

Если вы ранее воспроизводили музыку в Spotify на системе динамиков, вы можете возобновить воспроизведение, нажав эту кнопку.

Эта кнопка может быть недоступна в некоторых странах/регионах.

#### BLUETOOTH

#### TV

#### HDMI

### 2. AUTO SOUND

#### VOICE

#### NIGHT

#### CINEMA

#### MUSIC

#### STANDARD

#### IMMERSIVE AE


### 3. DIMMER

#### DISPLAY

Отображение на экране телевизора информации о воспроизведении.

Информация о воспроизведении отобразится на дисплее передней панели для входа телевизора.

#### 4. (вверх)/ (вниз)/ (влево)/ (вправо)

 (ввод)

**BACK**

**OPTIONS**

Отображение меню параметров на экране телевизора.

На дисплее передней панели отобразится меню параметров для входа телевизора.

**HOME**

#### 5. **REAR** (громкость задних динамиков) +/-

Регулировка громкости задних динамиков.

 (громкость) +(\*)/-

Регулировка уровня громкости.

**BASS** (громкость звука низких частот) +/-

Регулировка громкости звука низких частот или дополнительного сабвуфера при подключении.

 (отключение звука)

Временное отключение звука.

#### 6. **TV/AUDIO SYSTEM**

Переключение выхода звука подключенного телевизора между телевизором и системой динамиков.

##### Примечание

- Эта кнопка работает в следующих условиях.
  - Подключенный телевизор поддерживает функцию “Управление звуковым сигналом системы”.
  - Функция Контроль по HDMI системы динамиков включена.

#### 7. Кнопки управления воспроизведением

 (назад)/  (вперед)



Выбор предыдущей/следующей дорожки или файла.

Если нажать и удерживать эту кнопку, будет выполняться поиск назад или вперед (перемотка назад/вперед) во время воспроизведения.

 (воспроизведение/пауза)(\*)

Начало, приостановка или повторное начало воспроизведения (возобновление воспроизведения).

#### 8. **AUDIO**(\*)

\* Кнопки **AUDIO**,  (воспроизведение/пауза) и  (громкость) + имеют тактильные точки. Используйте их в качестве ориентира при работе.

### Замена батарей в пульте дистанционного управления

Если система динамиков не отвечает на действия с пультом дистанционного управления, замените две батареи новыми.

Используйте для замены марганцевые батареи типа R03 (размер AAA).

#### См. также

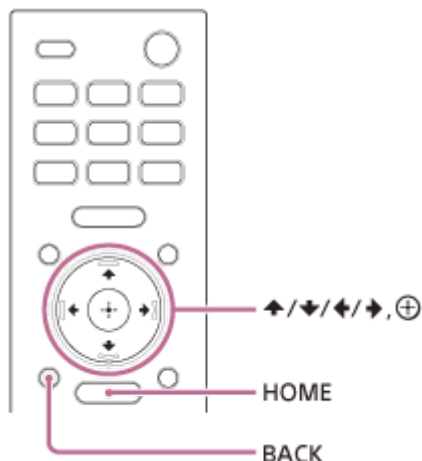
- [Прослушивание объемного звука с эффектом погружения \(IMMERSIVE AE\)](#)
- [Установка звукового эффекта, специально предназначенного для источников звука \(режим воспроизведения звука\)](#)
- [Более четкое воспроизведение диалогов \(VOICE\)](#)
- [Отчетливый звук при низкой громкости ночью \(NIGHT\)](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование стартового меню

Подключив систему динамиков к телевизору с помощью кабеля HDMI, можно отображать стартовое меню на экране телевизора.



### 1 Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

### 2 Нажмите **↑** (вверх)/ **←** (влево)/ **→** (вправо), чтобы выбрать нужную категорию, затем нажмите **↓** (вниз) или **⊕** (ввод).

На экране телевизора под списком категорий появятся элементы выбранной категории.

- **[Watch]**: позволяет выбрать вход телевизора или аудио-/видеоустройства, подключенного к системе динамиков.
- **[Listen]**: позволяет выбрать вход аудиоустройства, подключенного к системе динамиков, или музыкальную службу для воспроизведения на системе динамиков.
- **[Setup]**: позволяет выполнить первоначальную базовую настройку, используя [Easy Setup] или различные расширенные параметры системы динамиков.

### 3 Нажмите **↑** (вверх)/ **↓** (вниз)/ **←** (влево)/ **→** (вправо), чтобы выбрать нужный элемент, затем нажмите **⊕** (ввод).

На экране телевизора появится выбранный вход или экран настроек.  
Для возвращения на предыдущий экран нажмите BACK.

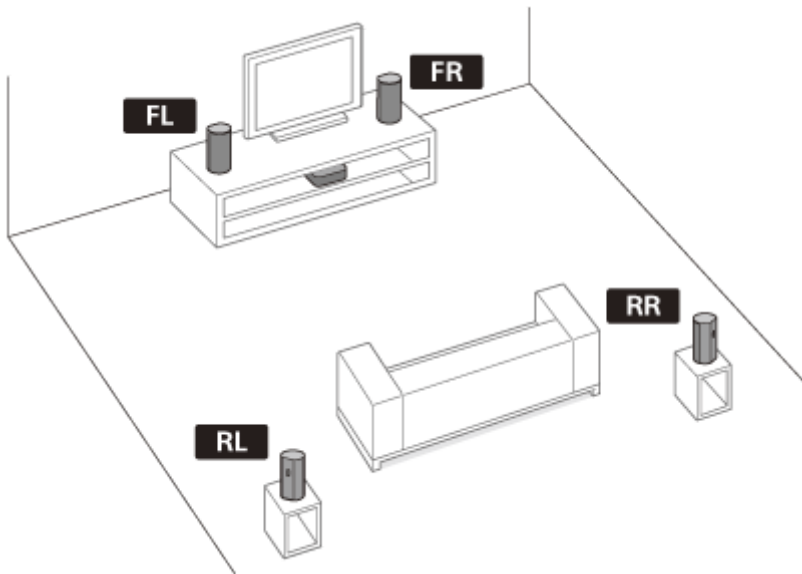
Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Установка блока управления и динамиков

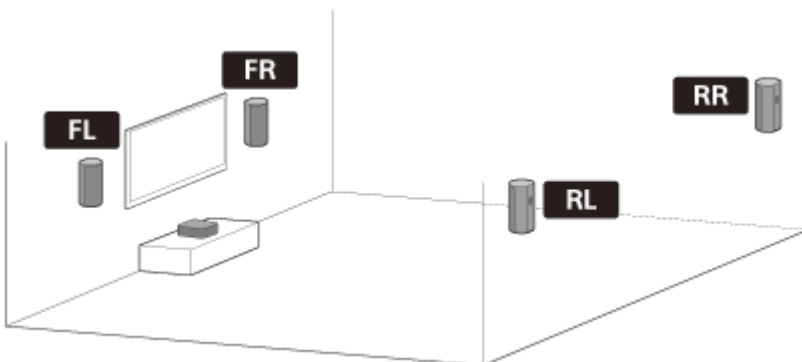
### 1 Выберите способ установки блока управления и динамиков.

Их можно установить на подставке для телевизора, полках и т. д. либо смонтировать на стену.

Пример установки на подставку для телевизора и на полки:



Примеры монтажа на стену:

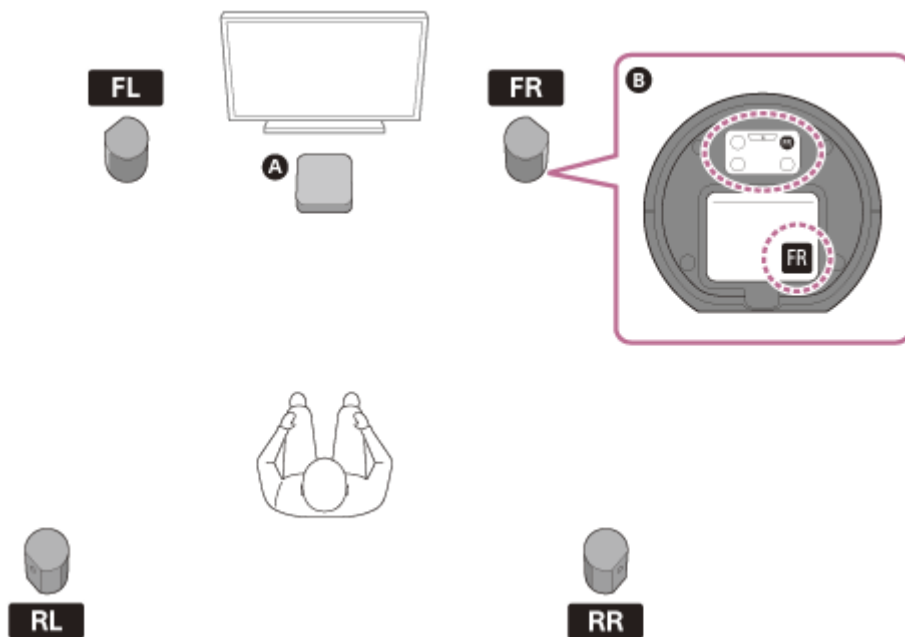


### Примечание



- Не размещайте динамики между полками или прямо под потолком, чтобы не блокировать вывод звука из верхней части динамиков.
- Не размещайте металлические объекты рядом с системой динамиков. Это может снизить стабильность работы беспроводных функций.

## 2 Выберите положение установки.



1. Устанавливайте блок управления на полку так, чтобы дисплей передней панели не был закрыт.
2. Выберите положение установки динамиков согласно этикеткам в нижней части динамиков.
  - Функция объемного звучания может работать эффективнее при установке 4 динамиков вокруг положения прослушивания и передних динамиков по обеим сторонам телевизора.
  - Если вы устанавливаете динамики следующим образом, выполните [Sound Field Adjustment] в [Manual Speaker Settings].
    - Расстояние от телевизора до переднего левого динамика и переднего правого динамика сильно отличается.
    - Расстояние от положения прослушивания до 4 динамиков не сбалансировано.

**A** Блок управления

**B** Нижняя часть динамика


**FL** Передний левый динамик

**FR** Передний правый динамик

**RL** Задний левый динамик

**RR** Задний правый динамик

### Примечание

- Перед подключением системы динамиков отключите кабели питания переменного тока телевизора и других устройств от розеток переменного тока. Подключите их заново после подключения системы динамиков к телевизору и аудио-/видеоустройствам.
- При изменении положения установки динамиков оптимизируйте звуковое поле заново, выбрав  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Sound Field Optimization].

## Если пропадает звук из динамиков

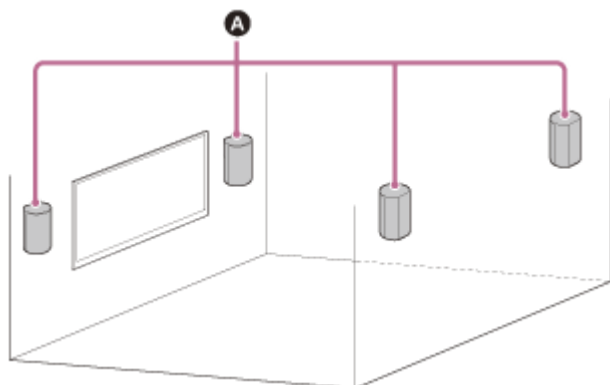
Пропадания звука можно устранить, изменив положение установки или настройку. Подробнее см. “[Возникают пропуски звука или шумы.](#)”.

См. также

- [\[Speaker Settings\]](#)



## Монтаж динамиков на стену

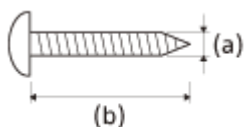


### **A** Динамики

#### Примечание

- Подготовьте винты (не прилагаются), соответствующие материалу и прочности стены. В зависимости от материала стены работа может привести к повреждению стены.
- Надежно закрепите винты в балке стены.
- Подвесьте динамики горизонтально на усиленную стену.
- Поручите установку дилеру Sony или лицензированному подрядчику, уделив особое внимание безопасности во время установки.
- Компания Sony не будет нести ответственности за несчастные случаи или ущерб вследствие неправильной установки, недостаточной прочности стены, неправильной установки винтов, стихийных бедствий и т. д.

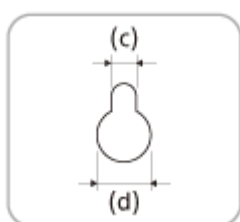
### **1** Приготовьте винты (не прилагаются), соответствующие монтажному отверстию для крепления на стену на задней стороне динамика.



**(a)** 4 мм

**(b)** Более 30 мм

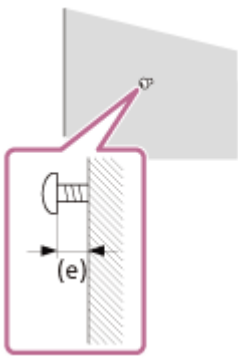
Отверстие на задней стороне динамика



**(c)** 4,2 мм

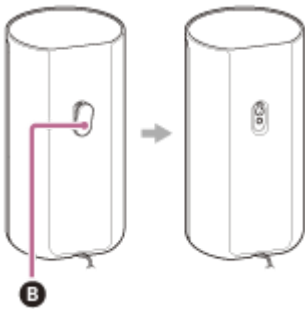
**(d)** 9,6 мм

### **2** Закрепите винт в стене.



(e) Прибл. 7,35 мм

**3** Снимите крышку на задней стороне динамика с помощью булавки и т. д.

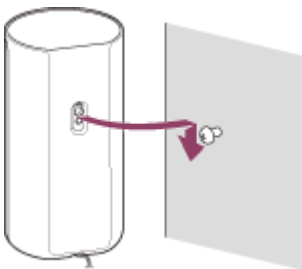


**B** Крышка

**4** Навесьте динамики, внимательно проверив тип динамиков.

Проверьте маркировку на нижней части динамика.

- **FL** Передний левый
- **FR** Передний правый
- **RL** Задний левый
- **RR** Задний правый

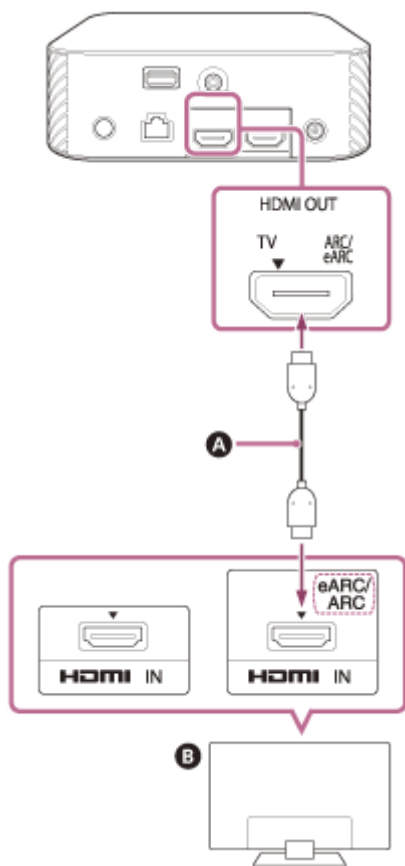


#### Примечание

- Сохраните крышку, снятую в шаге 3, для использования, когда динамик не установлен на стену.

## Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC

- 1 Подключите гнездо HDMI IN телевизора, поддерживающее стандарт ARC/eARC, к гнезду HDMI OUT (TV ARC/eARC) системы динамиков с помощью кабеля HDMI (прилагается).



- A** Кабель HDMI (прилагается)  
**B** Телевизор

### Примечание

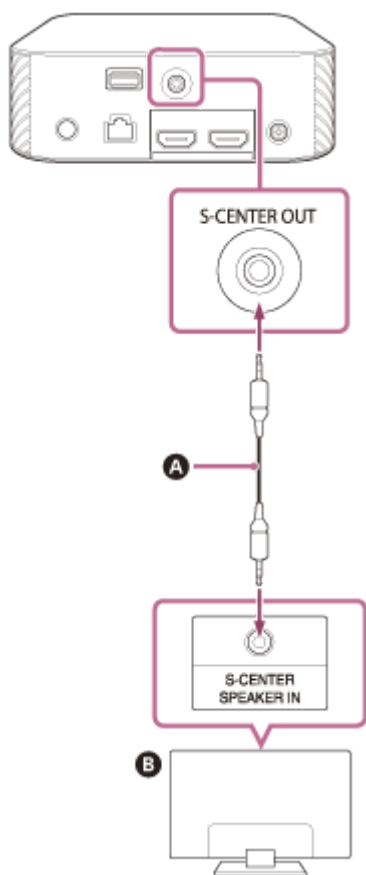
- Убедитесь, что разъемы подключены надежно.
- Включите функцию Контроль по HDMI на телевизоре. Если функция Контроль по HDMI на телевизоре не включена, звук телевизора не будет выводиться из системы динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Если на телевизоре есть гнездо S-CENTER SPEAKER IN

Вы можете выводить центральный звук системы динамиков из телевизора, подключив телевизор следующим способом.

- 1 Подключите систему динамиков и телевизор с помощью кабеля HDMI (прилагается).
- 2 Подключите гнездо S-CENTER SPEAKER IN телевизора к гнезду S-CENTER OUT системы динамиков с помощью кабеля для режима центрального динамика телевизора (прилагается).



- A Кабель для режима центрального динамика телевизора (прилагается)
- B Телевизор

### Примечание

- Убедитесь, что разъемы подключены надежно.

### Совет

- Если длина кабеля для режима центрального динамика телевизора недостаточная, используйте доступный в продаже стереофонический мини-кабель.



---

---

**См. также**

- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)

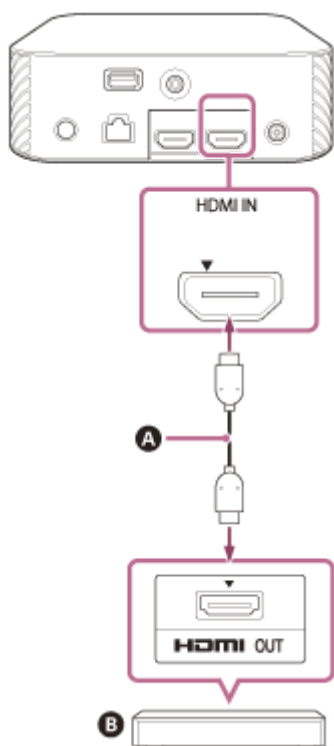
5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 2K/4K

Вы можете выводить звук, например Dolby Atmos, Dolby TrueHD и DTS:X, в высоком качестве, подключив аудио-/видеоустройство к системе динамиков.

- 1 Подключите гнездо HDMI OUT аудио-/видеоустройства к гнезду HDMI IN системы динамиков с помощью кабеля HDMI (не прилагается).



- A Кабель HDMI (не прилагается)
- B Проигрыватель дисков Blu-ray Disc, ресивер кабельного или спутникового телевидения, игровая приставка и т. д.

### Примечание

- Убедитесь, что разъемы подключены надежно.

### Совет

- Если телевизор поддерживает eARC, вы также можете выводить звук высокого качества, подключив аудио-/видеоустройство к гнезду HDMI IN на телевизоре. В этом случае включите функцию eARC телевизора.
- Выберите соответствующий кабель HDMI и настройку [HDMI Signal Format] в соответствии с выходными видеоформатами устройства, подключенного к системе динамиков.

### См. также

- [Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)



## Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеформата 8K

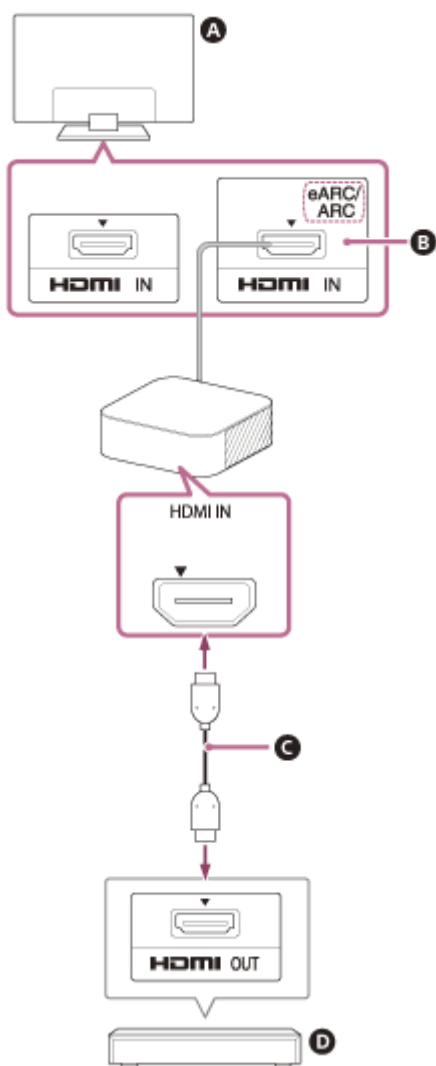
При подключении аудио-/видеоустройства следующими способами вы можете воспроизводить видео в 8K и звук высокого качества, например Dolby Atmos, Dolby TrueHD или DTS:X.

- 1 Подключите систему динамиков и телевизор с помощью кабеля HDMI (прилагается).
- 2 Убедитесь, что гнездо eARC, совместимое с HDMI IN, на телевизоре поддерживает видео в 8K.  
См. инструкцию по эксплуатации телевизора.

- 3 Подключите аудио-/видеоустройство одним из следующих способов.

### Если гнездо eARC, совместимое с HDMI IN, на телевизоре поддерживает видео в 8K:

Подключите гнездо HDMI IN системы динамиков к гнезду HDMI OUT аудио-/видеоустройства с помощью кабеля HDMI (не прилагается).



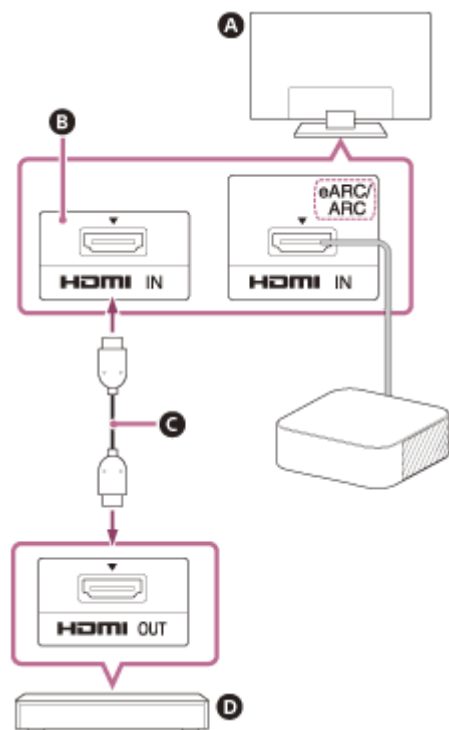
- A Телевизор
- B Поддержка видео в 8K
- C Кабель HDMI (не прилагается)

**D** Проигрыватель дисков Blu-ray Disc, ресивер кабельного или спутникового телевидения, игровая приставка и т. д.

### Если гнездо eARC, совместимое с HDMI IN, на телевизоре не поддерживает видео в 8K:

Подключите гнездо HDMI OUT аудио-/видеоустройства к гнезду HDMI IN с поддержкой видео в 8K на телевизоре с помощью кабеля HDMI (не прилагается).

Убедитесь, что функция eARC на телевизоре включена.



- A** Телевизор
- B** Поддержка видео в 8K
- C** Кабель HDMI (не прилагается)
- D** Проигрыватель дисков Blu-ray Disc, ресивер кабельного или спутникового телевидения, игровая приставка и т. д.

#### Примечание

- Убедитесь, что разъемы подключены надежно.

#### Совет

- Выберите соответствующий кабель HDMI и настройку [HDMI Signal Format] в соответствии с выходными видеоформатами устройства, подключенного к системе динамиков.

#### См. также

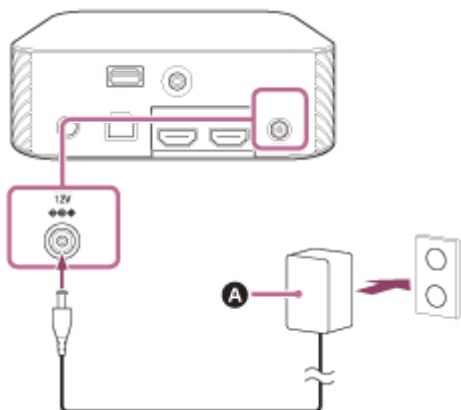
- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)
- [Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)

## Подключение к розетке переменного тока

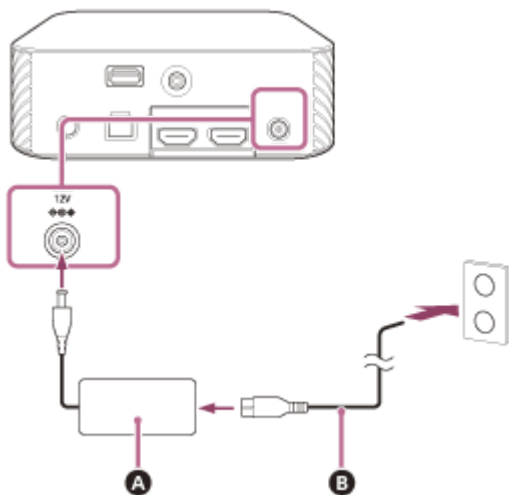
- 1 Подключите адаптер переменного тока (прилагается) и кабель питания переменного тока (прилагается) (\*) к терминалу DC IN блока управления, а затем — к розетке переменного тока.

\* За исключением моделей для Северной Америки

### Для моделей для Северной Америки

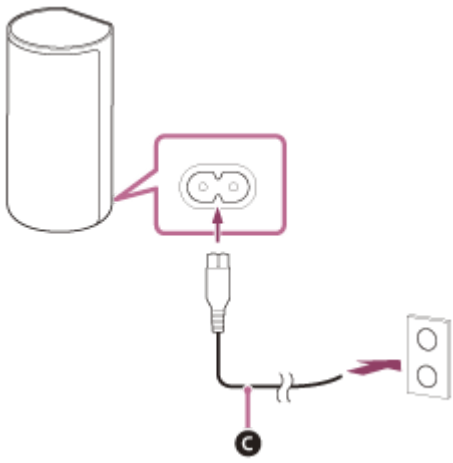


### Для других моделей



- A** Адаптер переменного тока (прилагается)
- B** Кабель питания переменного тока (прилагается)

- 2 Подключите кабели питания переменного тока (прилагается) к разъемам переменного тока на четырех динамиках, а затем — к розеткам переменного тока.

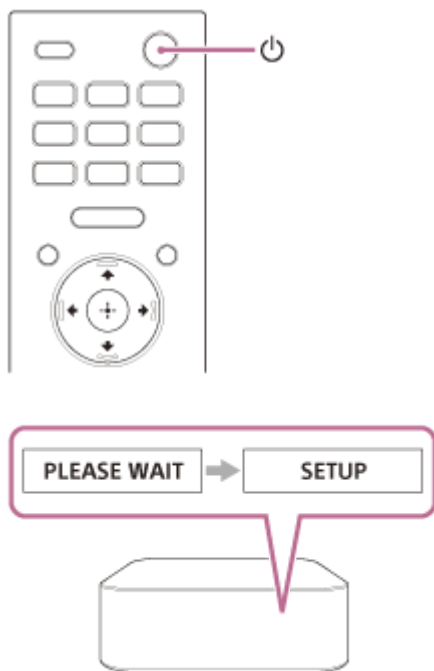


**C** Кабель питания переменного тока (прилагается)

## Выполнение исходных настроек

- 1 Нажмите  (питание) на пульте дистанционного управления, прилагаемом к системе динамиков, чтобы включить систему динамиков.

Наведите пульт дистанционного управления на переднюю панель блока управления.  
Когда система динамиков включится, на дисплее передней панели отобразится [SETUP].

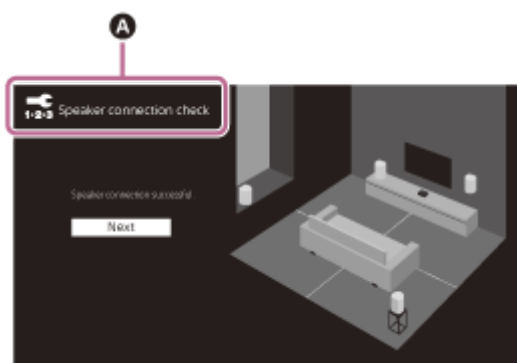


- 2 Включите телевизор.

Если экран [Speaker connection check] не отображается на экране телевизора, измените настройку входа телевизора на вход, к которому подключена система динамиков.

- 3 Убедитесь, что подключение между блоком управления и четырьмя динамиками выполнено на экране телевизора.

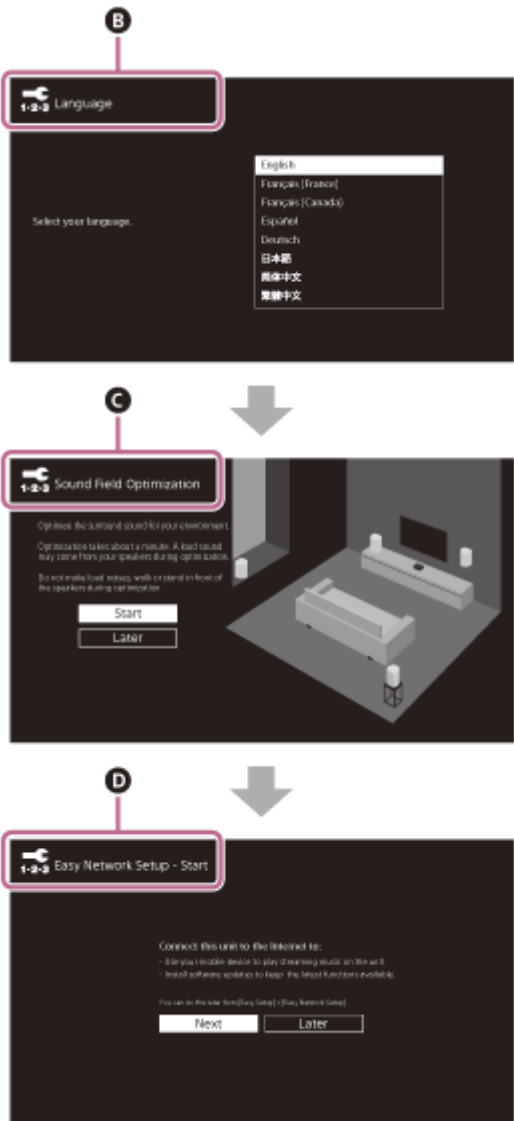
Блок управления и динамики подключаются автоматически.  
После отображения флажков для всех динамиков выводится звук завершения подключения.  
Индикатор питания динамика горит зеленым при подключении к блоку управления.



**A** [  Speaker connection check ]



4 Выполните исходные настройки, следуя инструкциям на экране.



- B** [ Language ]
- C** [ Sound Field Optimization ]
- D** [ Easy Network Setup - Start ]

После отображения [Setup is complete.] выберите [Finish].

**Примечание**

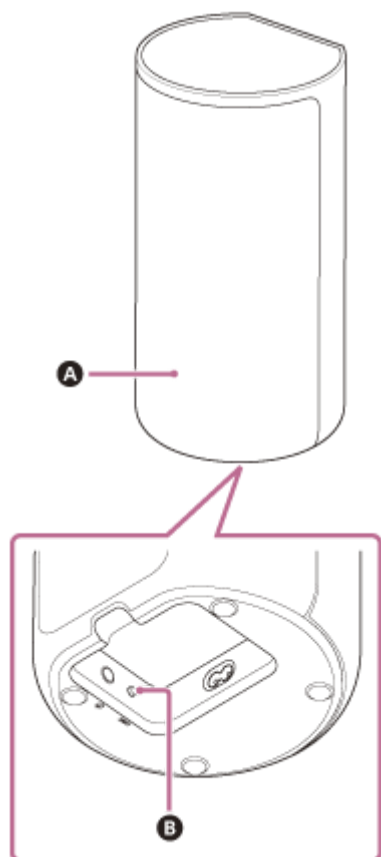
- В зависимости от порядка включения телевизора и системы динамиков звук системы динамиков может отключиться, а на дисплее передней панели системы динамиков может отобразиться индикатор [MUTING]. В этом случае отключите все устройства и включите систему динамиков после включения телевизора.
- При выполнении [Sound Field Optimization] выводит звуковой сигнал в течение примерно 1 минуты.
- Система динамиков не выводит звук до завершения настройки беспроводного соединения между блоком управления и четырьмя динамиками.
- Если блок управления и динамики не подключаются автоматически в шаге 3, выполните сброс динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Если динамики подключены неверно

Динамики подключаются к блоку управления автоматически при включении.

Если вы используете несколько систем динамиков и хотите задать блок управления, подключенный беспроводным образом к динамикам, выполните подключение вручную с помощью действий ниже.



- A** Индикатор питания
- B** LINK

### 1 Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

### 2 Выберите [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.

### 3 Выберите [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Start manual linking].

На экране телевизора появится экран [Start manual linking].

### 4 Нажмите LINK на всех динамиках.

Индикаторы питания динамиков дважды мигнут зеленым.

### 5 Выберите [Start].

Начнется подключение вручную.


На экране телевизора отобразится ход выполнения подключения.  
Для отмены подключения вручную выберите [Cancel].

**6** Когда на всех динамиках отобразится [Connected], выберите [Finish].

**7** Нажмите  (ввод).

Подключение вручную завершено. Индикаторы питания динамиков горят зеленым.

#### Примечание

- При выполнении [Start manual linking],  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Link mode] задается на [Manual] автоматически.
- Только динамики, для которых в шаге 6 отображается [Connected], подключаются к блоку управления. Если подключение динамиков не может быть установлено, выполните действия заново, начиная с шага 1.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Просмотр телепрограмм

---

**1** Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

**2** Выберите  [Watch] — [TV] в стартовом меню.

**3** Выберите программу с помощью пульта дистанционного управления телевизора.

Выбранная телевизионная программа появится на экране телевизора, а звук будет выводиться через систему динамиков.

**4** Отрегулируйте громкость.

### Совет

- Можно непосредственно выбрать [TV], нажав на пульте дистанционного управления кнопку TV.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование подключенного аудио-/видеоустройства

---

**1** Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

**2** Выберите  [Watch] — [HDMI] в стартовом меню.

На экране телевизора появится изображение выбранного устройства, а звук будет выводиться через систему динамиков.

**3** Отрегулируйте громкость.

### Совет

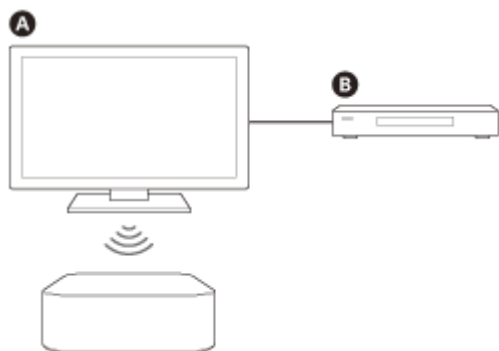
- Можно непосредственно выбрать [HDMI], нажав на пульте дистанционного управления кнопку HDMI.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Что можно делать при подключении телевизора по функции BLUETOOTH

При использовании телевизора(\*) Sony с функцией BLUETOOTH можно прослушивать звук с телевизора или устройства, подключенного к телевизору, установив беспроводное подключение между системой динамиков и телевизором.

\* Телевизор должен поддерживать A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) профиля BLUETOOTH.



- A** Телевизор Sony
- B** Проигрыватель дисков Blu-ray Disc, ресивер кабельного или спутникового телевидения, игровая приставка и т. д.

### Примечание

- Если система динамиков подключается к телевизору по функции BLUETOOTH, то на экране телевизора нельзя отобразить экран операций системы динамиков, например стартовое меню. Кроме того, в таком случае из всех функций системы динамиков можно будет использовать только функцию прослушивания звука с телевизора или устройства, подключенного к телевизору. Чтобы использовать все функции системы динамиков, подключите систему динамиков к телевизору с помощью кабеля HDMI (прилагается).

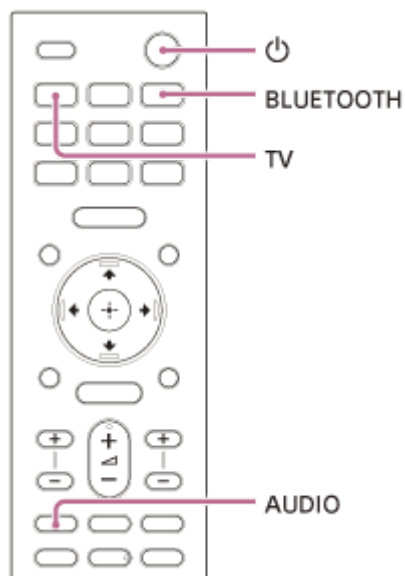
### См. также


- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)

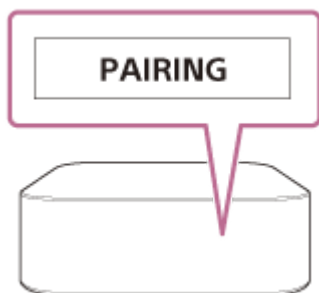
Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прослушивание звука телевизора с помощью беспроводного подключения системы динамиков к телевизору

Необходимо выполнить сопряжение системы динамиков с телевизором, используя функцию BLUETOOTH. Сопряжение — это процесс, который необходимо выполнить для взаимной регистрации сведений на устройствах BLUETOOTH для их заблаговременного беспроводного соединения.



- 1 Включите телевизор.
- 2 Нажмите  (питание), чтобы включить систему динамиков.
- 3 Последовательно нажмите TV, AUDIO, затем BLUETOOTH на пульте дистанционного управления.
- 4 На дисплее передней панели должно отобразиться [PAIRING]. Система динамиков перейдет в режим сопряжения BLUETOOTH.



- 5 Выполните операцию сопряжения, чтобы найти систему динамиков в меню телевизора.

На экране телевизора появится список обнаруженных устройств BLUETOOTH. Сведения о действиях, которые необходимо выполнить для сопряжения устройства BLUETOOTH с телевизором, см. в инструкции по эксплуатации телевизора.

- 6** Выполните сопряжение системы динамиков с телевизором, выбрав “HT-A9” из списка на экране телевизора.
- 7** На дисплее передней панели должно отобразиться [TV (BT)].  
Соединение между системой динамиков и телевизором установлено.
- 8** Выберите программу или вход устройства, используя пульт дистанционного управления телевизора.  
Звук для изображения, отображаемого на экране телевизора, будет выводиться из системы динамиков.
- 9** Отрегулируйте громкость системы динамиков с помощью пульта дистанционного управления телевизора.  
Если нажать кнопку отключения звука на пульте дистанционного управления телевизора, звук будет временно отключен.

#### **Примечание**

- Если система динамиков не воспроизводит звук с телевизора, нажмите кнопку TV и проверьте состояние дисплея передней панели.
  - На дисплее передней панели отображается [TV (BT)]: система динамиков и телевизор подключены, система динамиков воспроизводит звук с телевизора.
  - На дисплее передней панели отображается [PAIRING]: выполните сопряжение на телевизоре.
  - На дисплее передней панели отображается [TV]: выполните шаги с начала.
- Если система динамиков подключена к телевизору с помощью кабеля HDMI, подключение BLUETOOTH будет отменено. Чтобы еще раз подключить систему динамиков к телевизору с помощью функции BLUETOOTH, отключите кабель HDMI, а затем выполните подключение с начала.



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прслушивание звука с сопряженного телевизора

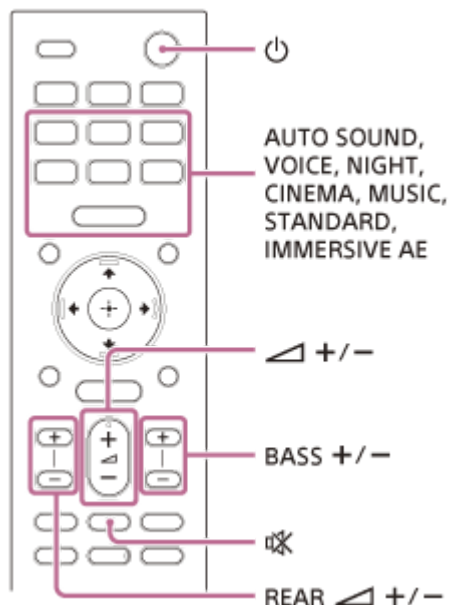
- 1 **Включите телевизор с помощью пульта дистанционного управления телевизора.**  
Система динамиков включится за счет взаимосвязи с питанием телевизора и будет воспроизводить звук с телевизора.
- 2 **Выберите программу или вход устройства, используя пульт дистанционного управления телевизора.**  
Звук для изображения, отображаемого на экране телевизора, будет выводиться из системы динамиков.
- 3 **Отрегулируйте громкость системы динамиков с помощью пульта дистанционного управления телевизора.**  
Если нажать кнопку отключения звука на пульте дистанционного управления телевизора, звук будет временно отключен.

### Совет

- При выключении телевизора система динамиков тоже выключится, так как ее питание зависит от питания телевизора.

## Действия с пультом дистанционного управления, прилагаемым к системе динамиков

Можно использовать следующие кнопки.



### Примечание

- Если на пульте дистанционного управления, прилагаемом к системе динамиков, выбрать вход, отличный от входа телевизора, система динамиков не будет воспроизводить звук с телевизора. Для воспроизведения звука с телевизора нажмите на пульте дистанционного управления кнопку TV, чтобы изменить вход на вход телевизора.
- При подключении телевизора с помощью функции BLUETOOTH не будут работать следующие кнопки пульта дистанционного управления.

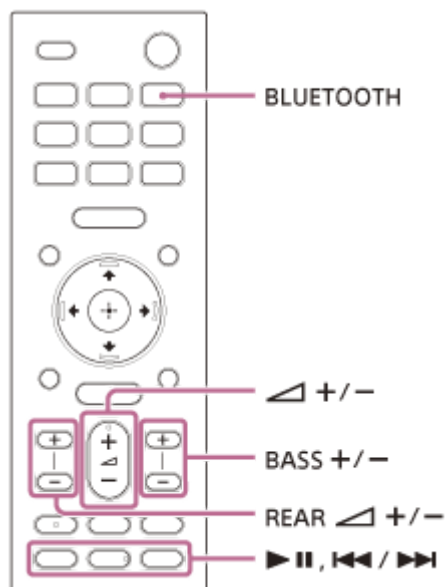
↑ (вверх)/ ↓ (вниз)/ ← (влево)/ → (вправо), ⊕ (ввод), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ▶ || (воспроизведение/ пауза), ◀◀ (назад)/ ▶▶ (вперед)

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

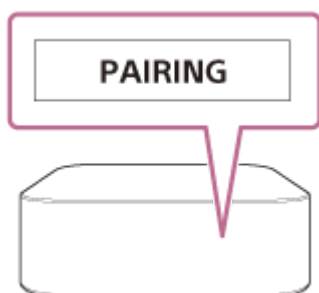
## Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз

Чтобы использовать функцию BLUETOOTH, необходимо заблаговременно выполнить сопряжение системы динамиков и мобильного устройства.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку BLUETOOTH 2 секунды.
- 2 На дисплее передней панели должно отобразиться [PAIRING].

Система динамиков перейдет в режим сопряжения.



- 3 На мобильном устройстве выполните сопряжение, чтобы найти систему динамиков.  
На экране мобильного устройства появится список обнаруженных устройств BLUETOOTH. Сведения о действиях, которые необходимо выполнить для сопряжения устройства BLUETOOTH с мобильным устройством, см. в инструкции по эксплуатации мобильного устройства.
- 4 Выполните сопряжение системы динамиков с мобильным устройством, выбрав "HT-A9" в списке на экране мобильного устройства.

При запросе на ввод пароля введите "0000".

**5 На дисплее передней панели должно отобразиться [BT].**

Подключение между системой динамиков и мобильным устройством установлено.

**6 Начните воспроизведение аудио с помощью музыкального приложения на подключенном мобильном устройстве.**

Система динамиков начнет воспроизведение звука.

**7 Отрегулируйте громкость.**

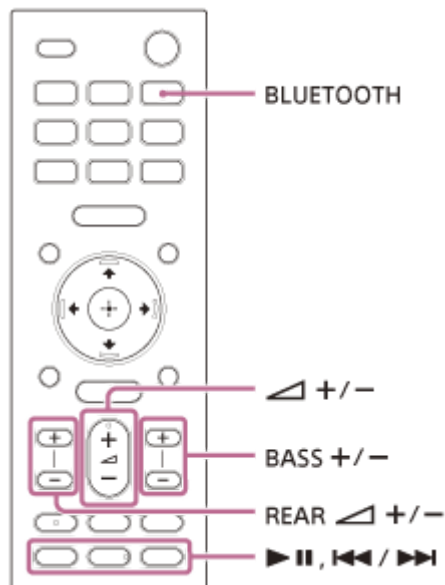
Содержимое можно воспроизводить или приостанавливать с помощью кнопок управления воспроизведением на пульте дистанционного управления.

**Совет**

- Если сопряженное мобильное устройство отсутствует (например, в новой системе динамиков), система динамиков переходит в режим сопряжения при изменении входа на BLUETOOTH.
- Выполните сопряжение со вторым и последующими мобильными устройствами.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прослушивание музыки с сопряженного устройства



- 1 **Включите функцию BLUETOOTH на мобильном устройстве.**
- 2 **Нажмите кнопку BLUETOOTH.**  
Система динамиков автоматически повторит подключение к последнему подключенному мобильному устройству.
- 3 **На дисплее передней панели должно отобразиться [BT].**  
Подключение между системой динамиков и мобильным устройством установлено.
- 4 **Начните воспроизведение аудио с помощью музыкального приложения на подключенном мобильном устройстве.**  
Система динамиков начнет воспроизведение звука.
- 5 **Отрегулируйте громкость.**  
Содержимое можно воспроизводить или приостанавливать с помощью кнопок управления воспроизведением на пульте дистанционного управления.

### Примечание


- Если возникают задержки звука, задайте для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Connection Quality] значение [Priority on Stable Connection].

### Совет

- Если подключение не установлено, выберите "HT-A9" на мобильном устройстве.

## Отключение мобильного устройства

Выполните любое из следующих действий.


- Отключите функцию BLUETOOTH на мобильном устройстве.
- Нажмите кнопку BLUETOOTH, когда на экране телевизора отобразится экран [Bluetooth Audio].
- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] значение [Transmitter] или [Off].
- Выключите систему динамиков или мобильное устройство.

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation



## Прослушивание звука путем сопряжения наушников

- 1 Переведите наушники с поддержкой BLUETOOTH в режим сопряжения.**


См. инструкцию по эксплуатации наушников для получения информации о способе сопряжения.
- 2 Нажмите HOME.**

На экране телевизора появится стартовое меню.
- 3 Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.**
- 4 Выберите [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] — [Transmitter].**


Система динамиков перейдет в режим передачи по BLUETOOTH.
- 5 Выберите название наушников в [Device List] в пункте [Bluetooth Settings].**

После установки подключения BLUETOOTH отобразится [Connected].  
Если вы не можете найти название своих наушников в [Device List], выберите [Scan].
- 6 Вернитесь в стартовое меню, выберите  [Watch] или  [Listen] и выберите вход.**


На экране телевизора отобразится изображение выбранного входа, на дисплее передней панели отобразится [BT TX], после чего начнется вывод звука из наушников.  
Звук из системы динамиков при этом отключится.
- 7 Отрегулируйте громкость.**

Сначала отрегулируйте уровень громкости наушников. Затем настройте уровень громкости наушников с помощью кнопки  (громкость) +/- на пульте дистанционного управления.

## Удаление сопряженных наушников из списка устройств

1. Нажмите HOME.  
На экране телевизора появится стартовое меню.
2. Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.
3. Выберите [Bluetooth Settings] — [Device List].
4. Наведите курсор на название наушников, которые требуется удалить, и нажмите DISPLAY.  
Чтобы удалить все сопряженные наушники из списка устройств, нажмите AUDIO.
5. Выполните инструкции на экране, чтобы удалить необходимые наушники из списка устройств.

### Примечание

- Чтобы отобразить сопряженные наушники в списке устройств, задайте для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] значение [Transmitter].





Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прослушивание звука в сопряженных наушниках

**1** Включите функцию BLUETOOTH на наушниках.

**2** Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

**3** Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.


**4** Выберите [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] — [Transmitter].

Система динамиков перейдет в режим передачи по BLUETOOTH, и система динамиков автоматически заново подключится к последним подключенным наушникам.

**5** Вернитесь в стартовое меню, выберите  [Watch] или  [Listen] и выберите вход.



На экране телевизора отобразится изображение выбранного входа, на дисплее передней панели отобразится [BT TX], после чего начнется вывод звука из наушников. Звук из системы динамиков при этом отключится.

**6** Отрегулируйте громкость.

Сначала отрегулируйте уровень громкости наушников. Затем настройте уровень громкости наушников с помощью кнопки  (громкость) +/- на пульте дистанционного управления.

## Отключение сопряженных наушников


Выполните любое из следующих действий.

- Отключите функцию BLUETOOTH на наушниках.
- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] значение [Receiver] или [Off].
- Выключите систему динамиков или наушники.
- Выберите название подключенных наушников в  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Device List].  
Название устройства [Connected] исчезнет.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## О подключении наушников

---

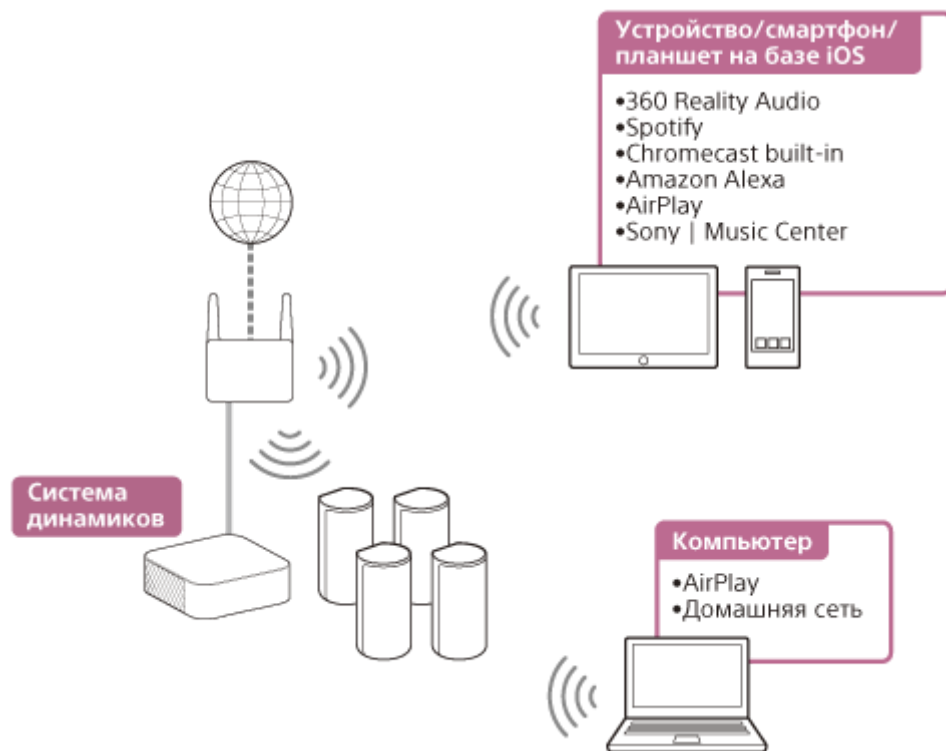
- В зависимости от наушников с поддержкой BLUETOOTH регулировка уровня громкости может быть недоступна.
- Вход BLUETOOTH отключен, если для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] задано значение [Off] или [Transmitter].
- Вы можете зарегистрировать до 9 устройств BLUETOOTH. Если зарегистрировано 10 устройств BLUETOOTH, самое первое подключенное устройство BLUETOOTH будет перезаписано новым.
- Система динамиков отображает до 15 обнаруженных устройств BLUETOOTH в [Device List].
- Вы не можете изменить звуковой эффект или настройки во время передачи звука на наушники с поддержкой BLUETOOTH.
- Воспроизведение аудио/музыки на устройстве BLUETOOTH задерживается по сравнению с воспроизведением на системе динамиков из-за особенностей беспроводной технологии BLUETOOTH.
- Вы можете включить или отключить прием аудио LDAC с устройства BLUETOOTH в [Bluetooth Settings].

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Что можно делать при подключении системы динамиков к сети

Вы можете выполнять потоковое воспроизведение музыкального содержимого с помощью системы динамиков, используя смартфон, планшет или устройство iOS, а также воспроизводить музыку, расположенную на компьютере, через систему динамиков, подключившись к сети.

Порт Wi-Fi и порт LAN(100) системы динамиков имеют функцию маршрутизатора, которая может передавать аудиоданные на другое аудиоустройство Sony.



- **360 Reality Audio**

Вы можете воспроизводить содержимое 360 Reality Audio на системе динамиков, выбрав его в приложении потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio.

- **Spotify**

Вы можете выбрать музыку в приложении Spotify и воспроизвести ее на системе динамиков. Управлять воспроизведением музыки в Spotify можно с телефона, планшета или компьютера. Узнай больше на странице [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect).

- **Chromecast built-in™**

Вы можете выбрать музыку в приложении с поддержкой Chromecast и воспроизвести ее на системе динамиков.

- **Amazon Alexa**

Вы можете выполнять голосовое управление воспроизведением музыки, выбирать следующую/предыдущую композицию, регулировать громкость и т. д. в службе потоковой передачи, используя систему динамиков вместе с устройством со встроенной функцией Alexa (не прилагается).

- **AirPlay**

Система динамиков поддерживает AirPlay. Вы можете воспроизводить музыку на системе динамиков, используя устройство iOS или компьютер.

- **Sony | Music Center**

Вы можете управлять системой динамиков по беспроводной сети, установив приложение “Sony | Music Center” на смартфон или планшет.

- **Домашняя сеть**

Вы можете воспроизводить музыкальные файлы, сохраненные на компьютере в сети, по домашней сети.

**Примечание**

- Сервер требуется подключить к той же сети, к которой подключена система динамиков.

---

**См. также**

- [Использование 360 Reality Audio](#)
- [Использование Spotify](#)
- [Потоковая передача музыки с помощью Chromecast built-in](#)
- [Управление системой динамиков с помощью голосового управления устройством со встроенной функцией Alexa](#)
- [Потоковая передача музыки с помощью устройства iOS](#)
- [Использование Sony | Music Center](#)
- [Прослушивание музыки на ПК по домашней сети](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9


## Настройка беспроводного сетевого подключения в стартовом меню

Заранее подготовьте следующую информацию.

- Имя сети (SSID)(\*)
- Ключ безопасности (пароль) (\*\*)

\* SSID (Service Set Identifier) — это имя, которое определяет конкретную точку доступа.

\*\* Данная информация должна быть доступна на этикетке маршрутизатора беспроводной локальной сети/точки доступа, в инструкции по эксплуатации, у специалиста, выполнявшего настройку беспроводной сети, и у поставщика интернет-услуг.

- 1 Нажмите HOME.**  
На экране телевизора появится стартовое меню.
- 2 Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.**
- 3 Выберите [Network Settings].**  
Убедитесь, что для [Wi-Fi Connection] задан параметр [On].
- 4 Выберите [Internet Settings] — [Next].**
- 5 Выберите [Search for Wi-Fi network].**  
На экране телевизора появится список названий сетей.
- 6 Выберите имя необходимой сети (SSID).**  
При подключении к сети, которая не отображается в списке, выберите [New connection registration] и следуйте инструкциям на экране.
- 7 Введите ключ безопасности (или пароль) с помощью программной клавиатуры и выберите [Enter].**  
Система динамиков начнет подключение к сети.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Настройка беспроводного сетевого подключения с помощью Sony | Music Center

---

Sony | Music Center может подключать систему динамиков к той же беспроводной сети, к которой подключено мобильное устройство. Для получения дополнительной информации следуйте инструкциям в приложении или см. следующий URL-адрес.


<https://www.sony.net/smcqa/>

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Настройка подключения Wi-Fi с помощью устройства iOS

Система динамиков поддерживает Apple Setup.

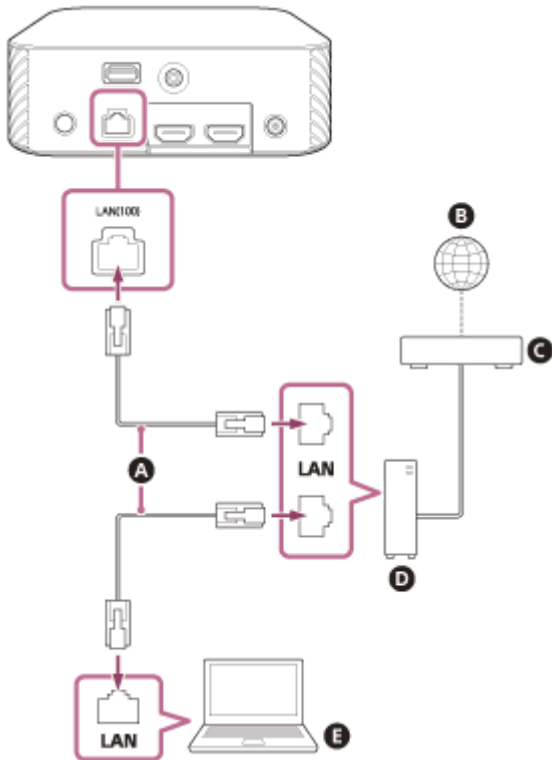
С помощью этой функции вы можете подключать систему динамиков к той же сети, к которой подключено устройство iOS, по Wi-Fi, не вводя имя сети и пароль.

- 1 Нажмите HOME на пульте дистанционного управления, прилагаемом к системе динамиков.**  
На экране телевизора появится стартовое меню.
- 2 Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.**
- 3 Выберите [Network Settings].**  
Убедитесь, что для [Wi-Fi Connection] задан параметр [On].
- 4 Выберите [Internet Settings] — [Next].**
- 5 Выберите [Use Apple Setup].**
- 6 Используйте устройство iOS, следуя инструкциям на экране.**

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Подключение к ПК или маршрутизатору с помощью кабеля LAN

На следующем рисунке изображен пример подключения системы динамиков и ПК к домашней сети.



- A** Кабель LAN (не прилагается)
- B** Интернет
- C** Модем
- D** Маршрутизатор
- E** ПК

### Примечание

- ПК требуется подключить к той же сети, к которой подключена система динамиков.





### Совет

- Рекомендуется использовать экранированный прямой интерфейсный кабель (не прилагается).



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Настройка проводного подключения

- 1 Используйте кабель LAN для подключения системы динамиков к маршрутизатору.
- 2 Нажмите HOME.  
На экране телевизора появится стартовое меню.
- 3 Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.
- 4 Выберите [Network Settings] — [Internet Settings] — [Next].
- 5 Выберите способ задания IP-адреса.
  - [Auto]: автоматическое получение IP-адреса.
  - [Manual]: ввод IP-адреса вручную.
- 6 При выборе [Manual] выполните настройки, следуя инструкциям на экране.  
Система динамиков запустит настройку сети.
- 7 При отображении статуса настройки сети нажмите  (вверх)/  (вниз) для просмотра информации, а затем нажмите  (вправо).

### Примечание

- При выборе IPv6 вы не сможете использовать фиксированный IP-адрес.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование 360 Reality Audio

Система динамиков поддерживает 360 Reality Audio.

Вы можете воспроизводить содержимое 360 Reality Audio на системе динамиков, выбрав его в приложении потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio.

Для получения дополнительной информации о 360 Reality Audio см. следующий URL-адрес.

<https://www.sony.net/360RA/>

Для подготовки системы динамиков и мобильного устройства проверьте службу потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio на системе динамиков, затем установите соответствующее приложение на мобильное устройство.

### 1 Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

### 2 Выберите [Listen] — [360 Reality Audio] в стартовом меню.

Вы можете узнать о службе потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio, которая доступна в вашей стране/регионе, следуя инструкциям на экране.

#### Примечание

- [360 Reality Audio] не отображается, если отсутствует служба потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio.

### 3 Установите приложение потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio на мобильное устройство.

### 4 Подключите мобильное устройство по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков.

### 5 Запустите приложение потоковой передачи с поддержкой 360 Reality Audio, нажмите кнопку трансляции и выберите систему динамиков.

### 6 Выберите содержимое 360 Reality Audio в приложении службы потоковой передачи и начните его воспроизведение.

Начнется воспроизведение музыки из системы динамиков.

#### Примечание

- Содержимое 360 Reality Audio невозможно воспроизвести при подключении по BLUETOOTH.

#### Совет

- Если для [Network/Bluetooth Standby] задано значение [On], вы можете быстро начать воспроизведение музыки, даже если система динамиков находится в режиме ожидания.

- Изображение, например обложка альбома, отобразится на экране воспроизведения, если воспроизводится содержимое с поддержкой этой функции.

---

#### См. также

- [\[System Settings\]](#)

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование Spotify

Вы можете выбрать музыку в приложении Spotify и воспроизвести ее на системе динамиков.

### Воспроизведение музыки на системе динамиков с помощью функции “Spotify Connect”

Управлять воспроизведением музыки в Spotify можно с телефона, планшета или компьютера. Узнай больше на странице [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect).

#### Совет

- Если для [Network/Bluetooth Standby] задано значение [On], вы можете быстро начать воспроизведение музыки, даже если система динамиков находится в режиме ожидания.
- Изображение, например обложка альбома, отобразится на экране воспроизведения, если воспроизводится содержимое с поддержкой этой функции.

### Возобновление музыки, которая воспроизводилась на мобильном устройстве

#### 1 Нажмите MUSIC SERVICE.

Если вы выполняли воспроизведение музыки с помощью Spotify на системе динамиков, воспроизведение музыки с помощью Spotify возобновится.

#### Примечание

- Приложение Spotify может быть недоступно в некоторых странах/регионах.

#### См. также

- [\[System Settings\]](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Потоковая передача музыки с помощью Chromecast built-in

Система динамиков поддерживает функцию Chromecast built-in, которая позволяет выполнять потоковую передачу музыки на динамик с мобильного устройства.

Вы можете выбрать музыкальное содержимое из приложения с поддержкой Chromecast и воспроизвести аудиосодержимое на системе динамиков или в группе, в которую входит система динамиков.

### Управление музыкой с помощью мобильного устройства

- 1 Нажмите HOME.**

На экране телевизора появится стартовое меню.
- 2 Выберите  [Listen] — [Chromecast built-in] в стартовом меню.**

Выполните шаги, отображающиеся на экране.  
После выполнения настроек для [Network/Bluetooth Standby] будет автоматически задано значение [On], и вы сможете быстро воспроизводить музыку, даже если система динамиков находится в режиме ожидания.
- 3 Установите любимое приложение с поддержкой Chromecast на мобильное устройство.**
- 4 Подключите мобильное устройство по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков.**
- 5 Запустите приложение с поддержкой Chromecast, нажмите кнопку трансляции и выберите систему динамиков или группу, в которую входит система динамиков.**



- 6 Выберите и воспроизведите музыку с помощью приложения с поддержкой Chromecast.**

Начнется воспроизведение музыки из системы динамиков.

### Воспроизведение и управление музыкой с помощью Google Ассистент

Эта система динамиков совместима с устройствами с поддержкой Google Ассистент и Chromecast built-in, поэтому вы можете управлять музыкой с помощью голоса. Просто свяжите систему динамиков с приложением Google Home на мобильном устройстве. Для получения дополнительной информации см. приложение Google Home.

#### Примечание

- В зависимости от страны и региона Chromecast built-in и приложение с поддержкой Chromecast могут не предоставляться.
- В зависимости от условий использования и содержимого воспроизведения могут возникать перебои звука.

## Совет

- Изображение, например обложка альбома, отобразится на экране воспроизведения, если воспроизводится содержимое с поддержкой этой функции.

---

## См. также

- [\[System Settings\]](#)

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Управление системой динамиков с помощью голосового управления устройством со встроенной функцией Alexa

Alexa — это голосовая облачная служба, предоставляемая Amazon. Вы можете воспроизводить звук на системе динамиков с помощью голосового управления устройством со встроенной функцией Alexa.

Чтобы использовать эту функцию, требуется подключить учетную запись Amazon к устройству со встроенной функцией Alexa.

Для подготовки системы динамиков и мобильного устройства подключите мобильное устройство по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков, и зарегистрируйте на системе динамиков учетную запись Amazon.

### Подготовка системы динамиков и мобильного устройства

- 1 Подключите мобильное устройство по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков.
- 2 Установите бесплатное приложение Sony | Music Center на мобильное устройство.
- 3 Запустите Sony | Music Center и выберите систему динамиков.
- 4 Выполните настройку голосовой функции, выполнив инструкции на экране Sony | Music Center.

### Можно воспроизводить звук на системе динамиков с помощью голосового управления устройством со встроенной функцией Alexa

Вы можете выполнять голосовое управление воспроизведением музыки, выбирать следующую/предыдущую композицию, регулировать громкость и т. д. в службе потоковой передачи, используя систему динамиков вместе с устройством со встроенной функцией Alexa (не прилагается).

Вы не можете выполнять голосовое управления только с помощью системы динамиков.

#### Примечание

- Эта функция может быть недоступна в некоторых странах/регионах.
- Возможности Alexa, которые требуют ответа пользователя, недоступны на системе динамиков, поскольку система динамиков не имеет микрофона.
- Вы не сможете использовать все функции Amazon Alexa на системе динамиков.

#### Совет

- Используйте Sony | Music Center для отмены регистрации учетной записи Amazon в системе динамиков. Даже если вы отменили регистрацию учетной записи в приложении Alexa, система динамиков не распознает, что регистрация учетной записи отменена.
- Изображение, например обложка альбома, отобразится на экране воспроизведения, если воспроизводится содержимое с поддержкой этой функции.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Потоковая передача музыки с помощью устройства iOS

Система динамиков поддерживает AirPlay 2. Вы можете выбрать музыкальное содержимое на устройстве iOS, например iPhone, iPad и iPod touch, а затем выполнить его потоковую передачу на систему динамиков.

- 1 Подключите устройство iOS по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков.
- 2 Воспроизведите музыку, потоковую передачу которой вы хотите выполнить, на устройстве iOS.
- 3 Отобразите значок AirPlay (  ) на устройстве iOS и нажмите его.
- 4 Выберите систему динамиков в качестве динамика для потоковой передачи на устройстве iOS.  
Начнется воспроизведение музыки из системы динамиков.

### Совет

- Вы также можете выбрать другие динамики одновременно с системой динамиков и выполнить потоковую передачу музыки на несколько динамиков.

## Потоковая передача музыки на систему динамиков с помощью функции Siri

При добавлении системы динамиков в приложение Home на устройстве iOS вы можете выполнять потоковую передачу музыки на систему динамиков с помощью Siri.

### Примечание

- Поскольку система динамиков не имеет микрофона, вы не сможете использовать голос для управления системой динамиков.
- Не все функции Siri доступны на системе динамиков.



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование Sony | Music Center

Sony | Music Center — это приложение для управления поддерживаемыми аудиоустройствами Sony с помощью мобильного устройства, например смартфона или планшета.

Для получения дополнительной информации о Sony | Music Center см. следующий URL-адрес.  
<https://www.sony.net/smcqa/>

- 1 Установите бесплатное приложение Sony | Music Center на мобильное устройство.
- 2 Подключите мобильное устройство по Wi-Fi к той же сети, к которой подключена система динамиков.
- 3 Запустите Sony | Music Center.
- 4 Выполните инструкции на экране Sony | Music Center.

### Примечание

- Используйте последнюю версию Sony | Music Center. Если вы не можете подключить систему динамиков и устройство BLUETOOTH с помощью функции BLUETOOTH, удалите Sony | Music Center и повторите подключение с помощью функции BLUETOOTH.

### Совет

- Подключите мобильное устройство к той же сети, к которой подключена система динамиков.

### См. также

- [Настройка беспроводного сетевого подключения в стартовом меню](#)
- [Настройка беспроводного сетевого подключения с помощью Sony | Music Center](#)
- [Настройка подключения Wi-Fi с помощью устройства iOS](#)
- [Подключение к ПК или маршрутизатору с помощью кабеля LAN](#)
- [Настройка проводного подключения](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прслушивание музыки на ПК по домашней сети

Вы можете воспроизводить музыкальные файлы, сохраненные на ПК, по домашней сети. Воспроизведение музыкальных файлов можно выполнять с помощью Sony | Music Center на мобильном устройстве, например смартфоне или планшете.



- A** ПК
- B** Маршрутизатор беспроводной локальной сети
- C** Смартфон или планшет

**1** Подключите систему динамиков к сети.

**2** Подключите ПК к сети.

Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации ПК.

**3** Настройте ПК.


Для использования ПК в домашней сети требуется настроить его в качестве сервера. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации ПК.

**4** Слушайте музыку на ПК с помощью Sony | Music Center.

Вы можете воспроизводить музыкальные файлы, сохраненные на ПК, используя Sony | Music Center, установленный на мобильном устройстве, например смартфоне или планшете. Для получения дополнительной информации о Sony | Music Center см. следующий URL-адрес.

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Совет

- См.  [Setup] — [Advanced Settings] — [Network Settings] — [Network Connection Status] при проверке состояния сетевого подключения.

---

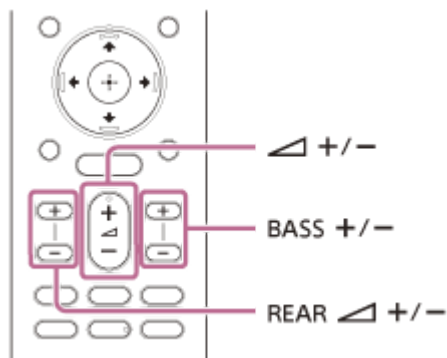
**См. также**

- [Настройка беспроводного сетевого подключения в стартовом меню](#)
- [Настройка беспроводного сетевого подключения с помощью Sony | Music Center](#)
- [Настройка подключения Wi-Fi с помощью устройства iOS](#)
- [Подключение к ПК или маршрутизатору с помощью кабеля LAN](#)
- [Настройка проводного подключения](#)


5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Регулировка громкости



### Регулировка громкости системы динамиков

Нажмите  (громкость) +/-.

На дисплее передней панели появится уровень громкости.

### Регулировка громкости низких частот

Нажмите BASS (громкость низких частот) +/-.

На дисплее передней панели появится уровень громкости.

#### Примечание

- Сабвуфер предназначен для воспроизведения басов или низкочастотных звуков. Если входной источник, например телепередачи, не содержит низких частот, звук низких частот из сабвуфера может быть трудноразличим.

### Регулировка громкости заднего динамика

Нажмите REAR  (громкость задних динамиков) +/-.

На дисплее передней панели появится уровень громкости.

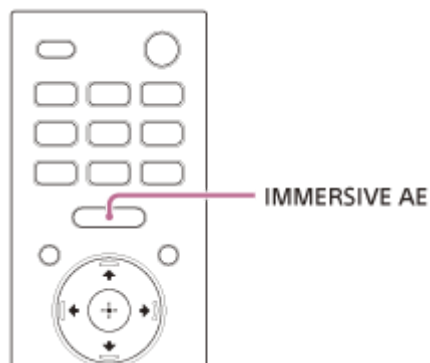
#### Примечание

- Задние динамики предназначены для воспроизведения объемного эффекта многоканального звука, который создается за счет виртуальной обработки 2-канального звука. Если входной источник не содержит объемный эффект, объемный звук из задних динамиков может быть трудноразличим.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прослушивание объемного звука с эффектом погружения (IMMERSIVE AE)

Обеспечить объемное звучание можно не только в горизонтальной, но и в вертикальной плоскости, используя режимы воспроизведения звука. Эта функция также применима для сигнала канала 2.0, например телепередач.




### 1 Нажмите IMMERSIVE AE, чтобы включить или выключить функцию.

На экране телевизора отобразится настройка Immersive Audio Enhancement.

- **[Immersive Audio Enhancement: On]**: включение функции Immersive Audio Enhancement.
- **[Immersive Audio Enhancement: Off]**: выключение функции Immersive Audio Enhancement.


### Примечание

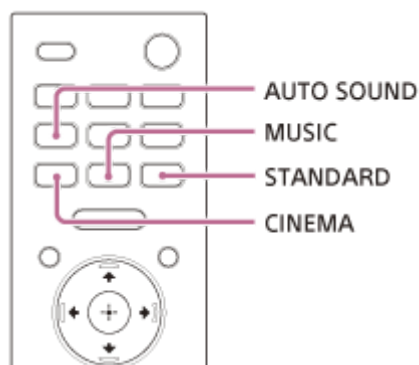
- Функция Immersive Audio Enhancement доступна, только когда для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Audio Settings] — [Sound Effect] задано значение [Sound Mode On].
- Эффект объемного звучания со всех направлений различается в зависимости от источника звука.
- Настройка Immersive Audio Enhancement не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте параметр Immersive Audio Enhancement на дисплее передней панели.
- В зависимости от источника эта настройка является фиксированной и не может быть изменена.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Установка звукового эффекта, специально предназначенного для источников звука (режим воспроизведения звука)

Вы можете с легкостью наслаждаться предварительно запрограммированными звуковыми эффектами, адаптированными к различным видам источников звука.

Эта функция доступна, только когда для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Audio Settings] — [Sound Effect] задано значение [Sound Mode On].



### 1 Нажмите **AUTO SOUND**, **CINEMA**, **MUSIC** или **STANDARD** для выбора режима воспроизведения звука.

Выбранный режим воспроизведения звука появится на экране телевизора.

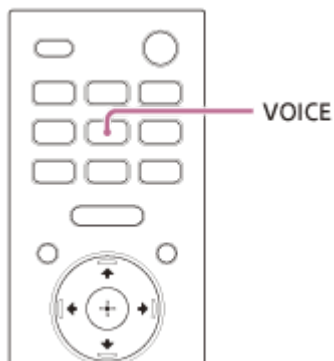
- **[Auto Sound]**: надлежащая настройка звука выбирается автоматически в соответствии с источником звука.
- **[Cinema]**: вы полностью погружаетесь в окутывающий вас звук. Этот режим также подходит для просмотра фильмов.
- **[Music]**: яркость и экспрессивность звука воспроизводятся до мельчайших деталей. Данный режим подходит для прослушивания мельчайших оттенков вашей любимой музыки.
- **[Standard Surround]**: звук ТВ-передач отчетливо слышен.

### Примечание

- Функция выбора режима воспроизведения звука будет отключена в следующих условиях.
  - Используется Chromecast built-in.
  - Используется AirPlay.
  - Устройство BLUETOOTH подключено в режиме передачи по BLUETOOTH.
  - Выводится тестовый сигнал.
- Режим воспроизведения звука не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте режим воспроизведения звука на дисплее передней панели.
- В зависимости от сочетания настроек режима воспроизведения звука и звукового источника эффект [Sound Field Optimization] может не применяться.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Более четкое воспроизведение диалогов (VOICE)



### 1 Нажмите VOICE, чтобы включить или выключить функцию.

На экране телевизора отобразится речевой режим.

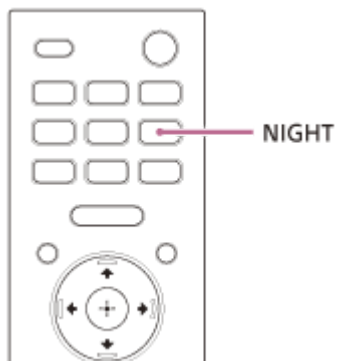
- **[Voice: On]**: отчетливое звучание диалогов за счет усиления частотного диапазона диалогов.
- **[Voice: Off]**: выключение функции речевого режима.

### Примечание

- Настройка речевого режима не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте настройку речевого режима на дисплее передней панели.
- Если устройство BLUETOOTH подключено в режиме передачи по BLUETOOTH, речевой режим будет отключен.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Отчетливый звук при низкой громкости ночью (NIGHT)



### 1 Нажмите NIGHT, чтобы включить или выключить функцию.

На экране телевизора отобразится ночной режим.

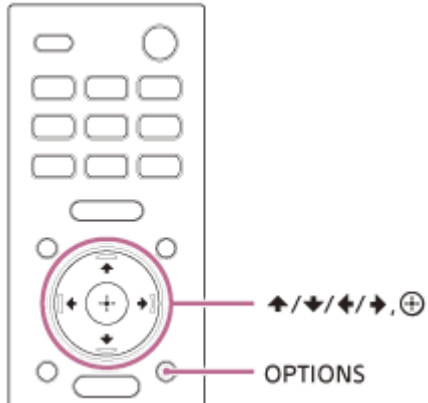
- **[Night: On]:** звук выводится на низкой громкости с минимальной потерей точности и четкости воспроизведения диалогов.
- **[Night: Off]:** выключение функции ночного режима.

### Примечание

- При выключении системы динамиков этот параметр будет переведен в режим [Night: Off] автоматически.
- Настройка ночного режима не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте настройку ночного режима на дисплее передней панели.
- Если устройство BLUETOOTH подключено в режиме передачи по BLUETOOTH, ночной режим будет отключен.



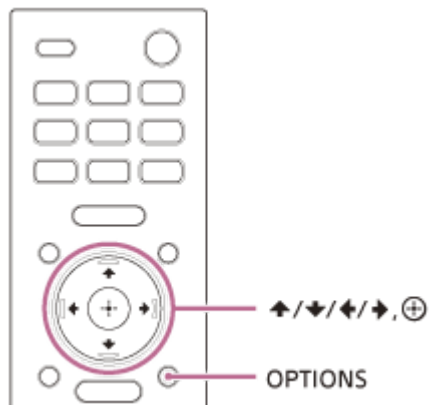
## При просмотре телевизора



- 1 Нажмите OPTIONS.**  
На дисплее передней панели отобразится [SYNC].
- 2 Нажмите → (вправо) или ⊕ (ввод).**  
На дисплее передней панели отобразится регулировка времени.
- 3 Отрегулируйте задержку с помощью кнопок ↑ (вверх)/ ↓ (вниз), затем нажмите ⊕ (ввод).**  
Задержку можно отрегулировать в диапазоне от 0 мс до 300 мс с шагом 25 мс.
- 4 Нажмите OPTIONS.**  
Меню параметров на дисплее передней панели отключится.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## При просмотре содержимого с другого устройства



- 1 Нажмите OPTIONS.**  
На экране телевизора появится меню параметров.
- 2 Выберите [A/V sync].**
- 3 Отрегулируйте задержку с помощью кнопок (вверх)/ (вниз), затем нажмите (ввод).**  
Задержку можно отрегулировать в диапазоне от 0 мс до 300 мс с шагом 25 мс.

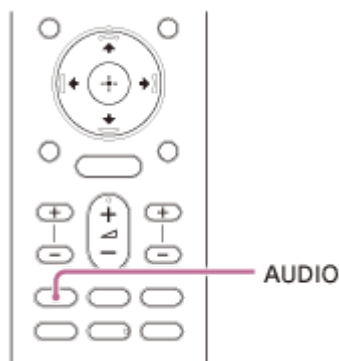
### Совет

- Если телевизор имеет функцию, которая задерживает изображение, используйте ее для регулировки. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Прослушивание мультимплексного радиовещания (AUDIO)

Прослушивать мультимплексное радиовещание можно в случае, если система динамиков принимает мультимплексный радиосигнал Dolby Digital.



### 1 Нажмите кнопку AUDIO несколько раз для выбора нужного аудиосигнала.

На экране телевизора отобразится аудиосигнал.

- **[Audio: Main]:** выводится звук на основном языке.
- **[Audio: Sub]:** выводится звук на дополнительном языке.
- **[Audio: Main/Sub]:** основной звук выводится из левого динамика, а дополнительный звук — из правого динамика.

### Примечание

- Для вывода звука Dolby Digital необходимо подключить телевизор, поддерживающий eARC или ARC, к гнезду HDMI OUT (TV ARC/eARC) с помощью кабеля HDMI (прилагается) или другие устройства к гнезду HDMI IN с помощью кабеля HDMI (не прилагается).
- Аудиосигнал не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте аудиосигнал на дисплее передней панели.

### См. также

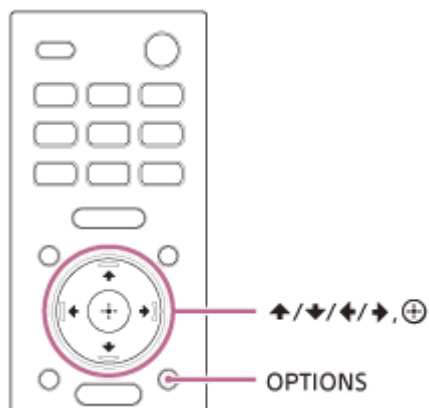
- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## При просмотре телевизора

При регулировке громкости диалогов вы можете прослушивать диалоги, поскольку они выделяются на фоне общего шума. Данная функция работает при воспроизведении содержимого с поддержкой функции управления диалогами DTS:X.

Метод настройки зависит от входа.



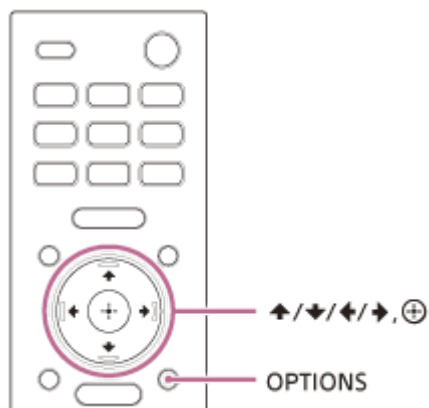
- 1 Нажмите **OPTIONS**, отобразите **[DIALOG]** на дисплее передней панели с помощью **↑** (вверх)/ **↓** (вниз), а затем нажмите **⊕** (ввод).
- 2 Отрегулируйте громкость диалогов с помощью кнопок **↑** (вверх)/ **↓** (вниз), затем нажмите **⊕** (ввод).  
Настройку можно регулировать в диапазоне от 0,0 дБ до 6,0 дБ с шагом 1,0 дБ.
- 3 Нажмите **OPTIONS**.  
Меню параметров на дисплее передней панели отключится.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## При воспроизведении содержимого на аудио-/видеоустройстве

При регулировке громкости диалогов вы можете прослушивать диалоги, поскольку они выделяются на фоне общего шума. Данная функция работает при воспроизведении содержимого с поддержкой функции управления диалогами DTS:X.

Метод настройки зависит от входа.



- 1 Нажмите OPTIONS.**  
На экране телевизора появится меню параметров.
- 2 Выберите [DTS Dialog Control].**
- 3 Отрегулируйте громкость диалогов с помощью кнопок (вверх)/ (вниз), затем нажмите (ввод).**  
Настройку можно регулировать в диапазоне от 0,0 дБ до 6,0 дБ с шагом 1,0 дБ.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Работа с системой динамиков при взаимосвязи с телевизором (функция Контроль по HDMI)

Подключение телевизора, поддерживающего функцию Контроль по HDMI, с помощью кабеля HDMI позволяет установить взаимосвязь в работе системы динамиков, например включение/выключение питания или регулировку громкости на телевизоре.

### О функции Контроль по HDMI

Функция Контроль по HDMI — это функция, которая позволяет осуществлять работу с устройствами, подключенными с помощью кабеля HDMI (High-Definition Multimedia Interface), за счет взаимосвязи. Хотя эта функция работает для устройств с поддержкой функции Контроль по HDMI, она может не работать, если подключаются устройства, отличные от устройств Sony.

### Подготовка к работе путем взаимосвязи с телевизором

Активируйте настройки функции Контроль по HDMI телевизора, подключенного к системе динамиков с помощью кабеля HDMI.

По умолчанию для функции Контроль по HDMI системы динамиков установлено значение [On].

#### Совет

- При подключении такого устройства, как проигрыватель Blu-ray Disc, к телевизору с помощью кабеля HDMI активируйте функцию Контроль по HDMI.
- Чтобы включить функцию Контроль по HDMI телевизора или проигрывателя Blu-ray Disc, см. соответствующую инструкцию по эксплуатации.
- Если включить функцию Контроль по HDMI ("BRAVIA" Sync) при использовании телевизора Sony, функция Контроль по HDMI системы динамиков будет автоматически включена. Когда настройка выполнена, на дисплее передней панели отображается [DONE].

### Выполнение включения/выключения и регулировки громкости с помощью пульта дистанционного управления телевизора

При включении/выключении телевизора или регулировки уровня громкости с помощью пульта дистанционного управления телевизора питание или громкость системы динамиков будет взаимосвязана.



- A** Телевизор
- B** Пульт дистанционного управления телевизора

## Взаимосвязь питания

При включении или выключении телевизора система динамиков включается или выключается автоматически.

### Примечание

- При выключении системы динамиков до выключения телевизора система динамиков может не включаться автоматически даже при следующем включении телевизора. В этом случае выполните следующее.
  - Выберите систему динамиков в качестве устройства вывода звука в меню телевизора.
  - При использовании телевизора Sony включите систему динамиков после включения телевизора.

## Регулировка громкости

Звук телевизора будет выводиться из системы динамиков автоматически. Вы можете настроить громкость системы динамиков с помощью пульта дистанционного управления телевизора.

## Другие функции взаимосвязи

### Работа с меню с помощью пульта дистанционного управления телевизора

Вы можете использовать меню системы динамиков, выбрав имя системы динамиков при изменении входа или с помощью меню синхронизации Sync на телевизоре.

### Примечание

- Некоторые телевизоры Sony поддерживают меню синхронизации Sync. Для получения информации о поддержке телевизором функции меню синхронизации Sync см. инструкцию по эксплуатации телевизора.


## Отслеживание языка

При переключении языка дисплея на экране телевизора язык дисплея системы динамиков также переключается.

### Функция “Воспроизведение одним нажатием”

При воспроизведении содержимого на проигрывателе Blu-ray Disc, “PlayStation®4” и т. д., подключенном к телевизору, система динамиков и телевизор включаются автоматически.

### Совет

- Вы можете изменить настройки Контроль по HDMI, выбрав  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] в стартовом меню.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Работа с системой динамиков при взаимосвязи с телевизором с поддержкой функции синхронизации “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync — это расширенная функция, разработанная Sony на базе функции Контроль по HDMI. При подключении устройств с поддержкой “BRAVIA” Sync, например телевизора или проигрывателя Blu-ray Disc, с помощью кабеля HDMI вы можете управлять устройствами путем их взаимосвязи.

### Использование “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync включается путем активации функции Контроль по HDMI устройства Sony.

### Что можно делать с помощью “BRAVIA” Sync

#### Функция Контроль по HDMI

- Взаимосвязь питания
- Регулировка громкости
- Работа с меню с помощью пульта дистанционного управления телевизора
- Отслеживание языка
- Функция “Воспроизведение одним нажатием”

#### Режим воспроизведения звука / функция выбора сцены

Режим воспроизведения звука системы динамиков переключается автоматически в соответствии с настройками функции выбора сцены или режимом воспроизведения звука телевизора. Для использования этой функции необходимо установить для режима воспроизведения звука значение [Auto Sound].

#### Функция управления домашним кинотеатром

Настройку системы динамиков, настройку режима воспроизведения звука, переключение входов и т. д. можно выполнить без переключения входа телевизора.

#### См. также

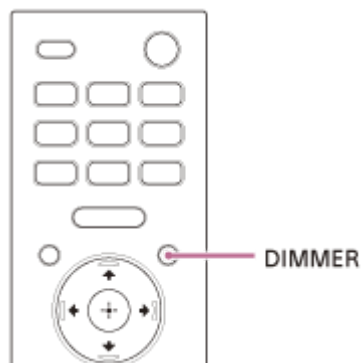
- [Работа с системой динамиков при взаимосвязи с телевизором \(функция Контроль по HDMI\)](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Изменение яркости дисплея передней панели и индикаторов (DIMMER)

Вы можете изменить яркость дисплея передней панели и индикатора питания динамика. Также меняется яркость индикатора питания дополнительного сабвуфера.



### 1 Нажмите кнопку DIMMER несколько раз для выбора нужного режима отображения.

На экране телевизора появится режим отображения.

- **[Dimmer: Bright]:** дисплей передней панели и индикаторы горят ярко.
- **[Dimmer: Dark]:** дисплей передней панели и индикаторы горят тускло.
- **[Dimmer: Off]:** дисплей передней панели и индикаторы выключены.

### Примечание



- Дисплей передней панели и индикаторы выключены, если выбрано [Dimmer: Off]. Они включаются автоматически при нажатии любой кнопки, а затем снова отключаются, если в течение 10 секунд не происходит никаких действий с системой динамиков. Однако в некоторых случаях дисплей передней панели и индикаторы могут не отключиться. В таких случаях яркость дисплея передней панели и индикаторов будет соответствовать значению [Dimmer: Dark].
- Режим отображения не отображается на экране телевизора, если выбран вход телевизора. В этом случае проверьте режим отображения на дисплее передней панели.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Энергосбережение в режиме ожидания

---

Убедитесь в выполнении следующих настроек:

-  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Standby Through] задано на [Off].
-  [Setup] — [Advanced Settings] — [System Settings] — [Network/Bluetooth Standby] задано на [Off].

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Выполнение настройки в меню Easy Setup

Вы можете конфигурировать в системе динамиков базовые исходные настройки, настройки динамиков и сети с помощью Easy Setup.

**1 Нажмите HOME.**

На экране телевизора появится стартовое меню.

**2 Выберите  [Setup] — [Easy Setup] в стартовом меню.**

На экране телевизора появится экран [Easy Setup].

**3 Выберите необходимый параметр.**

- **[Easy Initial Setup]:** выполнение базовых исходных настроек, включая настройки динамика и сети.
- **[Easy Sound Setup]:** выполнение базовых настроек динамика для оптимизации объемного звучания в соответствии со средой.
- **[Easy Network Setup]:** выполнение базовых настроек сети.

**4 Выполните настройку, следуя инструкциям на экране.**

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Использование меню [Advanced Settings]

Вы можете выполнять различные регулировки элементов, таких как изображение и звук, в меню [Advanced Settings].









### 1 Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.

### 2 Выберите [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.

На экране телевизора появится экран [Advanced Settings].

### 3 Выберите элемент настройки.

-  [Speaker Settings]: настройка динамиков для установки и подключений.
-  [Audio Settings]: настройка аудиовыхода.
-  [HDMI Settings]: выполнение настроек HDMI.
-  [Bluetooth Settings]: детальные настройки функции BLUETOOTH.
-  [System Settings]: выполнение настроек, связанных с системой динамиков.
-  [Network Settings]: детальные настройки Интернета.
-  [Resetting]: восстановление установленных по умолчанию заводских настроек системы динамиков.
-  [Software Update]: обновление программного обеспечения системы динамиков или дополнительного сабвуфера.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Speaker Settings]

### [Sound Field Optimization]

Данная функция автоматически измеряет положения четырех динамиков и расстояние от каждого динамика до потолка, а также оптимизирует качество объемного звучания в зависимости от вашей среды.

Чтобы выполнить измерения, выполните инструкции на экране. Во время оптимизации динамики будут выводить звук в течение примерно одной минуты.

#### Примечание

- Во время оптимизации не создавайте громких шумов, не ходите и не стойте напротив динамиков.

### [Manual Speaker Settings]

Вы можете задать положение динамика в соответствии с телевизором либо задать положение прослушивания для получения наилучшего объемного звучания.

#### • [Sound Field Adjustment]

[Direction of sound field]: задание отношений в положении между передними динамиками и телевизором, а также между динамиками и положением прослушиванием с помощью инструкций на экране. Это нужно для настройки направления, при котором вы сможете слышать звук, например диалог, чтобы объединить изображение и звук, а также чтобы настроить направление и баланс для повышения реалистичности звука.

[Height of sound field]: настройка высоты звукового поля.

[Sound from subwoofer](\*): выбор расстояния от положения прослушивания до дополнительного сабвуфера. Это позволяет настроить тайминг звука сабвуфера в зависимости от расстояния.

\* Этот элемент отображается при использовании дополнительного сабвуфера.

#### • [Test Tone]

Тестовый сигнал раздастся из динамиков для проверки доступных динамиков.

[On]: тестовый сигнал выводится из динамика.

[Off]: тестовый сигнал не выводится из динамиков.

### [Wireless Speaker Settings]

Вы можете настроить различные параметры беспроводного подключения между системой динамиков и дополнительным сабвуфером.

#### • [Link mode]

Вы можете задать метод подключения для дополнительного сабвуфера.

[Auto]: автоматическое подключение дополнительного сабвуфера к системе динамиков.

[Manual]: подключение четырех прилагаемых динамиков и дополнительного сабвуфера вручную.

#### • [Start manual linking]

Выполнение ручного подключения между четырьмя прилагаемыми динамиками или дополнительным сабвуфером и блоком управления. Для получения дополнительной информации см. раздел "[Если динамики подключены неверно](#)" или инструкцию по эксплуатации, прилагающуюся к дополнительному сабвуферу.

#### • [Check wireless connection]

Вы можете проверить состояние подключения четырех прилагаемых динамиков и дополнительного сабвуфера.

- **[RF Channel]**

Вы можете минимизировать помехи от других беспроводных устройств.

[On]: обычно используется этот параметр. Система динамиков автоматически выбирает оптимальный канал для передачи. Это оптимальный режим для защиты от помех беспроводного подключения.

[Off]: система динамиков выбирает канал из ограниченного частотного диапазона для предотвращения внешних помех беспроводного подключения. Если звук пропадает, когда выбран параметр [On], ситуацию можно исправить, выбрав [Off].

- **[Wireless Playback Quality]**

Вы можете задать качество беспроводного воспроизведения четырех прилагаемых динамиков и дополнительного сабвуфера.

[Sound Quality]: качество звука имеет приоритет перед состоянием подключения беспроводного соединения.

[Connection]: состояние подключения имеет приоритет перед качеством звука.

- **[Software Version]**

Вы можете проверить версию программного обеспечения четырех прилагаемых динамиков и дополнительного сабвуфера.

### Примечание

- Функция [RF Channel] может быть недоступна в некоторых странах/регионах.


## [TV Center Speaker Mode]

При подключении системы динамиков к телевизору с помощью кабеля HDMI (прилагается) и кабеля для режима центрального динамика телевизора (прилагается) вы можете выводить звук центрального динамика системы динамиков из телевизора. Задайте для [Control for HDMI] значение [On].

[On]: использование телевизора с поддержкой этой функции как центрального динамика. Вы можете выводить звук центрального динамика системы динамика из телевизора.

[Off]: выкл.

### Примечание

- В зависимости от содержимого аудио звук может не выводиться из телевизора.
- В зависимости от Immersive Audio Enhancement или настроек режима воспроизведения звука звук может не выводиться из телевизора.
- Если для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Audio Settings] — [Sound Effect] задано значение, отличное от [Sound Mode On], звук не будет выводиться из телевизора.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Audio Settings]

### [DSEE Extreme]

Эта функция доступна, только если в качестве режима воспроизведения звука выбран режим [Auto Sound](\*) или [Music].

[On]: улучшает сжатую музыку с помощью технологии ИИ и создает эффект присутствия в студии или на концерте.

[Off]: выкл.

\* Только если для параметра [Music] выбрано значение [Auto Sound].

#### Примечание

- Эта функция поддерживает 2-канальные цифровые входные сигналы с частотой дискретизации 44,1 кГц или 48 кГц.
- Частота дискретизации/число битов после повышения качества составляет до 96 кГц/24 бит.
- Эта функция не работает в следующих условиях.
  - Используется Chromecast built-in.
  - Для параметра [Advanced Auto Volume] установлено значение [On].
  - Для функции Immersive Audio Enhancement установлено значение [Immersive Audio Enhancement: On].

### [Audio DRC]

Вы можете выполнять сжатие динамического диапазона аудиосигнала, чтобы отчетливее слышать тихие звуки.

[Auto]: автоматическое сжатие звука, закодированного в формате Dolby TrueHD.

[On]: система воспроизводит звуковую дорожку Dolby и DTS с динамическим диапазоном, заданным инженером по звукозаписи.

[Off]: динамический диапазон не сжимается.

### [Sound Effect]

Вы можете выбирать звуковые эффекты, например режим воспроизведения звука.

[Sound Mode On]: технология Vertical Surround Engine повышает качество звука динамиков объемного звучания и высоких динамиков, обеспечивая эффект погружения и объемное звучание, например в режиме воспроизведения звука и Immersive Audio Enhancement.

[Dolby Speaker Virtualizer]: Dolby Speaker Virtualizer повышает качество звука из динамиков объемного звучания и высоких динамиков, обеспечивая эффект погружения и виртуального объемного звучания при воспроизведении звука в формате Dolby. При этом отключаются все звуковые эффекты, кроме эффектов формата Dolby.

[DTS Neural:X]: выполнение восходящего микширования в соответствии с окружающими условиями. Эта функция отключается, если используется частота дискретизации 96 кГц–192 кГц либо звук воспроизводится в формате Dolby.

### [Advanced Auto Volume]

Эта функция позволяет уменьшить перепады громкости, возникающие из-за входного сигнала. Она полезна, когда громкость рекламных роликов выше, чем громкость телепередач.

[On]: автоматическая регулировка громкости.

[Off]: выкл.

#### Примечание

- Функция Advanced Auto Volume не подходит для прослушивания музыки.

---

---

**См. также**

- [Установка звукового эффекта, специально предназначенного для источников звука \(режим воспроизведения звука\)](#)
- [Прослушивание объемного звука с эффектом погружения \(IMMERSIVE AE\)](#)

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [HDMI Settings]

### [Control for HDMI]

[On]: функция Контроль по HDMI включена. Устройства, подключенные с помощью кабеля HDMI, могут управлять друг другом.

[Off]: выкл.

### [Standby Linked to TV]

Эта функция доступна, когда для параметра [Control for HDMI] установлено значение [On].

[Auto]: если выбран вход [TV] или [HDMI] системы динамиков, система динамиков выключается автоматически при выключении телевизора.

[On]: система выключается автоматически при выключении телевизора независимо от выбранного входа.

[Off]: система динамиков не выключается при выключении телевизора.

### [Standby Through]

Эта функция доступна, когда для параметра [Control for HDMI] установлено значение [On].

[Auto]: сигналы выводятся через гнездо HDMI OUT (TV ARC/eARC) системы динамиков, когда телевизор включен, а система динамиков выключена. Энергопотребление системы динамиков в режиме ожидания можно снизить по сравнению с установкой параметра [On], выключив подключенный телевизор.

[On]: сигналы всегда выводятся через гнездо HDMI OUT (TV ARC/eARC) системы динамиков, когда система динамиков не включена. Если вы подключаете телевизор любого другого производителя, кроме Sony, рекомендуется выбирать данное значение.

[Off]: сигналы не выводятся через гнездо HDMI OUT (TV ARC/eARC) системы динамиков, когда система динамиков не включена. Включите систему динамиков для просмотра содержимого подключенного к системе устройства через телевизор. Энергопотребление системы динамиков в режиме ожидания можно снизить по сравнению с установкой значения [On].

### [eARC]

Настройте эту функцию, если система динамиков подключена к гнезду HDMI IN телевизора с поддержкой eARC. При подключении к телевизору с поддержкой ARC (несовместимо с eARC) функция ARC работает вне зависимости от данной настройки.

[On]: включение функции eARC. Функция eARC работает при подключении телевизора с поддержкой eARC.

[Off]: отключение функции eARC.

#### Примечание

- Если для [eARC] задан параметр [On], проверьте настройку eARC подключенного телевизора. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.

#### Совет

- Система динамиков поддерживает eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC — это новая функция, стандартизованная HDMI2.1, которая поддерживает последние аудиоформаты помимо аудиоформатов, поддерживаемых существующим ARC (Audio Return Channel). Вы можете прослушивать объектно-ориентированное аудиосодержимое, такое как Dolby Atmos - Dolby TrueHD и DTS:X, а также многоканальное содержимое LPCM, которое невозможно передать с помощью ARC, путем подключения системы динамиков и телевизора с поддержкой eARC через кабель HDMI. Для получения информации о подключении см. "[Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)".

## [HDMI Signal Format]

Вы можете выбрать видеоформат, который может быть принят. Если изображение и звук устройства, подключенного к системе динамиков, выводятся неверно, измените параметр [HDMI Signal Format].

[Enhanced format (4K120, 8K)]: выберите, если подключенный телевизор и устройства поддерживают видеоформаты высокого разрешения, например 4K 120p, 8K и т. д.

[Enhanced format]: выберите, если подключенный телевизор и устройства поддерживают видеоформаты высокого разрешения, например 4K 60p 4:4:4 и т. д.

[Standard format]: выберите, если подключенный телевизор и устройства поддерживают видеоформаты стандартного разрешения.

### Примечание

- В зависимости от телевизора, возможно, потребуется настройка выхода HDMI. См. инструкцию по эксплуатации телевизора.
- Если изображения и звука нет после настройки для параметра [HDMI Signal Format] значения [Enhanced format (4K120, 8K)], установите значение [Enhanced format] или [Standard format].
- Если изображения и звука нет после настройки для параметра [HDMI Signal Format] значения [Enhanced format], установите значение [Standard format].
- Для получения дополнительной информации о видеоформатах, которые можно принимать, и поддерживаемых кабелях HDMI см. "[Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)".

## [Video output for PIP/PBP-displayed TV]

[On]: если на системе динамиков выбран вход телевизора, на телевизоре будет выводиться изображение со входа HDMI. Чтобы использовать режим "картинка в картинке" (PIP)/"картинка рядом с картинкой" (PBP) телевизора, выберите [On] для данной настройки.

[Off]: когда на системе динамиков выбран вход телевизора, изображение со входа HDMI не выводится на телевизор.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Bluetooth Settings]

### [Bluetooth Mode]

Вы можете просматривать содержимое с устройства BLUETOOTH, используя эту систему динамиков, или прослушивать звук с данной системы динамиков с помощью наушников с поддержкой BLUETOOTH.

[Receiver]: эта система динамиков работает в режиме приемника, который позволяет принимать и выводить аудиосигналы с устройства BLUETOOTH.

[Transmitter]: эта система динамиков находится в режиме передатчика, который позволяет отправлять аудио на наушники с поддержкой BLUETOOTH. При переключении входа системы динамиков на дисплее передней панели отобразится [BT TX].

[Off]: функция BLUETOOTH отключается, и выбрать вход [Bluetooth Audio] невозможно.

### [Device List]

Если для [Bluetooth Mode] задан параметр [Receiver]: отобразится список сопряженных устройств BLUETOOTH.

Если для [Bluetooth Mode] задан параметр [Transmitter]: отобразится список сопряженных наушников BLUETOOTH.

### [Bluetooth Connection Quality]

Вы можете задать качество подключения BLUETOOTH для прослушивания аудио с мобильного устройства с помощью этой системы динамиков.

Эта функция доступна, только когда для параметра [Bluetooth Mode] установлено значение [Receiver].

[Priority on Sound Quality]: приоритет качества звучания. Автоматически выбирается кодек LDAC, AAC или SBC в зависимости от кодека, поддерживаемого подключенным устройством.

[Priority on Stable Connection]: приоритет стабильности подключения. Кодек задан на SBC.

#### Примечание

- При подключении устройства BLUETOOTH настройку [Bluetooth Connection Quality] невозможно изменить.

### [Wireless Playback Quality]

Вы можете настроить скорость передачи данных при воспроизведении LDAC. Эта функция доступна, только когда для параметра [Bluetooth Mode] установлено значение [Transmitter].

[LDAC Sound Quality]: активация кодека LDAC и использование самой высокой скорости передачи. Отправка звука выполняется в более высоком качестве, однако воспроизведение аудио иногда может быть нестабильным, если качество связи недостаточно хорошее. Если воспроизведение аудио работает в данном режиме нестабильно, выберите [LDAC Stable Connection (Auto)].

[LDAC Stable Connection (Auto)]: активация кодека LDAC и автоматическое изменение скорости передачи данных в зависимости от условий.

[SBC Sound Quality]: активация кодека SBC. Выполняется передача звука в более высоком качестве.

[SBC Stable Connection (Auto)]: активация кодека SBC и автоматическое изменение скорости передачи данных в зависимости от условий.

#### Примечание

- При подключении устройства BLUETOOTH настройку [Wireless Playback Quality] невозможно изменить.



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [System Settings]

---

### [Language]

Вы можете выбрать требуемый язык для экранной индикации системы динамиков.

### [Network/Bluetooth Standby]

[On]: включение системы динамиков по сети или с помощью функции BLUETOOTH.

[Off]: энергосбережение в режиме ожидания. После включения системы динамиков в этом режиме вывод звука из четырех прилагаемых динамиков или дополнительного сабвуфера занимает некоторое время.

#### Примечание

- Если вы соглашаетесь использовать функцию Chromecast built-in, [Network/Bluetooth Standby] автоматически переключится на [On].
- При задании для параметра [RF Channel] значения [On] для [Network/Bluetooth Standby] будет автоматически выполнено переключение на [On].

### [Auto Standby]

[On]: включение функции [Auto Standby]. Если система динамиков бездействует и сигнал не выводится около 20 минут, система динамиков автоматически переходит в режим ожидания.

[Off]: выкл.

### [Device Name Setting]

Вы можете изменить имя данной системы динамиков в соответствии со своими предпочтениями при использовании следующих функций.

- Функция BLUETOOTH
- Домашняя сеть
- Spotify
- Chromecast built-in

Следуйте указаниям на экране и используйте программную клавиатуру для ввода имени.

### [System Information]

Вы можете отображать информацию о системе динамиков, например версию программного обеспечения.

### [Software License Information]

Возможность отображения информации о лицензии на программное обеспечение.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Network Settings]

---

### [Wi-Fi Connection]

[On]: активация подключения системы динамиков по Wi-Fi.

[Off]: отключение подключения системы динамиков по Wi-Fi.

### [Internet Settings]

Вы можете задать настройки сети и просмотреть сетевые подключения.

### [Network Connection Status]

Вы можете отобразить текущее состояние подключения сети.

### [Software Update Notification]

[On]: настройка информирования о наличии обновлений программного обеспечения системы динамиков.

[Off]: выкл.

### [Auto Update Settings]

- **[Auto Update]**

[On]: обновление программного обеспечения выполняется автоматически с 2 до 5 утра по местному времени согласно выбранному значению в параметре [Time Zone], когда система динамиков не используется. При выборе [Off] в [Network/Bluetooth Standby] обновление программного обеспечения будет выполняться после выключения системы динамиков.

[Off]: выкл.

- **[Time Zone]**

Выберите область/город.

#### Примечание

- Обновление программного обеспечения может выполняться даже при выборе [Off] в [Auto Update] в зависимости от обновления.
- Обновление программного обеспечения выполняется автоматически в течение 11 дней после выхода.
- Если вы соглашаетесь использовать функцию Chromecast built-in, [Auto Update] автоматически переключится на [On].

### [Privacy Setting]

Система динамиков выполняет сбор информации об использовании устройства. Ознакомьтесь с политикой конфиденциальности, которая отобразится при необходимости установить данную настройку, и укажите, принимаете ли вы условия сбора информации.

[Agree]: выберите этот параметр, если вы принимаете условия сбора информации.

[Do not agree]: выберите этот параметр, если вы не принимаете условия сбора информации.

#### Совет

- Даже если вы выбрали параметр [Agree], вы сможете остановить сбор информации, выбрав [Do not agree] или сбросив [Network Settings] до значений по умолчанию с помощью [Resetting].

## **[Chromecast built-in]**

Вы можете задать общий доступ к данным использования и включить функцию Chromecast built-in.

- **[Share usage data]**

[On]: предоставление информации по использованию функции трансляции Google.

[Off]: выкл.

- **[About Chromecast built-in]**

Отображение справочных URL-адресов для функции Chromecast built-in.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Resetting]

---

Вы можете сбросить настройки системы динамиков к заводским установкам по умолчанию путем выбора группы настроек. Все настройки внутри группы будут сброшены.

---

---

### См. также

- [Сброс системы динамиков](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## [Software Update]

---

Вы можете обновить версию программного обеспечения блока управления, четырех прилагаемых динамиков или дополнительного сабвуфера.

---

---

### См. также

- [Обновление программного обеспечения](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9


## Обновление программного обеспечения

Обновление до последней версии программного обеспечения дает возможность пользоваться новейшими функциями.

Чтобы узнать о функции обновления, посетите этот сайт:

- Для клиентов в Северной и Южной Америке  
<https://www.sony.com/am/support>
- Для клиентов в Европе  
<https://www.sony.eu/support>
- Для клиентов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Океании, Африке и на Ближнем Востоке  
<https://www.sony-asia.com/support>

### Примечание

- Для выполнения обновления может потребоваться до 20 минут.
- Для выполнения обновления по Интернету требуется интернет-среда.
- Пока выполняется обновление, не включайте и не выключайте систему динамиков, не отключайте кабель питания переменного тока, не подключайте/не отключайте кабель HDMI и не выполняйте действий с системой и телевизором. Дождитесь завершения обновления программного обеспечения.
- Задайте для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Network Settings] — [Auto Update Settings] — [Auto Update] значение [On], если вы хотите выполнять обновление программного обеспечения автоматически. Обновление программного обеспечения может выполняться даже при выборе [Off] в [Auto Update] в зависимости от обновления.

### 1 Убедитесь, что динамики включены и подключены к системе динамиков. При использовании дополнительного сабвуфера убедитесь, что он включен и подключен к системе динамиков.

Индикаторы питания динамиков и дополнительного сабвуфера будут гореть зеленым.

### 2 Нажмите HOME.

На экране телевизора появится стартовое меню.




### 3 Выберите [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.

Если система динамиков обнаруживает информацию об обновлении системы динамиков в сети, в стартовом меню отобразится уведомление об обновлении и [Software Update]. В этом случае выберите [Software Update] и следуйте инструкциям на экране.

### 4 Выберите [Software Update].

На экране телевизора появится экран [Software Update].

### 5 Выберите элемент для обновления.

Выберите элемент обновления из следующих элементов, нажав  (вверх)/  (вниз) и  (ввод), и выполните обновление программного обеспечения, следуя инструкциям на экране.

Когда начнется обновление программного обеспечения, система динамиков автоматически перезагрузится.

Во время обновления программного обеспечения на дисплее передней панели будет отображаться [UPDATE].

После завершения обновления система динамиков автоматически перезагрузится.

### **[Network Update]**

Обновление программного обеспечения с помощью доступной сети. Убедитесь, что сеть подключена к Интернету.

### **[USB Update]**

Обновление программного обеспечения с помощью USB-накопителя. Для получения дополнительной информации об обновлении см. инструкции, которые отображаются при загрузке файла обновления.

### **[Wireless Speakers Update]**

Обновление программного обеспечения динамиков или дополнительного сабвуфера, когда программное обеспечение системы динамиков обновлено до последней версии.

#### **Примечание**

- Если обновление динамиков или дополнительного сабвуфера не работает, переместите их ближе к блоку управления и выполните обновление.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Поиск и устранение неисправностей

Если система динамиков работает неисправно, выполните следующие действия.

### 1. Выполните поиск причины и решения неисправности в этом справочном руководстве или инструкции по эксплуатации.

Способы поиска и устранения неисправностей приведены в разделе “Поиск и устранение неисправностей”.



### 2. Выполните поиск причины и решения проблемы на сайте поддержки Sony.

На веб-сайте поддержки Sony приведена актуальная информация и ответы на часто задаваемые вопросы.

- Для клиентов в Северной и Южной Америке  
<https://www.sony.com/am/support>
- Для клиентов в Европе  
<https://www.sony.eu/support>
- Для клиентов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Океании, Ближнем Востоке и Африке  
<https://www.sony-asia.com/support>



### 3. Выполните сброс системы динамиков.

Все настройки системы динамиков будут возвращены к исходным.



### 4. Если неполадки сохраняются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

При обращении в ремонтную мастерскую возьмите с собой блок управления и динамики, даже если вам кажется, что только одно устройство имеет проблемы.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9


### **Система динамиков не включается.**

---

- Проверьте правильность подключения кабеля питания переменного тока.
- Отключите кабель питания переменного тока из настенной розетки, а затем подключите снова через некоторое время.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Система динамиков не включается даже при включении телевизора.

- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Control for HDMI] значение [On]. Телевизор должен поддерживать функцию Контроль по HDMI. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.
- Проверьте настройки динамика телевизора. Питание системы динамиков синхронизируется с настройками динамика телевизора. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.
- В зависимости от телевизора, если звук выводился из его динамиков в прошлый раз, система динамиков, связанная с питанием телевизора, может не включаться при включении телевизора.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Система динамиков выключается при выключении телевизора.

- Проверьте значение параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Standby Linked to TV]. Если для параметра [Standby Linked to TV] установлено значение [On] или [Auto], система динамиков выключается автоматически при выключении телевизора.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Система динамиков не выключается даже при выключении телевизора.


- Проверьте значение параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Standby Linked to TV]. Для автоматического выключения системы динамиков при выключении телевизора независимо от входа установите для параметра [Standby Linked to TV] значение [On]. Телевизор должен поддерживать функцию Контроль по HDMI. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.




Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

### **Систему динамиков не удается выключить.**

---

- Возможно, система динамиков находится в деморежиме. Для отмены деморежима выполните сброс системы динамиков. Нажмите и удерживайте  (питание) на блоке управления в течение более 10 секунд.

**Изображение отсутствует или не выводится надлежащим образом.**

- Выберите соответствующий вход.
- Если нет изображения при выборе входа телевизора, выберите необходимый телеканал с помощью пульта дистанционного управления телевизора.
- Если нет изображения при выборе входа HDMI, нажмите кнопку воспроизведения на подключенном устройстве.
- Отсоедините кабель HDMI, а затем снова подсоедините его. Убедитесь, что кабель вставлен надежно.
- Если изображение с подключенного устройства отсутствует или выводится неправильно, измените настройку  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] — [HDMI IN].
- Система динамиков подключена к входному устройству, которое несовместимо со стандартом HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). В таком случае проверьте характеристики подключенного устройства.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

### **Изображение с телевизора искажено.**

---

- Возникли помехи беспроводного подключения между телевизором/другими беспроводными устройствами и блоком управления. Переместите блок управления, измените направление блока управления или установите его подальше от телевизора/других беспроводных устройств.
- Возникли помехи частотного диапазона между беспроводной локальной сетью и беспроводным подключением динамиков. Переключите частоту беспроводной локальной сети телевизора и устройства, воспроизводящего изображение, на 2,4 ГГц.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Содержимое в формате 3D не отображается на экране телевизора через гнездо HDMI IN.


- В зависимости от телевизора или видеоустройства содержимое в формате 3D может не отображаться. Проверьте поддерживаемый видеоформат HDMI.

### См. также

- [Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Видеосигнал высокого разрешения (4K/60p 4:4:4, 4:2:2 и 4K/60p 4:2:0 10 бит и т. д.) через гнездо HDMI IN не отображается на экране телевизора.

- В зависимости от телевизора или видеоустройства видеосигналы высокого разрешения, например в формате 4K, могут не отображаться. Проверьте поддерживаемые видеоформаты и настройки телевизора и видеоустройства.
- Измените настройку  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] — [HDMI IN] в соответствии с видеосигналом, который поддерживается подключенным телевизором или устройством.
- При воспроизведении видеосигналов высокого разрешения, например видео в 4K, защищенных авторскими правами, подключите систему динамиков к входному гнезду HDMI телевизора, которое поддерживает HDCP2.2 или HDCP2.3. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.

### См. также

- [Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9



## **Изображение отсутствует на всем экране телевизора.**

---

- Соотношение сторон изображения на носителе является фиксированным.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Изображение и звук устройства, подключенного к системе динамиков, не выводятся через телевизор, если система динамиков не включена.**

- Установите в системе динамиков для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Control for HDMI] значение [On], а затем установите для параметра [Standby Through] значение [Auto] или [On].
- Включите систему динамиков, а затем переключите вход на тот, через который происходит воспроизведение устройства.
- Если выполняется подключение к устройствам, отличным от устройств Sony, которые поддерживают функцию Контроль по HDMI, установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Standby Through] значение [On].

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Содержимое HDR не отображается в высокодинамическом диапазоне.

- Проверьте настройки телевизора и подключенного устройства. Для ознакомления с дополнительной информацией см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к телевизору и подключенному устройству.
- В зависимости от параметра [HDMI Signal Format] аудио-/видеоустройство может не выводить содержимое HDR в формате HDR. Измените настройку  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] — [HDMI IN] в соответствии с видеоформатом, который поддерживается аудио-/видеоустройством.





### См. также

- [Поддерживаемые видеоформаты HDMI](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Из системы динамиков не воспроизводится звук.

- Убедитесь, что кабели питания переменного тока блока управления и динамиков подключены надежно.
- Если индикатор питания динамика отключен, попробуйте выполнить следующие действия.
  - Проверьте правильность подключения кабеля питания переменного тока динамика.
  - Нажмите кнопку  (питание) на нижней части динамика, чтобы включить динамик.
- Если индикатор питания на динамике медленно мигает зеленым или горит красным, выполните следующие действия.
  - Переместите динамик ближе к блоку управления, чтобы индикатор питания на динамике горел зеленым.
  - Подключите динамик и блок управления вручную.
  - Проверьте состояние беспроводного подключения в  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Check wireless connection].
- Если  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [RF Channel] переключен с [Off] на [On], вывод звука может занять примерно 1 минуту.
- Нажмите  (громкость) + на пульте дистанционного управления, чтобы увеличить громкость или отменить беззвучный режим.
- Возможно, динамики подключены к другому поддерживаемому устройству. Попробуйте выполнить подключение вручную.

### См. также



- [Если динамики подключены неверно](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Система динамиков не может подключиться к телевизору с помощью функции BLUETOOTH.**

- Если система динамиков подключена к телевизору с помощью кабеля HDMI, подключение BLUETOOTH будет отменено.

## Из системы динамиков не воспроизводится звук телевизора.

- Проверьте тип и подключение кабеля HDMI или кабеля для режима центрального динамика телевизора, который подключен к системе динамиков и телевизору.
- Отсоедините кабели между телевизором и системой динамиков, после чего снова надежно подключите их. Отсоедините кабели питания переменного тока телевизора и системы динамиков от электрической сети переменного тока, после чего снова подключите их.
- Если система динамиков и телевизор подключены с помощью кабеля HDMI, проверьте следующее.
  - Гнездо HDMI подключенного телевизора обозначено как “eARC” или “ARC”.
  - Функция Контроль по HDMI телевизора включена.
  - Функция eARC или ARC телевизора активирована.
  - На системе динамиков для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Control for HDMI] задано значение [On].
- Если телевизор не поддерживает eARC, задайте для  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [eARC] значение [Off].
- Переключите вход системы динамиков на вход телевизора.
- Увеличьте громкость системы динамиков или отмените отключение звука.
- Если не выводится звук с проигрывателя дисков Blu-ray Disc, ресивера кабельного или спутникового телевидения, игровой приставки и т. д., подключите устройство к гнезду HDMI IN системы динамиков и переключите вход системы динамиков на вход подключенного устройства ([HDMI]).
- В зависимости от порядка включения телевизора и системы динамиков звук системы динамиков может отключиться, а на дисплее передней панели системы динамиков может отобразиться индикатор [MUTING]. Если это произойдет, сначала включите телевизор, а затем — систему динамиков.
- Нажмите TV/AUDIO SYSTEM на пульте дистанционного управления, чтобы переключить выход для звука подключенного телевизора, или переключите настройку динамиков с телевизора на аудиосистему. Для ознакомления с информацией о порядке настройки телевизора см. инструкцию по эксплуатации телевизора.

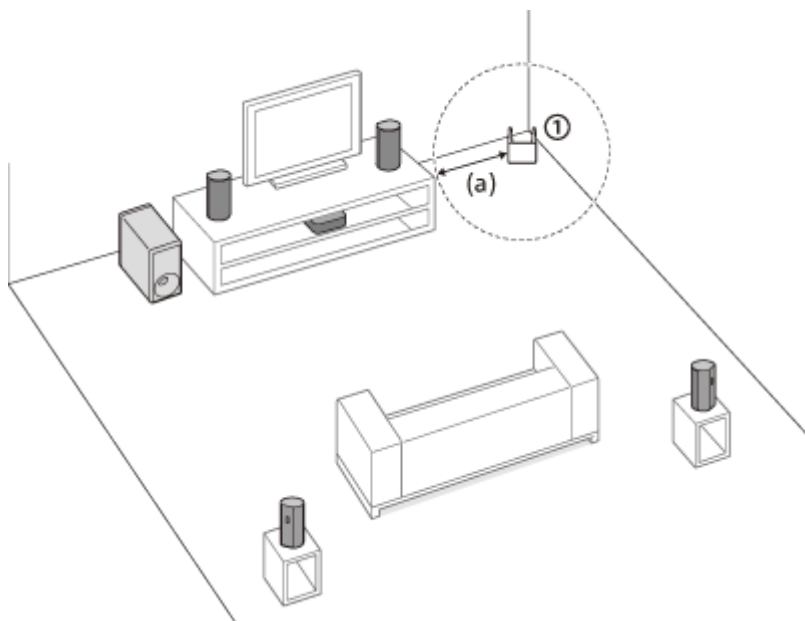
### См. также

- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 2K/4K](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 8K](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Возникают пропуски звука или шумы.

- Установите блок управления и динамики на расстоянии 1,5 м или более от маршрутизатора беспроводной локальной сети и др.  
Ситуацию можно улучшить, изменив направление или угол антенны маршрутизатора беспроводной локальной сети.





### ① Маршрутизатор беспроводной локальной сети и др. (a) 1,5 м или более

- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Wireless Playback Quality] значение [Connection].
- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [RF Channel] значение [Off], затем установите [On].
- Если поблизости находится устройство, генерирующее электромагнитное излучение, например устройство беспроводной локальной сети или микроволновая печь, переместите систему динамиков подальше от такого устройства.
- Помехи могут возникать при подключении периферийного устройства по беспроводной локальной сети. Измените сетевое подключение периферийного устройства на подключение по проводной локальной сети.
- Блок управления и динамики установлены слишком далеко друг от друга. Установите их ближе друг к другу.
- Если есть препятствия между блоком управления и динамиками, удалите его или переместите блок управления и динамики подальше от препятствия.
- Не задвигайте блок управления глубоко на полке. Устанавливайте блок управления на полку так, чтобы дисплей передней панели был виден.
- Переместите блок управления, измените направление блока управления или установите его подальше от телевизора.
- Могут возникать помехи беспроводной полосы пропускания между сетевым подключением и подключением динамика. Измените беспроводное подключение по локальной сети системы динамиков на проводное подключение по локальной сети, либо переключите полосу беспроводного подключения по локальной сети на 2,4 ГГц.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Изображение и звук устройства, подключенного к системе динамиков, не выводятся через телевизор, если система динамиков не включена.**

- Установите в системе динамиков для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Control for HDMI] значение [On], а затем установите для параметра [Standby Through] значение [Auto] или [On].
- Включите систему динамиков, а затем переключите вход на тот, через который происходит воспроизведение устройства.
- Если выполняется подключение к устройствам, отличным от устройств Sony, которые поддерживают функцию Контроль по HDMI, установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Standby Through] значение [On].

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

### **Звук воспроизводится одновременно системой динамиков и телевизором.**

- Отключите звук системы динамиков или телевизора.
- При подключении системы динамиков и телевизора с помощью кабеля для режима центрального динамика телевизора и задании для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [TV Center Speaker Mode] значения [On] центральный звук системы динамиков будет выводиться из телевизора.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Возникают перебои звука при просмотре телепрограмм или содержимого дисков Blu-ray Disc и т. д.

- Проверьте настройку режима воспроизведения звука. Если для режима воспроизведения звука выбран параметр [Auto Sound], звук может прерываться при автоматическом изменении режима воспроизведения звука согласно информации о воспроизводимой программе. Если вы не хотите изменять режим воспроизведения звука автоматически, задайте для режима воспроизведения звука настройку, отличную от [Auto Sound].

### См. также

- [Установка звукового эффекта, специально предназначенного для источников звука \(режим воспроизведения звука\)](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Звук телевизора из данной системы динамиков отстает от изображения.**

- Установите значение регулировки задержки между изображением и звуком равное 0 мс, если до этого было установлено значение в диапазоне от 25 мс до 300 мс.
- В зависимости от источника звука между звуком и изображением может возникать задержка. Если телевизор имеет функцию, которая задерживает изображение, используйте ее для регулировки. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.





### **См. также**

- [При просмотре телевизора](#)
- [При просмотре содержимого с другого устройства](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Система динамиков не воспроизводит звук с подключенного устройства, или он воспроизводится очень тихо.

- Нажмите  (громкость) + на пульте дистанционного управления и проверьте уровень громкости.
- Нажмите  (отключение звука) или  (громкость) + на пульте дистанционного управления, чтобы отменить отключение звука.
- Убедитесь в правильном выборе источника входа. Попробуйте выбрать другие источники входного сигнала, нажимая кнопку выбора входа на пульте дистанционного управления (TV/HDMI/BLUETOOTH).
- Убедитесь, что разъемы подключены надежно.
- При воспроизведении содержимого, поддерживающего технологию защиты авторских прав (HDCP), звук может не воспроизводиться системой динамиков.
- Измените значение параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] — [HDMI IN].


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не удается получить эффект объемного звучания.

- Объемное звучание может обрабатываться недостаточно эффективно ввиду особенностей входного сигнала и настройки режима воспроизведения звука. Для некоторых программ или дисков эффект объемного звучания может быть малозаметным.
- Для воспроизведения многоканального аудио проверьте настройку цифрового аудиовыхода устройства, подключенного к системе динамиков. Для ознакомления с дополнительной информацией см. инструкцию по эксплуатации подключенного устройства.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

### **Звук не выводится из дополнительного сабвуфера.**

- Ситуацию можно улучшить, задав для  [Setup] — [Advanced Settings] — [Speaker Settings] — [Wireless Speaker Settings] — [Wireless Playback Quality] значение [Connection].
- См. инструкцию по эксплуатации дополнительного сабвуфера.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

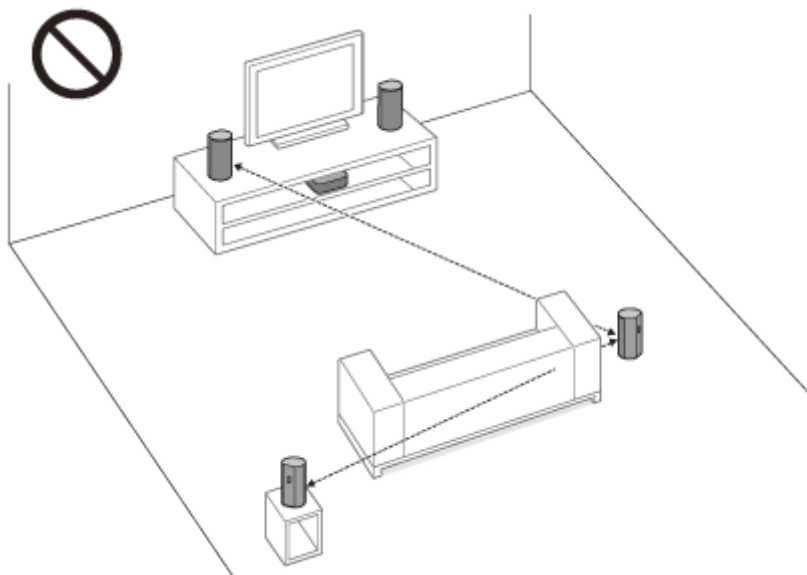
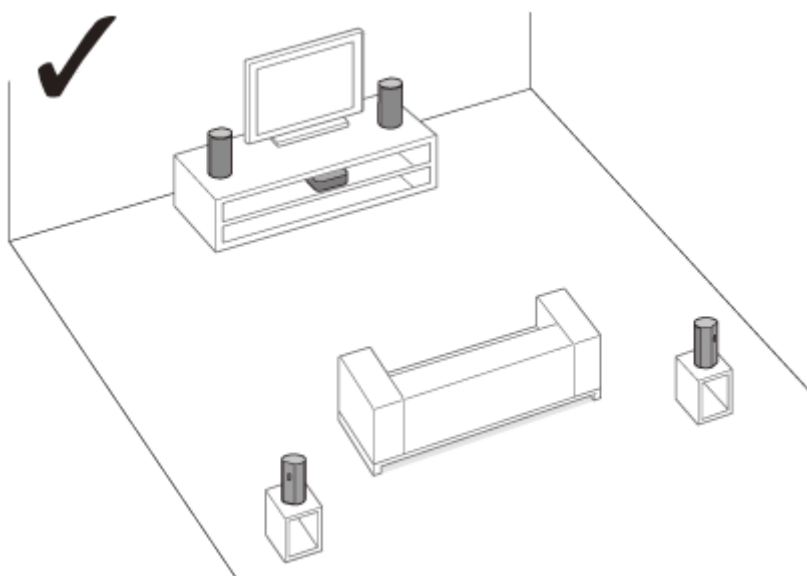
## **Звук не выводится из некоторых динамиков.**

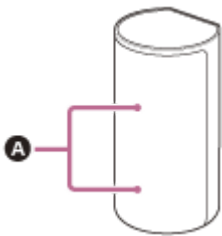
---

- Некоторые динамики могут не выводить звук в зависимости от содержимого или режима воспроизведения звука.

## Сбой Sound Field Optimization.

- Возможно, динамики расположены неверно. Проверьте место установки четырех динамиков с помощью маркировок на нижней части, а затем установите их в правильное положение.
- Установите динамики вертикально, чтобы маркировки на нижней части динамиков были направлены вниз.
  - Если динамики установлены на бок, будет невозможно выполнить Sound Field Optimization.
  - Если динамик установлен в наклонном положении, микрофон для измерения динамика также будет наклонен, и звук для измерения расстояния до потолка будет выводиться в наклонном положении. Это может привести к сбою Sound Field Optimization.
- Выполните Sound Field Optimization еще раз в тихой обстановке.
- Установите динамики на расстоянии более 50 см. Если расстояние между динамиками слишком малое, будет невозможно выполнить Sound Field Optimization.
- Установите динамики ближе, если они установлены слишком далеко друг от друга.
- Если есть препятствия между динамиками, или микрофон для измерения динамика закрыт посторонним предметом, будет невозможно выполнить Sound Field Optimization. При наличии удалите препятствия между динамиками или перед ними.





**A** Микрофоны для измерения

5-025-235-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не удается выполнить сопряжение.

---

- Расположите данную систему динамиков и устройство BLUETOOTH ближе друг к другу.
- Убедитесь, что система динамиков не подвергается воздействию помех от какого-либо устройства беспроводной локальной сети, других беспроводных устройств с частотой 2,4 ГГц или микроволновой печи. Если в непосредственной близости располагается устройство, генерирующее электромагнитное излучение, переместите его подальше от системы динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не удается выполнить подключение BLUETOOTH.

---

- На дисплее передней панели должно отобразиться [BT].
  - Убедитесь, что подключаемое устройство BLUETOOTH включено и что функция BLUETOOTH также включена.
  - Расположите данную систему динамиков и устройство BLUETOOTH ближе друг к другу.
  - Выполните повторное сопряжение данной системы динамиков и устройства BLUETOOTH. Возможно, вам сначала потребуется отменить сопряжение с данной системой динамиков, используя ваше устройство BLUETOOTH.
  - Возможно, информация о сопряжении была удалена. Выполните операцию сопряжения снова.
- 

### См. также

- [Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Звук подключенного мобильного устройства BLUETOOTH не выводится из системы динамиков.**

- На дисплее передней панели должно отобразиться [BT].
- Расположите данную систему динамиков и устройство BLUETOOTH ближе друг к другу.
- Если поблизости находится устройство, генерирующее электромагнитное излучение, например устройство беспроводной локальной сети, другие устройства BLUETOOTH или микроволновая печь, переместите такое устройство подальше от данной системы динамиков.
- Удалите любые препятствия между данной системой динамиков и устройством BLUETOOTH или отодвиньте систему динамиков от препятствия.
- Переместите подключенное устройство BLUETOOTH.
- Переключите частоту беспроводной локальной сети любого ближайшего маршрутизатора локальной сети или ПК на диапазон 5 ГГц.
- Увеличьте громкость на подключенном устройстве BLUETOOTH.

### **См. также**

- [Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не удается выполнить сопряжение.

---

- Расположите данную систему динамиков и наушники BLUETOOTH ближе друг к другу.
- Убедитесь, что система динамиков не подвергается воздействию помех от какого-либо устройства беспроводной локальной сети, других беспроводных устройств с частотой 2,4 ГГц или микроволновой печи. Если в непосредственной близости располагается устройство, генерирующее электромагнитное излучение, переместите его подальше от системы динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не удается выполнить подключение BLUETOOTH.

---


- На дисплее передней панели должно отобразиться [BT TX].
  - Убедитесь, что подключаемые наушники BLUETOOTH включены и что функция BLUETOOTH также включена.
  - Расположите данную систему динамиков и наушники BLUETOOTH ближе друг к другу.
  - Выполните повторное сопряжение данной системы динамиков и наушников BLUETOOTH. Возможно, вам сначала потребуется отменить сопряжение системы динамиков и наушников BLUETOOTH.
  - Возможно, информация о сопряжении была удалена. Выполните операцию сопряжения снова.
- 

### См. также

- [Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)
- [Прослушивание звука путем сопряжения наушников](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Звук не выводится через подключенные наушники BLUETOOTH.

- На дисплее передней панели должно отобразиться [BT TX].
- Расположите данную систему динамиков и наушники BLUETOOTH ближе друг к другу.
- Если поблизости находится устройство, генерирующее электромагнитное излучение, например устройство беспроводной локальной сети, другие устройства BLUETOOTH или микроволновая печь, переместите такое устройство подальше от данной системы динамиков.
- Удалите любые препятствия между данной системой динамиков и наушниками BLUETOOTH или отодвиньте систему динамиков от препятствия.
- Переместите подключенные наушники BLUETOOTH.
- Переключите частоту беспроводной локальной сети любого ближайшего маршрутизатора локальной сети или ПК на диапазон 5 ГГц.
- Увеличьте громкость на подключенных наушниках BLUETOOTH.
- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Wireless Playback Quality] значение [LDAC Stable Connection (Auto)] или [SBC Stable Connection (Auto)].
- Некоторое содержимое может не выводиться из-за защиты содержимого.

### См. также

- [Прослушивание музыки после сопряжения мобильного устройства, подключаемого в первый раз](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Подключение BLUETOOTH с наушниками отключается.**

- При использовании Chromecast built-in наушники не могут подключиться к системе динамиков с помощью функции BLUETOOTH.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Системе динамиков не удается подключиться к сети, или сетевое подключение нестабильное.**

- Убедитесь, что маршрутизатор беспроводной локальной сети включен.
- Проверьте сетевое подключение и настройки сети.
- Условия использования (включая материал стен), условия приема радиоволн или наличие препятствий между системой динамиков и маршрутизатором беспроводной локальной сети могут привести к уменьшению расстояния связи. Переместите систему динамиков и маршрутизатор беспроводной локальной сети ближе друг к другу.
- Устройства, которые используют частотный диапазон 2,4 ГГц, например микроволновые печи, устройства BLUETOOTH или цифровые беспроводные устройства, могут вызывать перебои связи. Переместите систему динамиков подальше от таких устройств или выключите их.
- Беспроводное подключение к локальной сети может стать нестабильным в зависимости от условий использования, особенно при использовании функции BLUETOOTH системы динамиков. В этом случае измените условия использования.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Если маршрутизатор беспроводной локальной сети не отображается в списке беспроводных сетей.**

- Нажмите **OPTIONS** на пульте дистанционного управления, чтобы обновить список. Если маршрутизатор беспроводной локальной сети все равно не обнаруживается, выберите **[New connection registration]** в списке сетей, а затем введите имя сети (SSID) вручную.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Невозможно подключить систему динамиков к Интернету.

---

- Проверьте подключение к беспроводной локальной сети.
- Перезагрузите маршрутизатор беспроводной локальной сети.



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Не работает пульт дистанционного управления данной системы динамиков.

- Направьте пульт дистанционного управления на датчик пульта дистанционного управления на блоке управления.
- Уберите все препятствия между пультом дистанционного управления и системой динамиков.
- Замените обе батареи в пульте дистанционного управления на новые, если они разряжены.
- Убедитесь в нажатии правильной кнопки на пульте дистанционного управления.

### См. также

- [Блок управления](#)

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Функция Контроль по HDMI работает неправильно.


- Проверьте подключение с системой динамиков.
- Включите функцию Контроль по HDMI на телевизоре. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации телевизора.
- Подождите, а затем повторите попытку. Если отключить систему динамиков из розетки, перед совершением операций потребуется подождать некоторое время. Подождите 15 секунд или дольше, а затем повторите попытку.
- Убедитесь, что устройства, подключенные к системе динамиков, поддерживают функцию Контроль по HDMI.
- Включите функцию Контроль по HDMI на устройствах, подключенных к системе динамиков. Для ознакомления с дополнительной информацией см. инструкцию по эксплуатации вашего устройства.
- Тип и количество устройств, которые могут контролироваться функцией Контроль по HDMI, ограничиваются стандартом HDMI CEC следующим образом.
  - Устройства записи (устройство записи Blu-ray Disc, устройство записи DVD и т. д.): не более 3 устройств
  - Устройства воспроизведения (проигрыватель дисков Blu-ray Disc, проигрыватель дисков DVD и т. д.): не более 3 устройств (данная система динамиков использует одно из них)
  - Устройства, связанные с тюнерами: не более 4 устройств
  - Аудиосистема (приемник/наушники): не более 1 устройства (используемого данной системой динамиков)

### См. также

- [Подключение телевизора с поддержкой ARC/eARC](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 2K/4K](#)
- [Подключение аудио-/видеоустройства с поддержкой видеоформата 8K](#)


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

**[PRTCT], [PUSH], имя динамика ([FL], [FR], [RL], [RR] или [SUB]) и [POWER] попеременно мигают на дисплее передней панели.**

- Нажмите  (питание) на соответствующем динамике ([FL]: левый передний динамик, [FR]: правый передний динамик, [RL]: левый задний динамик, [RR]: правый задний динамик, [SUB]: дополнительный сабвуфер), чтобы выключить каждый из них. Для динамика отключите кабель питания переменного тока и перезагрузите систему динамиков. Для дополнительного сабвуфера отключите кабель питания переменного тока и убедитесь, что ничто не закрывает вентиляционные отверстия дополнительного сабвуфера. После этого перезагрузите систему динамиков. Если повторное подключение выполнено правильно, дисплей передней панели вернется к обычному состоянию.


Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

**[HIGH], [TEMP] и [ERROR] попеременно отображаются на дисплее передней панели по 2 секунды, [STANDBY] отображается на дисплее передней панели, затем система динамиков отключается.**

- 
- В системе динамиков обнаружена высокая температура. Нажмите  (питание), чтобы перезагрузить систему динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## На дисплее передней панели отобразится [BT TX].

- Установите для параметра  [Setup] — [Advanced Settings] — [Bluetooth Settings] — [Bluetooth Mode] значение [Receiver]. [BT TX] отображается на дисплее передней панели, если для [Bluetooth Mode] задано значение [Transmitter].

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

**Беспроводные функции (беспроводная локальная сеть, функция BLUETOOTH, динамики или дополнительный сабвуфер) работают нестабильно.**

---

- Не размещайте металлические объекты, кроме телевизора, рядом с системой динамиков.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## **Невозможно выполнить воспроизведение Spotify с помощью кнопки MUSIC SERVICE либо выполнить воспроизведение в процессе воспроизведения.**

- Воспроизведите музыку Spotify на системе динамиков с помощью функции Spotify Connect приложения Spotify мобильного устройства.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Система динамиков перезагружается.

---


- При подключении к телевизору, разрешение которого отличается от разрешения системы динамиков, система динамиков может перезагрузиться, чтобы сбросить настройки вывода изображения.



Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Сброс системы динамиков

Если неполадки в работе системы динамиков не были устранены, сбросьте настройки системы динамиков следующим образом.

- 1 Нажмите HOME.**  
На экране телевизора появится стартовое меню.
- 2 Выберите  [Setup] — [Advanced Settings] в стартовом меню.**
- 3 Выберите [Resetting].**
- 4 Выберите пункт меню, настройки которого требуется сбросить.**
- 5 Выберите [Start].**

### Отмена сброса настроек

Выберите [Cancel] при выполнении шага 5.

### Если вы не можете выполнить сброс с помощью стартового меню

Нажмите и удерживайте  (питание) на блоке управления в течение более 10 секунд.

Настройки будут возвращены к исходным.

### Примечание

- В результате связь с динамиками и дополнительным сабвуфером может быть потеряна. В этом случае переподключите динамики и дополнительный сабвуфер, руководствуясь инструкцией по эксплуатации.

### Сброс динамиков

Нажмите и удерживайте  (питание) на нижней части динамика в течение более 10 секунд.

Индикатор питания динамика медленно мигает красным и начинается сброс.

Индикатор питания динамика попеременно мигает зеленым и оранжевым после выполнения сброса.

После завершения сброса отключите кабель питания переменного тока, затем подключите кабель питания переменного тока, когда индикатор питания выключится.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Поддерживаемые входные аудиоформаты

Поддерживаемые аудиоформаты могут отличаться в зависимости от настройки входа на системе динамиков. В таблице ниже “○” обозначает поддерживаемый аудиоформат, а “—” обозначает неподдерживаемый аудиоформат.

Формат	Вход HDMI	Вход TV (eARC)	Вход TV (ARC)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	—
LPCM 7.1ch	○	○	—
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	—
Dolby Digital Plus	○	○	○
Dolby Atmos	○	○	—
Dolby Atmos–Dolby TrueHD	○	○	—
Dolby Atmos–Dolby Digital Plus	○	○	○
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	—
DTS-HD Master Audio	○	○	—
DTS:X	○	○	—

### Примечание

- Гнездо HDMI IN не поддерживает аудиоформаты с защитой от копирования, например Super Audio CD или DVD-Audio.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Поддерживаемые видеоформаты HDMI

Ниже перечислены видеоформаты, поддерживаемые этой системой динамиков.

8K 24/25/30/50/60 Гц

4K 24/25/30/50/60/100/120 Гц

1080p 24/25/30/50/60/100/120 Гц


1080i 50/60 Гц

720p 24/30/50/60 Гц

576p 50 Гц

480p 60 Гц

### О настройке [HDMI Signal Format]

Если для  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [HDMI Signal Format] задано значение [Enhanced format (4K120, 8K)], можно выполнять ввод всех видеоформатов, поддерживаемых этой системой динамиков.

Если для [HDMI Signal Format] задано значение [Enhanced format], видеоформат ограничен 4K 60 Гц 4:4:4, 4:2:2 и т. д.

Если для [HDMI Signal Format] задано значение [Standard format], видеоформат ограничен 4K 60 Гц 4:2:0, 4K 24 Гц и т. д.

### Об используемом кабеле HDMI

Используйте прилагаемый кабель HDMI для подключения к телевизору.

При использовании кабеля Ultra High Speed HDMI Cable, который поддерживает 48 Гбит/с, он поддерживает все видеоформаты, которые поддерживаются этой системой динамиков.

При использовании улучшенного высокоскоростного HDMI кабеля с Ethernet-каналом, который поддерживает 18 Гбит/с доступна поддержка видеоформатов до 4K 60 Гц 4:4:4, 4:2:2 и т. д.

### О сигнале 3D

Следующий видеоформат поддерживает сигнал 3D в формате Side-by-Side (Half).

- 1080i 50/60 Гц

Следующие видеоформаты поддерживают сигнал 3D в формате Frame Packing и Over-Under (Top-and-Bottom).

- 1080p 24 Гц
- 720p 50/60 Гц


### О кнопке OPTIONS и экранной индикации системы динамиков

При использовании следующих сигналов кнопка OPTIONS не работает, а экранный дисплей системы динамиков не отображается.

- Сигнал разрешением 4096 × 2160p
- Сигнал 3D в формате Side-by-Side (Half) или Over-Under (Top-and-Bottom)

## Примечания о гнезде HDMI и соединениях HDMI

- Используйте утвержденный кабель HDMI.
- Не рекомендуется использовать переходные кабели HDMI-DVI.
- Аудиосигналы (частота дискретизации, длина в битах и т. д.), передаваемые через гнездо HDMI, могут подавляться подключенным устройством.
- Звук может прерываться при переключении частоты дискретизации или количества каналов сигналов аудиовыхода устройства воспроизведения.

- Если для  [Setup] — [Advanced Settings] — [HDMI Settings] — [Video output for PIP/PBP-displayed TV] задано значение [On] и выбран вход телевизора, видеосигналы из гнезда HDMI IN выводятся из гнезда HDMI OUT (TV ARC/eARC).
- Эта система динамиков поддерживает “TRILUMINOS”.
- Все гнезда HDMI IN и HDMI OUT (TV ARC/eARC) поддерживают передачу 4K 120p или 8K, HDCP2.2 и HDCP2.3 (\*1), широкое цветовое пространство BT.2020 (\*2) и сквозное пропускание содержимого HDR (High Dynamic Range) (\*3).
- При подключении к телевизору, разрешение которого отличается от разрешения системы динамиков, система динамиков может перезагрузиться, чтобы сбросить настройки вывода изображения.

- \*1 HDCP2.2 и HDCP2.3 — это недавно усовершенствованная технология защиты авторских прав, которая используется для защиты содержимого, например фильмов в формате 4K. Если устройство поддерживает HDCP2.2 или HDCP2.3, вы можете просматривать содержимое, даже если версия HDCP отличается, например телевизор с поддержкой HDCP2.2 и устройство 4K с поддержкой HDCP2.3.
- \*2 Цветовое пространство BT.2020 — это новый расширенный цветовой формат, установленный для телевизионных систем сверхвысокой четкости и т. д.
- \*3 HDR — это развивающийся видеоформат, способный воспроизводить более широкий диапазон уровней яркости. Система динамиков поддерживает HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) и Dolby Vision.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## О связи по технологии BLUETOOTH

- Устройства BLUETOOTH следует использовать на расстоянии приблизительно 10 метров (расстояние без препятствий) друг от друга. Эффективная дальность связи может уменьшиться при следующих условиях.
  - При нахождении человека, металлического предмета, стены или другого препятствия между устройствами, поддерживающими связь по технологии BLUETOOTH
  - В местах установки беспроводной локальной сети
  - Вокруг используемых микроволновых печей
  - В местах наличия других электромагнитных волн
- Устройства BLUETOOTH и оборудование беспроводной локальной сети (IEEE 802.11 b/g/n) работают в одном частотном диапазоне (2,4 ГГц). При использовании устройства BLUETOOTH рядом с устройствами беспроводной локальной сети возможны электромагнитные помехи. Это может привести к снижению скорости передачи данных, шуму или невозможности подключения. Если это произойдет, попробуйте выполнить следующие действия для устранения проблемы:
  - Используйте эту систему динамиков на расстоянии не менее 10 метров от устройства беспроводной локальной сети.
  - Выключайте питание устройства беспроводной локальной сети при использовании устройства BLUETOOTH на расстоянии менее 10 метров.
  - Устанавливайте данную систему динамиков и устройство BLUETOOTH как можно ближе друг к другу.
- Радиоволновое излучение этой системы динамиков может препятствовать работе некоторых медицинских устройств. Поскольку эти помехи могут привести к неполадкам, обязательно выключайте питание данной системы динамиков и устройства BLUETOOTH в указанных ниже местах.
  - В больницах, поездах, самолетах, на автозаправочных станциях и в любом месте наличия огнеопасного газа
  - Рядом с автоматическими дверями или пожарной сигнализацией
- Данная система динамиков поддерживает функции безопасности, совместимые со спецификацией BLUETOOTH, для установления защищенного соединения во время связи по технологии BLUETOOTH. Однако данных средств обеспечения безопасности может оказаться недостаточно в зависимости от настроек и других факторов, поэтому всегда соблюдайте осторожность при осуществлении обмена данными с использованием технологии BLUETOOTH.
- Компания Sony не будет нести какую-либо ответственность за любые убытки или иной ущерб вследствие утечки информации во время использования связи по технологии BLUETOOTH.
- Не гарантируется связь BLUETOOTH со всеми устройствами BLUETOOTH, имеющими такой же профиль, как данная система динамиков.
- Устройства BLUETOOTH, подключаемые к данной системе динамиков, должны соответствовать спецификации BLUETOOTH, установленной организацией Bluetooth SIG, Inc., и должны иметь свидетельство о соответствии. Однако возможны ситуации, в которых подключение будет невозможным или приведет к отклонениям в методах управления, отображения или в работе ввиду особенностей или технических характеристик устройства BLUETOOTH, даже если оно соответствует спецификации BLUETOOTH.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH, подключенного к данной системе динамиков, условий связи или окружающей среды возможны шумы или перебои в воспроизведении звука.

При возникновении вопросов или проблем, связанных с системой динамиков, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Система домашнего кинотеатра  
HT-A9

## Авторские права и товарные знаки

В данную систему динамиков интегрированы технологии Dolby(\*) Digital и DTS(\*\*) Digital Surround System.

\* Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

\*\* Информацию о патентах DTS см. на сайте <http://patents.dts.com>.

Изготовлено по лицензии DTS, Inc. DTS, DTS:X и логотип DTS:X являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании DTS, Inc. в США и других странах. © 2020 DTS, Inc. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

Словесное обозначение и логотипы BLUETOOTH® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Bluetooth SIG, Inc. и используются Sony Corporation по лицензии. Все остальные торговые марки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Google, Google Play, Google Home и Chromecast built-in являются торговыми марками Google LLC. Функция Google Ассистент может быть недоступна на некоторых языках и в некоторых странах.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch и Siri являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Использование значка "Works with Apple" означает, что аксессуар разработан специально для работы с технологией, указанной в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple.

Логотип "BRAVIA" является торговой маркой Sony Corporation.

WALKMAN® и логотип WALKMAN® являются зарегистрированными товарными марками Sony Corporation.

"PlayStation" является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Sony Interactive Entertainment Inc.

Технология кодирования аудиосигнала и патенты MPEG Layer-3 используются по лицензии Fraunhofer IIS и Thomson.

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

Данное изделие защищено определенными правами на интеллектуальную собственность Microsoft Corporation. Использование или распространение такой технологии, кроме как в данном изделии, запрещено без наличия лицензии корпорации Microsoft или уполномоченного подразделения Microsoft.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® и Wi-Fi Alliance® являются зарегистрированными торговыми марками Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ и WPA2™ являются торговыми марками Wi-Fi Alliance.


LDAC™ и логотип LDAC являются торговыми марками Sony Corporation.

LDAC — это технология кодирования аудио, разработанная Sony, которая обеспечивает передачу содержимого высокого разрешения (Hi-Res) даже при подключении по Bluetooth. В отличие от других технологий кодирования, совместимых с Bluetooth, например SBC, она работает без конверсии с понижением частоты содержимого Hi-Res Audio(\*) и позволяет передавать примерно в три раза больше данных(\*\*), чем другие технологии, по беспроводному подключению Bluetooth с высоким качеством звучания благодаря эффективному процессу кодировки и оптимизированной пакетизации.

\* За исключением содержимого в формате DSD

\*\* По сравнению с SBC (Subband Coding), когда выбрана скорость передачи 990 Кбит/с (96/48 кГц) или 909 Кбит/с (88,2/44,1 кГц)

Этот продукт содержит программное обеспечение, которое регулируется в соответствии с Универсальной общественной лицензией GNU ("GPL") или Стандартной общественной лицензией ограниченного применения GNU ("LGPL"). Это значит, что у пользователей есть право приобретать, изменять и распространять открытый исходный код указанного программного обеспечения в соответствии с условиями GPL или LGPL.

Для получения дополнительной информации о GPL, LGPL и других программных лицензиях см. [Software License Information] в пункте  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] на устройстве.

Вы можете найти копию соответствующего открытого исходного кода, который требуется в соответствии с GPLv2 (и другими лицензиями), на <https://oss.sony.net/Products/Linux>

Мы можем предоставить вам открытый исходный код, который требуется GPLv2, на физическом носителе в течение трех лет с момента поставки продукта, если вы заполните соответствующую форму на сайте <https://oss.sony.net/Products/Linux>

Это предложение действует для всех, кто получил эту информацию.

Обратите внимание, что компания Sony не отвечает на вопросы относительно содержимого этого открытого исходного кода.

"DSEE Extreme" является товарным знаком Sony Corporation.

"TRILUMINOS" и логотип "TRILUMINOS" являются зарегистрированными торговыми марками Sony Corporation.

На программное обеспечение Spotify распространяются сторонние лицензии, которые можно найти на странице <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify и логотипы Spotify являются торговыми марками Spotify Group. (\*)

\* В зависимости от страны и региона эта функция может быть недоступна.

Amazon, Alexa и все относящиеся к ним логотипы являются торговыми марками компании Amazon.com, Inc. или ее аффилированных компаний.

Все прочие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.