

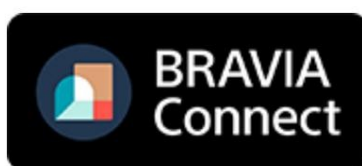
Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6



Модель YY2089C

Установите приложение на свой смартфон и следуйте инструкциям в приложении для настройки акустической системы.



Чтобы использовать акустическую систему с самыми доступными функциями и улучшенными характеристиками, обновите программное обеспечение акустической системы и приложение «Sony | BRAVIA Connect» до последних версий.

HT-S60

Как использовать/Детали и элементы управления

[О приложении, необходимом для использования акустической системы](#)

[О справочном руководстве](#) Описание

Детали и элементы управления

[Конфигурация акустической системы и подключенных устройств](#)

[Сабвуфер](#)

[Беспроводной усилитель](#)

[Индикаторы на сабвуфере](#)

[Индикатор на беспроводном усилителе](#)

[Пульт дистанционного управления в комплекте](#)

[Экран удаленного управления в приложении](#)

Начальная настройка

[Проверка содержимого упаковки](#)

Установка акустической системы

[Установка акустической системы](#)

[Установка акустической системы на телевизионную подставку/полку](#)

[Монтаж динамиков и беспроводного усилителя на стене](#)

[Подключение к телевизору](#)

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

[Первоначальная настройка с помощью приложения «Sony | BRAVIAConnect»](#)

[Если сабвуфер и беспроводной усилитель подключены неправильно](#)

Прослушивание музыки/звука

[Прослушивание звука телевизора](#)

[Прослушивание устройства, подключенного с помощью аналогового аудиокабеля](#)

[Настройка качества звука](#)

Прослушивание музыки/звука с помощью функции BLUETOOTH®

[Прослушивание музыки путем сопряжения устройства BLUETOOTH, подключенного в первый раз](#)

[Прослушивание музыки с сопряженного устройства BLUETOOTH](#)

[Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)

Использование акустической системы путем сопряжения с телевизором

[Управление акустической системой путем сопряжения с телевизором \(функция управления HDMI\)](#)

[Управление акустической системой путем сопряжения с телевизором, совместимым с функцией «BRAVIA Sync»](#)

Изменение настроек с помощью приложения

[\[Настройки беспроводного динамика\]](#)

[\[Настройки звука\]](#) _

[\[Настройки HDMI\]](#) _

[\[Настройки Bluetooth\]](#) _

[\[Системные настройки\]](#)

[\[Простая первоначальная настройка\]](#)

[Экономия энергии в режиме ожидания](#)

[Обновление программного обеспечения](#)

Поиск неисправностей

[Поиск неисправностей](#)

[Сайт поддержки клиентов](#)

[Сброс настроек акустической системы](#)

Дополнительная информация

[Технические характеристики](#)

[Поддерживаемые аудиоформаты](#)

[Торговые марки](#)

[Лицензии](#)

[Примечания по использованию](#)

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

О приложении, необходимом для использования акустической системы

Используйте смартфон с установленным приложением «Sony | BRAVIA Connect» для выполнения первоначальной настройки и эксплуатации, а также для настройки параметров акустической системы.

Установите приложение «Sony | BRAVIA Connect» на свой смартфон.



Приложение позволяет выполнять следующие операции и настройки.

- Начальные настройки акустической системы.
- Такие операции, как регулировка громкости, выбор входа и т.д.
- Измените настройки акустической системы на желаемые. Проверьте информацию о
- поддержке и последние обновления.

Прилагаемый пульт дистанционного управления можно использовать только для выполнения операций и изменения настроек, которые часто используются при просмотре контента.

TP1001870478

О справочном руководстве

Об описании операций

В этом справочном руководстве объясняются операции, основанные на следующих предположениях.

- И акустическая система, и приложение «Sony BRAVIA Connect» имеют последнюю версию программного обеспечения.
- Акустическая система подключена к телевизору, совместимому с eARC или ARC, с помощью кабеля HDMI, также включены функции «Управление по HDMI» акустической системы и телевизора.
- Настройка акустической системы и телевизора(*) завершена с помощью приложения «Sony BRAVIA Connect».

* Если вы используете совместимый с приложением телевизор BRAVIA, с помощью экрана пульта дистанционного управления в приложении можно управлять как акустической системой, так и самим телевизором BRAVIA. Если вы используете другие телевизоры, с помощью экрана пульта дистанционного управления в приложении можно управлять только акустической системой.

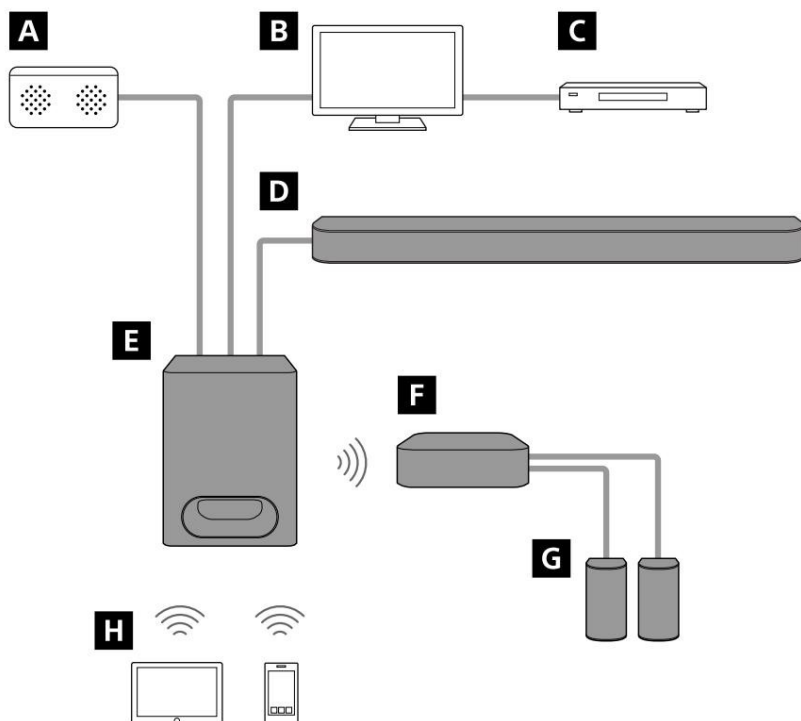
О формулировке, отображаемой в приложении

- Буквы в [] (скобках) обозначают текст, который отображается на экране приложения «Sony BRAVIA Connect».

TP1001687616

Конфигурация акустической системы подключенных устройств

Акустическая система поддерживает объектно-ориентированные аудиоформаты, такие как Dolby Atmos и DTS:X.



A Аудиоустройство

Акустическая система может воспроизводить звук аудиоустройства, подключенного к сабвуферу с помощью аналогового аудиокабеля.

B ТВ

Акустическая система может использоваться для воспроизведения звука телевизора, если подключить сабвуфер к телевизору, совместимый с eARC или ARC, с помощью кабеля HDMI.

[Прослушивание звука телевизора](#)

C AV-устройство (проигрыватель Blu-ray Disc™, телевизионная приставка, кабельная приставка, спутниковая приставка, игровая консоль и т. д.)

Акустическая система может использоваться для воспроизведения звука AV-устройства, если подключить телевизор к AV-устройству, а также телевизор и сабвуфер с помощью кабеля HDMI соответственно.

D Барный динамик

Динамик панели подключается к сабвуферу с помощью кабеля динамика панели, прикрепленного к задней части динамика панели.

E Сабвуфер

Сабвуфер является основным блоком акустической системы.

Сабвуфер можно подключить к телевизору или аудиоустройству, динамики акустической системы могут воспроизводить звук подключенного устройства.

F Беспроводной усилитель

Беспроводной усилитель подключается к сабвуферу по беспроводной связи и может выводить звук на задний динамик.

G Задний динамик

Задние динамики подключаются к беспроводному усилителю с помощью кабелей задних динамиков, прикрепленных к задней части задних динамиков.

Мобильное устройство

Акустическую систему можно использовать для воспроизведения звука с мобильного устройства, подключив акустическую систему и мобильное устройство с помощью функции BLUETOOTH.

[Прослушивание музыки путем сопряжения устройства BLUETOOTH](#) подключенного в первый раз

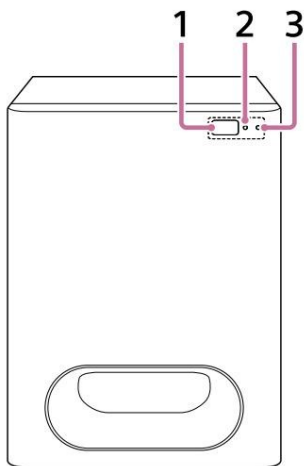
TP1001843868

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Сабвуфер

Передний



1. Датчик дистанционного управления

Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления сабвуфера, чтобы управлять акустической системой.

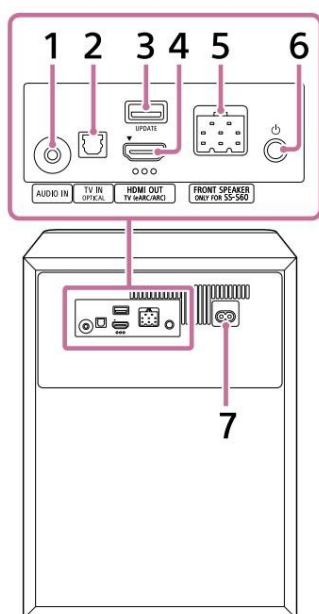
2. Индикатор дополнительного статуса (белый)

Указывает на состояние сабвуфера, светясь или мигая белым цветом.

3. Основной индикатор состояния (цветной)

Указывает состояние сабвуфера путем свечения или мигания четырьмя цветами (белый/синий/зеленый/красный).

Задний



1. Разъем АУДИО ВХОД

2. Разъем TV IN (ОПТИКАЛЬНЫЙ) Это

ОПТИЧЕСКИЙ разъем, предназначенный для подключения к телевизору.

3. ОБНОВЛЕНИЕ порта

4. Разъем HDMI OUT (TV(eARC/ARC)) Это разъем

HDMI, предназначенный для подключения к телевизору.

Используйте HDMI-кабель для подключения телевизора с HDMI-входом. Акустическая система совместима с eARC и ARC. ARC — это функция, которая передает звук телевизора с HDMI-разъема телевизора на устройство, например, акустическую систему, через HDMI-кабель. eARC — это расширение ARC, которое позволяет передавать объектный звук и многоканальный LPCM-контент, который невозможно передать с помощью ARC.

5. Гнездо ПЕРЕДНЕГО ДИНАМИКА (ТОЛЬКО ДЛЯ SS-S60) Подключите

кабель динамика панели, прикрепленный к задней части динамика панели.

6. (Власть)

Включает сабвуфер. Если нажать эту кнопку, когда сабвуфер включен, он перейдет в режим ожидания.

Нажмите и удерживайте эту кнопку более 10 секунд, чтобы сбросить настройки сабвуфера и беспроводного усилителя.

7. Вход переменного тока

Намекать

- Под разъемом HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) находятся тактильные точки размером около 1 мм (1/16 дюйма). Используйте их в качестве ориентира при подключении.

Связанная тема

- [Индикаторы на сабвуфере](#)
- [Подключение к телевизору](#)
- [Подключение к розетке переменного тока \(сети\)](#)
- [Сброс настроек акустической системы](#)

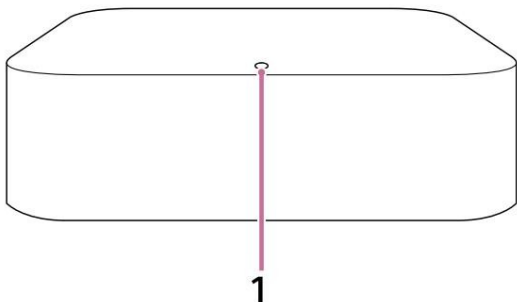
TP1001843871

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Беспроводной усилитель

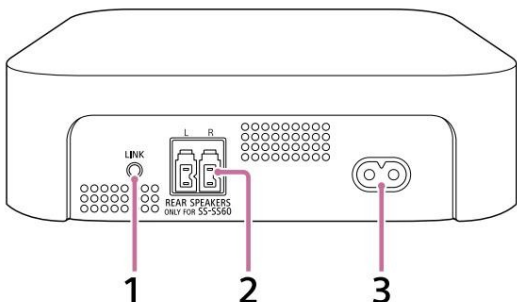
Передний



1. Индикатор питания (цветной)

Указывает на состояние беспроводного усилителя путем свечения или мигания тремя цветами (белым/синим/красным).

Задний



1. СВЯЗЬ

- Нажмите: нажмите эту кнопку, если сабвуфер и беспроводной усилитель не подключаются к приложению Sony | BRAVIA Connect. Следуйте инструкциям в приложении.
- Нажмите и удерживайте более 2 секунд, затем отпустите: включение/выключение беспроводного усилителя.
- Нажмите и удерживайте более 10 секунд: сброс настроек беспроводного усилителя.

2. Разъем REAR SPEAKERS (ТОЛЬКО ДЛЯ SS-SS60) Подключите кабели

задних динамиков, подключенные к задней части задних динамиков.

3. Вход переменного тока

Связанная тема

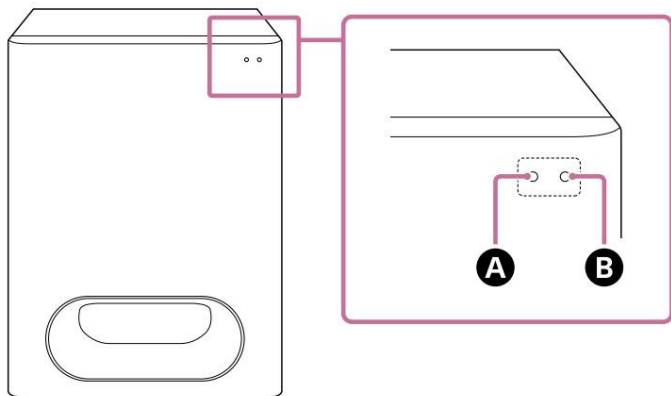
- [Индикатор на беспроводном усилителе](#)
- [Подключение к розетке переменного тока \(сети\)](#)
- [Сброс настроек акустической системы](#)

TP1001843872

Индикаторы на сабвуфере

Состояние сабвуфера отображается двумя индикаторами.

Индикатор дополнительного статуса (белый) находится слева, а индикатор основного статуса (цветной) — справа.



- A** Индикатор дополнительного статуса (белый)
- B** Основной индикатор состояния (цветной)

Включение/выключение

B Основной индикатор состояния

- • • • • (Выключено)

Сабвуфер выключен.

- • • • • • • • • • • (Медленно мигает белым)

Выполняется обработка включения/выключения питания.

Аудиовход/отключение звука

B Основной индикатор состояния

- (Горит белым)

Выбран вход TV.

- (Горит зеленым)

Выбран вход [AUDIION].

- (Горит синим цветом)

Выбран вход BLUETOOTH.

К акустической системе подключено устройство BLUETOOTH.

- • • • • • • • • • • • • (Мигает дважды синим цветом)

Акустическая система находится в состоянии ожидания сопряжения BLUETOOTH.

- • • • • • • • • • • (Мигает синим)

Выполняется подключение к устройству BLUETOOTH.

- • • • • • • • • • • (Мигает дважды белым)

Выполняется переключение на ТВ-вход.

-   (Мигает дважды синим цветом)

Выполняется переключение на вход BLUETOOTH.

-     (Медленно мигает попеременно белым и синим цветом)

Устанавливается акустическая система.


A Индикатор подстатуса

-   (Мигает белым каждые 2 секунды)

Звук акустической системы отключен.

Обратная связь по настройке/эксплуатации


A Индикатор подстатуса

-  (Загорается один раз на длительное время белым светом)

Настройка включена.

-  •  (Мигает дважды белым)

Настройка отключена.

-  (загорелся один раз на короткое время белым светом)

Громкость то увеличивается, то уменьшается.

-    (Мигает три раза белым)





Операция недействительна. Например, настройка не может быть изменена, громкость достигла верхнего или нижнего предела и т.д.

Особые условия

B Основной индикатор состояния

-  •  •  •  •  •  • (Быстро мигает синим цветом)

Акустическая система регистрируется в приложении.

-     (Попеременно мигает белым и синим цветом)

Выполняется обновление/сброс программного обеспечения и т. д.

-   (Мигает красным)

Обнаружена неисправность или ошибка. Следуйте инструкциям в разделе «Устранение неполадок».

-   (Мигает белым каждые 2 секунды)

Обновление завершено.

Связанная тема

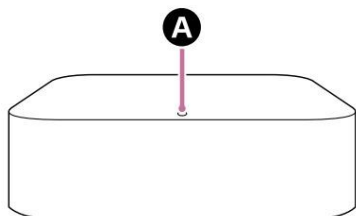
- [Поиск неисправностей](#)

TP1001843873

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation





Индикатор на беспроводном усилителе

Индикатор показывает состояние беспроводного усилителя.





A Индикатор питания (цветной)

Включение/выключение, состояние соединения с сабвуфером

-  (Горит белым)
Беспроводной усилитель подключен к сабвуферу.
-  (Медленно мигает белым)
Беспроводной усилитель ожидает подключения от сабвуфера.
-  (Мигает дважды белым цветом)
Беспроводной усилитель ожидает ручного подключения от сабвуфера.
-  (Горит красным)
Беспроводной усилитель находится в режиме ожидания.
- (Выключено)
Беспроводной усилитель выключен.

Особые условия

-  (Попеременно мигает белым и синим цветом)
Выполняется обновление/сброс программного обеспечения и т. д.
-  (Мигает красным)
Обнаружена неисправность или ошибка. Следуйте инструкциям в разделе «Устранение неполадок».

Связанная тема

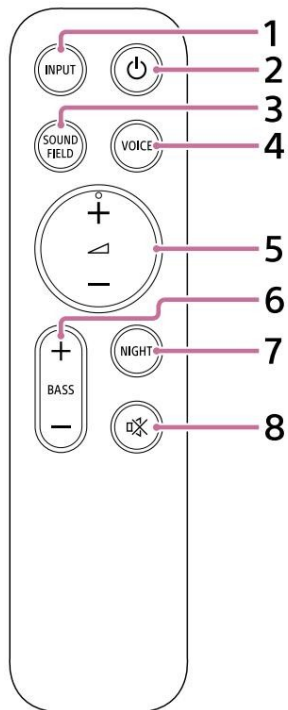
- [Поиск неисправностей](#)

TP1001843874

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Пульт дистанционного управления в комплекте



1. ВХОД (Вход)

Переключает на следующий вход.

Источник входного сигнала переключается следующим образом.

ТВ BLUETOOTH АУДИО ВХОД ➡ ➡ ➡ ТВ ...

2. (Власть)

Переключает акустическую систему между включенным питанием и режимом ожидания.

3. ЗВУКОВОЕ ПОЛЕ (Звуковое поле)

Включает/выключает эффект объемного звучания на акустической системе.

4. ГОЛОС (Голосовой режим)

Включает/выключает голосовой режим акустической системы.

При подключении телевизора Sony, совместимого с функцией сопряжения акустической системы, вместо голосового режима включается/выключается голосовое масштабирование путем выбора входа телевизора на акустической системе.

5. (Громкость) + (плюс)(*)/- (минус)

Используется для регулировки громкости акустической системы.

6. BASS (Уровень баса) + (плюс)/-(минус)

Регулирует громкость басов.

7. НОЧЬ (Ночной режим)

Включает/выключает ночной режим акустической системы.

8. (Отключение звука)

Временно отключает звук акустической системы.

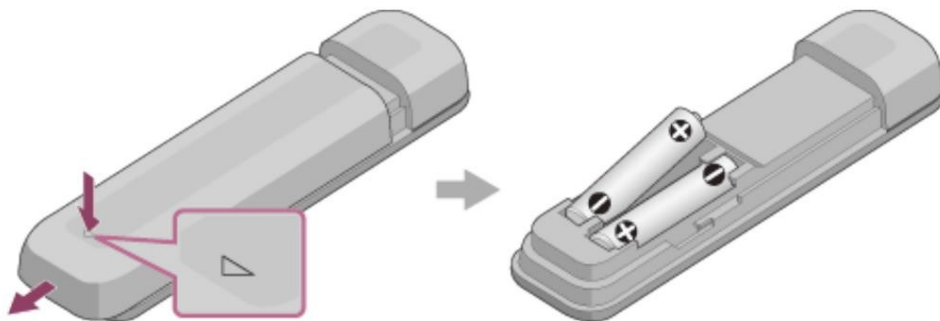
* (Громкость) + (плюс) имеет тактильную точку. Используйте её как ориентир во время работы.

О замене батареек в прилагаемом пульте дистанционного управления

Если акустическая система не реагирует при управлении с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления, замените две батарейки новыми.

Для замены используйте батарейки R03 или LR03 (размера AAA).

Чтобы снять крышку батарейного отсека, сдвиньте ее, нажимая на треугольную метку на задней стороне пульта дистанционного управления.



Если пульт дистанционного управления работает неправильно

- Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления на сабвуфере.
- Уберите все препятствия между пультом дистанционного управления и сабвуфером.
- Проверьте правильность полярности + (положительного) и (отрицательного) полюсов батареи.
- Если обе батарейки в пульте дистанционного управления старые, замените их на новые.
- Проверьте, нажали ли правильная кнопка на пульте дистанционного управления.

Связанная тема

- [Настройка качества звука](#)

TP1001843875

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Экран удаленного управления в приложении

В приложении есть два типа экранов дистанционного управления.

Экран дистанционного управления, который может управлять только акустической системой

Этот экран отображается, если с помощью кабеля HDMI подключен телевизор, несовместимый с приложением.

Пульт дистанционного управления, который может управлять акустической системой и телевизором BRAVIA

Этот экран отображается при подключении совместимого с приложением телевизора BRAVIA с помощью кабеля HDMI.

В разделах [Пульт ДУ], [Изображение и звук], [Аудиовыход] и [Настройки] отображаются следующие элементы управления акустической системой.

Если телевизор не включён, появится экран пульта ДУ, с которого можно управлять только акустической системой.


Элементы на экране пульта дистанционного управления в приложении

- Область информации о воспроизведении/переключении входов.

В верхней части экрана отображается выбранный вход и т. д. При нажатии на эту область отображаются следующие сведения о операции.

- Метаданные воспроизведения: название, исполнитель, альбом, продолжительность и т. д. песни, которая воспроизводится в данный момент.
- Информация о потоке частота входного сигнала и т. д.
- Аудиоформат: Аудиоформат входного сигнала (Dolby Atmos, DTS и т. д.), количество каналов и т. д.
- Имя устройства BLUETOOTH, подключенного к акустической системе. Элементы управления воспроизведением для устройства BLUETOOTH. Выбор входа(*)
-

* При подключении к акустической системе телевизора, совместимого с приложением, с помощью кабеля HDMI можно также выбрать вход телевизора.

-  (Власть)]

[Переводит акустическую систему в режим ожидания при нажатии этой кнопки, когда акустическая система включена.

- [Ночной режим]

Включает/выключает ночной режим акустической системы.

- [Звуковое поле]

Включает/выключает эффект объемного звучания на акустической системе.

- [Голосовой режим]

Включает/выключает голосовой режим акустической системы.

- [Голосовой зум]

Эта функция включается при подключении телевизора Sony, совместимого с функцией подключения акустической системы.

При выборе входа ТВ на акустической системе вместо голосового режима работает голосовое масштабирование.

- [Объем]

Используется для регулировки громкости акустической системы.

- [Задний уровень]

Используется для регулировки громкости задних динамиков.

- [Уровень басов]

Регулирует громкость басов.

● [Аудио]

Когда на акустическую систему подается двойной аудиосигнал (двойной моно), можно выбрать желаемый звук.

Примечание

- Акустическая система не может переключать двуязычные трансляции с несколькими сигналами, а также основные/дополнительные каналы мультимплексных трансляций. Переключайте аудиосигнал на передающих устройствах, таких как телевизоры или проигрыватели Blu-ray. Подробную информацию см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к телевизорам или проигрывателям Blu-ray.

● [Настройки]

Используется для настройки параметров акустической системы.

Примечание

- Если реакция на управление плохая, проверьте соединение BLUETOOTH между смартфоном и акустической системой.

Связанная тема

- [Настройка качества звука](#)

TP1001843876

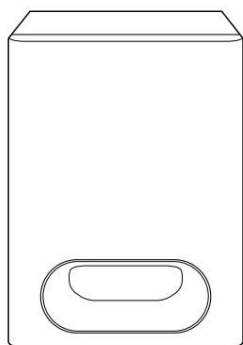
5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Проверка содержимого упаковки

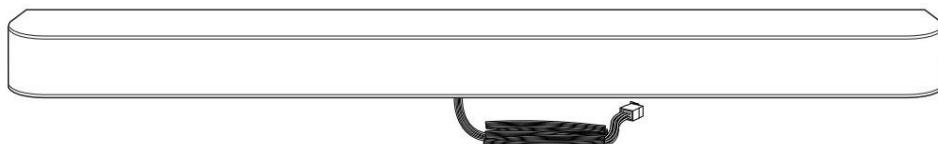
Если какой-либо из комплектующих отсутствует, обратитесь к ближайшему дилеру Sony. Цифры в скобках указывают количество поставляемых товаров.

Наличие и количество поставляемых товаров зависят от страны/региона покупки. Чтобы проверить наличие и количество поставляемых товаров, обратитесь к справочному руководству, прилагаемому к вашему товару.

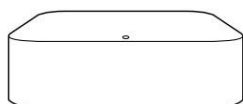
- Сабвуфер (1)



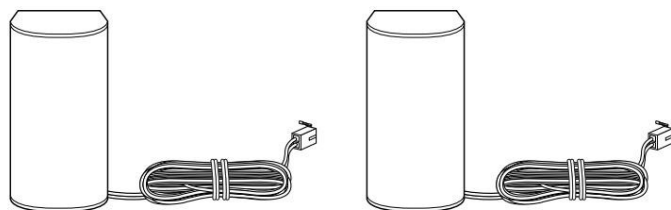
- Барный динамик (1)



- Беспроводной усилитель (1)



- Задний динамик (2)



- Пульт дистанционного управления (1)



- HDMI-кабель (1)



- Шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (2 или 4)



- Стопа (2)



- Винт (2)



- ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ (бумага) (1)
- Документы (1 комплект)

Детали доступны только в некоторых странах/регионах.

- Аккумулятор (2)



- Адаптер для розетки переменного тока (2)

TP1001843877

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

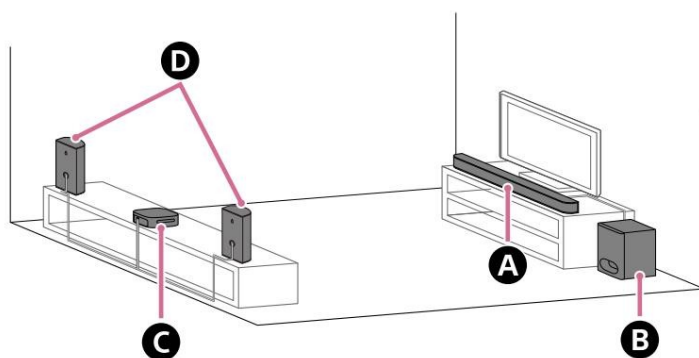
Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Установка акустической системы

Акустическую систему можно установить на подставке под телевизор, полке и т.д., а также закрепить на стене.

Пример установки колонок на телевизионной тумбе и полках:

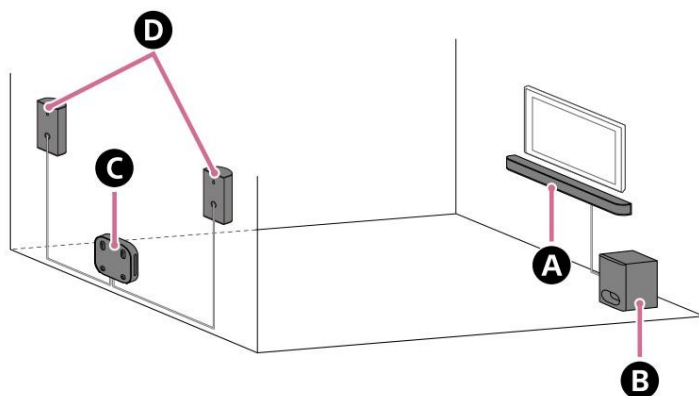
Информацию об установке на подставку под телевизор или полку см. в разделе [«Установка акустической системы на подставку под телевизор и полку»](#).



- A** Барный динамик
- B** Сабвуфер
- C** Беспроводной усилитель
- D** Задний динамик

Пример установки колонок на стену:

Информацию об установке на стену см. в разделе [«Крепление динамиков и беспроводного усилителя на стену»](#).

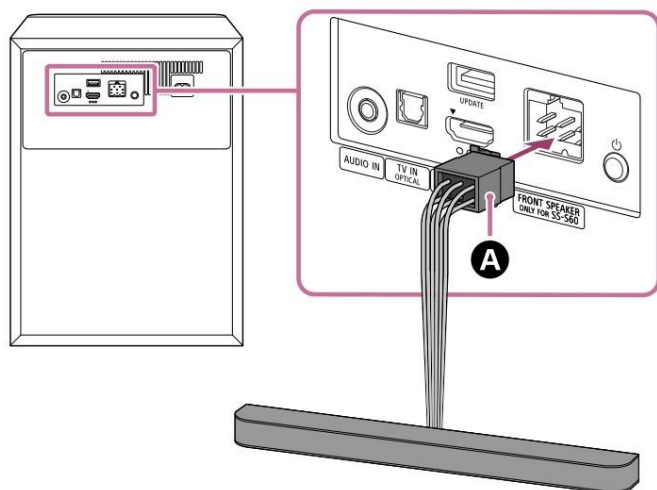


- A** Барный динамик
- B** Сабвуфер
- C** Беспроводной усилитель
- D** Задний динамик

TP1001843869

Установка акустической системы на телевизионную подставку и полки

- 1 Подключите кабель динамика панели, прикрепленный к задней части динамика панели, к разъему FRONT SPEAKER на задней панели буфера.



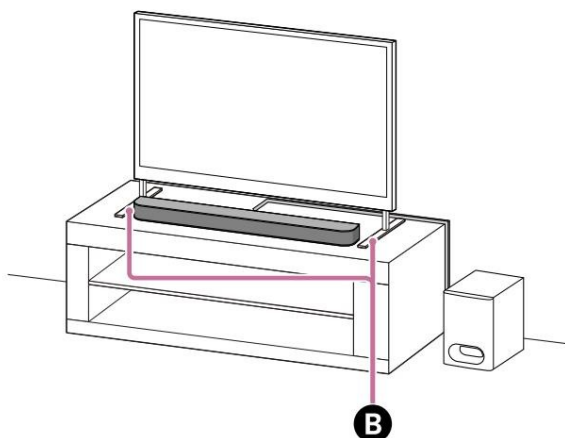
A Кабель для акустической системы

- 2 Установите панель колонок на подставку под телевизор и полки.

Установите акустическую панель на открытом пространстве перед телевизором так, чтобы верхняя часть панели не перекрывала телевизор и не закрывала экран телевизора или датчик пульта дистанционного управления на телевизоре.

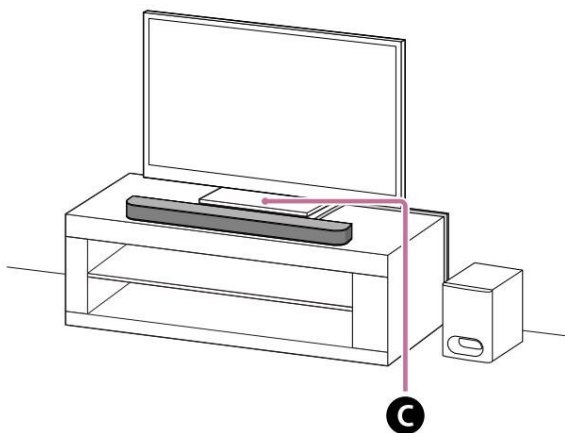
Если невозможно правильно установить акустическую систему из-за помех со стороны ножек телевизора, см. раздел [Как действовать в случае, если невозможно правильно установить акустическую систему из-за помех со стороны ножек телевизора](#).

Пример установки телевизора с двумя ножками по бокам:



B Две ножки для телевизора с каждой стороны

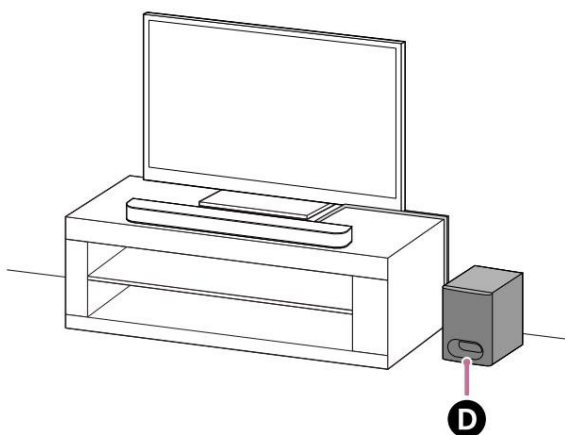
Пример установки телевизора с широкой ножкой по центру:



C Широкая ножка телевизора в центре

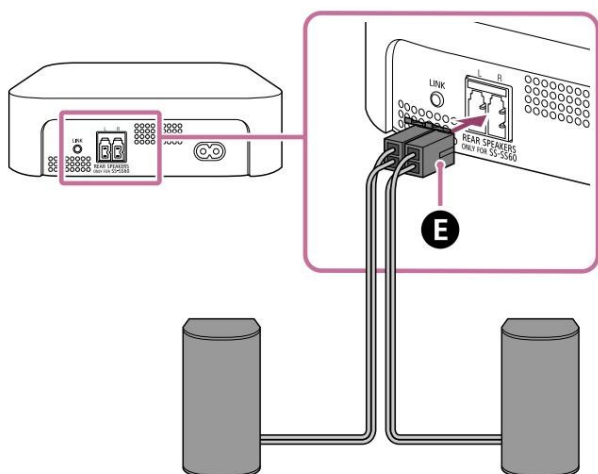
3 Установите сабвуфер.

Сабвуфер является всенаправленным, поэтому его можно расположить по желанию.



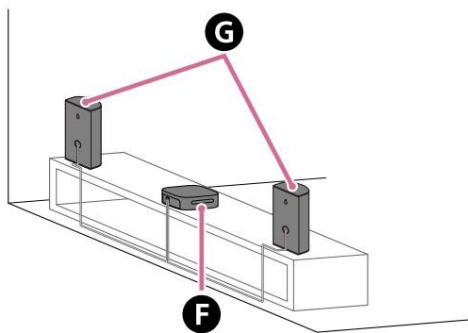
D Сабвуфер

4 Подключите кабели задних динамиков, подключенные к задней части задних динамиков, к разъему REAR SPEAKERS на задней панели беспроводного усилителя.



E Кабели задних динамиков

5 Установите беспроводной усилитель и задние динамики позади места просмотра.



- F** Беспроводной усилитель
- G** Задний динамик

6 Выполните [Настройку положения динамиков и уровня громкости](*) в приложении в следующих случаях.

- При изменении положения и способа установки акустической системы, тыловых динамиков и сабвуфера
- При изменении условий просмотра, например при смене расположения мебели
- При смене позиции ежедневного просмотра

* Отображается при нажатии [Настройки] [Настройки звука] - [Настройки расположения динамиков и уровня громкости] на экране пульт дистанционного управления

Примечание

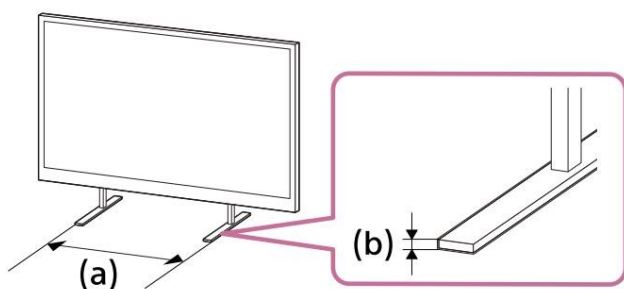
- Не размещайте металлические предметы рядом с сабвуфером беспроводным усилителем. Беспроводные функции могут работать нестабильно.
- На задней панели сабвуфера имеются вентиляционные отверстия. Размещайте сабвуфер на расстоянии не менее 5 см (2 дюйма) от подставки под телевизор или стены.
- Не устанавливайте сабвуфер на бок.

Что делать в случае, если невозможно правильно разместить акустическую систему из-за помех со стороны ножек телевизора?

Прикрепив прилагаемую ножку к акустической системе, можно приподнять ее над поверхностью установки, избежав таким образом помех от ножек телевизора.

Прикрепление ножки не улучшает качество звука.

Если размер ножек телевизора соответствует указанным ниже, акустическую систему можно установить, прикрепив ножку.



(a) Расстояние между ножками телевизора: 750 мм (29 5/8 дюйма) или меньше

(b) Высота ножек телевизора: 8,5 мм (11/32 дюйма) или меньше

1. Подготовьте все необходимое.

- Нога (2) (в комплекте)



- Винт (2) (в комплекте)

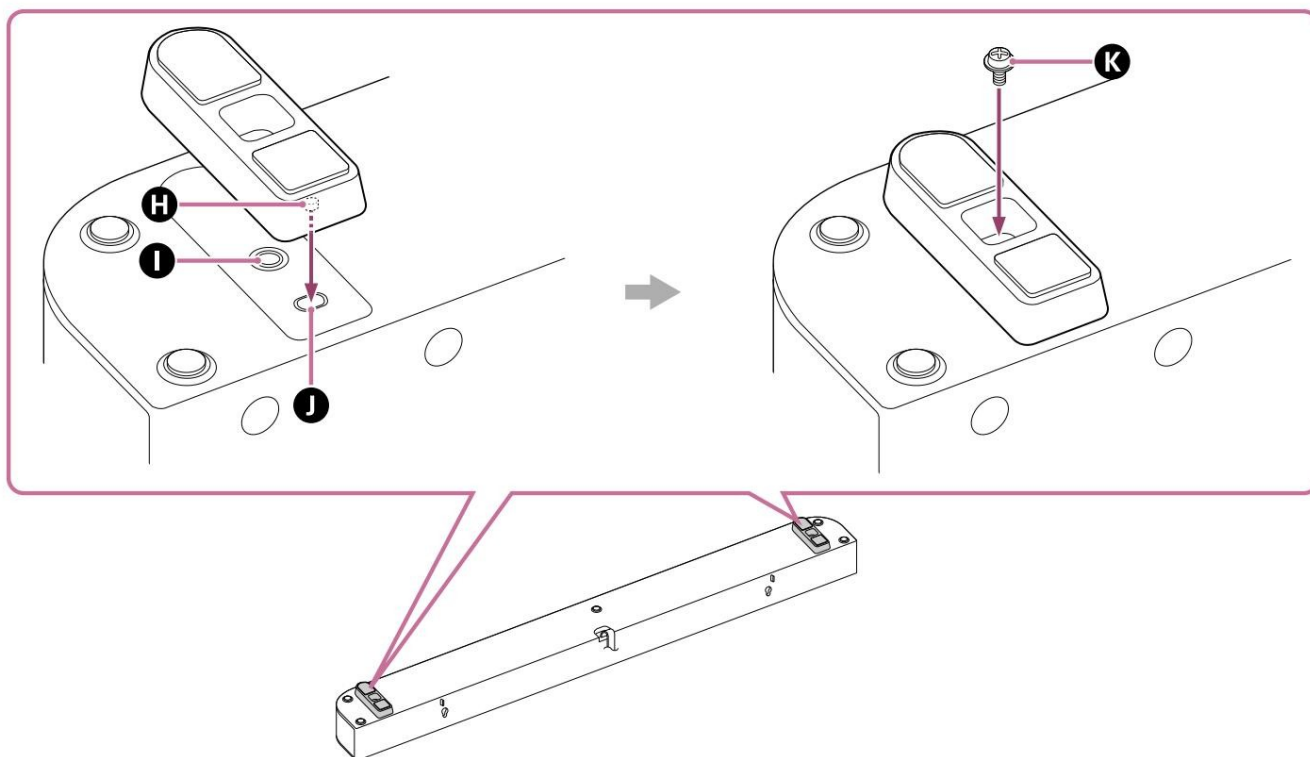


- Крестовая отвертка(не входит в комплект)2.

Прикрепите ножку к динамикопанели.

Установите ножку в соответствии со следующей процедурой.

- Расположите панель динамика так, чтобы ее нижняя часть была направлена вверх.
- Расположите ножку, вставив выступающую часть на внутренней стороне ножки в отверстие для выступающей части ножки рядом с отверстием для винта динамика панели.
- Закрепите ножку винтом.



- H** Выступающая часть
- I** Отверстие для винта
- J** Отверстие для выступающей части стопы
- K** Винт (в комплекте)

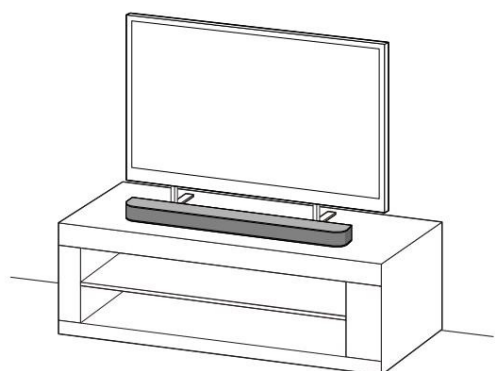
Намекать

- При установке/снятии ножки подстелите мягкую ткань или подобный материал, чтобы не повредить динамик панели.
- При отсоединении ножки после удаления винта возьмитесь за ножку и потяните, одновременно поворачивая ее, чтобы облегчить отсоединение.

3. Установите акустическую систему.

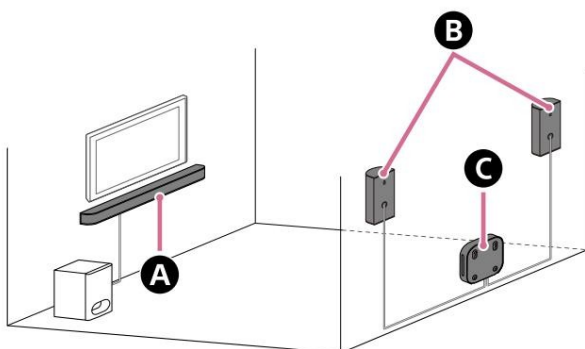
Будьте осторожны, чтобы не накрыть датчик пульта дистанционного управления на телевизоре динамиками панели.

После установки проверьте, можно ли включить/выключить телевизор с помощью пульта дистанционного управления.



Монтаж динамиков и беспроводного усилителя на стене

Барную колонку, тыловые колонки и беспроводной усилитель можно закрепить на стене.



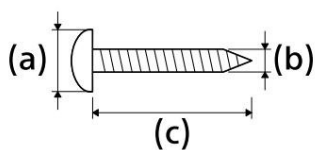
- A** Барный динамик
- B** Задний динамик
- C** Беспроводной усилитель

Примечание

- Повесьте панельную акустику, тыловые динамики и беспроводной усилитель горизонтально на армированную стену.
- Обратитесь к дилеру Sony или лицензированному подрядчику для надежной установки акустической системы, тыловых динамиков и беспроводного усилителя с учетом всех мер безопасности.
- Sony не несет ответственности за несчастные случаи или ущерб, возникшие в результате неправильной установки, недостаточной прочности установки, неправильного использования или стихийных бедствий.
- В целях безопасности для подвешивания барного динамика требуется два или более человек.

Монтаж акустической системы на стену

1. Подготовьте два винта (не входят в комплект), подходящих по размеру для настенного крепления на задней панели акустической системы.

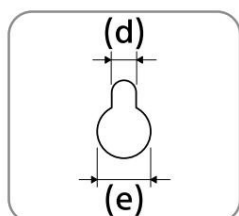


(a) от 6 мм до 9,5 мм (от 1/4 дюйма до 3/8 дюйма)

(b) 4 мм (3/16 дюйма)

(c) 30 мм (1 3/16 дюйма) или длиннее

Ссылка: Отверстие на задней панели динамика.



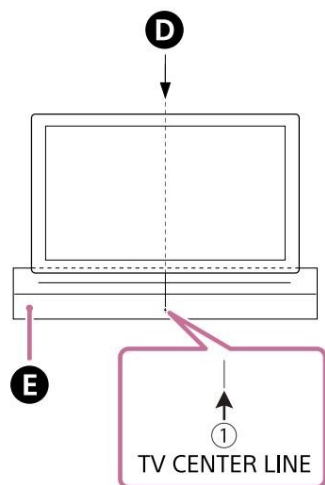
(e) 5,1 мм (7/32 дюйма)

(е) 10 мм (13/32 дюйма)

Примечание

- Подготовьте шурупы (не входят в комплект), подходящие материалу и устойчивости стены. Шурупы могут повредить стену в зависимости от её материала.

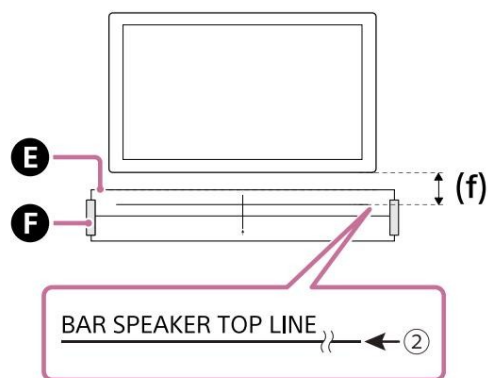
2. Совместите вертикальную линию над «¹ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА», напечатанная на ШАБЛОНЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ (бумага) (прилагается) с центром ширины вашего телевизора.



D Центр ТВ

E ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ

3. Сдвиньте ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ вниз так, чтобы расстояние между нижней частью телевизора и «ВЕРХНЯЯ ЛИНИЯ БАРНОГО ДИНАМИКА», напечатанная на ШАБЛОНЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ, составляет 60 мм (23/8 дюйма) или длиннее. Приклейте ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ на стену с помощью имеющейся в продаже клейкой ленты и т. п.



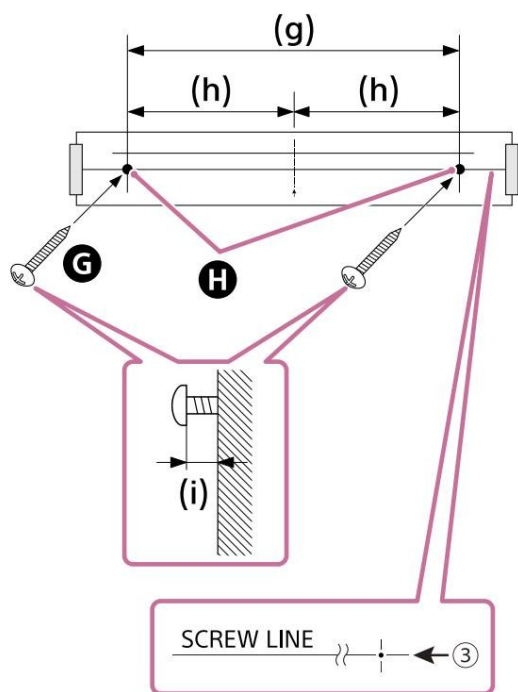
E ШАБЛОН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ

F Клейкая лента и т. д. (ж) 60 мм (23/8 дюйма) или длиннее

Примечание

- При наклеивании ШАБЛОНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ на стену тщательно разровняйте его.

4. Надежно закрепите винты, подготовленные на шаге 1, в отметках на ШАБЛОНЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНУ. «³ ВИНТОВАЯ ЛИНИЯ» напечатанная



- G** Винт
H Маркс

(g) 585мм (23 1/8 дюйма) (h)
 292,5 мм (11 5/8 дюйма) (i) 9,7
 мм до 10,7 мм (прибл. 13/32 дюйма)

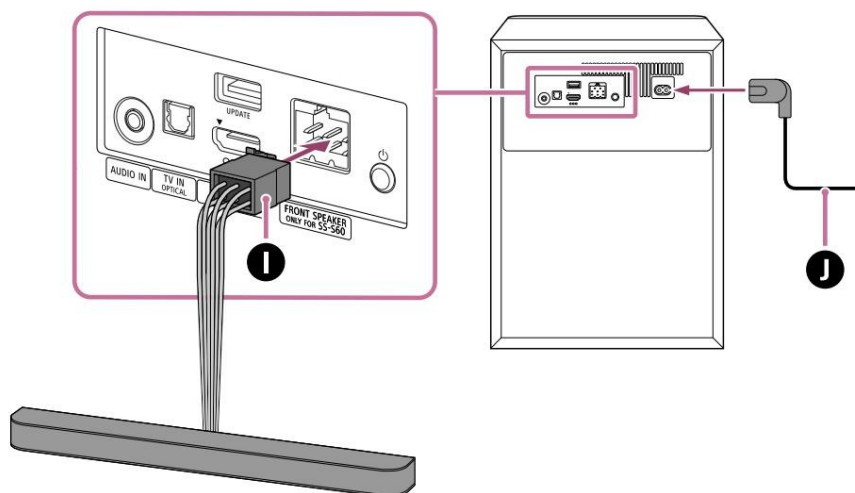
Примечание

- Надежно закрепите винты в стеновой балке.

5. Снимите ШАБЛОН ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ НАСТЕНЕ.

6. Подключите кабель динамика панели и шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (входит в комплект) сабвуфера.

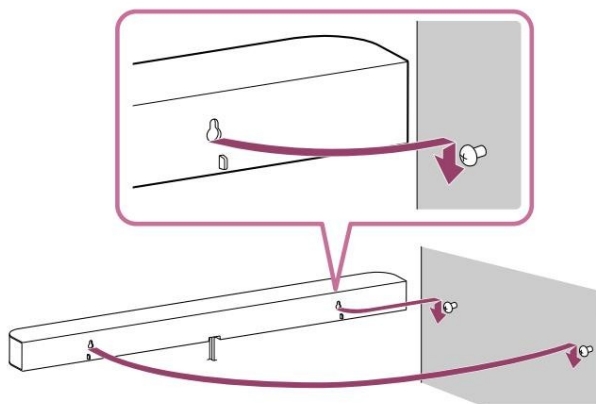
Подключите кабель динамика панели, прикрепленный к задней части динамика панели к разъему FRONTSPEAKER, а шнур питания переменного тока (сетевой шнур) — к входу переменного тока на сабвуфере.



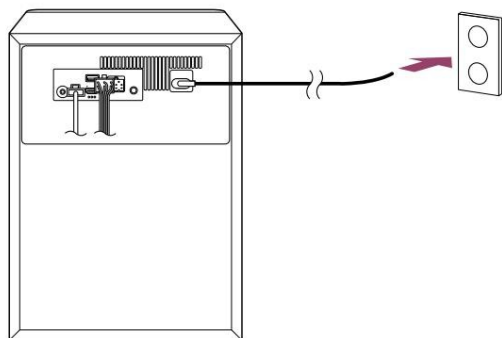
- I** Кабель для акустической системы
J Шнур питания переменного тока (сетевой шнур)

7. Закрепите отверстия на задней части панели динамика на шурупах.

Совместите отверстия на задней части акустической системы с винтами из комплекта и повесьте акустическую систему на два винта.

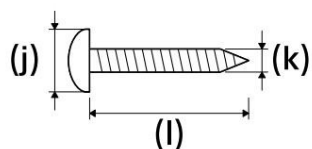


8. Подключите HDMI-кабель (входит в комплект), подключенный к сабвуферу, к входному разъему HDMI eARC/ARC телевизора.
9. Подключите шнур питания переменного тока (сетевой шнур) подключенный к сабвуферу, к розетке переменного тока (сетевой шнур).



Монтаж заднего динамика на стену

1. Подготовьте винт (не входит в комплект), подходящий к отверстию на задней панели заднего динамика.

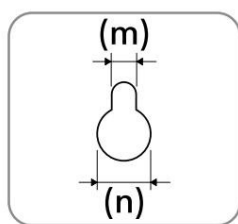


(j) от 6 мм до 9,5 мм (от 1/4 дюйма до 3/8 дюйма)

(k) 4 мм (3/16 дюйма) (l)

30 мм (1 3/16 дюйма) или длиннее

Ссылка: Отверстие на задней стороне заднего динамика



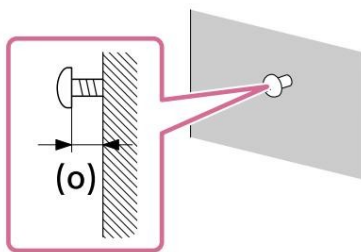
(m) 4,6 мм (3/16 дюйма) (n)

10 мм (13/32 дюйма)

Примечание

- Подготовьте шурупы (не входят в комплект), подходящие к материалу и устойчивости стены. Шурупы могут повредить стену в зависимости от её материала.

2. Закрепите шуруп на стене, как показано на рисунке ниже.

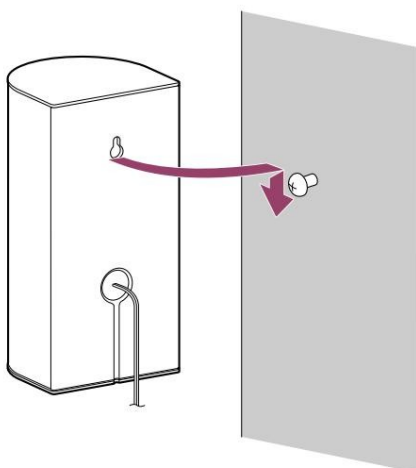


(o) 3,8–4,8 мм (приблизительно 5/32 дюйма)

Примечание

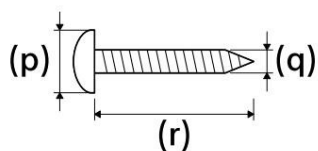
- Надежно закрепите винты в стеновой балке.

3. Закрепите отверстие задней части заднего динамика винтом.



Монтаж беспроводного усилителя на стену

1. Подготовьте два винта (не входят в комплект) подходящих к отверстиям для настенного крепления в нижней части беспроводного усилителя.

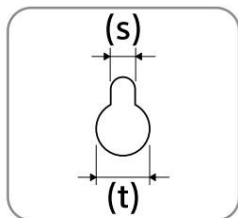


(p) от 6 мм до 9,5 мм (от 1/4 дюйма до 3/8 дюйма)

(q) 4 мм (3/16 дюйма)

(r) 30 мм (13/16 дюйма) или длиннее

Ссылка: Отверстие в нижней части беспроводного усилителя.



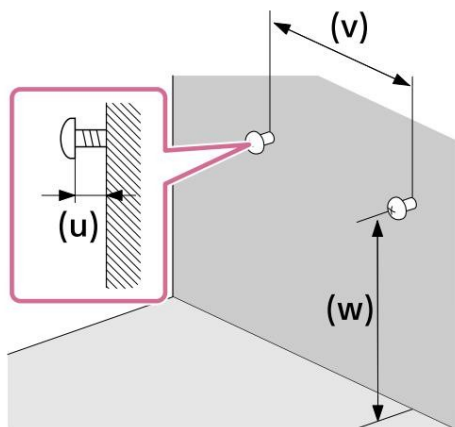
(s) 5,1 мм (7/32 дюйма)

(t) 10 мм (13/32 дюйма)

Примечание

- Подготовьте шурупы (не входят в комплект), подходящие к материалу и устойчивости стены. Шурупы могут повредить стену в зависимости от её материала.

2. Закрепите шурупы на стене, как показано на рисунке ниже.



(u) 1,6 мм - 2,6 мм (приблизительно 3/32 дюйма) (v)

98 мм (3 7/8 дюйма) (w)

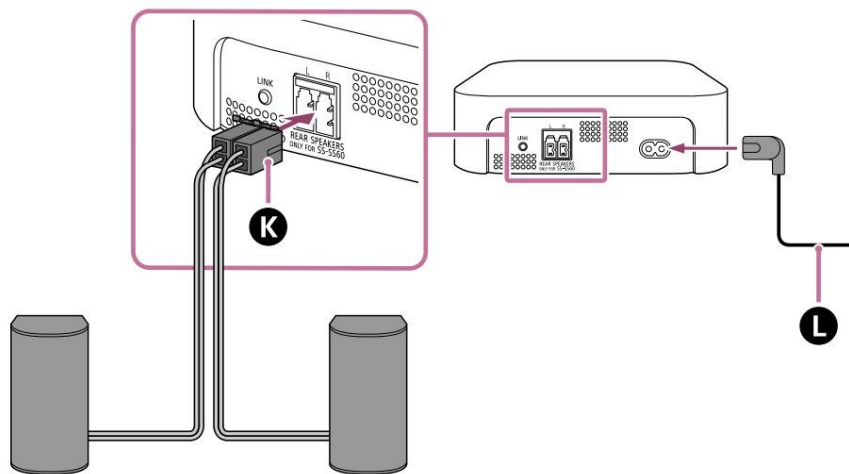
Закрепите винты на расстоянии более 170 мм (6 3/4 дюйма) от пола, чтобы можно было прикрепить шнур питания переменного тока (сетевой шнур) к беспроводному усилителю.

Примечание

- Надежно закрепите винты в стеновой балке.

3. Подключите кабели задних динамиков и шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (входит в комплект) к беспроводному усилителю.

Подключите кабели задних динамиков, прикрепленные к задней части задних динамиков, к разъему REAR SPEAKERS, а шнур питания переменного тока (сетевой шнур) — к входу переменного тока на беспроводном усилителе.

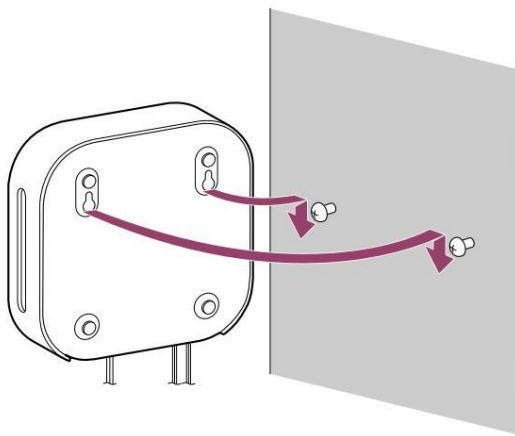


K Кабели задних динамиков

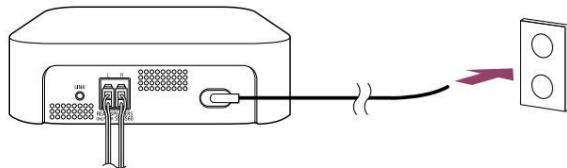
L Шнур питания переменного тока (сетевой шнур)

4. Навесьте отверстия в нижней части беспроводного усилителя на шурупы.

Совместите отверстия в нижней части беспроводного усилителя с винтами и повесьте беспроводной усилитель на два винты.



5. Подключите шнур питания переменного тока (сетевой шнур), подключенный к беспроводному усилителю, розетке переменного тока (сетевой шнур).



О коррекции звукового поля

В следующих случаях мы рекомендуем выполнить настройки расположения динамиков и уровня громкости(*) в приложении, чтобы насладиться лучшим звучанием.

- При изменении положения и способа установки акустической системы, сабвуфера, тыловых колонок
- При изменении условий просмотра, например при смене расположения мебели
- При смене позиции ежедневного просмотра

* Отображается при нажатии [Настройки] - [Настройка звука] - [Настройки расположения динамиков и уровня громкости] на экране пульта дистанционного управления приложением.

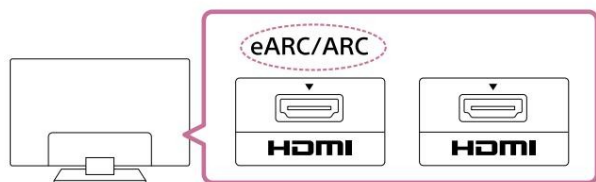
TP1001843878

Подключение к телевизору

Убедитесь, что ваш телевизор совместим с eARC/ARC.

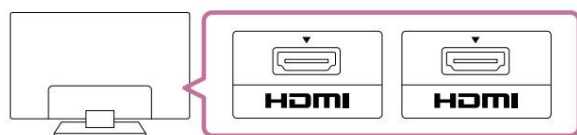
Если на вашем телевизоре есть входной разъем HDMI с маркировкой «eARC» или «ARC»

См. «Подключение телевизора, совместимого с eARC/ARC».

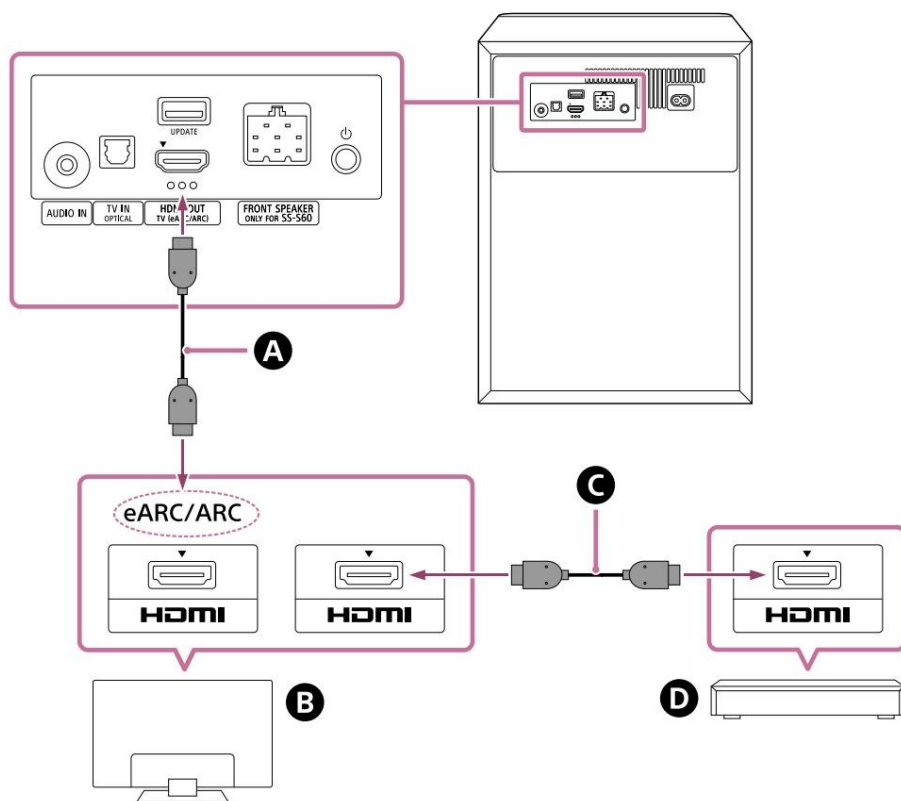


Если на вашем телевизоре нет входного разъема HDMI с маркировкой «eARC» или «ARC»

См. раздел «Подключение телевизора, несовместимого с eARC/ARC».



Подключение телевизора, совместимого с eARC/ARC



A Кабель HDMI (в комплекте)

B ТВ

C HDMI-кабель (не входит в комплект)

D Проигрыватель Blu-ray Disc, телевизионная приставка, кабельная приставка, спутниковая приставка, игровая консоль и т. д.

1. Подключитесь к телевизору.

Подключите разъем HDMI, совместимый с eARC/ARC, на телевизоре разъем HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) на сабвуфере помощью кабеля HDMI (входит в комплект).

Подключите внешние устройства (например, проигрыватель Blu-ray дисков, телевизионную приставку, кабельную приставку, спутниковую приставку, игровую консоль и т. д.) к телевизору с помощью кабеля HDMI (входит в комплект).

2. Измените настройки телевизора так, чтобы звук телевизора выводился через акустическую систему.

В зависимости от вашего телевизора эта настройка может быть установлена автоматически при подключении акустической системы. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации вашего телевизора.

3. Включите eARC на акустической системе и на телевизоре.

Если телевизор, подключенный к акустической системе, совместим с eARC/ARC, функция eARC будет доступна.

Чтобы наслаждаться более качественными аудиоформатами, такими как Dolby Atmos, воспроизводимыми на внешнем устройстве, подключенном к телевизору, убедитесь, что на акустической системе и телевизоре включена настройка eARC.

- Настройка eARC для телевизора: см. инструкцию по эксплуатации вашего телевизора. Настройка eARC для
- акустической системы: эта настройка включена по умолчанию.

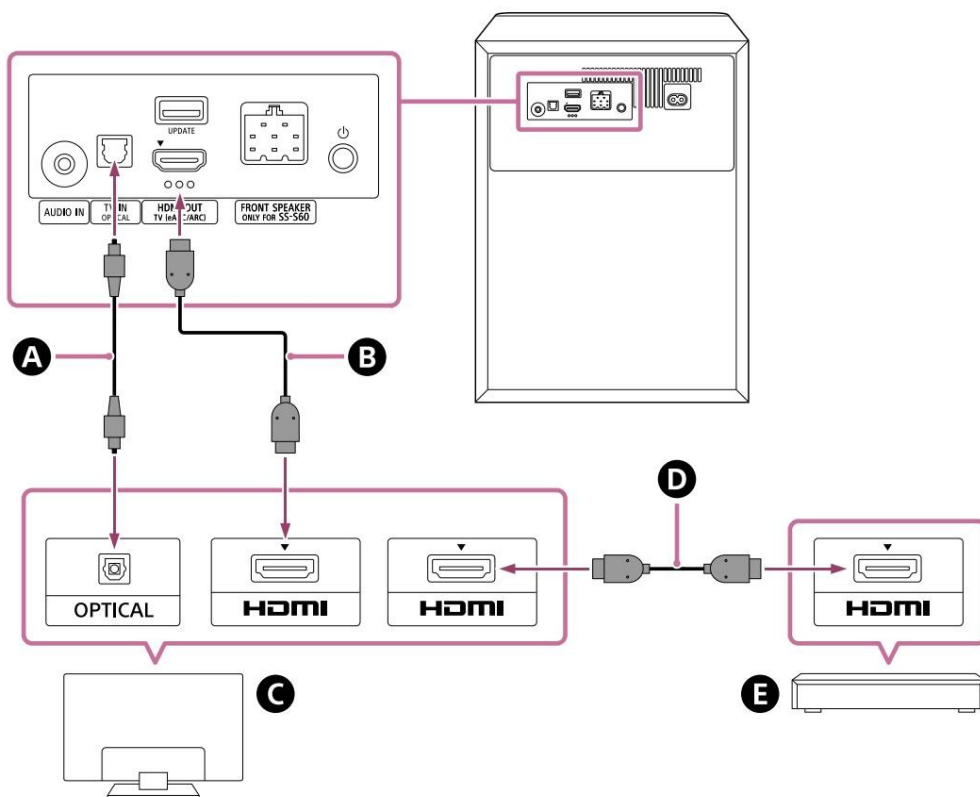
Примечание

- Проверьте, что разъемы надежно вставлены.
- Если акустическая система не подключена к HDMI-входу телевизора, совместимому с eARC/ARC, звук телевизора не может выводиться через акустическую систему.
- Включите функцию «Управление по HDMI» на телевизоре. Если функция «Управление по HDMI» на телевизоре не включена, акустическая система не будет выводить звук телевизора.
- При включении функции eARC на телевизоре некоторые его функции могут быть ограничены. Например, системные звуки и голосовое управление могут не воспроизводиться. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации вашего телевизора.
- Типы и количество устройств, которыми можно управлять помощью функции «Управление по HDMI», ограничены стандартом HDMI следующим образом.
 - Устройства записи (устройство записи Blu-ray Disc, устройство записи DVD ит. д.): до 3 устройств
 - Устройства воспроизведения (проигрыватель Blu-ray Disc, устройство записи DVD ит. д.): до 3 устройств
 - Устройства, связанные с тюнером: до 4 устройств
 - Аудиосистема (ресивер/наушники): до 4 устройств (используемых этой акустической системой)

Намекать

- Под разъемом HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) находятся три тактильные точки размером около 1 мм (1/16 дюйма). Используйте их в качестве ориентира при подключении.
- Поддерживаемые аудиоформаты см. в разделе «Поддерживаемые аудиоформаты».

Подключение телевизора, несовместимого с eARC/ARC



- A** Оптический цифровой кабель (не входит в комплект)
- B** Кабель HDMI (в комплекте)
- C** ТВ
- D** HDMI-кабель (не входит в комплект)
- E** Проигрыватель Blu-ray Disc, телевизионная приставка, кабельная приставка, спутниковая приставка, игровая консоль и т.д.

1. Соедините входной разъем HDMI на телевизоре и разъем HDMI OUT (TV eARC/ARC) на сабвуфере с помощью кабеля HDMI (входит в комплект).

Подключите внешние устройства (например, проигрыватель Blu-ray дисков, телевизионную приставку, кабельную приставку, спутниковую приставку, игровую консоль и т.д.) к телевизору с помощью кабеля HDMI (не входит в комплект).

2. Соедините оптический цифровой выходной разъем на телевизоре и разъем TV IN (OPTICAL) на сабвуфере с помощью оптического цифрового кабеля (не входит в комплект).

3. Измените настройки телевизора так, чтобы звук телевизора выводился через акустическую систему.

В зависимости от вашего телевизора эта настройка может быть установлена автоматически при подключении акустической системы. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации вашего телевизора.

Примечание

- Проверьте, что разъемы надежно вставлены.
- Вставляйте штекер оптического цифрового кабеля в правильном направлении, сверяя форму штекера и разъема на акустической системе телевизора. Если вставить штекер с усилием в неправильном направлении, можно повредить разъем и штекер.

Намекать

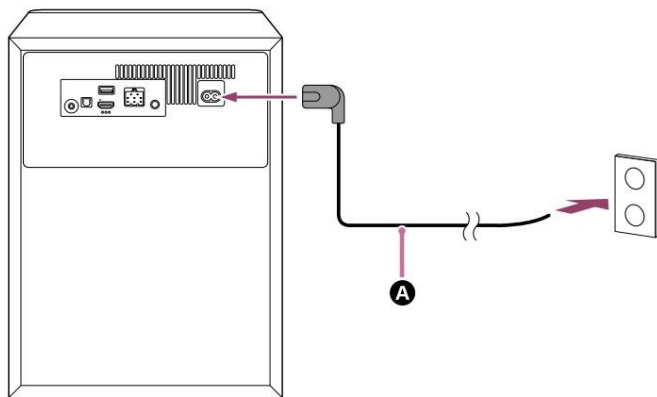
- Под разъемом HDMI OUT (TV eARC/ARC) находятся тактильные точки размером около 1 мм (1/16 дюйма). Используйте их в качестве ориентира при подключении.

Связанная тема

- Поддерживаемые аудиоформаты

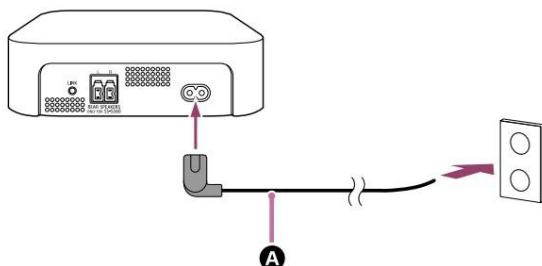
Подключение к розетке переменного тока (сети)

- 1 Подключите шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (входит в комплект поставки) к входному разъему переменного тока на сабвуфере, затем подключите к розетке переменного тока (сетевой шнур).



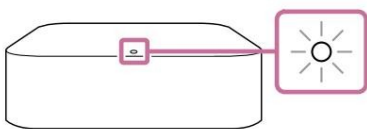
A Шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (входит в комплект)

- 2 Подключите шнур питания переменного тока (входит в комплект поставки) к входному разъему переменного тока на беспроводном усилителе, затем подключите к розетке переменного тока (сети).



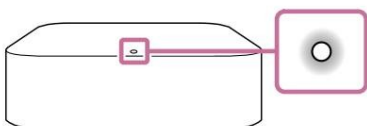
A Шнур питания переменного тока (сетевой шнур) (входит в комплект)

При подключении шнура питания переменного тока (сетевого шнура) беспроводного усилителя к розетке переменного тока (электрической сети) беспроводной усилитель включится, а индикатор питания на беспроводном усилителе начнет мигать белым цветом.



- 3 Убедитесь, что индикатор питания на беспроводном усилителе горит белым цветом.

После завершения соединения сабвуфера и беспроводного усилителя индикатор питания на беспроводном усилителе загорается белым цветом.



Если подключение не удаётся установить, см. раздел [«Если сабвуфер и беспроводной усилитель подключены неправильно»](#).

TP1001843880

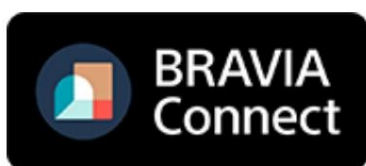
5-064-270-11(3) Авторские права © 2025 Sony Corporation

Первоначальная настройка с помощью приложения «Sony BRAVIA Connect»

Для настройки акустической системы используйте приложение «Sony | BRAVIA Connect».

1 Проверьте, подключен ли сабвуфер к телевизору, а также подключены ли сабвуфер и беспроводной усилитель к источнику питания.

2 Загрузите и установите приложение «Sony BRAVIA Connect» на свой смартфон.



3 Откройте приложение и следуйте инструкциям на экране для завершения настройки.

После включения сабвуфера он автоматически подключается к беспроводному усилителю, а индикатор питания на беспроводном усилителе загорается белым цветом.

Если беспроводной усилитель не подключен к сабвуферу, индикатор питания на нём загорится красным. Подключите беспроводной усилитель к сабвуферу, следуя инструкциям в разделе [«Если сабвуфер и беспроводной усилитель подключены неправильно»](#).

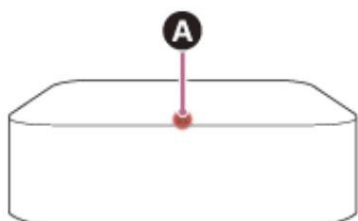
Связанная тема

- [Установка акустической системы](#)
- [Монтаж динамиков и беспроводного усилителя на стене](#)
- [Подключение к телевизору](#)
- [Подключение к розетке переменного тока \(сети\)](#)

TP1001843881

Если сабвуфер и беспроводной усилитель подключены неправильно

Если беспроводной усилитель не подключен к сабвуферу, индикатор питания на нём загорится красным, а на экране пульта дистанционного управления в приложении появятся инструкции по подключению. Подключите беспроводной усилитель к сабвуферу, следуя этим инструкциям в приложении.



A Индикатор питания

Намекать

- Проверьте состояние подключения динамиков в разделе [Настройки] - [Настройки беспроводного динамика] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Для управления используйте прилагаемый пульт дистанционного управления

1. Нажмите последовательно ~~ON~~ NIGHT, (Отключение звука), (Отключение звука), NIGHT в течение 5 секунд.
Основной индикатор состояния на сабвуфере попеременно мигает синим и белым цветом.
2. Нажмите кнопку LINK на беспроводном усилителе.
Индикатор питания беспроводного усилителя дважды мигнет белым цветом.
После завершения подключения индикатор питания на беспроводном усилителе загорится белым цветом.

Связанная тема

- [Индикатор на беспроводном усилителе](#)
- [Первоначальная настройка с помощью приложения «Sony | BRAVIA Connect»](#)
- [\[Простая первоначальная настройка\]](#)
- [\[Настройки беспроводного динамика\]](#)

TP1001843882

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Прослушивание звука телевизора

Управляйте экраном дистанционного управления в приложении следующим образом.

1 Нажмите область информации о воспроизведении/переключении входов в верхней части экрана, чтобы переключить вход на [TV].

Если в приложении отображается экран пульта дистанционного управления, который позволяет управлять акустической системой и телевизором BRAVIA, нет необходимости переключать входы акустической системы. Аудиовход акустической системы переключается в зависимости от контента, просматриваемого на телевизоре.

2 Отрегулируйте громкость.

Для управления с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления 1.

Нажмите кнопку INPUT (Вход), чтобы загорелся основной индикатор состояния на сабвуфере белым цветом.

2. Отрегулируйте громкость.

Примечание

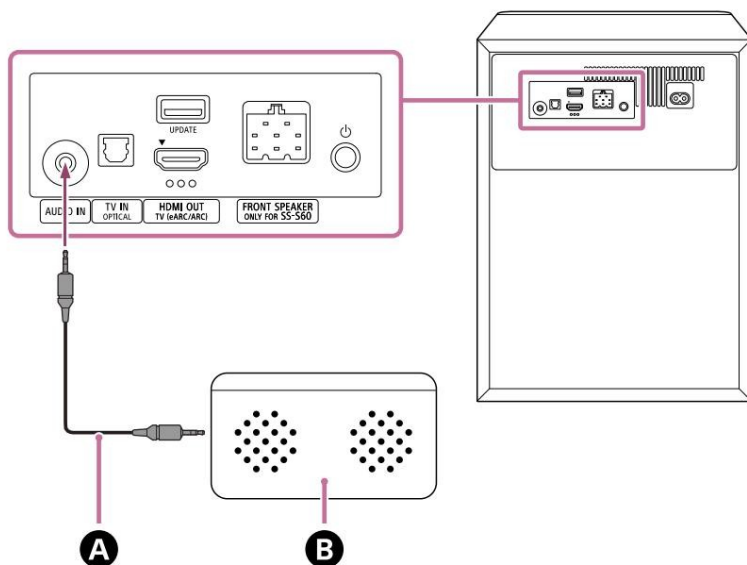
- Если при выборе входа TV (eARC/ARC) изображение отсутствует, выберите нужный канал TV с помощью пульта дистанционного управления телевизором.
- При подключении телевизора к обоим разъемам HDMI OUT (TV eARC/ARC) и TV IN (OPTICAL) приоритет имеет вход разъема HDMI OUT (TV eARC/ARC).
- Сабвуфер предназначен для воспроизведения басов или низкочастотного звука. Если источник входного сигнала, например, телевизионные программы, не содержит басов, басы сабвуфера могут быть плохо слышны.
- В зависимости от того, что вы включаете первым — телевизор или акустическую систему, акустическая система может быть отключена, а индикатор состояния сабвуфера на сабвуфере может мигать белым. В этом случае сначала включите телевизор, а затем акустическую систему.

TP1001843883

Прослушивание устройства, подключенного с помощью аналогового аудиокабеля

Акустическая система может использоваться для воспроизведения звука аудиоприбора, подключенного к разъему AUDIO IN на сабвуфере.

- 1 Подключите аудиоприбор к разъему AUDIO IN.



- A** Аналоговый аудиокабель (не входит в комплект)
- B** Аудиоприбор

- 2 Нажмите на область информации воспроизведения/переключения входов в верхней части экрана телевизора или в приложении, чтобы переключить вход на [AUDIO IN].
- 3 Начните воспроизведение на аудиоприборе.
- 4 Отрегулируйте громкость.

Для управления используйте прилагаемый пульт дистанционного управления

1. Нажмите кнопку INPUT (Вход), чтобы загорелся основной индикатор состояния на сабвуфере зеленым цветом.
2. Начните воспроизведение на аудиоприборе.
3. Отрегулируйте громкость.

Примечание

- При выборе входа [AUDIO IN] воспроизведение выполняется в режиме [Multi Stereo]* независимо от элемента, выбранного [Sound Field Setting].

* Вывод звука со всех динамиков без добавления эффектов объемного звучания.

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Настройка качества звука

Следующие настройки качества звука можно выполнить на экране пульта дистанционного управления, в приложении или на прилагаемом пульте дистанционного управления.

Управление с помощью экрана дистанционного управления в приложении

Если к акустической системе с помощью кабелей HDMI подключен совместимый с приложением телевизор BRAVIA, выберите [Изображение/звук].

- [Звуковое поле]
Выводит звук с эффектом объемного звучания. Этот параметр можно использовать для создания эффекта объемного звучания в присутствии.
- [Голосовой режим]
Подчеркивает диалог и облегчает его восприятие.
- [Голосовой зум]
Эта функция включается при подключении телевизора, совместимого с функцией подключения акустической системы.
При выборе выхода ТВ на акустическую систему вместо голосового режима работает голосовое масштабирование.
Функция голосового зума позволяет регулировать только громкость человеческого голоса, влияя на общую громкость. Громкость голоса диктора можно увеличить, чтобы его было легче слышать, или уменьшить для прямых спортивных трансляций или других ситуаций, когда комментарии или комментарии в прямом эфире слишком громкие.
- [Ночной режим]
Выдает чистый звук даже на низкой громкости для использования поздно ночью, обеспечивает четкие диалоги и минимальную потерю качества.

Управление с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления

При каждом нажатии кнопки на прилагаемом пульте дистанционного управления настройка изменяется, а состояние настройки можно проверить по индикатору состояния на сабвуфере.

При включении: индикатор дополнительного статуса загорается один раз на более длительное время белым цветом.

Если установлено значение «выкл.»: индикатор дополнительного статуса дважды мигает белым цветом.

- ЗВУКОВОЕ ПОЛЕ (Звуковое поле)
Выводит звук с эффектом объемного звучания. Этот параметр можно использовать для создания эффекта объемного звучания в присутствии.
- ГОЛОС (Голосовой режим)
Подчеркивает диалог и облегчает его восприятие.
Функция голосового зума позволяет регулировать громкость голоса при подключении телевизора, совместимого с функцией подключения акустической системы.
При включении голосового зума будет применено последнее настроенное значение в меню телевизора или на экране пульта дистанционного управления в приложении.
- НОЧЬ (Ночной режим)
Выдает чистый звук даже на низкой громкости для использования поздно ночью, обеспечивает четкие диалоги и минимальную потерю качества.

Примечание

- Звуковое поле недоступно во время вывода тестового сигнала.
- Если для параметра [Тип звукового поля] установлено значение [Виртуализатор Dolby Speaker] и звуковое поле включено, голосовой режим отключается. (*)
- Ощущение присутствия, достигаемое за счет обработки объемного звука, может различаться в зависимости от воспроизводимого контента.

- При воспроизведении многоканального звука проверьте настройки цифрового аудиовыхода на устройстве, подключенном к акустической системе. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к подключенному устройству.
- Некоторые динамики могут невоспроизводить звук в зависимости от контента или настроек звукового поля(*).
- Ночной режим автоматически отключается при выключении акустической системы.
- Проверьте URL-адрес ниже, чтобы узнать о телевизорах, совместимых с функцией подключения акустической системы. https://www.sony.net/hav_faq
- В зависимости от настроек телевизора или контента голосовое масштабирование может не работать.

* Включение/выключение настройки звукового поля и настройка, отображаемая после нажатия [Настройки][Настройки звука]-[Настройка звукового поля]-[Тип звукового поля] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Связанная тема

- [\[Настройки звука\]](#)

TP1001843884

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Прослушивание музыки путем сопряжения с первым подключенным устройством BLUETOOTH Время

Для использования функции BLUETOOTH необходимо заранее выполнить сопряжение акустической системы и устройства BLUETOOTH.

Сопряжение — это процесс предварительной регистрации устройств друг другом.

1 Включите устройство BLUETOOTH.

2 Переключите вход на [Bluetooth] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Если акустической системе уже подключено другое устройство BLUETOOTH, выберите [Подключиться к другим устройствам].

Акустическая система переходит в режим сопряжения, а основной индикатор состояния на сабвуфере дважды мигает синим цветом, переключаясь на вход [Bluetooth] без сопряженного устройства.

3 Найдите акустическую систему на устройстве BLUETOOTH, выполнив операцию сопряжения.

Список устройств BLUETOOTH, обнаруженных устройством BLUETOOTH, отображается на экране устройства BLUETOOTH.

Инструкции по выполнению сопряжения с устройством BLUETOOTH см. в инструкции эксплуатации устройства BLUETOOTH.

4 Выберите акустическую систему(*) из списка устройств, отображаемого на экране устройства BLUETOOTH, и зарегистрируйте акустическую систему и устройство BLUETOOTH друг в друге.

Если запрашивается ключ доступа, введите «0000».

* BRAVIA Theatre System или имя устройства, заданное в [Unit Name].

5 На экране пульта дистанционного управления в приложении убедитесь, что акустическая система и устройство BLUETOOTH подключены через функцию BLUETOOTH.

Имя подключенного устройства BLUETOOTH отображается на экране пульта дистанционного управления в приложении.

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

Звук выводится через акустическую систему.

7 Отрегулируйте громкость.

Отрегулируйте громкость акустической системы с помощью экрана пульта дистанционного управления в приложении или приложения для воспроизведения музыки или с помощью кнопок (Громкость) + (плюс)/– (минус) на прилагаемом пульте дистанционного управления.

Воспроизведите или приостановите воспроизведение контента, нажав значок операции воспроизведения на экране пульта дистанционного управления в приложении.



Примечание

- Если сопряжение не удалось, попробуйте выполнить следующие действия на устройстве BLUETOOTH.
 - Принять запрос на сопряжение.
 - Если достигнуто максимальное количество сопряженных устройств на устройстве BLUETOOTH, удалите все ненужные устройства.

- Если настройки акустической системы были сброшены, удалите информацию о сопряжении акустической системы с устройством BLUETOOTH и выполните сопряжение заново.

Намекать

- Если сопряженное устройство BLUETOOTH отсутствует (при использовании акустической системы сразу после покупки и т. п.), акустическая система переходит в режим сопряжения, когда вход просто меняется на [Bluetooth].
- Выполните сопряжение для второго или последующего устройства BLUETOOTH.

Связанная тема

- [Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)
- [Сброс настроек акустической системы](#)

TP1001843885

Прослушивание музыки с сопряженного устройства BLUETOOTH

1 Включите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH.

2 Переключите вход на [Bluetooth] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Акустическая система автоматически переключается к устройству BLUETOOTH, которое было подключено к ней последним.

Если к акустической системе уже подключено другое устройство BLUETOOTH, выберите [Подключиться к другим устройствам].

Затем используйте устройство BLUETOOTH, которое вы хотите подключить к акустической системе, чтобы выбрать акустическую систему в качестве устройства, к которому подключается функция BLUETOOTH.

3 Начните воспроизведение аудио с помощью музыкального приложения на подключенном устройстве BLUETOOTH.

Звук выводится через акустическую систему.

4 Отрегулируйте громкость.

Отрегулируйте громкость акустической системы с экрана пульта дистанционного управления в приложении или приложении для воспроизведения музыки.

Воспроизведите или приостановите воспроизведение контента, нажав значок операции воспроизведения на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Для управления используйте прилагаемый пульт дистанционного управления

1. Включите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH. 2.

Нажмите кнопку INPUT (Вход), чтобы загорелся основной индикатор состояния на сабвуфере синим цветом.

Акустическая система автоматически переключается к устройству BLUETOOTH, которое было подключено к ней последним.

Если вам не удается подключиться к устройству BLUETOOTH, которое вы использовали на шаге 1, выберите [Подключиться к другим устройствам] на экране пульта дистанционного управления в приложении. Затем с помощью устройства BLUETOOTH, которое вы использовали на шаге 1, выберите акустическую систему в качестве устройства, к которому вы подключаетесь для использования функции BLUETOOTH.

3. Запустите воспроизведение аудио с помощью музыкального приложения на подключенном устройстве BLUETOOTH.

4. Отрегулируйте громкость.

Намекать

- Если соединение BLUETOOTH между акустической системой и устройством BLUETOOTH не установлено, выберите акустическую систему на устройстве BLUETOOTH.
- Если возникает задержка звука, ее можно устранить, перейдя в [Настройки] - [Настройки Bluetooth] - [Качество соединения Bluetooth] и установив для этого параметра значение [Приоритет стабильного соединения] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Чтобы отключить устройство BLUETOOTH

Для отключения воспользуйтесь одним из следующих методов.

- Отключите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH.
- Выключите акустическую систему или устройство BLUETOOTH.

Связанная тема







- [Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)

TP1001843886

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Включение или выключение функции BLUETOOTH

Функция BLUETOOTH включена по умолчанию.

- Нажимать  (Приглушение),  (Громкость) – (минус), и  (Громкость) + (плюс) на прилагаемом пульте дистанционного управления в этом состоянии. Чтобы отключить функцию Bluetooth, нажмите кнопку в течение 5 секунд. Индикатор состояния сабвуфера мигнет дважды. Индикатор состояния сабвуфера загорится в белом.
- Нажимать  (Приглушение),  (Громкость) – (минус), и  (Громкость) + (плюс) на прилагаемом пульте дистанционного управления в этом состоянии. Чтобы включить функцию Bluetooth, нажмите кнопку в течение 5 секунд. Индикатор состояния сабвуфера загорится один раз. Индикатор состояния сабвуфера загорится в белом.

Примечание

- Следующие операции не могут быть выполнены, если функция BLUETOOTH включена:
 - Сопряжение и/или подключение к устройству BLUETOOTH.
 - Использование приложения «Sony| BRAVIA Connect».

TP1001843887

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Управление акустической системой путем сопряжения с телевизором (функция управления HDMI)

Элементы управления акустической системой, такие как включение/выключение питания или регулировка громкости, можно связать с элементами управления телевизора, подключив акустическую систему к телевизору с помощью кабеля HDMI, совместимого с функцией «Управление по HDMI».

О функции «Управление по HDMI»

Функция «Управление по HDMI» — это функция, которая блокирует устройства, подключенные к телевизору с помощью кабеля HDMI (High-Definition Multimedia Interface), чтобы эти устройства могли работать совместно.

Хотя эта функция поддерживается устройствами, совместимыми с функцией Control for HDMI, она может не работать, если подключены устройства, не произведенные Sony.

Подготовка к работе акустической системы путем ее сопряжения с телевизором

Включите настройки функции «Управление по HDMI» на телевизоре, подключенном к акустической системе с помощью кабеля HDMI.

Функция «Управление HDMI» на акустической системе включена по умолчанию.

Примечание

- Телевизор должен быть совместим с функцией «Управление по HDMI». Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
- Проверьте настройки динамиков на телевизоре. Мощность акустической системы синхронизируется с настройками динамиков на телевизоре. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
- В зависимости от телевизора, если звуковое изображение выводилось через динамики телевизора, акустическая система может не включиться из-за блокировки элементами управления питанием телевизора, даже если телевизор включен.

Намекать

- Если к телевизору с помощью кабеля HDMI подключено такое устройство, как проигрыватель Blu-ray дисков, включите на устройстве функцию «Управление по HDMI».
- Чтобы включить функцию «Управление по HDMI» на телевизоре или проигрывателе Blu-ray, обратитесь к инструкции по эксплуатации.
- Если на телевизоре производства Sony включена функция Control for HDMI («BRAVIA Sync»), функция Control for HDMI на акустической системе также автоматически включается.
- Настройки функции «Управление по HDMI» на акустической системе можно изменить, перейдя в раздел [Настройки] - [Настройки HDMI] - [Управление по HDMI] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

Выполнение операций по включению и выключению питания или регулировке громкости с помощью пульта дистанционного управления телевизора

При включении/выключении телевизора или регулировке громкости с помощью пульта дистанционного управления телевизора блокируется включение/выключение акустической системы или регулировка громкости.



- A** ТВ
- B** пульт дистанционного управления телевизором

Силовая блокировка

При включении телевизора акустическая система включается автоматически. При выключении телевизора акустическая система автоматически выключается.

Примечание

- Если акустическая система выключена до выключения телевизора, она может не включиться автоматически даже при следующем включении телевизора. В этом случае выполните следующие действия.
 - Выберите акустическую систему в качестве устройства вывода звука в меню телевизора.
 - Если используется телевизор Sony, включите акустическую систему, пока телевизор включен.

Регулировка громкости. Звук

смотря телевизор, автоматически выводятся его звук через акустическую систему. Громкость акустической системы можно регулировать с помощью пульта дистанционного управления телевизором.

Функция воспроизведения одним касанием

Акустическая система и телевизор автоматически включаются при воспроизведении контента на проигрывателе Blu-ray Disc, подключенном к телевизору, или при выполнении какой-либо операции, например нажатия кнопки PS на контроллере PlayStation®5.

Связанная тема

- [\[Настройки HDMI\]](#)

TP1001686951

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Управление акустической системой путем сопряжения телевизором, совместимым с «BRAVIA

Функция «Синхронизация»

BRAVIA Sync — это расширенная функция, разработанная Sony на основе функции «Управление по HDMI». Подключив устройства, совместимые с BRAVIA Sync, например телевизор или проигрыватель Blu-ray, помощью HDMI-кабеля, можно синхронизировать их и управлять ими.

Чтобы использовать «BRAVIA Sync»

Включите функцию «Управление по HDMI» на устройстве Sony, чтобы включить «BRAVIA Sync».

Что можно сделать с помощью «BRAVIA Sync»

Управление функцией HDMI

- Силовая блокировка
- Регулировка громкости
- Функция воспроизведения одним касанием

Связанная тема

- [Управление акустической системой путем сопряжения с телевизором \(функция управления HDMI\)](#)
- [\[Настройки HDMI\]](#)

TP1001686950

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

[Настройки беспроводного динамика]

Это настройки для подключения поставляемого беспроводного усилителя.

Следующие пункты настроек являются принадлежностями [Настройки] - [Настройки беспроводного динамика] на пульте дистанционного управления в приложении.

Проверка состояния беспроводного динамика

Используется для проверки состояния подключения динамиков, подключенных к акустической системе, на экране приложения.

[Ссылка на руководство по запуску]

Подключает сабвуфер и беспроводной усилитель вручную.

TP1001843888

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

[Настройки звука]

Это настройки аудиовыхода.

Следующие пункты настроек являются принадлежностями [Настройки] {Настройки звука} на экране пульта дистанционного управления в приложении.

[Настройки расположения динамиков и уровня громкости]

Используется для настройки расстояния динамиков от места прослушивания и уровня исходного сигнала для получения наилучшего объемного звучания.

[Настройка звукового поля]

Используется для настройки звукового поля и способа воспроизведения стереоконтента.

Чтобы насладиться этими звуковыми эффектами, активируйте звуковое поле на прилагаемом пульте дистанционного управления или на экране пульта дистанционного управления в приложении.

[Тестовый тон]

Используется для проверки текущих настроек звука и определения, воспроизводится ли звук одинаково из каждого динамика.

[ДСЭЭ]

Акустическая система улучшает качество звука, восстанавливая высокочастотный диапазон жестких источников звука.

[Аудио DRC]

Сжимает динамический диапазон (диапазон между самыми громкими и самыми тихими участками) аудиосигнала, чтобы было легче слышать более тихие звуки.

[Управление диалогом DTS]

Громкость диалога регулируется во время воспроизведения контента, совместимого с функцией управления диалогом DTS:X.

[Аудио/видео синхронизация]

Регулирует задержку между изображением и звуком.

[Расширенная автоматическая регулировка громкости]

Уменьшает изменения громкости, вызванные входным сигналом. Эта функция эффективна, когда громкость рекламы превышает громкость самой телепередачи.

Связанная тема

- [Пульт дистанционного управления в комплекте](#)
- [Экран удаленного управления в приложении](#)

- Установка акустической системы
- Монтаж динамиков и беспроводного усилителя на стене
- [Настройки HDMI]

TP1001843870

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

[Настройки HDMI]

Это настройки для HDMI.

Следующие элементы настроек появляются при нажатии [Настройки] - [Настройки HDMI] на экране пульт дистанционного управления в приложении.

[Управление по HDMI]

Когда функция «Управление по HDMI» включена, устройства, подключенные с помощью кабеля HDMI, взаимодействуют друг с другом и получают звук ARC от телевизора.

[eARC]

При подключении телевизора, совместимого с eARC, включите этот параметр, чтобы включить функцию eARC. При подключении телевизора, совместимого с ARC (но не совместимого с eARC), функция ARC будет работать независимо от настроек.

Если функция eARC включена, проверьте настройки eARC на телевизоре. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации телевизора.

[Режим аудиовхода телевизора]

Вы можете выбрать аудиовход с телевизора.

TP1001686947

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

[Настройки Bluetooth]

Это расширенная настройка функции BLUETOOTH.

Следующий элемент настройки появляется при нажатии [Настройки] - [Настройки Bluetooth] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

[Качество соединения Bluetooth]

Используется для настройки качества соединения BLUETOOTH при воспроизведении звука устройства BLUETOOTH на акустической системе.

Связанная тема

- [Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)

TP1001686946

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

[Системные настройки]

Это настройки акустической системы.

Следующие элементы настроек появляются при нажатии [Настройки] - [Системные настройки] на экране пульта дистанционного управления в приложении.

[Автоматический режим ожидания]

Если акустическая система не используется и в течение 20 минут не поступает входной сигнал, акустическая система автоматически переходит в режим ожидания сети или режим ожидания.

[Режим ожидания Bluetooth]

Акустическая система включается автоматически при подключении к устройству BLUETOOTH с историей подключений. Акустическую систему также можно включить через приложение.

Вкл.: После активации функции [Auto Standby] или при включении акустической системы акустическая система переходит в сетевой режим ожидания.

Выкл.: После активации функции [Auto Standby] или при включении акустической системы акустическая система переходит в режим ожидания.

Примечание

- Если для параметра [Bluetooth Standby] установлено значение [Выкл.], воспроизведение звука через акустическую систему может занять больше времени при ее включении.

[Диммер]

Используется для регулировки яркости индикаторов на сабвуфере и беспроводном усилителе.

[Название подразделения]

Используется для изменения названия акустической системы, которое отображается при использовании такой функции, как функция BLUETOOTH.

[Информация о системе]

Отображает информацию об акустической системе, например версию программного обеспечения.

[Информация о лицензии на программное обеспечение]

Отображает информацию о лицензии программного обеспечения.

TP1001843889

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

[Простая первоначальная настройка]

Базовые настройки и настройки динамиков акустической системы можно легко выполнить.

Нажмите [Настройки] {Простая начальная настройка} на экранепульта дистанционного управления в приложении.

TP1001686949

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Экономия энергии в режиме ожидания

Чтобы снизить энергопотребление в режиме ожидания, настройте параметры следующим образом.

- Откройте [Настройки] - [Настройки системы] - [Режим ожидания Bluetooth] и установите для этого параметра значение [Выкл.] на экране пульта дистанционного управления.

приложение.

Примечание

- Если для параметра [Bluetooth Standby] установлено значение [Выкл.], воспроизведение звука через акустическую систему может занять больше времени при ее включении.

TP1001687536

5-064-270-11(3) Авторские права 2025 Sony Corporation

Обновление программного обеспечения

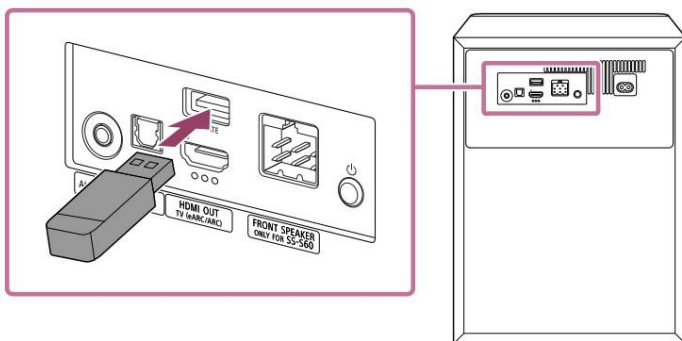
При появлении нового программного обеспечения на экране пульта дистанционного управления в приложении появится уведомление. Обновите программное обеспечение, следуя инструкциям на экране приложения.

Примечание

- Перед началом обновления проверьте следующее.
 - Беспроводной усилитель включен и подключен к сабвуферу.
 - Функция BLUETOOTH включена.

1 Перейдите на страницу поддержки, следуя инструкциям на экране приложения, и сохраните файл обновления программного обеспечения на USB-накопителе.

2 Подключите USB-накопитель, подготовленный на шаге 1, к порту UPDATE на задней панели сабвуфера.



Обновление программного обеспечения начнется автоматически.

Во время обновления основной индикатор состояния на сабвуфере и индикатор питания на беспроводном усилителе медленно мигают, попеременно белым и синим цветом.

После завершения обновления основной индикатор состояния на сабвуфере будет мигать белым цветом каждые 2 секунды.

3 Извлеките USB-накопитель.

Намекать

- О наличии обновлений программного обеспечения мы также сообщим вам на нашей странице поддержки. Адрес страницы поддержки см. в разделе [«Веб-сайт поддержки клиентов»](#).

Связанная тема

- [Индикаторы на сабвуфере](#)
- [Индикатор на беспроводном усилителе](#)
- [Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)
- [Сайт поддержки клиентов](#)

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Поиск неисправностей

Если у вас возникли проблемы, пожалуйста, следуйте инструкциям ниже.

1. Проверьте, что другие устройства, подключенные к акустической системе телевизору, подключены к правильным разъемам с помощью соответствующих кабелей и что они надежно вставлены до упора.



2. Убедитесь, что вентиляционные отверстия на задней панели акустической системы не заблокированы.



3. Отсоедините шнур питания переменного тока (сетевой шнур) от розетки (основной), чтобы выключить устройство, а затем подождите несколько минут, прежде чем снова его подключить.



4. Проверьте наличие соответствующих проблем и решений, используя один из следующих методов.

- Для получения информации о поддержке выберите пункт «Справка» в меню приложения «Sony BRAVIA Connect».
- На странице поддержки выберите название модели акустической системы и проверьте информацию о поддержке. URL-адрес страницы поддержки см. в разделе «Веб-сайт поддержки клиентов».



5. Выполните сброс настроек акустической системы.

Все настройки акустической системы возвращаются в исходное состояние.



6. Если акустическая система по-прежнему работает должным образом, обратитесь в службу поддержки Sony или ближайшему дилеру Sony.

- Контакт службы поддержки
Sony: <https://www.sony.net/support-contact>

Связанная тема

- [Сайт поддержки клиентов](#)
- [Сброс настроек акустической системы](#)

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Сайт поддержки клиентов

На странице поддержки вы можете найти следующую информацию.

См. страницу поддержки для вашей страны/региона.

- Вопросы и ответы
- Последние обновления драйверов и программного обеспечения
- Связаться со службой поддержки
- Ремонт продукции
- Зарегистрируйте свой продукт

Для клиентов в США, Канаде и Латинской Америке:

<https://www.sony.com/am/support>

Для клиентов в Европе:

<https://www.sony.eu/support/>

Для клиентов в материковом Китае:

<https://service.sony.com.cn/>

Для клиентов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Океании, на Ближнем Востоке и в Африке:

<https://www.sony-asia.com/support>

Для клиентов в Японии:

<https://www.sony.jp/support/>


TP1001686935

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Сброс настроек акустической системы

Если акустическая система по-прежнему не работает должным образом после выполнения действий по устранению неисправностей, выполните сброс настроек акустической системы.

Сброс настроек сабвуфера

Нажмите и удерживайте  (питание) на сабвуфере более 10 секунд.

Основной индикатор состояния на сабвуфере попеременно мигает белым и синим, и начинается сброс настроек. После завершения сброса настроек сабвуфер автоматически включится, а основной индикатор состояния на сабвуфере загорится белым цветом.

Сброс настроек беспроводного усилителя

Нажмите и удерживайте кнопку LINK на беспроводном усилителе более 10 секунд.

Индикатор питания на беспроводном усилителе попеременно мигает белым и синим, и начинается сброс настроек. После завершения сброса настроек индикатор питания на беспроводном усилителе загорится красным.

Если сабвуфер включен, беспроводной усилитель автоматически подключится к сабвуферу, и индикатор питания на беспроводном усилителе загорится белым цветом.

Примечание

- Если сбросить настройки сабвуфера, когда он подключен к беспроводному усилителю, то одновременно будут сброшены беспроводной усилитель. Чтобы сбросить настройки только сабвуфера, выключите беспроводной усилитель.
- Если беспроводной усилитель сбрасывается при подключенных сабвуфере и беспроводном усилителе, сабвуфер не будет сброшен одновременно, а будет сброшен только беспроводной усилитель.
- При сбросе настроек акустической системы удалите информацию о сопряжении акустической системы (название акустической системы (**), LE_название акустической системы) из настроек BLUETOOTH на смартфоне (*) и т. д., подключенном к акустической системе.
 - * Смартфоны с установленным приложением, аудиоустройства, совместимые с функцией BLUETOOTH и т. д.
 - ** BRAVIA Theatre System били имя устройства, заданное в [UnitName].
- Если вы сбросили настройки акустической системы, выполните первоначальную настройку в приложении.
- После сброса настроек связь сабвуфером и беспроводным усилителем может быть потеряна. В этом случае подключите их заново, нажав кнопку LINK на задней панели беспроводного усилителя.

Связанная тема

- [Индикаторы на сабвуфере](#)
- [Индикатор на беспроводном усилителе](#)
- [Первоначальная настройка с помощью приложения «Sony | BRAVIA Connect»](#)

TP1001843891

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Технические характеристики

Сабвуфер (YY2089C2)

Раздел спикера

Динамик

200 мм (7 7/8 дюйма) конического типа

Акустическая система

Акустическая система сабвуфера фазоинверторного типа

Раздел BLUETOOTH

Выходная

спецификация BLUETOOTH Класс мощности 1

Максимальная дальность связи Прямая

видимость при бл. 10 м (32,8 фута)*

* Фактический радиус действия может меняться в зависимости от таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, использование беспроводного телефона, чувствительность приемопередающей системы, программные приложения и т. д.

Максимальное количество устройств для регистрации: 9

устройств: BLUETOOTH LowEnergy (подключение к Sony BRAVIA Connect) 9 устройств: BLUETOOTH Classic (A2DP)

Диапазон частот: 2,4

ГГц (2,400 ГГц - 2,483 ГГц)

Метод модуляции

ФХСС

Совместимый профиль BLUETOOTH*

* Профиль BLUETOOTH стандартизирует функции в соответствии с характеристиками устройств BLUETOOTH.

A2DP (расширенный профиль распространения звука)

AVRCP (профиль дистанционного управления аудио- и видеоустройствами)

Поддерживаемый кодек*

* Кодек — формат жатя и преобразования аудиосигнала.

SBC (поддиапазонный кодек)

AAC (улучшенное аудиокодирование)


Соответствующая защита контента

СКМС-T

Дальность передачи (A2DP)

20 Гц - 20 000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц, 48 кГц)

USB-раздел

 (USB) порт

Тип A (только для обновления программного обеспечения)

Раздел HDMI

Разъем

Тип A (19-контактный)

Общий

Вход

ТВ-ВХОД (ОПТИЧЕСКИЙ)

АУДИО ВХОД

Выход

HDMI ВЫХОД (TB(eARC/ARC))

Потребляемая мощность

Вкл.: 60 Вт

Режим ожидания сети ([BluetoothStandby] установлен на ВКЛ.): 2,0 Вт или менее
 Режим ожидания ([BluetoothStandby] установлен на ВЫКЛ.): 0,5 Вт или менее

Если функция [Auto Standby] включена, то если изделие используется и в течение 20 минут нет входного сигнала, сабвуфер автоматически переходит в сетевой режим ожидания или режим ожидания.

Отключение функции [Автоматический переход в режим ожидания] увеличит энергопотребление данного изделия.

Размеры* (Ш x В x Г)

* Не включая проекционную часть

Прибл. 275 мм x 388 мм x 388 мм (10 7/8 дюйма x 15 3/8 дюйма x 15 3/8 дюйма)

Масса :

около 11,6 кг (25 фунтов 10 унций)

Барный динамик (YU2089C1)

Передняя секция динамика

Динамик

45 мм x 82 мм (1 13/16 дюйма x 3 1/4 дюйма) конического типа

Акустическая система

Тип бас-рефлектора

Центральная секция динамика

Динамик

45 мм x 82 мм (1 13/16 дюйма x 3 1/4 дюйма) конического типа

Акустическая система

Тип акустической подвески

Передняя секция твитера

Динамик

16 мм (21/32 дюйма) с мягким куполом

Общий

Размеры* (Ш x В x Г)

* Не включая проекционную часть

Панельный динамик: прибл. 907 мм x 64 мм x 90 мм (35 3/4 дюйма x 2 5/8 дюйма x 3 5/8 дюйма)

Барный динамик ножкой: прибл. 907 мм x 77 мм x 90 мм (35 3/4 дюйма x 3 1/8 дюйма x 3 5/8 дюйма)

Масса

Барный динамик: прибл. 2,6 кг (5 фунтов 12 унций)

Барный динамик ножкой: прибл. 2,6 кг (5 фунтов 12 унций)

Беспроводной усилитель (YU2089C3)

Общий

Потребляемая мощность

Вкл.: 30 Вт

Режим ожидания сети (индикатор питания горит красным): 2,0 Вти или менее

Выключен (индикатор питания не горит): 0,3 Вти или менее*

* Если нажать и удерживать кнопку LINK в течение 2 секунд или более, а затем отпустить палец, колонка перейдет в режим выключения, а индикатор питания погаснет. Нажмите кнопку LINK, чтобы снова использовать колонку.

Если функция [Автоматический режим ожидания] включена, то если изделие не используется и входящий сигнал отсутствует в течение примерно 20 минут, беспроводной усилитель автоматически переходит в сетевой режим ожидания.

Отключение функции [Автоматический переход в режим ожидания] увеличит энергопотребление данного изделия.

Размеры* (Ш x В x Г)

* Не включая проекционную часть

Прибл. 175 мм x 52 мм x 175 мм (7 дюймов x 2 1/8 дюйма x 7 дюймов)

Масса

Примерно 0,76 кг (1 фунт 1 унция)

Задний динамик (YU2089C4)

Раздел спикера

Динамик

45 мм x 82 мм (1 13/16 дюйма x 3 1/4 дюйма) конического типа

Акустическая система

Тип бас-рефлектора

Секция твитера

Динамик

16 мм (21/32 дюйма) мягким куполом

Общий

Размеры* (Ш x В x Г)

* Не включая проекционную часть

Прибл. 106 мм x 216 мм x 98 мм (4 1/4 дюйма x 8 5/8 дюйма x 3 7/8 дюйма)

Масса

Примерно 0,89 кг (1 фунт 16 унций)

Секция беспроводного передатчика/приемника

Диапазон частот: 2,4

ГГц (2,400 ГГц - 2,483 ГГц)

Метод модуляции

ГСФК

Примечание

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Обратитесь к справочному руководству, прилагаемому к вашему продукту, в котором может содержаться информация о технических характеристиках, не указанная выше.

TP1001843892

Поддерживаемые аудиоформаты

Поддерживаемые аудиоформаты различаются в зависимости от порта. «○» указывает поддерживаемый аудиоформат, а «-» указывает неподдерживаемые аудиоформаты, указанные в таблице ниже.

Формат	Выход HDMI (eARC)	Выход HDMI (ARC)	Оптический
LPCM 2 канала	○	○	○
LPCM 5.1-канальный	○	-	-
LPCM 7.1-канальный	○	-	-
Долби Диджитал	○	○	○
Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	-
Долби Атмос	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	-
ДТС	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
ДТС 96/24	○	○	○
Аудио высокого разрешения DTS-HD	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-
ДТС:X	○	-	-

TP1001843893

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Торговые марки

Словесный товарный знак и логотипы BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков Sony Group Corporation и ее дочерними компаниями осуществляется по лицензии.

Термины HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

«BRAVIA» и «BRAVIA Sync» являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Sony Group Corporation или ее аффилированных лиц.

«PlayStation» является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Sony Interactive Entertainment Inc.

Все остальные товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих соответствующих владельцев. В данном руководстве знаки ™ и ® не указываются.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TP1001843894

Система домашнего кинотеатра
Sony Bravia Theater System 6

Лицензии

Данный продукт содержит программное обеспечение, которое Sony использует в соответствии с лицензионным соглашением с владельцем авторских прав. Мы обязаны довести содержание этого соглашения до сведения клиентов по требованию владельца авторских прав программного обеспечения. Перейдите по следующей ссылке и ознакомьтесь с содержанием лицензии. <https://rd1.sony.net/help/ht/sl/25/>

Программное обеспечение, входящее в состав данного продукта, содержит защищенное авторским правом программное обеспечение, лицензированное по GPL/LGPL и другим лицензиям, которые могут требовать доступа к исходному коду. Копию соответствующего исходного кода, требуемого GPL/LGPL (и другими лицензиями), можно найти по следующему URL-адресу. Вы можете получить исходный код, требуемый GPL/LGPL, на физическом носителе у нас в течение трёх лет с момента последней поставки данного продукта, заполнив форму по следующему URL-адресу. Данное предложение действительно для любого, кто получит эту информацию. <https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Обратите внимание, что Sony не может отвечать или реагировать на какие-либо запросы относительно содержания этого исходного кода.

Dolby, Dolby Atmos и символ двойного D являются зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Конфиденциальные неопубликованные работы. Авторское право © 2012–2024 Dolby Laboratories. Все права защищены.

Информацию о патентах DTS см. на [сайте http://patents.dts.com](http://patents.dts.com). Произведено по лицензии DTS, Inc. или DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X и логотип DTS:X являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками DTS, Inc. в США и других странах. © 2012 DTS, Inc. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

Сетевые услуги, контент и (операционная система и) программное обеспечение этого продукта могут регулироваться отдельными положениями и условиями и могут быть изменены, прерваны или прекращены в любое время и могут потребовать оплаты, регистрации и предоставления данных кредитной карты.

TP1001843895

Система домашнего кинотеатра

Sony Bravia Theater System 6

Примечания по использованию

Меры предосторожности

- Входящий в комплект шнур питания переменного тока предназначен исключительно для этой акустической системы. Его следует использовать с другими устройствами.
- Отсоединяйте шнур питания переменного тока от розетки, если акустическая система не используется в течение длительного времени. При отсоединении шнура питания переменного тока от розетки всегда держитесь за вилку. Никогда не тяните сам шнур.
- Если шнур питания переменного тока поврежден, обратитесь в службу поддержки Sony или магазин, в котором вы приобрели продукт, для его замены.

О размещении

- Не размещайте акустическую систему вблизи источников тепла или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерной запыленности или механических ударов. Это может привести к неисправности.
- Разместите акустическую систему на ровной плоской поверхности. При размещении на наклонной поверхности акустическая система может соскользнуть с нее из-за собственной вибрации, что может привести к травмам, неисправностям или снижению производительности.
- Размещение акустической системы на полу, покрытом специальной краской, воском, смазкой, растворителем и т. п., может привести к изменению цвета или появлению пятен на полу.
- Динамики акустической системы не имеют магнитного экранирования. Не кладите магнитные карты на акустическую систему или рядом с ней.
- Не размещайте металлические предметы, кроме телевизора, рядом с акустической системой. Беспроводная связь может работать нестабильно.
- При использовании акустической системы стеновым, телевизором или видеомагнитофоном могут возникать помехи или искажения изображения. В этом случае устанавливайте акустическую систему подальше от этих устройств.
- Не размещайте акустическую систему вблизи объектов, излучающих сильное магнитное поле, например, микроволновых печей или больших динамиков.

Как ухаживать за акустической системой

- Вы сможете пользоваться акустической системой более комфортно и дольше, следуя приведенной ниже процедуре обслуживания.
 - Протирайте акустическую систему мягкой тканью, слегка смоченной нейтральным моющим средством. Не используйте абразивные губки, чистящие порошки или растворители, такие как спирт или бензин.

О связи BLUETOOTH

- Технология беспроводной связи BLUETOOTH— это технология беспроводной связи малого радиуса действия, обеспечивающая связь между цифровыми устройствами, такими как смартфоны и компьютеры. Максимальная дальность связи может варьироваться в зависимости от наличия препятствий (людей, металлических предметов, стен и т. д.) или электромагнитной обстановки.
- Микроволны, генерируемые устройством BLUETOOTH, могут влиять на работу электронных медицинских приборов. Выключайте акустическую систему и другие устройства BLUETOOTH в следующих местах, так как это может привести к несчастному случаю:
 - В больницах, около мест повышенной комфортности в поездах, местах, где присутствует горячий газ, около автоматических дверей или пожарной сигнализации.
- Акустическая система поддерживает функции безопасности, соответствующие стандарту безопасности Bluetooth при использовании беспроводной технологии Bluetooth. Однако в зависимости от установленных настроек и других факторов уровень безопасности может быть недостаточным. Будьте осторожны при использовании Bluetooth.
- Sony не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате утечки данных, которая может возникнуть при использовании связи BLUETOOTH.

- Работа соединения BLUETOOTH со всеми устройствами BLUETOOTH не гарантируется.
 - Устройства BLUETOOTH, подключаемые к акустической системе, должны соответствовать стандарту BLUETOOTH, предписанному Bluetooth SIG, Inc., и должны быть сертифицированы как соответствующие.
 - Даже если подключенное устройство соответствует указанному выше стандарту BLUETOOTH в зависимости от характеристик и спецификаций устройства оно может не подключиться или метод работы, отображение или работа могут отличаться.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH, подключенного к акустической системе, среды связи или окружающих условий может возникать шум или пропадать звук.
- В зависимости от подключенного устройства начало связи может занять некоторое время.

Другие заметки

- Во время использования акустическая система может нагреваться. Это не является неисправностью.
- Если вентиляционные отверстия акустической системы заблокированы, температура внутри неё значительно повысится. Это может привести к неисправности. Следите затем, чтобы вентиляционные отверстия никогда не были заблокированы.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстие динамика.
- Будьте осторожны, не допускайте попадания воды на изделие и прилагаемые аксессуары. Они не являются водонепроницаемыми.
- Если в акустическую систему попал посторонний предмет или вода, немедленно выключите ее, отсоедините от розетки переменного тока и обратитесь в службу поддержки бопу или в магазин, в котором вы приобрели продукт.
- Если у вас возникли вопросы или проблемы относительно данной акустической системы, обратитесь в службу поддержки бопу или в магазин, в котором вы приобрели продукт.

Связанная тема

- [Сайт поддержки клиентов](#)

TP1001686936