

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Далее приведены пояснения по использованию данного динамика. Выберите раздел на панели навигации. Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Начало работы

[Части и элементы управления](#)

Источник питания/зарядка

- [Зарядка динамика](#)
- [Включение питания](#)
- [Выключение питания](#)
- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)
- [Зарядка устройства USB, например смартфона или iPhone](#)
- [Функция автовключения питания \(Auto Standby\)](#)

Функция подсветки

- [Включение/выключение подсветки динамика \(функция подсветки\)](#)

Создание подключений

BLUETOOTH

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
- [Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием \(NFC\)](#)
- [Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Windows\)](#)
- [Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Прослушивание музыки

Устройство BLUETOOTH

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Выбор качества воспроизведения потокового аудио по BLUETOOTH \(Кодек\)](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно \(Групповое подключение устройств\)](#)

Функция Стереопара

- [Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков \(функция Стереопара\)](#)
- [Завершение действия функции Стереопара](#)

Функция Подключение вечеринки

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)
- [Завершение действия функции Подключение вечеринки](#)

[Использование переключения звуковых эффектов](#)

Телефонные вызовы

[Прием вызова](#)

[Выполнение вызова](#)

Использование “Sony | Music Center”

[Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

[Установка “Sony | Music Center”](#)

Использование “Fiestable”

[Что можно делать с помощью “Fiestable”](#)

[Установка “Fiestable”](#)

Использование функции голосового помощника

[Использование функции голосового помощника \(приложение Google\)](#)

[Использование функции голосового помощника \(Siri\)](#)

Информация

[Об индикаторах](#)

[Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Примечания об использовании

- [Меры предосторожности](#)
- [Примечания по зарядке](#)
- [Примечания о водонепроницаемости и пыленепроницаемости](#)
- [Уход за динамиком](#)
- [О беспроводной технологии BLUETOOTH](#)
- [Уведомление о лицензии](#)
- [Товарные знаки](#)

Устранение неисправностей

[Что можно сделать для решения проблемы?](#)

Питание

- [Не удается выполнить зарядку динамика](#)
- [Не удается включить динамик или динамик внезапно выключается](#)

Звук

- [Нет звука/звук только из одного динамика/низкий уровень звука/искаженный звук/гул или шум на выходе динамика/не слышно или тихий голос вызывающих абонентов](#)
- [Звук становится тихим во время использования](#)

BLUETOOTH

- [Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH](#)
- [Не удается подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью подключения одним касанием \(NFC\)](#)
- [Не удается подключить устройство BLUETOOTH к динамику с помощью функции Стереопара](#)
- [Не удается подключить динамик с помощью функции Подключение вечеринки](#)
- [Не удается добавить динамик для функции Подключение вечеринки](#)

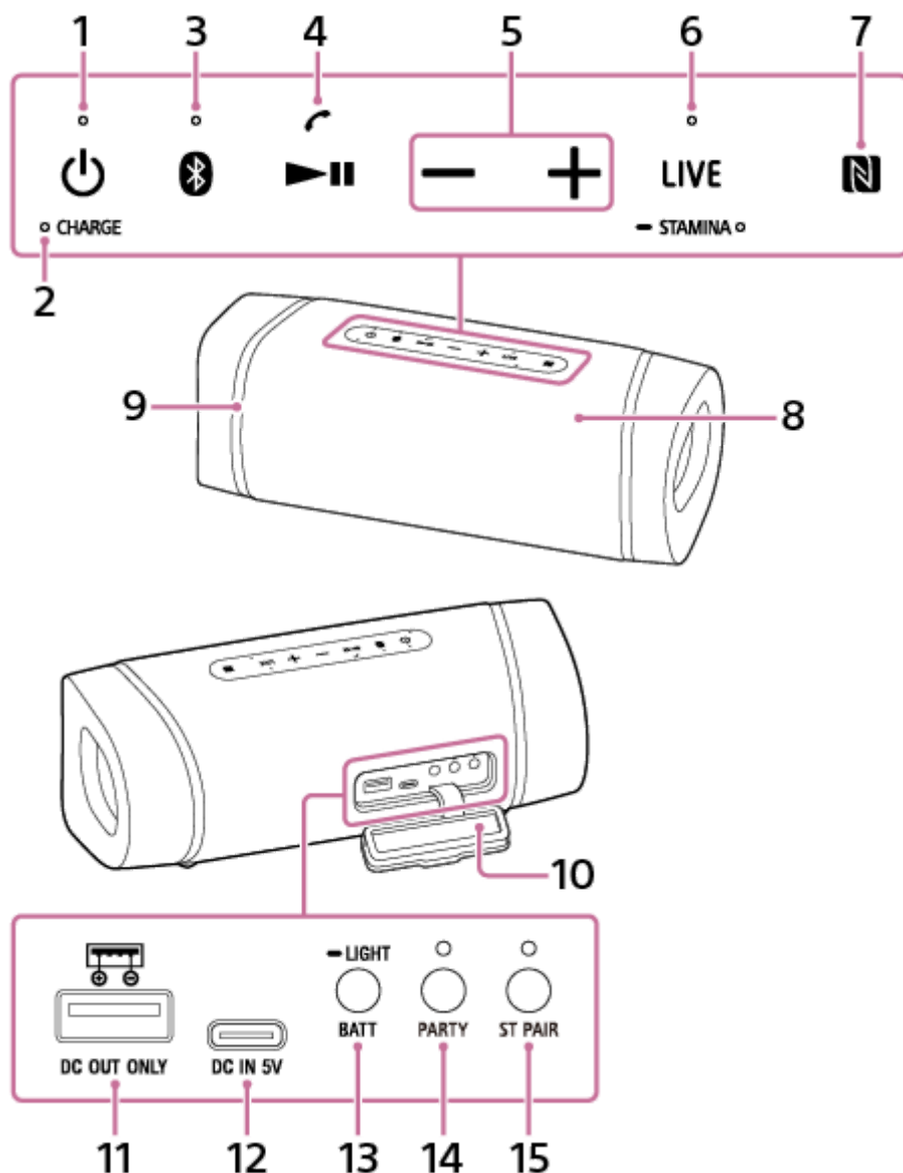
Сброс

- [Перезапуск динамика](#)

- [Инициализация динамика](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Части и элементы управления



1. Кнопка (питание) с индикатором
2. Индикатор CHARGE
3. Кнопка (BLUETOOTH) с индикатором
4. Кнопка (воспроизведение)/кнопка (вызов)
5. Кнопки -/+ (громкость)
6. Кнопка LIVE с индикатором/кнопка STAMINA с индикатором
Кратковременно нажмите кнопку для переключения звукового эффекта между режимом LIVE SOUND и режимом EXTRA BASS. Для переключения звукового эффекта между режимом EXTRA BASS и режимом STAMINA нажмите и удерживайте кнопку.
7. Метка N

8. Микрофон
9. Подсветка
10. крышка
11. Порт DC OUT ONLY (USB)*
Подача питания на устройство USB, например смартфон или iPhone, подключенный с помощью кабеля USB (продается отдельно), для зарядки аккумулятора.
12. Порт DC IN 5V (USB Type-C®)*
Встроенный аккумулятор динамика можно зарядить при подключении к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля USB Type-C® и адаптера переменного тока USB (продается отдельно).
13. Кнопка BATT (аккумулятор)/кнопка  LIGHT
Кратковременно нажмите кнопку, чтобы услышать голосовое указание, связанное с оставшимся зарядом аккумулятора. Для включения/выключения функции подсветки нажмите и удерживайте кнопку.
14. Кнопка PARTY (Подключение вечеринки) с индикатором
15. Кнопка ST PAIR (Стереопара) с индикатором

* Данный порт не совместим с воспроизведением музыки.

См. также

- [Об индикаторах](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Зарядка динамика

Динамик может работать от питания, получаемого от розетки переменного тока, подключенной с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), или от перезаряжаемого встроенного литий-ионного аккумулятора.

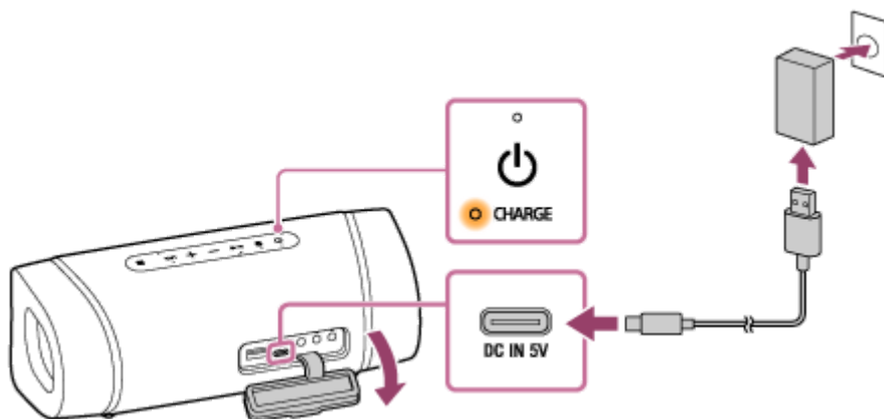
При использовании динамика в первый раз обязательно заряжайте встроенный аккумулятор более 1 часа перед включением динамика.

Заранее зарядив встроенный аккумулятор, вы можете использовать динамик с питанием только от аккумулятора.

1 Подключите динамик к розетке переменного тока для его зарядки.

Подключите один конец прилагаемого кабеля USB Type-C® к порту DC IN 5V на динамике, а другой конец к адаптеру переменного тока USB (продается отдельно), а затем подключите адаптер переменного тока USB к розетке переменного тока.

Данный динамик поддерживает адаптеры переменного тока USB, которые способны подавать выходной ток 1,5 А или 3,0 А. При использовании адаптера переменного тока USB с выходным током 3,0 А для зарядки аккумулятора обязательно используйте кабель USB Type-C® (совместимый со стандартом USB), который поддерживает выходной ток 3,0 А. Прилагаемый кабель USB поддерживает выходной ток до 1,5 А. Использование любых других устройств не гарантирует зарядку аккумулятора.



Во время выполнения зарядки индикатор CHARGE высвечивается оранжевым цветом.

Расчетное время зарядки варьируется в зависимости от выходной мощности подключенного адаптера переменного тока USB (продается отдельно). Кроме того, оно может занимать больше указанного ниже времени зарядки в зависимости от типа и технических характеристик адаптера переменного тока USB и кабеля USB. Время зарядки может отличаться от указанного ниже времени в зависимости от температуры окружающей среды, а также от использования динамика.

Следующее время рассматривается в качестве справочного значения.

- При подключении рекомендуемого адаптера переменного тока USB, способного подавать выходной ток 1,5 А, зарядка завершится примерно через 5 часов* и индикатор CHARGE выключится.
- При использовании продаваемого отдельно адаптера переменного тока USB убедитесь, что он способен подавать выходной ток 1,5 А или более. Вы также можете использовать адаптер переменного тока USB с выходным током от 500 мА до 1,5 А, однако при этом для завершения зарядки может потребоваться очень длительное время (10 часов или более*). При использовании такого адаптера переменного тока USB рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора. Использование адаптера переменного тока USB с выходным током менее 500 мА не гарантирует зарядку аккумулятора.

* Время, которое требуется для зарядки полностью разряженного встроенного аккумулятора до его полной емкости при выключенном динамике.

После отсоединения кабеля USB от динамика по завершении зарядки аккумулятора не забудьте надежно закрыть крышку.

Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

Проверка завершения зарядки

Если встроенный аккумулятор полностью заряжен, при подключении динамика к розетке переменного тока индикатор CHARGE высвечивается оранжевым цветом, а затем примерно через 1 минуту выключается.

Проверка уровня заряда встроенного перезаряжаемого аккумулятора

- Когда динамик включен, после нажатия кнопки БАТТ (аккумулятор) под крышкой на задней стороне динамика, в зависимости от оставшегося заряда встроенного аккумулятора, будет выведено одно из перечисленных ниже голосовых указаний.

80% или более: "Battery fully charged" (Аккумулятор полностью заряжен)

60% или более: "Battery about 70%" (Аккумулятор заряжен примерно на 70%)

40% или более: "Battery about 50%" (Аккумулятор заряжен примерно на 50%)

20% или более: "Battery about 30%" (Аккумулятор заряжен примерно на 30%)

Менее 20%: "Please charge" (Выполните зарядку)

Совет

- Используя "Sony | Music Center", можно активировать/деактивировать голосовое указание, связанное с оставшимся зарядом аккумулятора, которое слышно при включении динамика.

- При использовании смартфона Android с установленной ОС 8.1 или более поздней версией
Когда динамик подключен к смартфону Android с помощью HFP (Hands-free Profile) соединения по BLUETOOTH, нажмите на смартфоне [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]. Отображается оставшийся заряд аккумулятора динамика вместе с названием подключенного устройства BLUETOOTH. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к смартфону Android.
Имейте в виду, что отображаемый на смартфоне оставшийся заряд аккумулятора может отличаться от фактического оставшегося заряда аккумулятора динамика. Рассматривайте данную информацию в качестве справочной.
- При использовании iPhone/iPod touch с установленной iOS 10.0 или более поздней версией
В то время, как динамик подключен к iPhone/iPod touch с помощью HFP (Hands-free Profile) соединения по BLUETOOTH, оставшийся заряд аккумулятора динамика отображается на экране виджетов iPhone/iPod touch. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к iPhone/iPod touch.
Имейте в виду, что отображаемый на iPhone/iPod touch оставшийся заряд аккумулятора может отличаться от фактического оставшегося заряда аккумулятора динамика. Рассматривайте данную информацию в качестве справочной.

Время работы от встроенного аккумулятора (при использовании соединения по BLUETOOTH)

- Около 24 часов
Уровень громкости динамика установлен в положение 36.
Функция подсветки отключена.
Звуковой эффект установлен в STAMINA.
- Около 14 часов
Уровень громкости динамика установлен в положение 35.
Функция подсветки включена. (заводские настройки по умолчанию)
Звуковой эффект установлен в EXTRA BASS. (заводские настройки по умолчанию)
- Около 4 часов

Уровень громкости динамика установлен на максимум (50).

Функция подсветки включена. (заводские настройки по умолчанию)

Звуковой эффект установлен в EXTRA BASS. (заводские настройки по умолчанию)

Указанное выше время работы от встроенного аккумулятора измерено при использовании определенного источника музыки.

Фактическое время работы может отличаться от указанного времени в зависимости от громкости, воспроизводимых песен, температуры окружающей среды и условий использования.

Если встроенный аккумулятор разряжен

Если выводится голосовое указание “Please charge” (Выполните зарядку) и индикатор CHARGE медленно мигает, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке. В этом состоянии динамик не может обеспечить питанием другие устройства.

Совет

- Вы также можете зарядить встроенный аккумулятор динамика, подключив кабель USB, соединенный с динамиком, к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки. Однако не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с данной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно) или к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки, встроенный аккумулятор динамика может заряжаться даже во время воспроизведения музыки через динамик. Однако, в зависимости от использования динамика, для завершения зарядки может потребоваться длительное время. Рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора.

Примечание

- В зависимости от типа или технических характеристик адаптера переменного тока USB, при использовании динамика на высокой громкости оставшийся заряд перезаряжаемого встроенного аккумулятора может уменьшиться, либо динамик может выключиться даже в том случае, когда динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB. Однако это не указывает на наличие неисправности. В таком случае выключите динамик и дайте аккумулятору полностью зарядиться перед использованием динамика.
- При использовании динамика с высокой громкостью в течение длительного времени встроенный аккумулятор может разрядиться даже в том случае, если динамик подключен к розетке переменного тока. В результате громкость звука снижается. Это не является неисправностью. Выключите динамик и зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.
- Если встроенный аккумулятор разряжен, максимальная выходная мощность будет снижена.
- В чрезмерно холодных или жарких местах зарядка останавливается в целях безопасности. Если зарядка занимает длительное время, это также приводит к остановке зарядки динамика. Для решения этих проблем отсоедините кабель USB, а затем снова подсоедините его при рабочей температуре от 5 °C до 35 °C.
- Не выполняйте зарядку встроенного аккумулятора динамика в местах, где на него могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель USB Type-C®, а также порт USB под крышкой не являются ни водонепроницаемыми, ни пыленепроницаемыми.
- Даже если вы не планируете использовать динамик в течение длительного времени, заряжайте встроенный аккумулятор в достаточной степени каждые 6 месяцев для поддержания его эксплуатационных характеристик.
- Групповое подключение устройств несовместимо с HFP (Hands-free Profile). Поэтому при использовании группового подключения оставшийся заряд аккумулятора динамика не отображается на смартфоне Android или iPhone/iPod touch.
- Если смартфон Android настроен на использование только A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) для установления соединений по BLUETOOTH, оставшийся заряд аккумулятора динамика не отображается на смартфоне.

См. также

- [Включение питания](#)

- [Примечания по зарядке](#)
- [Что можно делать с помощью "Sony | Music Center"](#)

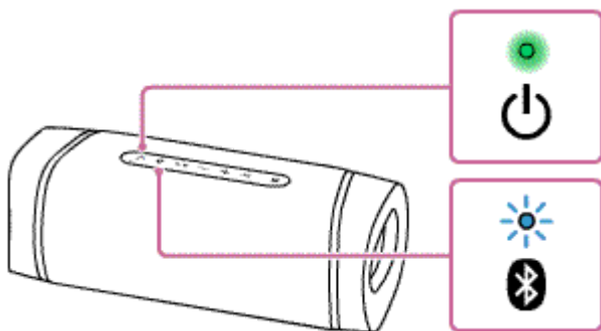
5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Включение питания

1 Нажмите кнопку (питание).

Индикатор  (питание) высветится зеленым цветом, а индикатор  (BLUETOOTH) начнет медленно мигать синим цветом.



Если в динамике отсутствует информация о сопряжении, например при использовании функции BLUETOOTH в первый раз после покупки, индикатор  (BLUETOOTH) будет продолжать двойное мигание синим цветом.



Совет

- При первом включении динамика после покупки включится функция подсветки. Динамик будет высвечиваться.
- В то время, как активировано голосовое указание, связанное с оставшимся зарядом аккумулятора, при включении динамика слышно голосовое указание в соответствии с оставшимся зарядом аккумулятора.

Примечание

- Если индикатор CHARGE мигает 3 раза и динамик выключается после того, как вы включили его, перезаряжаемый встроенный аккумулятор разряжен. Зарядите встроенный аккумулятор.
- Если индикатор CHARGE медленно мигает, это означает, что встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке. В этом состоянии динамик не может обеспечить питанием другие устройства.

См. также

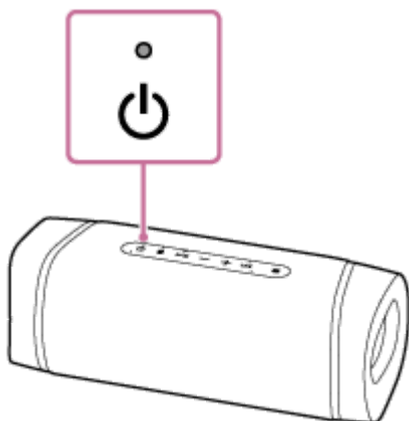
- [Выключение питания](#)
- [Зарядка динамика](#)
- [Включение/выключение подсветки динамика \(функция подсветки\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Выключение питания

1 Нажмите кнопку (питание).

Индикатор  (питание) и индикатор  (BLUETOOTH) погаснут.



Совет

- При выключении динамика, подключенного к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), у которого активирована функция ожидания BLUETOOTH, индикатор  (питание) высветится оранжевым цветом, а динамик перейдет в режим ожидания BLUETOOTH*.

* На момент покупки функция ожидания BLUETOOTH выключена.

См. также

- [Функция автовыключения питания \(Auto Standby\)](#)
- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Использование функции ожидания BLUETOOTH

Когда функция ожидания BLUETOOTH включена, динамик автоматически включается путем управления с устройства BLUETOOTH и запускает подключение по BLUETOOTH.

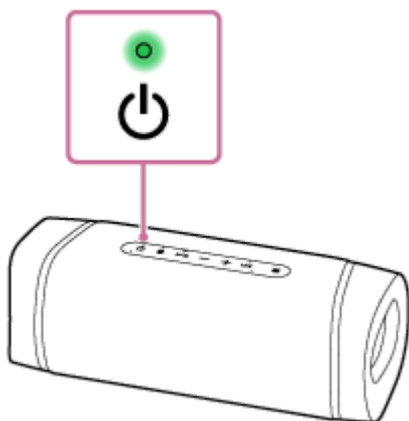
Перед эксплуатацией динамика обратите внимание на следующее:

- Функция ожидания BLUETOOTH активируется только в то время, как динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB (продается отдельно). В то время, как динамик работает только на питании от перезаряжаемого встроенного аккумулятора, функция ожидания BLUETOOTH будет выключена.
- Заранее выполните сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH. Если информация о сопряжении не хранится в динамике, например, если динамик используется впервые после покупки, динамик не перейдет в режим ожидания BLUETOOTH.

1 Подключите динамик к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно).

2 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



3 Нажмите [Music Center] на смартфоне, iPhone и т.п., чтобы запустить приложение.



Music Center

4 Нажмите [SRS-XB33].



5 Нажмите [Settings].



6 Нажмите [Power Option].

7 Нажмите [Bluetooth Standby].

8 Нажмите [ON] для включения режима ожидания BLUETOOTH.

Для выключения функции ожидания BLUETOOTH

Снова выполните пункты с 3 по 7 для выключения функции ожидания BLUETOOTH.

Совет

- Когда активирована функция ожидания BLUETOOTH, индикатор  (питание) будет высвечиваться оранжевым цветом, пока динамик выключен.

См. также

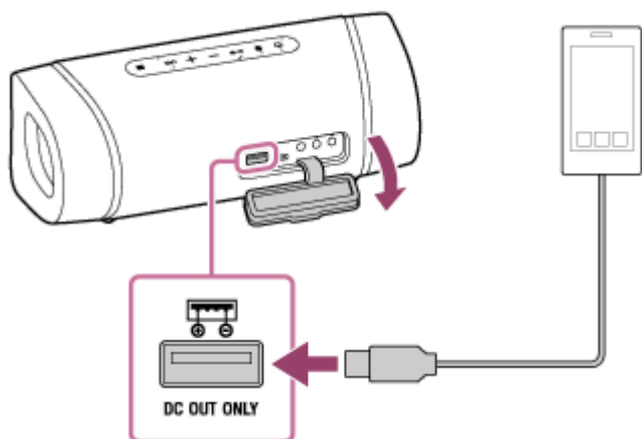
- [Зарядка динамика](#)
- [Включение питания](#)
- [Об индикаторах](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Зарядка устройства USB, например смартфона или iPhone

Вы можете заряжать устройство USB, например смартфон или iPhone, подключив его к динамику через USB. Даже если динамик не подключен к розетке переменного тока, его встроенный аккумулятор может подавать питание на устройство USB.

- 1** Подключите устройство USB, например смартфон или iPhone, к порту DC OUT ONLY (USB) с помощью кабеля USB (продается отдельно).



При подключении динамика к розетке переменного тока подключенное устройство USB начнет заряжаться автоматически.

Если динамик получает питание только от встроенного аккумулятора, перейдите к пункту **2**.

- 2** Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом и динамик начнет подавать питание на подключенное устройство USB для зарядки аккумулятора.

Примечание

- В то время как динамик подает питание на другое устройство, функция автовыключения питания (Auto Standby) выключена.
- В то время, как динамик работает только на питании от перезаряжаемого встроенного аккумулятора, при выключении динамика будет отключена подача питания на подключенное устройство USB.
- Если индикатор CHARGE медленно мигает, это означает, что встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке. В этом состоянии динамик не может обеспечить питанием другие устройства.
- Воспроизведение музыки с помощью кабеля USB недоступно.
- Не выполняйте зарядку встроенного аккумулятора динамика в местах, где на него могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель USB Type-C®, а также порт USB под крышкой не являются ни водонепроницаемыми, ни пыленепроницаемыми.
- После отсоединения кабеля переменного тока USB от динамика по завершении зарядки аккумулятора не забудьте надежно закрыть крышку. Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

См. также

- [Зарядка динамика](#)
- [Включение питания](#)
- [Функция автовыключения питания \(Auto Standby\)](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Функция автовыключения питания (Auto Standby)

Если динамик соответствует следующим условиям около 15 минут, он выключится автоматически. На момент покупки функция автовыключения питания (Auto Standby) включена.

- Отсутствуют операции с динамиком.
- Функция громкой связи подключенного мобильного телефона (смартфона) выключена, а мобильный телефон (смартфон) не воспроизводит музыку (звук) и с ним не выполняются операции. Подробнее см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к мобильному телефону.
- Подключенное устройство BLUETOOTH, например WALKMAN®, не воспроизводит музыку (звук) и с ним не выполняются операции.

Совет

- Вы можете включать или выключать функцию автовыключения питания (Auto Standby) с помощью “Sony | Music Center”.

Примечание

- В то время как динамик подает питание на другое устройство, функция автовыключения питания (Auto Standby) выключена.
- Если динамик подключен к iPhone/iPod touch с помощью соединения по BLUETOOTH, функция автовыключения питания (Auto Standby) будет отключена.

См. также

- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

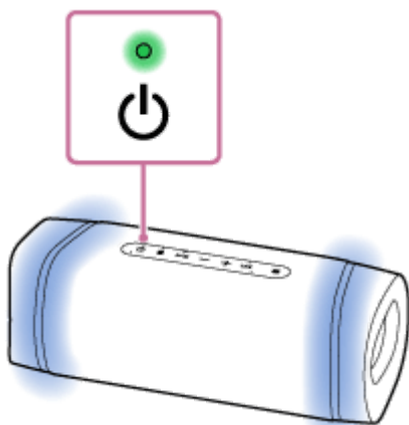
Беспроводной динамик
SRS-XB33

Включение/выключение подсветки динамика (функция подсветки)

Динамик будет высвечиваться вместе с музыкой, оживляя атмосферу. При покупке динамика функция подсветки включена.

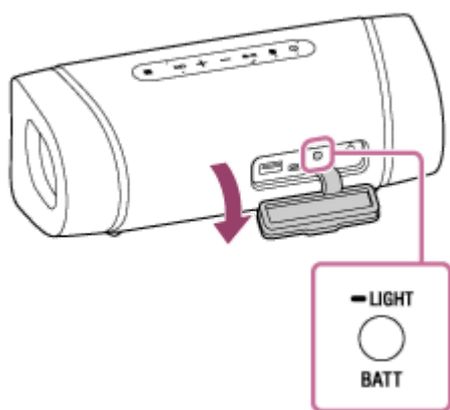
1 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.
Динамик будет высвечиваться.



Для выключения (выключения подсветки)/включения (включения подсветки) функции подсветки

Нажмите и удерживайте кнопку BATT (аккумулятор)/  LIGHT под крышечкой на задней стороне динамика около 3 секунд до тех пор, пока функция подсветки не выключится/включится.



При повторном нажатии и удерживании кнопки около 3 секунд функция подсветки снова включится/выключится.

Совет

- При использовании функции "Иллюминация" в "Sony | Music Center" вы можете включать/выключать функцию подсветки или выбирать различные режимы подсветки. Далее приведены примеры режимов подсветки.

- LIGHT OFF: Нет подсветки
- RAVE: Для танцевальной музыки
При покупке динамика установлен RAVE.

- CHILL: Для спокойной музыки
- HOT: Подсветка с миганиями теплым цветом
- COOL: Подсветка с миганиями холодным цветом
- STROBE: Подсветка с миганиями белым цветом

Примечание

- Если подсветка динамика кажется яркой, включите освещение в комнате или выключите функцию подсветки.
- Не забудьте полностью закрыть крышку после использования кнопки BATT (аккумулятор)/  LIGHT. Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

См. также

- [Что можно делать с помощью "Sony | Music Center"](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

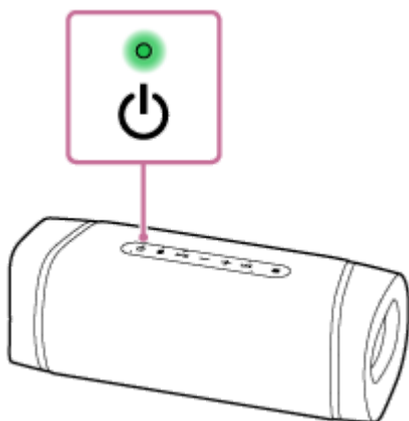
Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®

Для сопряжения со вторым или последующим устройством BLUETOOTH выполните следующую процедуру сопряжения для каждого устройства.

Перед выполнением операций с динамиком обязательно выполните следующее:

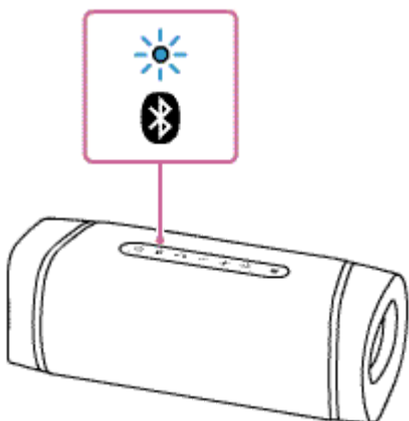
- Разместите устройство BLUETOOTH в пределах 1 м от динамика.
- Подключите динамик к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB (продается отдельно). Или же в достаточной степени зарядите встроенный аккумулятор.
- Остановите воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.
- Уменьшите громкость устройства BLUETOOTH и динамика во избежание внезапного воспроизведения динамиком громкого звука. В зависимости от устройства BLUETOOTH, громкость устройства может быть синхронизирована с динамиком.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

1 Включите динамик.



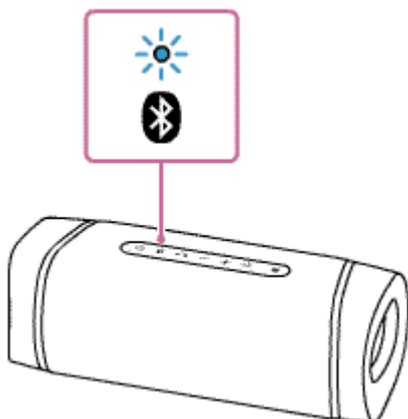
2 Проверьте состояние индикатора Bluetooth (BLUETOOTH).

Если индикатор дважды мигает



При сопряжении динамика с устройством BLUETOOTH в первый раз после покупки или инициализации динамика (в динамике отсутствует информация о сопряжении), динамик автоматически перейдет в режим сопряжения при включении. Перейдите к пункту 4 .

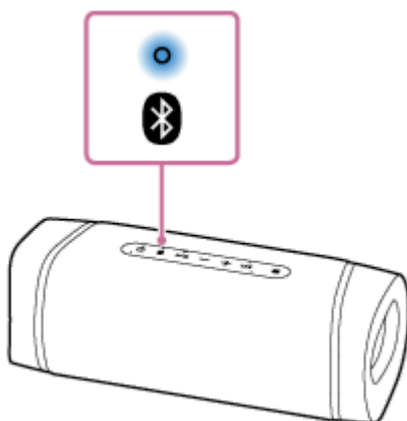
Если индикатор медленно мигает



Динамик выполняет поиск устройства BLUETOOTH.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту 3 .
- Для повторного подключения к устройству BLUETOOTH, которое зарегистрировано (сопряжено), перейдите к пункту 4 . Динамик автоматически подключится просто при включении функции BLUETOOTH на смартфоне /iPhone. В зависимости от устройства BLUETOOTH, оно может быть повторно подключено просто при включении питания на динамике. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Если индикатор высвечивается постоянно



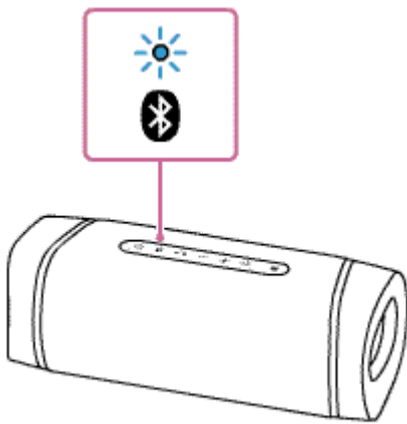
Динамик подключен к устройству BLUETOOTH.

Для подключения к другим устройствам BLUETOOTH выполните одну из приведенных ниже процедур.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту 3 .
- Для повторного подключения к устройству BLUETOOTH, которое зарегистрировано (сопряжено), перейдите к пункту 4 . Динамик автоматически подключится просто при включении функции BLUETOOTH на смартфоне /iPhone.

3 Нажмите кнопку (BLUETOOTH).

Вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH pairing (сопряжение по BLUETOOTH)) из динамика и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).



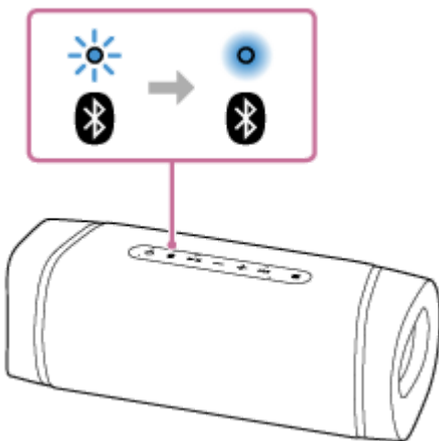
4 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH для обнаружения динамика.

Когда список обнаруженных устройств появится на дисплее устройства BLUETOOTH, выберите “SRS-XB33”. Если потребуется ввести ключ доступа* на дисплее устройства BLUETOOTH, введите “0000”.

* “Ключ доступа” может называться “код доступа”, “PIN-код”, “PIN-номер” или “пароль”.

5 Установите соединение по BLUETOOTH с устройства BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



Если соединение по BLUETOOTH не установлено, повторите процедуру с пункта **3**.

Совет

- До тех пор, пока функция BLUETOOTH активирована на устройстве BLUETOOTH, которое ранее было предварительно подключено к динамику, динамик будет повторно подключаться к устройству сразу после его включения.
- Подробнее об управлении устройством BLUETOOTH см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.
- Одновременно к динамику можно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение, в то время как воспроизводится музыка на другом устройстве, выход динамика переключится и начнет выводить звук с нового устройства (Групповое подключение устройств).

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если информация о сопряжении не сохранена в динамике, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта .
- Ключом доступа для динамика является "0000". Если установить ключ доступа, отличный от "0000", на устройстве BLUETOOTH, сопряжение с динамиком не будет выполнено.
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
 - Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
 - Динамик уже имеет сопряжение с 8 устройствами и необходимо выполнить сопряжение с другим устройством. С динамиком может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства после того, как уже сопряжено 8 устройств, устройство, которое было сопряжено раньше всех, будет заменено новым устройством.
 - Информация о сопряжении динамика была удалена с устройства BLUETOOTH.
 - Выполнена инициализация динамика. Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к iPhone/iPod touch или компьютеру. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на iPhone/iPod touch или компьютере, а затем снова выполните процедуру сопряжения.
- Динамик может быть сопряжен с несколькими устройствами, однако одновременно может воспроизводить музыку только с одного сопряженного устройства.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать групповое подключение устройств.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно \(Групповое подключение устройств\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием (NFC)

При касании динамика NFC-совместимым устройством, например смартфоном, динамик включается автоматически, а затем переходит к сопряжению и соединению по BLUETOOTH.

Совместимые смартфоны

NFC-совместимые смартфоны с Android™ 4.1 или более поздней версией

Совместимые модели WALKMAN®

NFC-совместимые модели WALKMAN® *

* Даже если WALKMAN® совместим с функцией NFC, он может не выполнить соединение по BLUETOOTH с динамиком одним касанием. Подробнее о совместимых моделях см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к WALKMAN®.

NFC

NFC (коммуникация ближнего поля) представляет собой технологию, которая обеспечивает беспроводную связь на коротком расстоянии между различными устройствами, например смартфонами и IC-тегами.

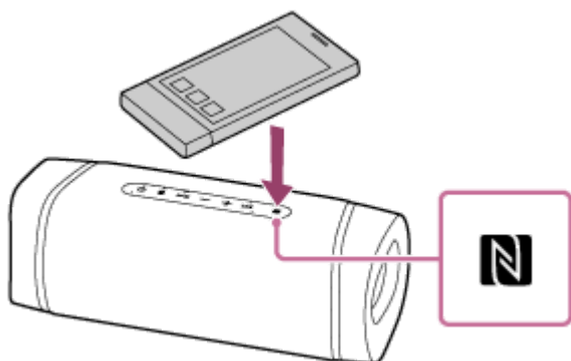
Благодаря функции NFC обмен данными – например, сопряжение по BLUETOOTH – может легко осуществляться просто путем касания NFC-совместимых устройств друг с другом (т.е. символа метки N или определенного места на каждом устройстве).

Перед началом выполните следующее.

- Остановите воспроизведение на устройстве.
- Уменьшите громкость устройства и динамика во избежание внезапного воспроизведения динамиком громкого звука. В зависимости от устройства громкость устройства будет синхронизирована с динамиком.
- Снимите блокировку экрана на устройстве.

1 Включите функцию NFC и функцию BLUETOOTH устройства.

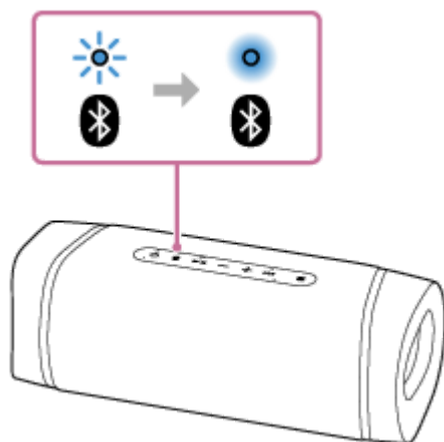
2 Коснитесь и удерживайте часть динамика с меткой N с частью устройства с меткой N до тех пор, пока устройство не отреагирует. (Это может занять несколько секунд.)



3 Следуйте инструкциям на экране для установки соединения по BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на

высвечивание.



Совет

- Для отключения соединения по BLUETOOTH снова прикоснитесь частью динамика с меткой N к части устройства с меткой N.
Вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH отключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с высвечивания на медленное мигание.
- Если динамик не удается подключить, попробуйте сделать следующее.
 - Медленно перемещайте устройство над частью динамика с меткой N.
 - Если устройство находится в чехле, снимите чехол.
- Одновременно к динамику можно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение, в то время как воспроизводится музыка на другом устройстве, выход динамика переключится и начнет выводить звук с нового устройства (Групповое подключение устройств).

Примечание

- Если ваше устройство относится к такому типу, который переходит в режим ожидания при воздействии магнитного поля, возможно, его не удастся подключить с помощью NFC.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки коснитесь динамика, на котором мигает индикатор  (BLUETOOTH). Устройство не сможет установить соединение по BLUETOOTH с динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) выключен.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать групповое подключение устройств.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно \(Групповое подключение устройств\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH (Windows)

Сопряжение представляет собой процесс, необходимый для взаимной регистрации информации об устройствах BLUETOOTH, которые подключаются по беспроводной связи.

Чтобы было возможно в первый раз установить соединение по BLUETOOTH, необходимо выполнить сопряжение устройства с динамиком. Выполните эти же самые процедуры для сопряжения с другими устройствами.

Поддерживаемые операционные системы

Windows 10, Windows 8.1

Перед началом выполните следующее.

- Разместите компьютер в пределах 1 м от динамика.
- Подключите динамик к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB (продается отдельно). Или же в достаточной степени зарядите встроенный аккумулятор.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к компьютеру.
- Остановите воспроизведение на компьютере.
- Уменьшите громкость компьютера и динамика во избежание внезапного воспроизведения динамиком какого-либо громкого звука.
- Установите динамик компьютера во включенное положение.
Если динамик компьютера установлен в положение  (приглушение), звук не будет воспроизводиться через динамик BLUETOOTH.

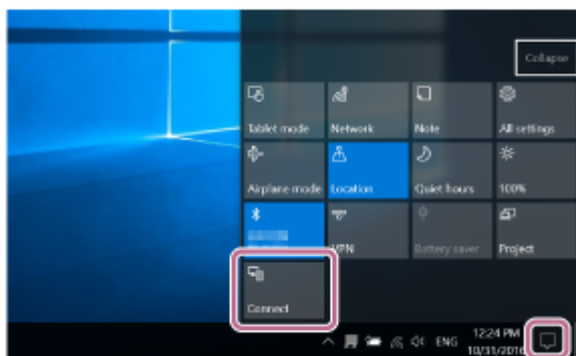
— Если динамик компьютера установлен во включенное положение:



1 Приготовьтесь к выполнению поиска динамика на компьютере.

Для Windows 10

Выберите [Action Center] – [Connect] на панели задач справа внизу экрана.



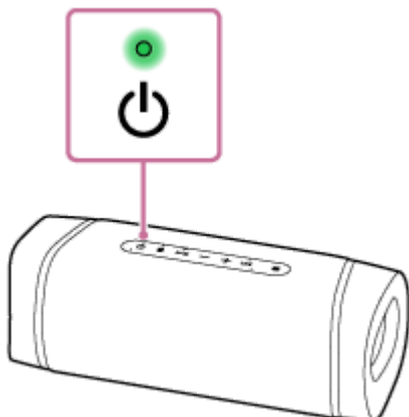
Для Windows 8.1

Щелкните правой кнопкой мыши на [Start], а затем щелкните [Control Panel].

При отображении [All Control Panel Items] выберите [Devices and Printers].

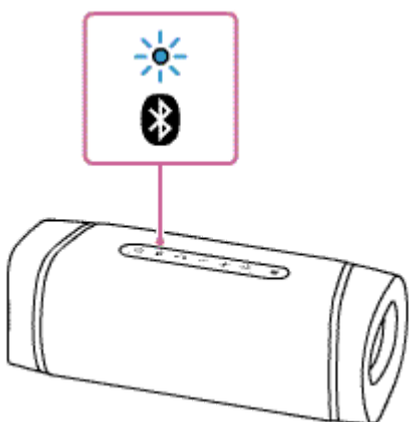
Если появится экран [Control Panel] вместо [All Control Panel Items], выберите [Large icons] или [Small icons] в меню [View by] в верхнем правом углу экрана.

2 Включите динамик.



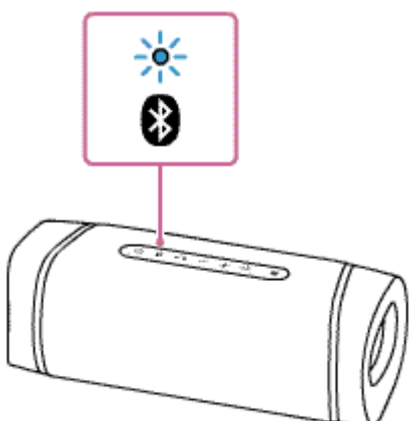
3 Проверьте состояние индикатора  (BLUETOOTH).

Если индикатор дважды мигает



При сопряжении динамика с устройством BLUETOOTH в первый раз после покупки или инициализации динамика (в динамике отсутствует информация о сопряжении), динамик автоматически перейдет в режим сопряжения при включении. Перейдите к пункту **5**.

Если индикатор медленно мигает

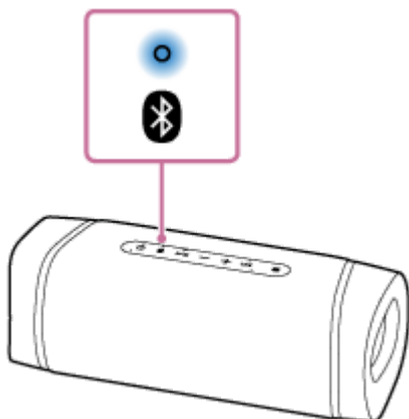


Динамик выполняет поиск соединений BLUETOOTH.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту **4**.

- Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 5 .
В зависимости от устройства BLUETOOTH динамик может быть повторно подключен к устройству сразу после его включения. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Если индикатор высвечивается постоянно



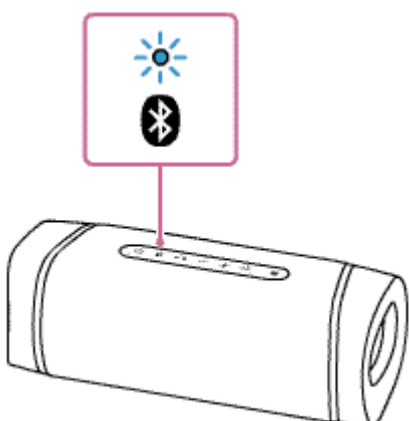
Динамик уже подключен к одному из устройств BLUETOOTH.

Для подключения динамика к другому устройству BLUETOOTH выполните одно из следующих действий:

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту 4 .
- Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 5 .

4 Нажмите кнопку (BLUETOOTH).

Вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH pairing (сопряжение по BLUETOOTH)) из динамика и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).

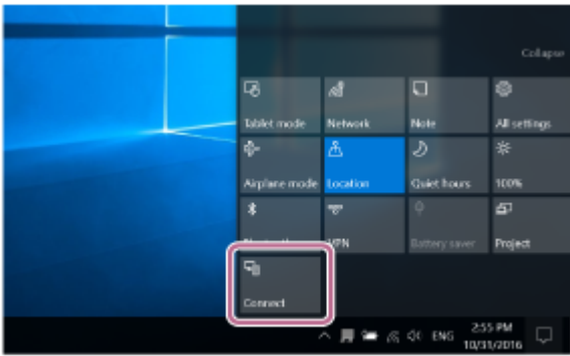


5 Выполните поиск динамика на компьютере.

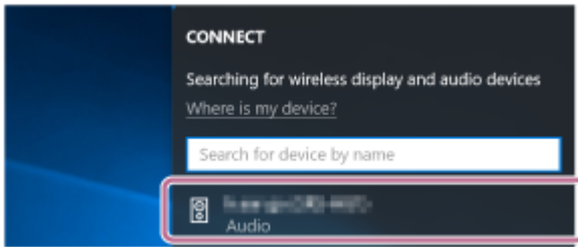
Подключение динамика к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH

Для Windows 10

1. Выберите [Connect] в Action Center в правом нижнем углу экрана.

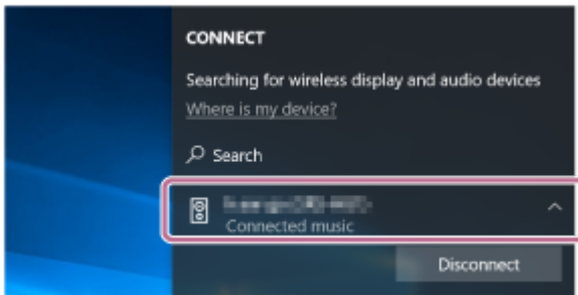


2. Выберите [SRS-XB33].



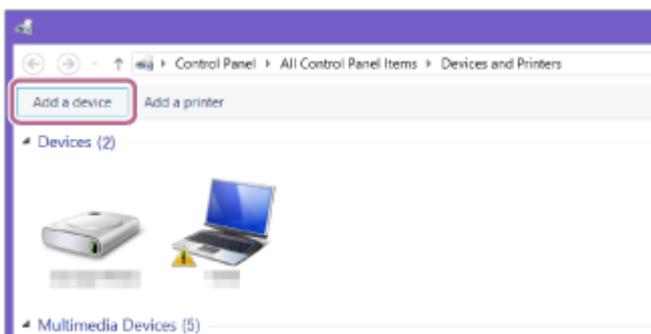
Если на экране не появится [SRS-XB33], повторите процедуру с пункта 4 .

После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music]. Перейдите к пункту 7 .

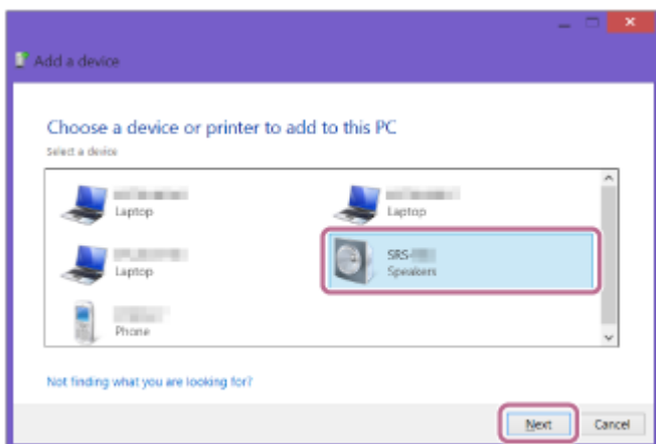


Для Windows 8.1

1. Щелкните [Add a device].



2. Выберите [SRS-XB33] и щелкните [Next].

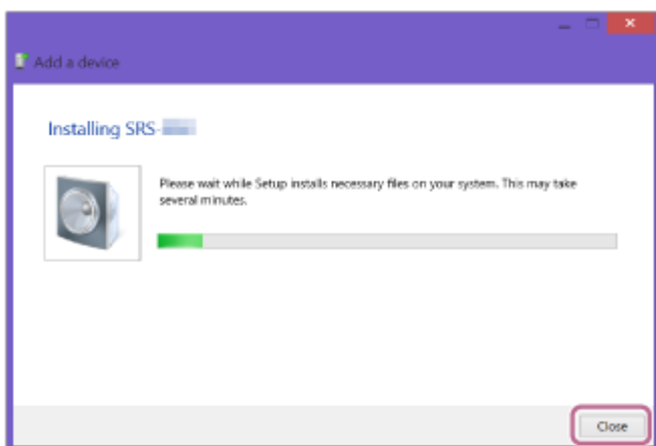


Если нужен ключ доступа*, введите "0000".

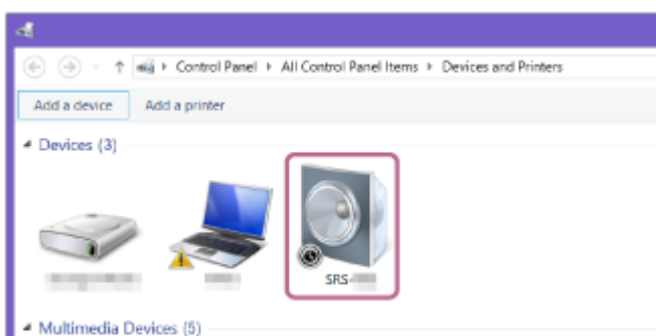
Если [SRS-XB33] не появится, выполните операцию еще раз с пункта 4.

* "Ключ доступа" может называться "код доступа", "PIN-код", "PIN-номер" или "пароль".

3. При появлении следующего экрана щелкните [Close].
Компьютер начнет установку драйвера.



Во время установки появится метка "Ⓢ" внизу слева от значка [SRS-XB33]. Когда метка "Ⓢ" исчезнет, установка драйвера будет завершена. Перейдите к пункту 6.



В зависимости от компьютера установка может занять некоторое время. Если установка драйвера займет слишком много времени, функция автовыключения питания (Auto Standby) динамика приведет к его автоматическому выключению. Если это произойдет, снова включите динамик.

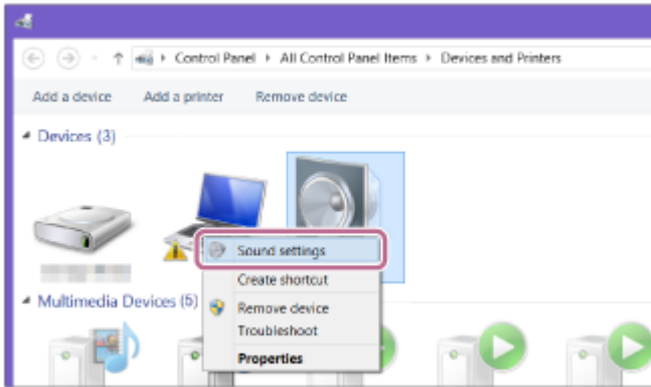
6 Зарегистрируйте динамик на компьютере.

Для Windows 10

После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music]. Перейдите к пункту 7.

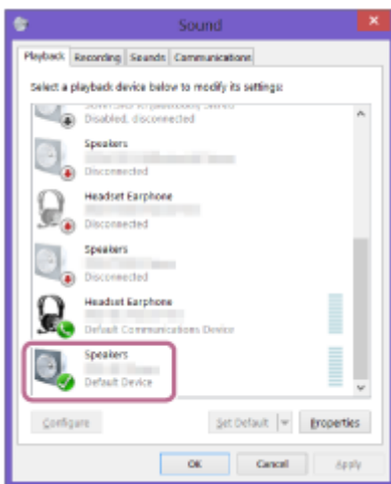
Для Windows 8.1

1. Щелкните правой кнопкой мыши на [SRS-XB33] в [Devices] и выберите [Sound settings] в появившемся меню.

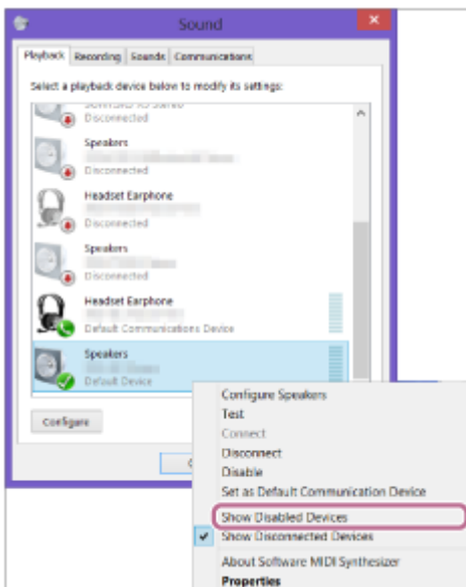


2. Подтвердите [SRS-XB33 Stereo] на экране [Sound].

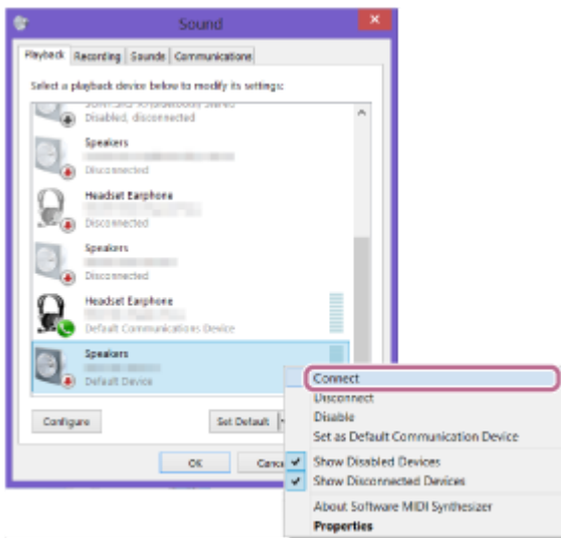
- При наличии пометки (зеленой) на [SRS-XB33 Stereo] перейдите к пункту 7.



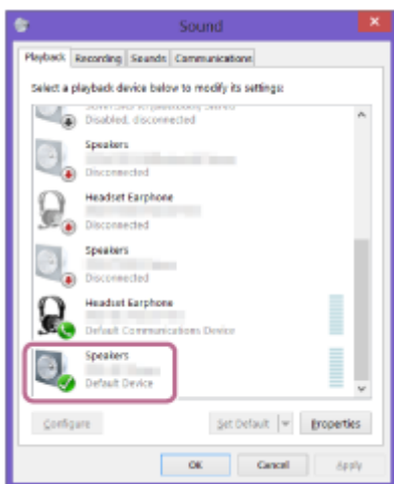
- При отсутствии пометки (зеленой) на [SRS-XB33 Stereo] перейдите к пункту 6-3.
- Если [SRS-XB33 Stereo] не появляется, щелкните правой кнопкой мыши на экране [Sound] и выберите [Show Disabled Devices] в появившемся меню. Затем перейдите к пункту 6-3.



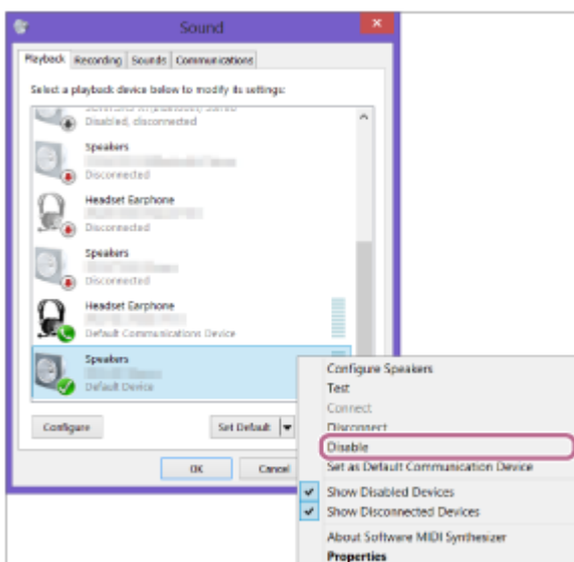
3. Щелкните правой кнопкой мыши на [SRS-XB33 Stereo] и выберите [Connect] в появившемся меню.



При подключении динамика появится пометка на [SRS-XB33 Stereo] на экране [Sound]. Перейдите к пункту 7.

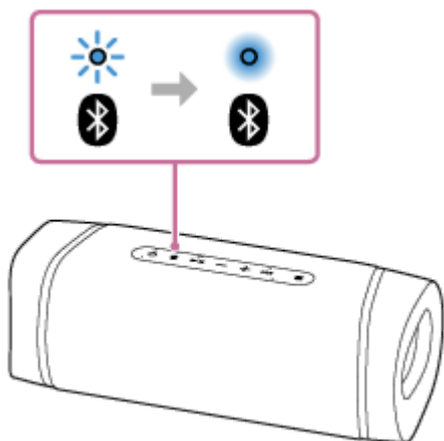


Если не удастся щелкнуть [Connect] для [SRS-XB33 Stereo], выберите [Disable] для [Default Device], которое уже имеет пометку (зеленую).



7 Следуйте инструкциям на экране для установки соединения по BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



Если попытка подключения не удастся, повторите процедуру с пункта 4 .

Совет

- Вышеуказанные инструкции на компьютере приведены в качестве примера. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к компьютеру. Кроме того, не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с вышеприведенной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- Одновременно к динамику можно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение, в то время как воспроизводится музыка на другом устройстве, выход динамика переключится и начнет выводить звук с нового устройства (Групповое подключение устройств).

Примечание

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если информация о сопряжении не сохранена в динамике, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта 4 .
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
 - Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
 - Динамик уже имеет сопряжение с 8 устройствами и необходимо выполнить сопряжение с другим устройством. С динамиком может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства после того, как уже сопряжено 8 устройств, устройство, которое было сопряжено раньше всех, будет заменено новым устройством.
 - Информация о сопряжении с динамиком удалена с устройства BLUETOOTH.
 - Выполнена инициализация динамика. Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к iPhone/iPod touch или компьютеру. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на iPhone/iPod touch или компьютере, а затем снова выполните процедуру сопряжения.
- Динамик может быть сопряжен с несколькими устройствами, однако одновременно может воспроизводить музыку только с одного сопряженного устройства.
- Ключом доступа для динамика является "0000". Если установить ключ доступа, отличный от "0000", на устройстве BLUETOOTH, сопряжение с динамиком не будет выполнено.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать групповое подключение устройств.

- Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH
- Завершение соединения по BLUETOOTH (после использования)
- Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно (Групповое подключение устройств)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH (Mac)

Сопряжение представляет собой процесс, необходимый для взаимной регистрации информации об устройствах BLUETOOTH, которые подключаются по беспроводной связи.

Чтобы было возможно в первый раз установить соединение по BLUETOOTH, необходимо выполнить сопряжение устройства с динамиком. Выполните эти же самые процедуры для сопряжения с другими устройствами.

Поддерживаемые операционные системы

macOS Catalina (версия 10.15)

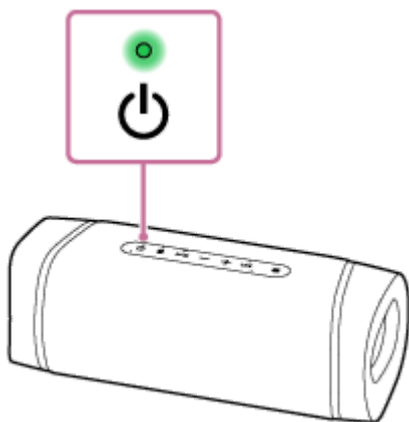
Перед началом выполните следующее.

- Убедитесь, что на вашем компьютере установлена беспроводная технология BLUETOOTH.
- Разместите компьютер в пределах 1 м от динамика.
- Подключите динамик к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB (продается отдельно). Или же в достаточной степени зарядите встроенный аккумулятор.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к компьютеру.
- Остановите воспроизведение на компьютере.
- Уменьшите громкость компьютера и динамика во избежание внезапного воспроизведения динамиком какого-либо громкого звука.
- В зависимости от компьютера, включите встроенный адаптер BLUETOOTH.
Если вы не знаете, как включить адаптер BLUETOOTH, или имеется ли в компьютере встроенный адаптер BLUETOOTH, обращайтесь к инструкции по эксплуатации компьютера.
- Установите динамик компьютера во включенное положение.
Если динамик компьютера установлен в положение  (приглушение), звук не будет воспроизводиться через динамик BLUETOOTH.

– Если динамик компьютера установлен во включенное положение:

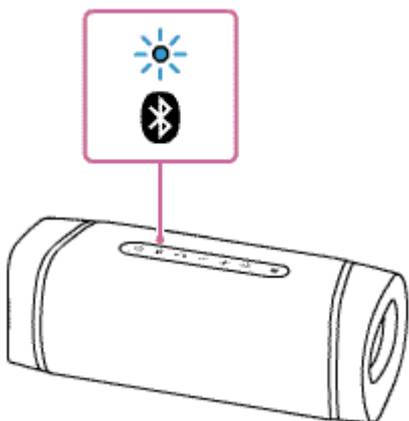


1 Включите динамик.



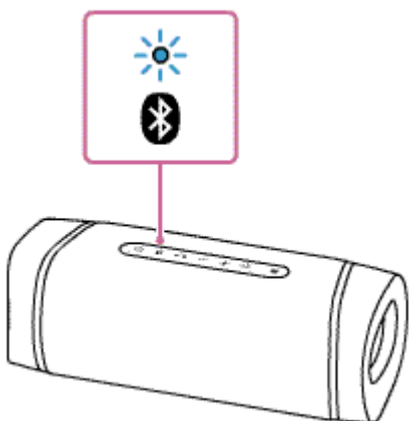
2 Проверьте состояние индикатора (BLUETOOTH).

Если индикатор дважды мигает



При сопряжении динамика с устройством BLUETOOTH в первый раз после покупки или инициализации динамика (в динамике отсутствует информация о сопряжении), динамик автоматически перейдет в режим сопряжения при включении. Перейдите к пункту **4**.

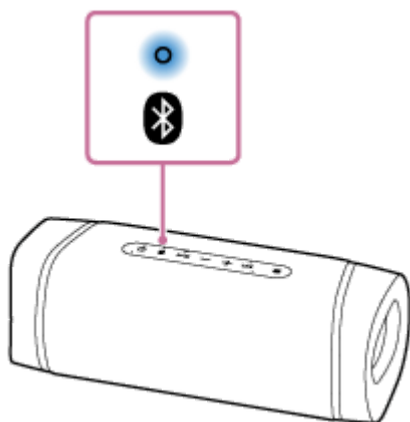
Если индикатор медленно мигает



Динамик выполняет поиск соединений BLUETOOTH.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту **3**.
- Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту **4**.
В зависимости от устройства BLUETOOTH динамик может быть повторно подключен к устройству сразу после его включения. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Если индикатор высвечивается постоянно



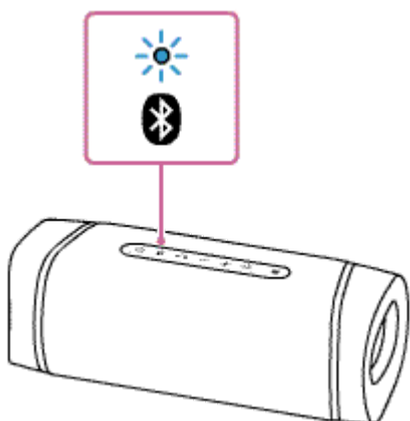
Динамик уже подключен к одному из устройств BLUETOOTH.

Для подключения динамика к другому устройству BLUETOOTH выполните одно из следующих действий:

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH), перейдите к пункту **3**.
- Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту **4**.

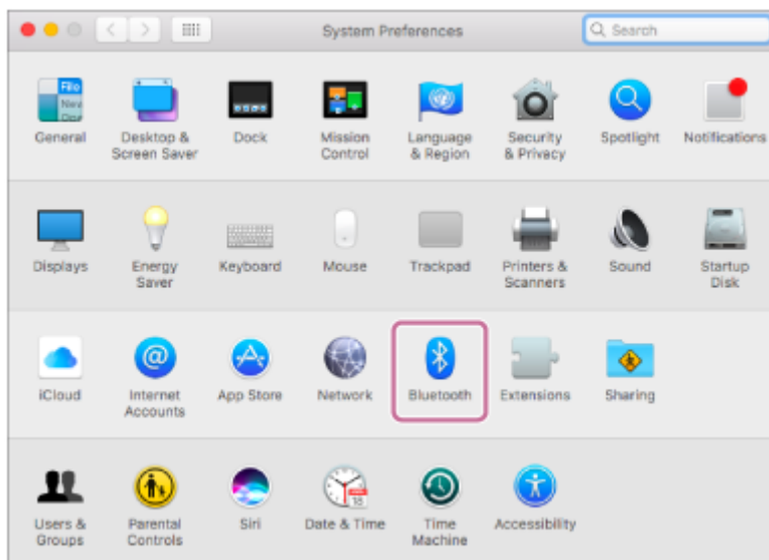
3 Нажмите кнопку (BLUETOOTH).

Вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH pairing (сопряжение по BLUETOOTH)) из динамика и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).

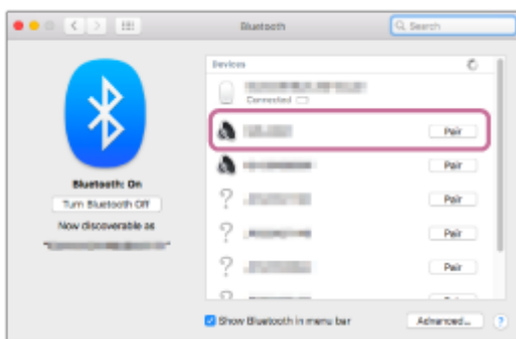


4 Выполните поиск динамика на компьютере.

1. Выберите [ (System Preferences)] – [Bluetooth] на панели задач справа внизу экрана.

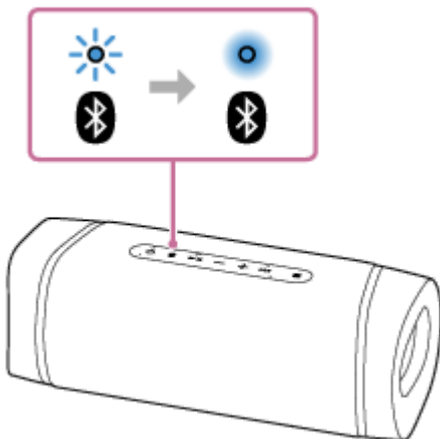


2. Выберите [SRS-XB33] на экране Bluetooth, а затем щелкните [Pair].



5 Следуйте инструкциям на экране для установки соединения по BLUETOOTH.

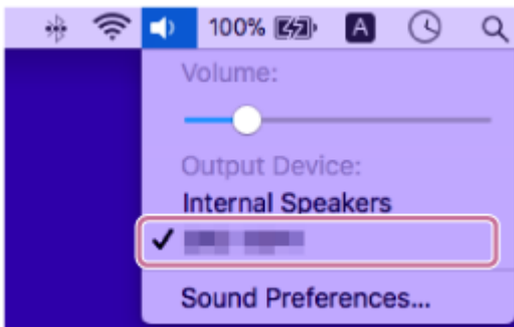
После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



Если попытка подключения не удастся, повторите процедуру с пункта **3**.

6 Щелкните значок динамика вверху справа экрана и выберите [SRS-XB33] в [Output Device].

Вы можете наслаждаться воспроизведением музыки и т.п. с компьютера.



Совет

- Приведенная выше процедура предназначена только для ознакомления. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к компьютеру. Кроме того, не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с вышеприведенной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- Одновременно к динамику можно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение, в то время как воспроизводится музыка на другом устройстве, выход динамика переключится и начнет выводить звук с нового устройства (Групповое подключение устройств).

Примечание

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если информация о сопряжении не сохранена в динамике, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта .
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
 - Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
 - Динамик уже имеет сопряжение с 8 устройствами и необходимо выполнить сопряжение с другим устройством. С динамиком может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства после того, как уже сопряжено 8 устройств, устройство, которое было сопряжено раньше всех, будет заменено новым устройством.
 - Информация о сопряжении с динамиком удалена с устройства BLUETOOTH.
 - Выполнена инициализация динамика. Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к iPhone/iPod touch или компьютеру. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на iPhone/iPod touch или компьютере, а затем снова выполните процедуру сопряжения.
- Динамик может быть сопряжен с несколькими устройствами, однако одновременно может воспроизводить музыку только с одного сопряженного устройства.
- Ключом доступа для динамика является "0000". Если установить ключ доступа, отличный от "0000", на устройстве BLUETOOTH, сопряжение с динамиком не будет выполнено.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать групповое подключение устройств.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно \(Групповое подключение устройств\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH

Вы можете наслаждаться прослушиванием музыки с устройства BLUETOOTH и управлять им с динамика с помощью соединения по BLUETOOTH, если оно поддерживает следующие профили BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Позволяет наслаждаться высококачественным аудиоконтентом по беспроводной связи.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Позволяет регулировать громкость и управлять воспроизведением, паузой или переходом к началу следующей/текущей дорожки.

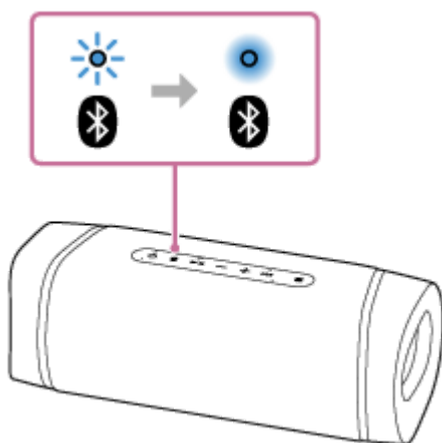
Операции могут отличаться в зависимости от устройства BLUETOOTH. См. также инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

Примечание

- Заранее убедитесь, что на устройстве BLUETOOTH и динамике установлен средний уровень громкости во избежание внезапного воспроизведения динамиком какого-либо громкого звука. В зависимости от устройства BLUETOOTH регулировка громкости динамика может быть невозможна на устройстве BLUETOOTH, пока воспроизведение на устройстве остановлено/приостановлено.

1 Подключите динамик к устройству BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.

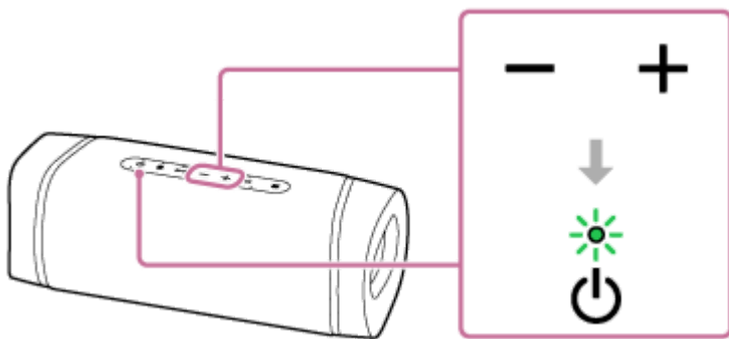


2 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.

3 Отрегулируйте громкость, нажимая кнопки $-/+$ (громкость) на динамике или используя устройство BLUETOOTH.

При нажатии кнопок $-/+$ (громкость) на динамике или регулировке громкости на устройстве BLUETOOTH индикатор  (питание) мигает один или 3 раза.

В зависимости от используемого устройства BLUETOOTH, индикатор  (питание) на динамике может не мигать даже в случае регулировки громкости на устройстве BLUETOOTH.



Во время воспроизведения вы можете использовать кнопки на динамике для выполнения следующих операций.

Пауза

Нажмите кнопку ►|| (воспроизведение)/ 📞 (вызов) во время воспроизведения для приостановки. Нажмите ее снова, чтобы отменить паузу.

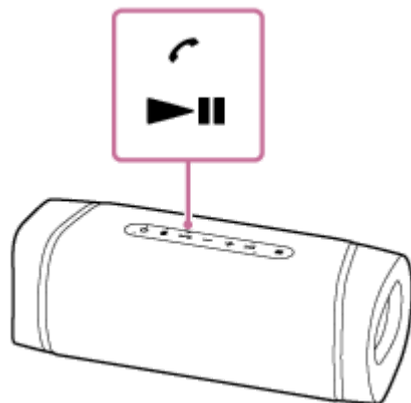
Переход к началу следующей дорожки

Быстро дважды нажмите кнопку ►|| (воспроизведение)/ 📞 (вызов) во время воспроизведения.

Переход к началу текущей или предыдущей дорожки*

Быстро нажмите кнопку ►|| (воспроизведение)/ 📞 (вызов) 3 раза во время воспроизведения.

* Вышеописанные операции варьируются в зависимости от используемого устройства BLUETOOTH.



Совет

- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), встроенный аккумулятор динамика может заряжаться даже во время воспроизведения музыки через динамик. Однако в зависимости от типа или технических характеристик адаптера переменного тока USB или использования динамика для завершения зарядки может потребоваться длительное время. Если вы планируете использовать динамик во время зарядки аккумулятора, уменьшите громкость динамика или выключите динамик и дайте аккумулятору полностью зарядиться перед использованием аккумулятора.
- При установке громкости на максимальный или минимальный уровень динамика индикатор 🔌 (питание) мигает 3 раза.

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- В случае плохих условий для связи устройство BLUETOOTH может неверно реагировать на операции с динамиком.
- При использовании в месте с высокой температурой громкость может снижаться для защиты встроенного аккумулятора.
- В случае низкого уровня заряда встроенного аккумулятора максимальная громкость динамика снижается.

- В зависимости от устройства BLUETOOTH, возможно, понадобится отрегулировать громкость или установить настройку аудиовыхода на подключенном устройстве.
- В зависимости от подключенного к динамику устройства BLUETOOTH, среды связи или условий эксплуатации может возникать шум или прерывание звука.

См. также

- [Зарядка динамика](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Выбор качества воспроизведения потокового аудио по BLUETOOTH (Кодек)

Режимы “Приоритет качества звука” и “Приоритет стабильности подключения” доступны как опции для качества воспроизведения потокового аудио по BLUETOOTH. “Приоритет качества звука” позволяет выполнять настройки воспроизведения не только SBC, но и AAC и LDAC, поэтому вы можете наслаждаться высоким качеством звука с помощью соединения по BLUETOOTH, тогда как “Приоритет стабильности подключения” обеспечивает более стабильное потоковое аудио по BLUETOOTH. “Приоритет качества звука” является настройкой по умолчанию.

Поддерживаемые кодеки

- Приоритет качества звука (настройка по умолчанию): Выбран AUTO. Оптимальный кодек автоматически выбирается из AAC, LDAC и SBC.
- Приоритет стабильности подключения: Выбран SBC.

- 1 Подключите динамик к розетке переменного тока через продающийся отдельно адаптер переменного тока USB.

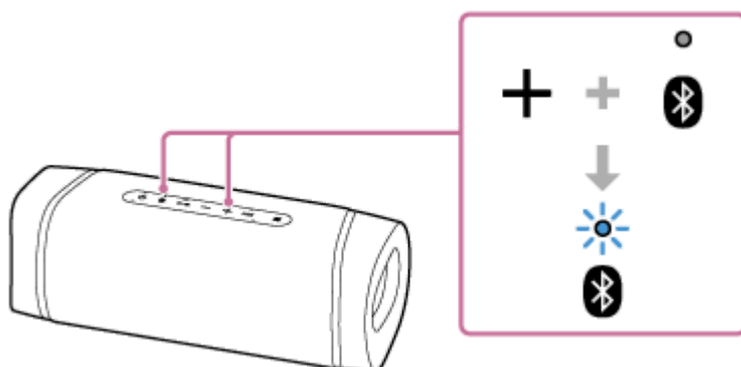
Примечание

- Не включайте динамик.

- 2 Измените качество звука.

При использовании кнопок динамика

1. Удерживая кнопку + (громкость), нажимайте кнопку  (BLUETOOTH) до тех пор, пока индикатор  (BLUETOOTH) не начнет мигать синим цветом.
При изменении настройки на режим “Приоритет стабильности подключения” индикатор  (BLUETOOTH) мигает 3 раза синим цветом.
При изменении настройки на режим “Приоритет качества звука” индикатор  (BLUETOOTH) дважды мигает синим цветом.



При использовании “Sony | Music Center”

1. Нажмите кнопку  (питание) для включения динамика.

Совет

- Операции с динамиком с помощью “Sony | Music Center” доступны даже в то время, как динамик работает на питании от перезаряжаемого встроенного аккумулятора.

2. Выполните сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH, например со смартфоном или iPhone. При установлении соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика.
3. Нажмите [Music Center] на смартфоне, iPhone и т.п., чтобы запустить приложение.



Music Center

4. Нажмите [SRS-XB33].
5. Нажмите [Settings] – [Other Settings] – [Bluetooth Codec], а затем выберите кодек.
[AUTO]: Приоритет качества звука
[SBC]: Приоритет стабильности подключения

Примечание

- В режиме [AUTO] (Приоритет качества звука) может возникать шум или прерывание звука в зависимости от настройки устройства BLUETOOTH и окружающих условий. В этом случае переключите динамик в режим [SBC] (Приоритет стабильности подключения).

См. также

- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Завершение соединения по BLUETOOTH (после использования)

По окончании воспроизведения музыки с помощью устройства BLUETOOTH выполните любую из следующих операций для завершения соединения по BLUETOOTH.

При отключении соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH отключен)) из динамика.

- Выключите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.
- Выключите устройство BLUETOOTH.
- Выключите динамик.
- Снова коснитесь NFC-совместимым устройством части динамика с меткой N (если устройство оснащено функцией NFC).
 - При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки коснитесь NFC-совместимым устройством динамика, на котором высвечивается индикатор  (BLUETOOTH). Динамик, на котором индикатор  (BLUETOOTH) выключен, не может завершить соединение по BLUETOOTH.

Совет

- Если при использовании функции Стереопара вы выключите один динамик, другой динамик выключится автоматически. Соединение по BLUETOOTH между ними будет разорвано.
- По окончании воспроизведения музыки соединение по BLUETOOTH может завершиться автоматически в зависимости от устройства BLUETOOTH.

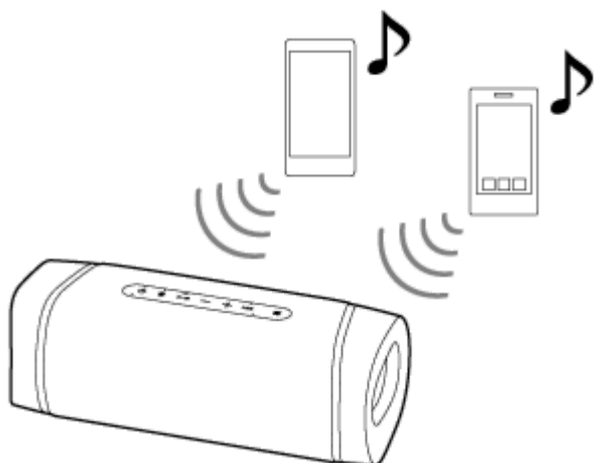
См. также

- [Что можно делать с помощью "Sony | Music Center"](#)
- [Функция автовыключения питания \(Auto Standby\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно (Групповое подключение устройств)

Одновременно к динамику можно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение в то время, как воспроизводится музыка на другом устройстве, выход динамика переключится и начнет выводить звук с только что подключенного устройства.



- Операции могут отличаться в зависимости от устройства BLUETOOTH. Также оно может не подключиться в зависимости от комбинации устройств. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.

1 Нажмите кнопку  (питание) для включения динамика.

2 Выполните сопряжение динамика с устройствами BLUETOOTH, например со смартфонами или устройствами iPhone.

Вы можете одновременно подключить до 2 устройств BLUETOOTH с помощью A2DP/AVRCP.

При установлении соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика.

Примечание

- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать групповое подключение устройств.
- Возможно, вы не сможете установить 2 соединения по BLUETOOTH одновременно в зависимости от устройства BLUETOOTH.
- Групповое подключение устройств несовместимо с HFP (Hands-free Profile) и HSP (Headset Profile). Поэтому при использовании группового подключения устройств вы не сможете использовать функцию громкой связи.
- Групповое подключение устройств несовместимо с HFP (Hands-free Profile). Поэтому при использовании группового подключения оставшийся заряд аккумулятора динамика не отображается на смартфоне Android или iPhone/iPod touch.
- Вы не можете выключить функцию группового подключения устройств.

Для отключения группового подключения устройств

- Нажмите кнопку  (питание) для выключения динамика.
- При выключении функции BLUETOOTH на нужном устройстве BLUETOOTH или питания устройства вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH отключен)) из динамика и соединение по BLUETOOTH с динамиком будет отключено.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков (функция Стереопара)

Для использования функции Стереопара необходимо 2 динамика SRS-XB33. Подключив 2 динамика с помощью соединения по BLUETOOTH, вы можете наслаждаться более мощным звуком.

Один динамик воспроизводит звук на правом канале (с правой стороны), а другой динамик воспроизводит звук на левом канале (с левой стороны) для стереофонического воспроизведения между динамиками.

Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.

Примечание

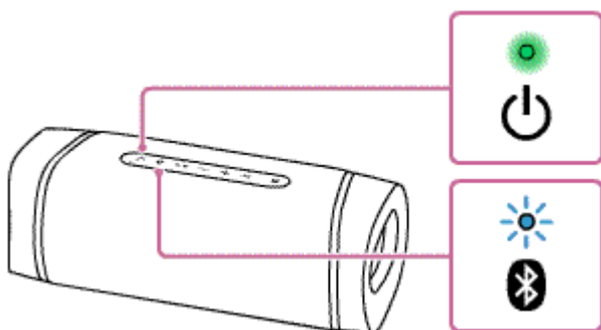
- Перед тем, как установить соединение между динамиком и устройством BLUETOOTH, уменьшите громкость динамика и устройства или остановите воспроизведение музыки на устройстве во избежание внезапного воспроизведения динамиком какого-либо громкого звука.

1 Расположите 2 динамика в пределах 1 м друг от друга, а затем включите оба динамика.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться.

Индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать.

Если поблизости находится подключенное ранее устройство BLUETOOTH, динамик может подключиться к этому устройству автоматически, а затем может высветиться индикатор  (BLUETOOTH). В этом случае выключите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH или выключите устройство BLUETOOTH.

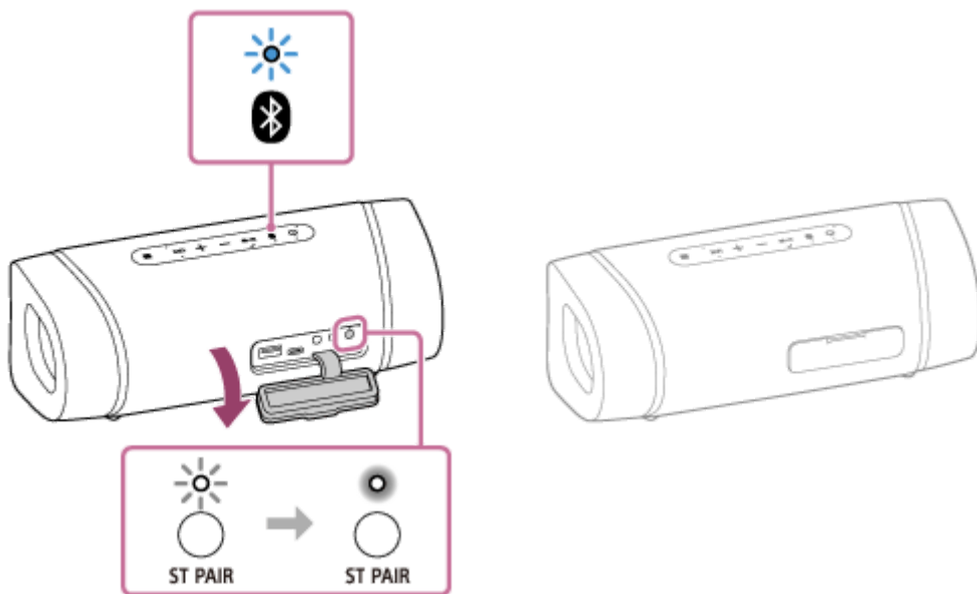


Если в динамике отсутствует информация о сопряжении, например при использовании функции BLUETOOTH в первый раз после покупки, индикатор  (BLUETOOTH) будет продолжать двойное мигание синим цветом.



2 Нажмите кнопку ST PAIR (Стереопара) под крышкой на задней стороне одного из 2 динамиков.

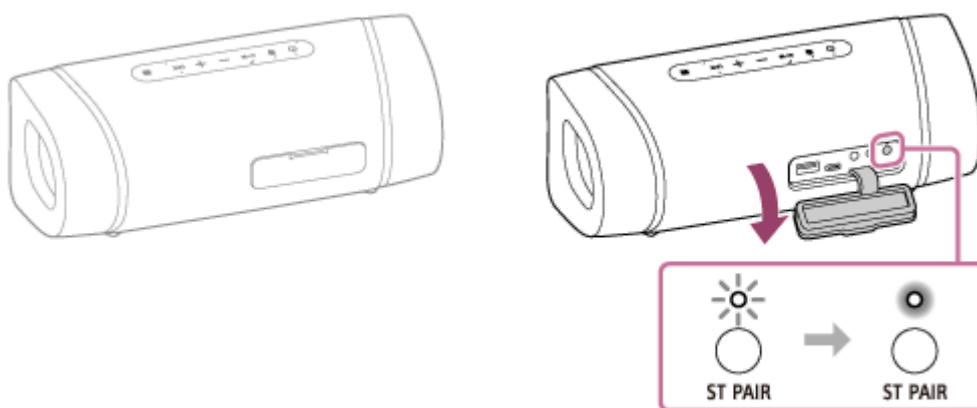
Вы услышите звуковой сигнал, а индикатор  (BLUETOOTH) и индикатор ST PAIR (Стереопара) будут мигать. Примерно через 6 секунд индикатор ST PAIR (Стереопара) перестанет мигать и будет высвечиваться со звуковым сигналом.



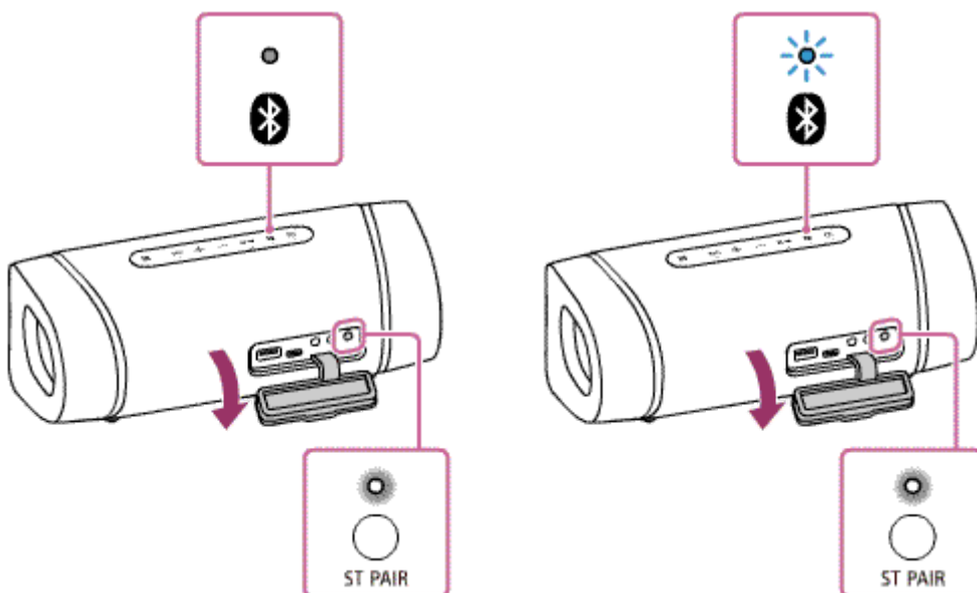
3 Нажмите кнопку ST PAIR (Стереопара) под крышкой на задней стороне другого динамика.

Высветится индикатор ST PAIR (Стереопара).

Вы услышите голосовое указание "Left" (Левый) или "Right" (Правый) из каждого динамика и оба динамика будут подключены с помощью функции Стереопара.



Когда соединение для функции Стереопара будет установлено, индикаторы ST PAIR (Стереопара) на обоих динамиках продолжают высвечиваться, а индикатор  (BLUETOOTH) на одном из динамиков выключится.

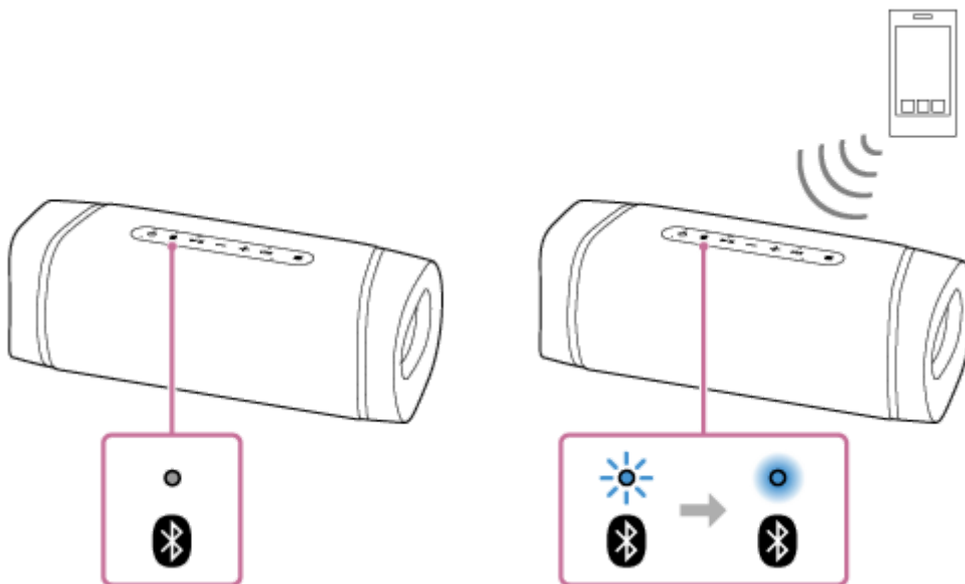


Совет

- Если соединение по BLUETOOTH между 2 динамиками будет установлено мгновенно, индикатор  (BLUETOOTH) и индикатор ST PAIR (Стереопара) могут не мигать, а вместо этого может высвечиваться индикатор ST PAIR (Стереопара).
- Настройте второй динамик в течение 1 минуты. Если вы не настроите его в течение 1 минуты, настройка первого динамика будет отменена.

4 Управляйте динамиком, на котором мигает индикатор  (BLUETOOTH), чтобы выполнить подключение по BLUETOOTH к устройству BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



5 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте громкость до умеренного уровня.

6 Нажимайте кнопки +/- (громкость) на одном из динамиков для регулировки громкости.

Регулировка громкости одного из динамиков отражается на другом.

Чтобы поменять местами правый (с правой стороны) и левый (с левой стороны) аудиоканалы

На любом из динамиков нажмите и удерживайте кнопку ST PAIR (Стереопара) под крышкой, расположенной на задней стороне динамика.

Вы услышите голосовое указание, и правый и левый аудиоканалы поменяются местами.

Совет

- Используя “Sony | Music Center”, можно установить соединение для функции Стереопара или завершить действие функции Стереопара. Чтобы такое стало возможным, обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике. (Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения.](#))
- Во время выполнения или приема вызова выполняйте операции только на том динамике, на котором высвечивается индикатор  (BLUETOOTH).

- Если к устройству BLUETOOTH, которое подключено к динамику, будет подключено какое-либо другое устройство(а) BLUETOOTH, например BLUETOOTH-мышь или BLUETOOTH-клавиатура, на выходе динамика может быть искаженный звук или шум. В этом случае завершите соединение по BLUETOOTH между устройством BLUETOOTH и другим устройством(ами) BLUETOOTH.
- При использовании функции Стереопара кодек автоматически переключается на SBC.
- Если динамик уже подключен к устройству BLUETOOTH, касание динамика другим NFC-совместимым устройством приведет к отключению соединения BLUETOOTH с предыдущим устройством и установлению соединения по BLUETOOTH с новым устройством.
- Выключение динамика не завершает действие функции Стереопара. Когда динамик снова включается, он пытается установить соединение для функции Стереопара. Для использования функции Стереопара включите другой динамик в течение 1 минуты.
Однако в то время, как активирована функция ожидания BLUETOOTH на 2 динамиках, включение любого из динамиков приведет также к автоматическому включению другого динамика и установлению соединения для функции Стереопара между 2 динамиками.

Примечание

- После перезапуска или инициализации какого-либо динамика в то время, как активирована функция Стереопара, не забудьте нажать кнопку ST PAIR (Стереопара) на другом динамике для завершения действия функции Стереопара. Если продолжить использование динамика без завершения действия функции Стереопара, возникнет проблема, например невозможность установить соединение по BLUETOOTH или прерывание звука.
- При выполнении подключения по BLUETOOTH одним касанием (NFC), коснитесь динамика, на котором мигает индикатор  (BLUETOOTH). Устройство не сможет выполнить подключение по BLUETOOTH с динамиком, когда индикатор  (BLUETOOTH) выключен.
- Не забудьте полностью закрыть крышку после использования кнопки ST PAIR (Стереопара). Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

См. также

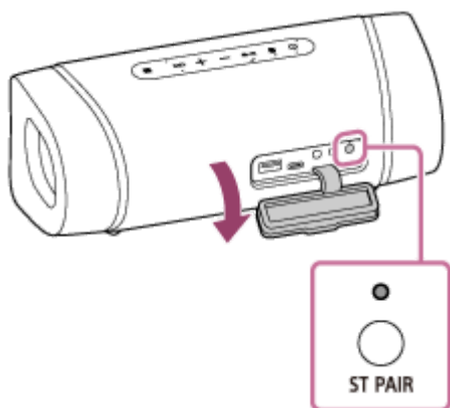
- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Завершение действия функции Стереопара

Для завершения действия функции Стереопара выполните приведенную ниже процедуру.

- 1 Нажмите кнопку **ST PAIR** (Стереопара) под крышкой, расположенной на задней стороне динамика.



Совет

- Выключение динамика не завершает действие функции Стереопара. Когда динамик снова включается, он пытается установить соединение для функции Стереопара. Для использования функции Стереопара включите другой динамик в течение 1 минуты.
Однако в то время, как активирована функция ожидания BLUETOOTH на 2 динамиках, включение любого из динамиков приведет также к автоматическому включению другого динамика и установлению соединения для функции Стереопара между 2 динамиками.
- Если вы хотите отдельно использовать динамик, который использовался в качестве одного из динамиков функции Стереопара, нажмите кнопку  (питание) для включения динамика, затем нажмите кнопку **ST PAIR** (Стереопара) для завершения действия функции Стереопара.
- Для завершения действия функции Стереопара при использовании 2 динамиков нажмите кнопку **ST PAIR** (Стереопара). Прозвучит звуковой сигнал, а затем действие функции Стереопара завершится.
- Используя "Sony | Music Center", можно установить соединение для функции Стереопара или завершить действие функции Стереопара.

Примечание

- После использования кнопки **ST PAIR** (Стереопара) не забудьте надежно закрыть крышку. Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

См. также

- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)
- [Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков \(функция Стереопара\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков (функция Подключение вечеринки)

Подключив несколько устройств (до 100 устройств), совместимых с функцией Подключение вечеринки, вы можете оживлять вечеринки громким звучанием.

Устройства, совместимые с функцией Беспроводная сеть вечеринки, неприменимы для подключения.

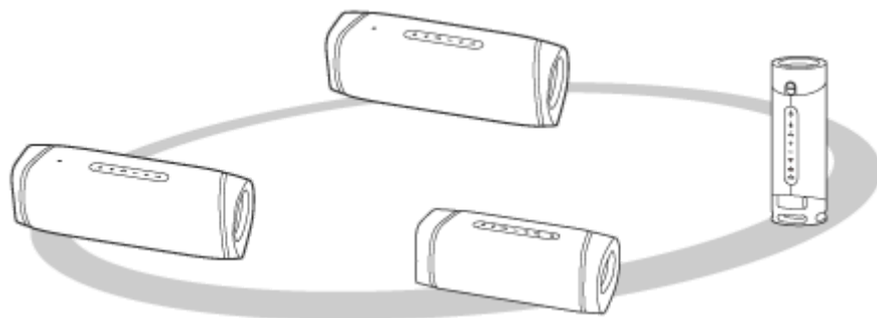
Устройства*, совместимые с функцией Подключение вечеринки:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

* В зависимости от страны или региона некоторые совместимые устройства недоступны для покупки.

Перед выполнением операций с динамиком обязательно проверьте следующее:

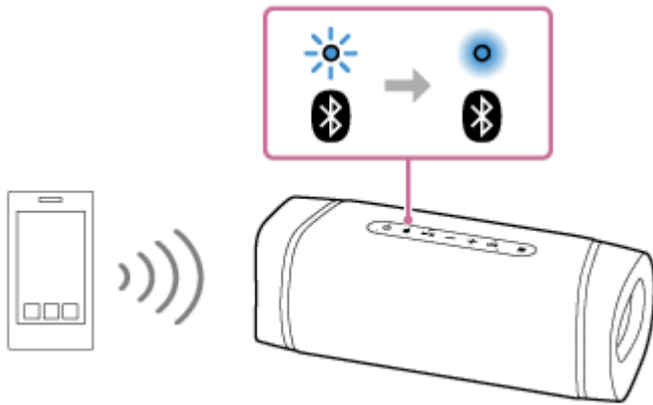
- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения.](#))
- Убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м.
- Остановите воспроизведение музыки, если оно уже выполняется.



1 Настройте первый динамик.

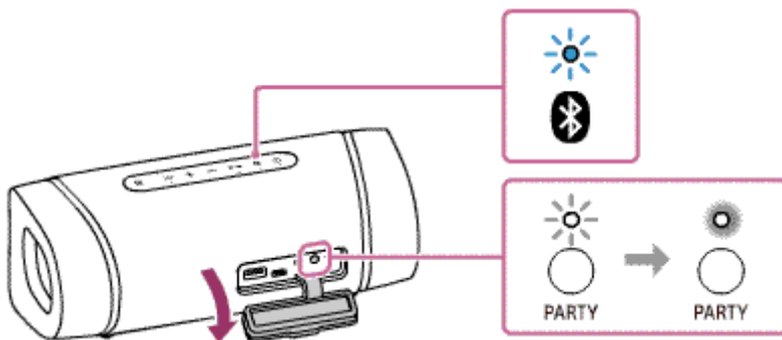
Следующая операция представляет собой пример установки SRS-XB33 в качестве первого динамика. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для установки других устройств, совместимых с функцией Подключение вечеринки.

1. Нажмите кнопку  (питание) на динамике.
Индикатор  (BLUETOOTH) будет мигать синим цветом.
2. Подключите устройство BLUETOOTH к динамику с помощью соединения по BLUETOOTH.
В зависимости от типа подключаемого устройства BLUETOOTH, см. следующие разделы:
[Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
[Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Windows\)](#)
[Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Mac\)](#)
После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



3. Нажмите кнопку PARTY (Подключение вечеринки) под крышкой, расположенной на задней стороне динамика.

Вы услышите звуковой сигнал, а индикатор  (BLUETOOTH) и индикатор PARTY (Подключение вечеринки) будут мигать. Примерно через 6 секунд PARTY (Подключение вечеринки) перестанет мигать и будет высвечиваться со звуковым сигналом. Состояние индикатора  (BLUETOOTH) на время изменится с высвечивания на мигание.



2 Подключите второй или последующие динамики.

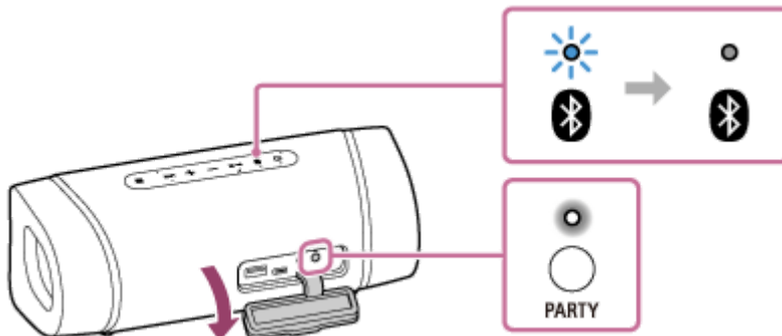
Следующая операция представляет собой пример подключения SRS-XB33 в качестве второго динамика. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для подключения других устройств, совместимых с функцией Подключение вечеринки.

1. Нажмите кнопку  (питание) на подключаемом динамике.

Индикатор  (BLUETOOTH) включенного вами динамика начнет мигать синим цветом.

2. Нажмите кнопку PARTY (Подключение вечеринки).

Прозвучит звуковой сигнал, начнет мигать индикатор  (BLUETOOTH) и высветится индикатор PARTY (Подключение вечеринки), а затем индикатор  (BLUETOOTH) погаснет. Индикатор PARTY (Подключение вечеринки) продолжит высвечиваться.



Совет

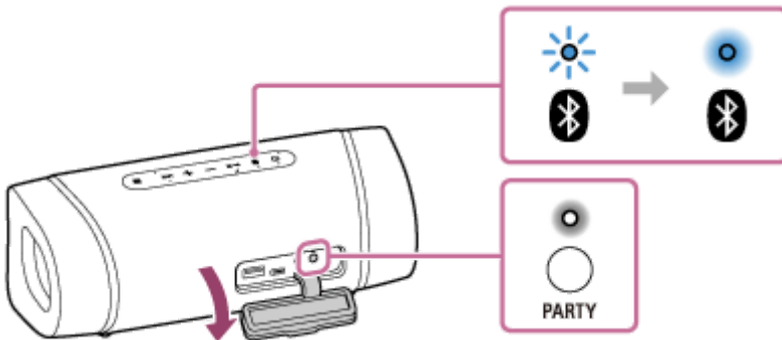
- Подключите второй динамик в течение 1 минуты. Через 1 минуту или более установка динамика будет отменена.

3. Для подключения дополнительных динамиков повторите действия пунктов с 2 – 1 по 2.

Совет

- При подключении третьего или последующих динамиков подключайте каждый из них в течение 30 секунд после подключения предыдущего динамика. Через 30 секунд или более подключение динамика будет невозможно.
- Если нужно добавить еще один динамик после подключения (через 30 секунд или более), выполните действия пункта 1 – 3, а затем действия пунктов с 2 – 1 по 2.

Когда соединение для функции Подключение вечеринки будет установлено, индикаторы PARTY (Подключение вечеринки) на всех динамиках продолжат высвечиваться. Затем активность индикатора Bluetooth на первом динамике изменится с мигания на высвечивание.



3 **Начните воспроизведение на подключенном устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте уровень громкости.**

Та же самая музыка будет воспроизводиться через все динамики.

При регулировке громкости на устройстве BLUETOOTH или динамике, подключенном к устройству (динамике, установленном в качестве первого), громкости всех динамиков отрегулируются автоматически. Для других динамиков (второго или последующего установленного динамика) также можно отрегулировать громкость на каждом из них.

Совет

- Используя “Sony | Music Center”, можно установить соединение для функции Подключение вечеринки или завершить действие функции Подключение вечеринки. Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу: <https://www.sony.net/smcqa/>
- Режим подсветки динамика варьируется в зависимости от типа динамика, который установлен в качестве первого динамика.
- При использовании функции Подключение вечеринки кодек автоматически переключается на SBC.
- Если динамик уже подключен к устройству BLUETOOTH, касание динамика другим NFC-совместимым устройством приведет к отключению соединения BLUETOOTH с предыдущим устройством и установлению соединения по BLUETOOTH с новым устройством.

Примечание

- При просмотре видеозаписей с помощью функции Подключение вечеринки возможна задержка между видео и звуком.
- Не забудьте полностью закрыть крышку после использования кнопки PARTY (Подключение вечеринки). Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства.

См. также

- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Завершение действия функции Подключение вечеринки

Для завершения всех подключений и выхода из функции Подключение вечеринки

На динамике с высвечивающимся индикатором  (BLUETOOTH) (динамике, установленном в качестве первого), нажмите и удерживайте нажатой кнопку PARTY (Подключение вечеринки) до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал и индикатор PARTY (Подключение вечеринки) не погаснет.

Для завершения работы только одного динамика

На динамике, где нужно завершить действие функции Подключение вечеринки (динамике, установленном в качестве второго или последующего), нажмите и удерживайте нажатой кнопку PARTY (Подключение вечеринки) до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал и индикатор PARTY (Подключение вечеринки) не погаснет.

Совет

- Используя “Sony | Music Center”, можно установить соединение для функции Подключение вечеринки или завершить действие функции Подключение вечеринки.

См. также

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Использование переключения звуковых эффектов

Вы можете получать удовольствие от 3 различных звуковых эффектов.
При покупке динамика установлен режим EXTRA BASS.

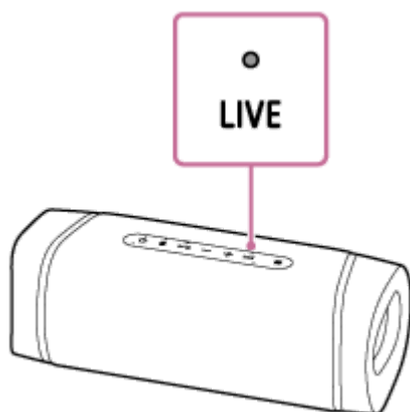
Название звукового эффекта	Цвет индикатора LIVE	Цвет индикатора STAMINA	Функция
STAMINA	Выключен (LIVE ВЫКЛ)	Оранжевый (EXTRA BASS ВЫКЛ)	Экономия энергии
EXTRA BASS	Выключен (LIVE ВЫКЛ) (заводские настройки по умолчанию)	Выключен (EXTRA BASS ВКЛ) (заводские настройки по умолчанию)	Низкий басовый звук
LIVE SOUND	Оранжевый (LIVE ВКЛ)	Выключен (EXTRA BASS ВКЛ)	Реалистичный звук

Наслаждайтесь LIVE SOUND и EXTRA BASS.

Переключение настройки LIVE SOUND с помощью кнопки динамика

Нажмите кнопку LIVE.

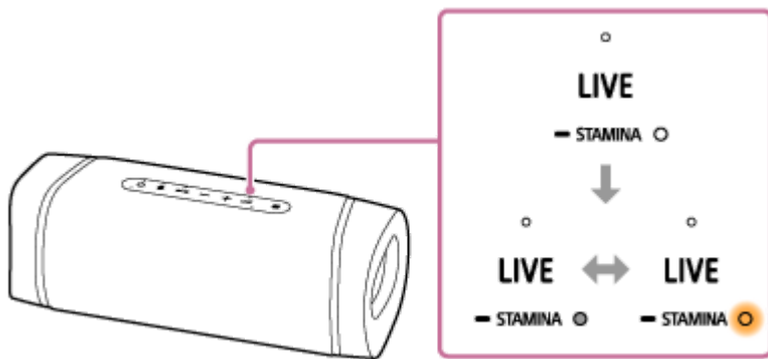
При каждом нажатии кнопки происходит переключение режима LIVE SOUND и режима EXTRA BASS.



Переключение настройки EXTRA BASS с помощью кнопки динамика

Для переключения звукового эффекта из режима EXTRA BASS в режим STAMINA нажмите и удерживайте кнопку LIVE/  STAMINA около 3 секунд.

Индикатор STAMINA высветится оранжевым цветом и звуковой эффект переключится в режим STAMINA.



Если снова нажать и удерживать кнопку LIVE/ STAMINA около 3 секунд, индикатор STAMINA выключится и звуковой эффект переключится обратно в режим EXTRA BASS.

При установке Sound Effect с помощью “Sony | Music Center”

1. Нажмите [Music Center] на смартфоне, iPhone и т.п., чтобы запустить приложение.



Music Center

2. Нажмите [SRS-XB33].

3. Нажмите [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] для выбора звукового эффекта.

- STAMINA
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

Примечание

- В зависимости от музыки эффекты LIVE SOUND или EXTRA BASS могут быть не очень заметными.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Прием вызова

Вы можете использовать громкую связь для вызовов по мобильному телефону с BLUETOOTH, который поддерживает профиль BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) или HSP (Headset Profile) с помощью соединения по BLUETOOTH.

- Если мобильный телефон с BLUETOOTH поддерживает как HFP, так и HSP, установите его в HFP.
- Операции могут отличаться в зависимости от мобильного телефона с BLUETOOTH. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к мобильному телефону.

О вызывных сигналах

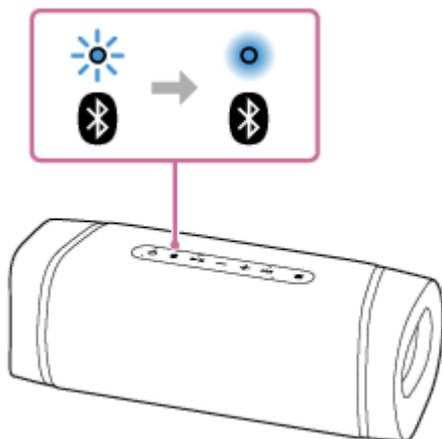
При поступлении входящего вызова воспроизведение приостановится и через динамик будет слышен вызывной сигнал.

В зависимости от мобильного телефона с BLUETOOTH, вызывной сигнал варьируется следующим образом.

- Вызывной сигнал, установленный на динамике
- Вызывной сигнал, установленный на мобильном телефоне с BLUETOOTH
- Вызывной сигнал, установленный на мобильном телефоне с BLUETOOTH, только для соединения по BLUETOOTH

1 Подключите динамик к мобильному телефону с BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



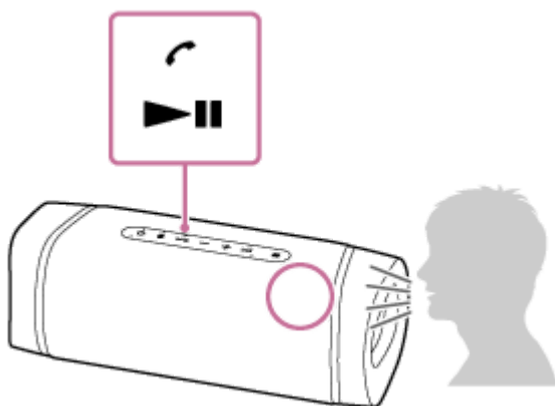
При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки

Подключите динамик, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом. В следующих пунктах и операциях во время вызова по громкой связи используйте динамик, подключенный к мобильному телефону с BLUETOOTH.

2 Нажмите кнопку (воспроизведение) / (вызов) при приеме вызова.

Говорите в микрофон динамика.

При поступлении входящего вызова воспроизведение приостанавливается и из динамика слышен вызывной сигнал.

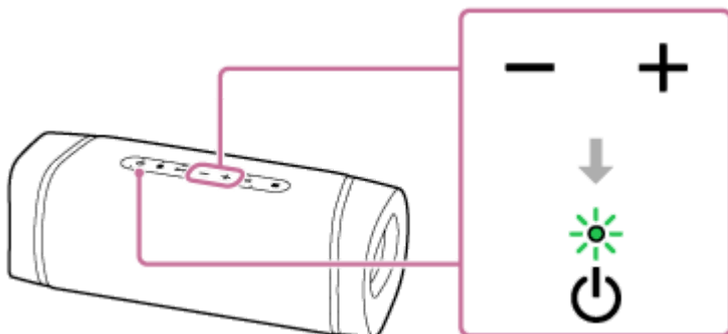


Если из динамика не слышен вызывной сигнал

- Возможно, динамик не подключен к мобильному телефону с BLUETOOTH с помощью HFP или HSP. Проверьте состояние соединения на мобильном телефоне с BLUETOOTH.
- Если к динамику подключено более одного устройства BLUETOOTH (Групповое подключение устройств), вы не сможете принять телефонный вызов. Отмените групповое подключение устройств. Завершите соединение по BLUETOOTH или выключите функцию BLUETOOTH на устройствах BLUETOOTH, отличных от используемого мобильного телефона с BLUETOOTH.

3 Во время телефонного вызова или разговора по телефону отрегулируйте громкость, нажимая кнопки +/- (громкость) на динамике или используя мобильный телефон с BLUETOOTH.

При нажатии кнопок +/- (громкость) на динамике или регулировке громкости на мобильном телефоне с BLUETOOTH индикатор  (питание) мигает один или 3 раза.



4 Для завершения вызова нажмите кнопку (воспроизведение)/ (вызов).

Если перед вызовом вы прослушивали музыку, воспроизведение возобновится после завершения вызова. Если вы завершите вызов с помощью мобильного телефона с BLUETOOTH, после завершения вызова снова возобновится воспроизведение, если перед вызовом вы прослушивали музыку.

Совет

- Некоторые мобильные телефоны с BLUETOOTH имеют приоритет использования гарнитуры при приеме вызова. В случае соединения HFP или HSP переключите устройство вызова на динамик, используя мобильный телефон с BLUETOOTH.
- Если вызывающий абонент не слышит или едва слышит ваш голос, говорите непосредственно во встроенный микрофон динамика.
- Громкость воспроизведения музыки и вызова устанавливается в динамике независимо.

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки звук телефонного вызова выводится только с динамика, на котором индикатор  (BLUETOOTH) высвечивается синим цветом.
- В зависимости от мобильного телефона с BLUETOOTH, воспроизведение может не приостанавливаться во время поступления входящего вызова.
- Используйте мобильный телефон с BLUETOOTH на расстоянии по крайней мере 50 см от динамика. Если динамик и мобильный телефон с BLUETOOTH находятся слишком близко друг к другу, может возникнуть шум.
- Вы не можете выключить функцию группового подключения устройств.
- В зависимости от модели смартфона, операционной системы или установленных приложений некоторые функции громкой связи могут работать некорректно.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
- [Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием \(NFC\)](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Выполнение вызова](#)
- [Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно \(Групповое подключение устройств\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

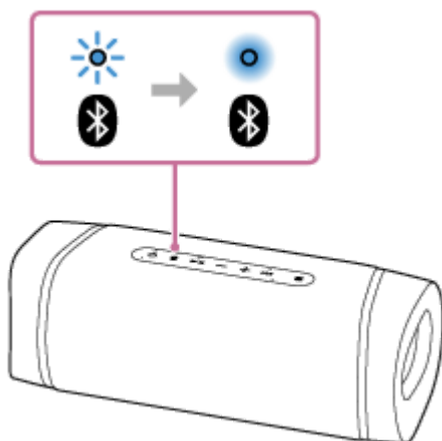
Выполнение вызова

Вы можете использовать громкую связь для вызовов по мобильному телефону с BLUETOOTH, который поддерживает профиль BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) или HSP (Headset Profile) с помощью соединения по BLUETOOTH.

- Если мобильный телефон с BLUETOOTH поддерживает как HFP, так и HSP, установите его в HFP.
- Операции могут отличаться в зависимости от мобильного телефона с BLUETOOTH. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к мобильному телефону.

1 Подключите динамик к мобильному телефону с BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH подключен)) из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



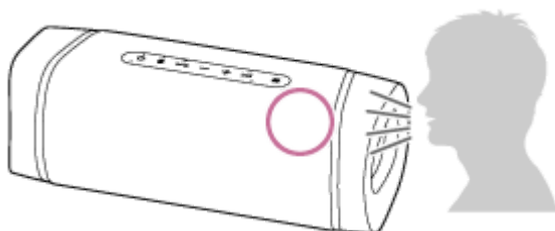
При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки

Подключите динамик, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом. В следующих пунктах и операциях во время вызова по громкой связи используйте динамик, подключенный к мобильному телефону с BLUETOOTH.

2 Используйте мобильный телефон с BLUETOOTH для выполнения вызова.

Во время выполнения вызова воспроизведение приостановится и из динамика будет слышен тональный сигнал.

Когда абонент примет вызов, говорите в микрофон динамика.



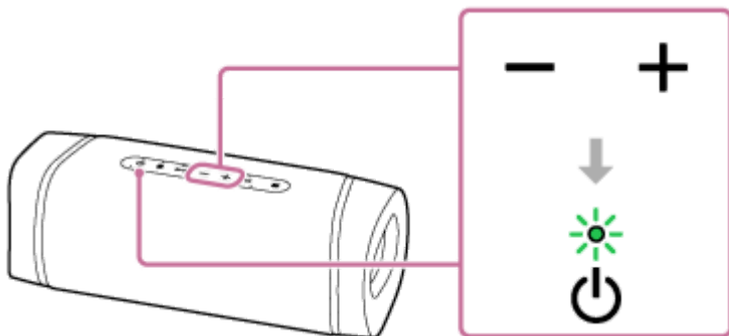
Если из динамика не слышен тональный сигнал

- Возможно, динамик не подключен к мобильному телефону с BLUETOOTH с помощью HFP или HSP. Проверьте состояние соединения на мобильном телефоне с BLUETOOTH.

- Переключите устройство вызова на динамик, нажав и удерживая кнопку ►|| (воспроизведение)/ 📞 (вызов) около 2 секунд.
- Если к динамику подключено более одного устройства BLUETOOTH (Групповое подключение устройств), вы не сможете выполнить телефонный вызов. Завершите соединение по BLUETOOTH или выключите функцию BLUETOOTH на устройствах BLUETOOTH, отличных от используемого мобильного телефона с BLUETOOTH.

3 Во время телефонного вызова или разговора по телефону отрегулируйте громкость, нажимая кнопки -/+ (громкость) на динамике или используя мобильный телефон с BLUETOOTH.

При нажатии кнопок -/+ (громкость) на динамике или регулировке громкости на мобильном телефоне с BLUETOOTH индикатор 🔌 (питание) мигает один или 3 раза.



4 Для завершения вызова нажмите кнопку ►|| (воспроизведение)/ 📞 (вызов).

Если перед вызовом вы прослушивали музыку, воспроизведение возобновится после завершения вызова. Если вы завершите вызов с помощью мобильного телефона с BLUETOOTH, после завершения вызова снова возобновится воспроизведение, если перед вызовом вы прослушивали музыку.

Совет

- Если вызываемый абонент не слышит или едва слышит ваш голос, говорите непосредственно во встроенный микрофон динамика.
- Громкость воспроизведения музыки и вызова устанавливается в динамике независимо.

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки звук телефонного вызова выводится только с динамика, на котором индикатор 📶 (BLUETOOTH) высвечивается синим цветом.
- В зависимости от мобильного телефона с BLUETOOTH, воспроизведение может не приостанавливаться во время выполнения вызова.
- Используйте мобильный телефон с BLUETOOTH на расстоянии по крайней мере 50 см от динамика. Если динамик и мобильный телефон с BLUETOOTH находятся слишком близко друг к другу, может возникнуть шум.
- До тех пор, пока установлено групповое подключение устройств, вы не сможете использовать функцию громкой связи. Выключите функцию BLUETOOTH на неиспользуемом устройстве(ах) BLUETOOTH для отключения группового подключения устройств.

См. также

- Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®
- Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием (NFC)
- Завершение соединения по BLUETOOTH (после использования)
- Прием вызова
- Переключение устройств BLUETOOTH, подключенных одновременно (Групповое подключение устройств)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” является приложением для управления аудиоустройствами Sony, совместимыми с “Sony | Music Center”, с помощью смартфона, iPhone и т.п.

Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:

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

Операции, которые можно выполнять на динамике с помощью “Sony | Music Center”

- Воспроизведение музыкальных файлов, включая аудиоконтент высокого разрешения (Hi-Res), которые размещены на таком устройстве, как смартфон или iPhone.
- Настройка качества звука и регулировка эквалайзера
- Индикация уровня заряда встроенного аккумулятора
- Настройки опции питания (функция Auto Standby , функция Bluetooth Standby, голосовое указание, связанное с оставшимся зарядом аккумулятора)
- Настройка подсветки (переключение режима подсветки)
- Переключение кодека BLUETOOTH (качество воспроизведения потокового аудио BLUETOOTH)
- Группирование с другими устройствами (функция Стереопара, функция Подключение вечеринки)
- Просмотр обновления или версии программного обеспечения динамика

Примечание

- Чем можно управлять с помощью “Sony | Music Center”, зависит от подключенного устройства. Спецификация и дизайн приложения могут изменяться без уведомления.
- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- Обязательно используйте последнюю версию “Sony | Music Center”. Если вы не можете подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью соединения по BLUETOOTH или если есть проблема, например отсутствие звука, удалите “Sony | Music Center” и снова попытайтесь подключиться с помощью соединения по BLUETOOTH. Подробнее о “Sony | Music Center” см. в Google Play (Play Store) или App Store.
- Имейте в виду, что “Sony | Music Center” и “Music Center for PC” являются разными приложениями.

См. также

- [Установка “Sony | Music Center”](#)
- [Зарядка динамика](#)
- [Включение/выключение подсветки динамика \(функция подсветки\)](#)
- [Выбор качества воспроизведения потокового аудио по BLUETOOTH \(Кодек\)](#)
- [Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков \(функция Стереопара\)](#)
- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)

- Обновление предустановленного программного обеспечения

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Установка “Sony | Music Center”

Установите “Sony | Music Center” на смартфоне, iPhone и т.п. с Google Play (Play Store) или App Store.

- 1 Загрузите “Sony | Music Center” с Google Play (Play Store) или App Store и установите его.



Sony Music Center



- 2 После завершения установки запустите “Sony | Music Center”.

Примечание

- Имейте в виду, что “Sony | Music Center” и “Music Center for PC” являются разными приложениями.
- Обязательно используйте последнюю версию “Sony | Music Center”. Если вы не можете подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью соединения по BLUETOOTH или если есть проблема, например отсутствие звука, удалите “Sony | Music Center” и снова попытайтесь подключиться с помощью соединения по BLUETOOTH. Подробнее о “Sony | Music Center” см. в Google Play (Play Store) или App Store.

См. также

- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

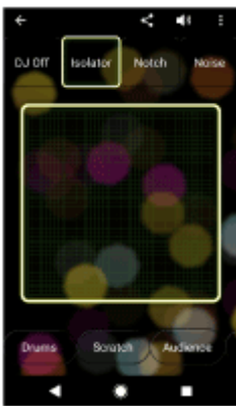
Беспроводной динамик
SRS-XB33

Что можно делать с помощью “Fiestable”

“Fiestable” является приложением для управления аудиоустройствами Sony, совместимыми с “Fiestable”, со смартфонов, iPhone и т.п.

Операции, которые можно выполнять на динамике с помощью “Fiestable”

- DJ-управление
Вы можете включить звуковые эффекты (Isolator и т.п.) или звуки сэмплирования (звуки барабана/аплодисментов и т.п.) в воспроизводимую музыку.



- Освещение
Вы можете установить функцию подсветки.



- Управление действием
Вы можете управлять динамиком, покачивая смартфон, iPhone и т.п.



Совет

- Чем можно управлять с помощью “Fiestable”, зависит от подключенного устройства. Спецификация и дизайн приложения могут изменяться без уведомления.

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Установка “Fiestable”

Установите “Fiestable” на смартфоне, iPhone и т.п. с Google Play (Play Store) или App Store.

- 1 Загрузите “Fiestable” с Google Play (Play Store) или App Store и установите его.



- 2 После завершения установки запустите “Fiestable” с экрана “Sony | Music Center”.



Примечание

- Обязательно используйте последнюю версию “Fiestable”.

См. также

- [Что можно делать с помощью “Fiestable”](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Использование функции голосового помощника (приложение Google)

При использовании функциональной возможности приложения Google, которое поставляется вместе со смартфоном Android, вы можете говорить в микрофон динамика для управления смартфоном Android. Далее показано, как использовать приложение Google.

1 Выберите приложение Google для [Assist App] в [Assist & Voice input].

На смартфоне Android выберите [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] и выберите приложение Google для [Assist App].

Операция выше приведена в качестве примера. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к смартфону Android.

Подробнее о приложении Google см. в инструкции по эксплуатации или на веб-сайте поддержки для смартфона Android или веб-сайте Google Play (Play Store).

Примечание

- Может потребоваться последняя версия приложения.
- Приложение Google может не активироваться с динамика в зависимости от технических характеристик смартфона Android.

2 Подключите динамик к смартфону Android с помощью соединения по BLUETOOTH.

3 Если динамик подключен к смартфону Android с помощью соединения по BLUETOOTH, а смартфон Android находится в режиме ожидания или воспроизведения музыки, нажмите и удерживайте кнопку (воспроизведение)/ (вызов) около 3 секунд.

Приложение Google будет активировано и вы услышите звук запуска.

4 Сделайте запрос к приложению Google через микрофон динамика.

Подробнее о приложении Google, например о том, какие приложения работают с приложением Google, см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к смартфону Android.

Примечание

- Приложение Google невозможно активировать, сказав "OK Google" через микрофон динамика, даже в том случае, когда на смартфоне Android включена настройка [OK Google].

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Использование функции голосового помощника (Siri)

Используя функцию Siri, которая имеется в iPhone/iPod touch, вы можете говорить в микрофон динамика для управления iPhone/iPod touch.

Далее показано, как пользоваться Siri.

1 Включите Siri.

На iPhone/iPod touch выберите [Settings] - [Siri & Search] и включите [Listen for "Hey Siri"].

Операция выше приведена в качестве примера. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к iPhone/iPod touch.

Подробнее о Siri см. в инструкции по эксплуатации или на веб-сайте поддержки iPhone/iPod touch.

2 Подключите динамик к iPhone/iPod touch с помощью соединения по BLUETOOTH.

3 Если динамик подключен к iPhone/iPod touch с помощью соединения по BLUETOOTH, а iPhone/iPod touch находится в режиме ожидания или воспроизведения музыки, нажмите и удерживайте кнопку (воспроизведение)/ (вызов) около 3 секунд.

Siri будет активирован и вы услышите звук запуска.

4 Сделайте запрос к Siri через микрофон динамика.

Подробнее о Siri, например о том, какие приложения работают с Siri, см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к iPhone/iPod touch.

Примечание

- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- Siri невозможно активировать, сказав "Hey Siri" через микрофон динамика, даже в том случае, когда на iPhone/iPod touch включена настройка [Allow "Hey Siri"].

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Об индикаторах

Индикатор CHARGE (оранжевый)

Выключен	Зарядка динамика завершена.
Высвечивается	Выполняется зарядка динамика.
Медленно мигает	Встроенный аккумулятор работает при заряде менее 20% и нуждается в зарядке. В этом состоянии динамик не может обеспечить питанием другие устройства.
Мигает 3 раза и выключается	Если индикатор CHARGE мигает 3 и выключается при включении динамика, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

Примечание

- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), встроенный аккумулятор динамика может заряжаться даже в то время, как динамик включен. Однако в зависимости от использования динамика для завершения зарядки может потребоваться длительное время. Рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора.
- В зависимости от типа или технических характеристик адаптера переменного тока USB, при использовании динамика на высокой громкости оставшийся заряд перезаряжаемого встроенного аккумулятора может уменьшиться, либо динамик может выключиться даже в том случае, когда динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB. Однако это не указывает на наличие неисправности. В таком случае выключите динамик и дайте аккумулятору полностью зарядиться перед использованием динамика.
- Если температура окружающей среды является чрезвычайно низкой или высокой, встроенный аккумулятор перестанет заряжаться из соображений безопасности. Зарядка также может остановиться, если она продолжается в течение длительного периода времени. В таком случае приведите температуру путем повышения или снижения до рабочей температуры от 5 °C до 35 °C, отключите и подключите кабель USB, а затем снова дайте аккумулятору зарядиться.

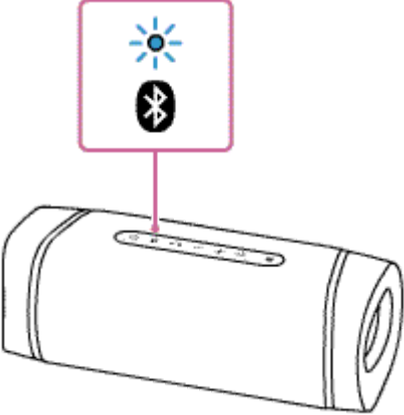
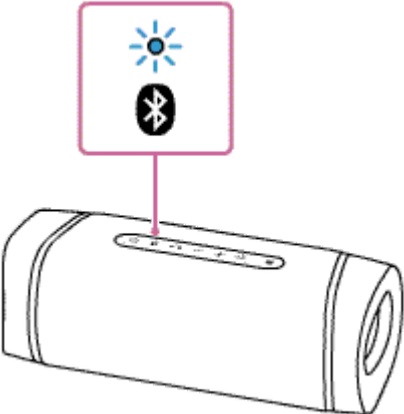
Индикатор (питание)

Выключен	Динамик выключен.
Высвечивается (зеленым цветом)	Динамик включен.
Высвечивается (оранжевым цветом)	Динамик выключен. Динамик установлен в режим ожидания BLUETOOTH.
Мигает (зеленым или оранжевым цветом)	<ul style="list-style-type: none"> ● При каждом нажатии кнопок +/- (громкость) индикатор мигает один раз. ● При управлении кнопками +/- (громкость) и установке самого низкого (0) или самого высокого уровня громкости (50 для воспроизведения музыки/15 для телефонного вызова) индикатор мигает 3 раза. ● По мере обновления программного обеспечения состояние зеленого индикатора  (питание) изменится (с 5 миганий на 4 мигания, одно мигание, а затем выключение*).

- При первом включении динамика после обновления программного обеспечения индикатор мигает 3 раза зеленым цветом, информируя о том, что обновление завершено.
- Если обновление программного обеспечения отменено с помощью “Sony | Music Center”, индикатор мигает 4 раза зеленым цветом.
- Если обновление программного обеспечения завершится с ошибкой, индикатор мигает 4 раза оранжевым цветом.

* В зависимости от ситуации вы можете не увидеть всех шаблонов мигания.

Индикатор (BLUETOOTH)

Высвечивается	Динамик подключен к устройству BLUETOOTH.
Дважды мигает	Динамик переходит в режим сопряжения. 
Медленно мигает	Динамик ожидает подключения к устройству BLUETOOTH. 
Мигает 3 раза	Обновление программного обеспечения завершено.

Индикатор LIVE

Высвечивается	Звуковой эффект установлен в режим LIVE SOUND.
Выключен	Звуковой эффект установлен в режим EXTRA BASS или режим STAMINA (в котором ни режим EXTRA BASS, ни режим LIVE SOUND не активен).

Индикатор STAMINA

Высвечивается	Звуковой эффект установлен в режим STAMINA.
Выключен	Звуковой эффект установлен в режим EXTRA BASS или режим LIVE SOUND.

Индикаторы ST PAIR (Стереопара)

Мигает	Индикатор переходит в режим функции Стереопара. В случае сбоя соединения с функцией Стереопара, индикатор ST PAIR (Стереопара) мигает.
Высвечивается	На динамике используется функция Стереопара.

Индикатор PARTY (Подключение вечеринки)

Мигает	Динамик переходит в режим функции Подключение вечеринки.
Высвечивается	На динамике используется функция Подключение вечеринки. Высвечиваются индикаторы всех подключенных динамиков с функцией Подключение вечеринки.
Мигает 3 раза	Добавление новых динамиков с помощью кнопки PARTY (Подключение вечеринки) невозможно. Для добавления нового динамика используйте "Sony Music Center".

См. также

- [Части и элементы управления](#)
- [Что можно делать с помощью "Sony | Music Center"](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Обновление предустановленного программного обеспечения

При появлении новой версии программного обеспечения вы можете обновить предустановленное программное обеспечение динамика, используя следующие методы.

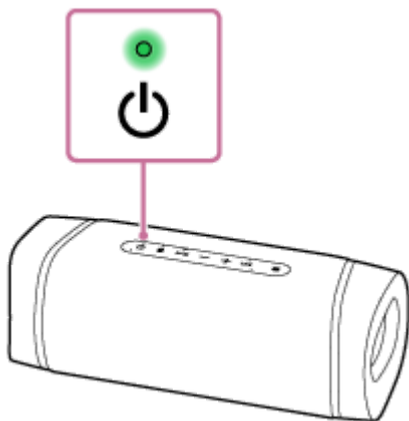
При обновлении программного обеспечения будут добавлены новые функции, позволяющие обеспечить более удобную и стабильную работу.

1 Подключите динамик к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно).

Выполнить обновление программного обеспечения невозможно при использовании встроенного аккумулятора.

2 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



3 Нажмите [Music Center] на смартфоне, iPhone и т.п., чтобы запустить приложение.



Music Center

4 Нажмите [SRS-XB33].

При появлении новой версии программного обеспечения на экране “Sony | Music Center” будет отображено уведомление об обновлении.

5 Следуйте инструкциям на экране для обновления.

По мере обновления программного обеспечения состояние зеленого индикатора  (питание) изменится (с 5 миганий на 4 мигания, одно мигание, а затем выключение).

В зависимости от ситуации вы можете не увидеть всех шаблонов мигания.

При первом включении динамика после обновления программного обеспечения индикаторы  (питание) и  (BLUETOOTH) мигают 3 раза, информируя о том, что обновление завершено.

6 Проверьте версию программного обеспечения динамика.

В “Sony | Music Center” нажмите [SRS-XB33] – [Settings] – [System].

“XXXX”, отображаемый под “SRS-XB33”, означает версию программного обеспечения.

Примечание

- Если произошел сбой обновления, зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор до 40% или более.

См. также

- [Зарядка динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Меры предосторожности

О безопасности

- См. Справочник, прилагаемый к динамику.
- Важная информация, такая как название модели, расположена на внутренней поверхности крышки на задней стороне динамика.

О размещении

- Чтобы исключить риск возникновения неисправностей, не размещайте и оставляйте данный динамик в следующих местах.
 - Места, подвергающиеся воздействию высоких температур, например под прямыми солнечными лучами или осветительным оборудованием, рядом с источником тепла или в сауне
 - Внутри автомобиля с закрытыми окнами (особенно летом)
 - Места с чрезмерным скоплением пыли
 - Места, подверженные воздействию сильной вибрации
- Располагайте данный динамик на плоской, ровной поверхности. При расположении на наклонной поверхности динамик может опрокинуться или упасть с поверхности под воздействием своей собственной вибрации, что приведет к травмам, неисправностям или ухудшению характеристик.
- В зависимости от условий, в которых размещен данный динамик, он может опрокинуться или упасть с поверхности. Не оставляйте ничего ценного рядом с динамиком.
- Этот динамик не является антимагнитным. Держите предметы, чувствительные к магнитным полям (магнитные ленты, часы, платежные карты и кредитные карты с магнитным кодированием и т.п.), подальше от динамика. Также помните об этом при транспортировке динамика.
- Не используйте динамик в автомобиле.

Прочее

- Не используйте и не оставляйте динамик при экстремально низких или высоких температурах (за пределами диапазона 5 °C – 35 °C). Если динамик используется или находится за пределами указанного диапазона, он может автоматически прекратить работу для защиты внутренних электронных схем.
- Если подсветка яркая, сделайте ярче свет в комнате или выключите подсветку.
- Даже если вы не планируете использовать динамик в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор в достаточной степени каждые 6 месяцев для поддержания его эксплуатационных характеристик.
- При возникновении каких-либо вопросов или проблем относительно динамика, ответы на которые не удалось найти в Справочное руководство, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Примечания по зарядке

Срок службы встроенного литий-ионного аккумулятора

- Даже если вы не планируете использовать динамик в течение длительного времени, заряжайте встроенный аккумулятор в достаточной степени каждые 6 месяцев для поддержания его эксплуатационных характеристик.
- Если динамик не использовался в течение длительного времени, зарядка встроенного аккумулятора может занять больше времени.
- Перезаряжаемый встроенный аккумулятор имеет срок службы. С течением времени и увеличением числа раз использования встроенного аккумулятора емкость перезаряжаемого встроенного аккумулятора медленно уменьшается. Если промежуток времени, в течение которого может использоваться встроенный аккумулятор, станет заметно короче несмотря на полную зарядку, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Если промежуток времени, в течение которого может использоваться встроенный аккумулятор, станет заметно короче, это может означать, что встроенный аккумулятор выработал ресурс.
- Срок службы перезаряжаемого встроенного аккумулятора отличается в зависимости от использования, окружающих условий и способа хранения.

Внимание

Если во время зарядки встроенного аккумулятора динамик обнаружит проблему по следующим причинам, индикатор CHARGE (оранжевый) выключится даже в том случае, если зарядка не завершена.

- Температура окружающей среды вышла за пределы диапазона 5 °C – 35 °C.
- Имеется проблема со встроенным аккумулятором.
- Если зарядка встроенного аккумулятора продолжается в течение длительного времени.

Примечание

- Время зарядки варьируется в зависимости от условий использования встроенного аккумулятора.
- Выполняйте зарядку динамика при температуре окружающей среды от 5 °C до 35 °C.
- Динамик нагревается во время зарядки. Это не является неисправностью.
- Избегайте воздействия резкого изменения температуры, прямых солнечных лучей, влаги, песка, пыли или механических ударов. Также ни в коем случае не оставляйте динамик в автомобиле, припаркованном под солнцем.
- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), встроенный аккумулятор динамика может заряжаться даже в то время, как динамик включен. Однако, в зависимости от использования динамика, для завершения зарядки может потребоваться длительное время. Рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора.
- Вы также можете зарядить встроенный аккумулятор динамика, подключив динамик к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки. Однако не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с данной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- Не подключайте динамик к компьютеру на длительный период времени, если компьютер не подключен к источнику питания переменного тока. В противном случае аккумулятор компьютера может разрядиться.

- В чрезмерно холодных или жарких местах зарядка останавливается в целях безопасности. Если зарядка занимает длительное время, это также приводит к остановке зарядки динамика. Для решения этих проблем отсоедините кабель USB от динамика и снова подсоедините его при рабочей температуре от 5 °C до 35 °C.
- При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость может уменьшиться для защиты аккумулятора.
- Использование концентратора USB не гарантирует зарядку аккумулятора.

См. также

- [Зарядка динамика](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Примечания о водонепроницаемости и пыленепроницаемости

Характеристики водонепроницаемости и пыленепроницаемости динамика

Данный динамик с плотно установленной крышкой имеет характеристику водонепроницаемости IPX7*¹ согласно системе классификации “Степень защиты оболочки от проникновения воды” по IEC60529 “Степень защиты оболочки (Код IP)”*³ и характеристику пыленепроницаемости IP6X*² согласно системе классификации “Степень защиты оболочки от проникновения внешних твердых предметов”*³.

Жидкости, к которым применяются технические характеристики водонепроницаемости

Применимо	чистая вода, водопроводная вода, вода из бассейна, соленая вода
Неприменимо	жидкости, отличные от указанных выше (мыльная вода, вода с моющими средствами или средствами для ванн, шампунь, вода из горячего источника и т.п.)

*1 Эквивалент IPX7: Данный динамик прошел испытания и сохраняет свою работоспособность при спокойном погружении в воду на глубину 1 м и пребывании там в течение 30 минут.

*2 Эквивалент IP6X: Данный динамик прошел испытания и сохраняет способность не пропускать пыль после встряхивания в течение 8 часов в испытательном устройстве, содержащем частицы пыли до 75 мкм в диаметре.

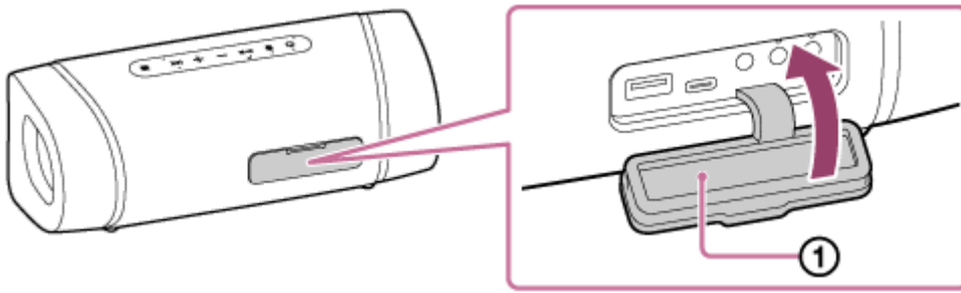
*3 Прилагаемые аксессуары и разъемы данного динамика (USB) не являются ни водонепроницаемыми, ни пыленепроницаемыми. Для уменьшения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте динамик воздействию воды или капель во время использования одного или обоих разъемов (USB). Не размещайте вазы или какие-либо другие емкости с жидкостью на динамике.

Функции водонепроницаемости и пыленепроницаемости динамика основаны на наших измерениях в описанных ниже условиях. Обратите внимание, что неисправности в результате погружения в воду или проникновения пыли из-за неправильной эксплуатации покупателем гарантией не покрываются.

Как избежать ухудшения характеристик водонепроницаемости и пыленепроницаемости

Проверьте следующее и используйте динамик надлежащим образом.

- Динамик прошел испытание падением с высоты 1,22 м на лист фанеры толщиной 5 см в соответствии с MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Однако это не гарантирует отсутствие повреждений, поломок, наличие характеристик водонепроницаемости и пыленепроницаемости при всех условиях. Деформация и повреждения, вызванные падением динамика или воздействием механических ударов, могут привести к ухудшению характеристик водонепроницаемости и пыленепроницаемости.
- Конструкция данного динамика не является устойчивой к давлению воды. Использование динамика в местах, где подается вода под высоким давлением, например в душе, может привести к неисправности.
- Не проливайте воду с высокой температурой и не направляйте горячий воздух из фена для сушки волос или какого-либо другого прибора непосредственно на динамик. Также ни в коем случае не используйте динамик в месте, подверженном воздействию высоких температур, например в сауне или рядом с источником тепла.
- Обращайтесь с крышкой **①** осторожно. Крышка играет очень важную роль в обеспечении водонепроницаемости и пыленепроницаемости устройства. При использовании динамика убедитесь, что крышка плотно закрыта. При закрытии крышки следите, чтобы внутрь не попали посторонние предметы. Неплотное закрытие крышки может привести к ухудшению характеристик водонепроницаемости и пыленепроницаемости и к неисправности динамика в результате попадания воды или пыли.



5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

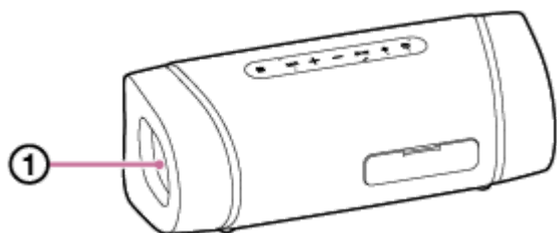
Уход за динамиком

Несмотря на то, что тканевая часть динамика имеет водоотталкивающую пропитку, вы сможете использовать динамик более комфортно и в течение более продолжительного периода времени, соблюдая приведенную ниже процедуру технического обслуживания.

- Если поверхность динамика засорена, немедленно смойте грязь пресной водой (водопроводной водой и т.п.). Загрязнения на его поверхности приведут к изменению цвета или ухудшению характеристик тканевой части или секции пассивного излучателя, или к неисправности динамика.

Пример

- Когда к динамику прилипает соль, песок и т.п. после его использования на пляже, рядом с бассейном и т.п.
- Когда на динамик попадают посторонние вещества (солнцезащитный крем, масло для загара и т.п.)
- При намокании динамика сразу же протрите его сухой мягкой тканью. Кроме того, просушите динамик в проветриваемом месте, пока на нем не останется влаги.
- Качество звука может измениться при попадании воды в секцию динамика или пассивного излучателя (①). Однако это не указывает на наличие неисправности. Удалите влагу с поверхности динамика и оставьте его на сухой мягкой ткани для удаления воды, попавшей внутрь динамика. Затем оставьте динамик в хорошо вентилируемом месте, чтобы дать ему высохнуть.



Примечание

- При загрязнении поверхности динамика не используйте чистящее средство, растворитель, бензин, спирт и т.п. для очистки динамика, поскольку это может повлиять на водоотталкивающую функцию тканевой части динамика.
- Особенно в регионах с холодным климатом удаляйте влагу после использования динамика. Если на поверхности останется влага, она может замерзнуть, что приведет к неисправности динамика.
- Если частицы, например песчинки, попали в тканевую или другую часть динамика, осторожно удалите их. Ни в коем случае не используйте для удаления пылесос или его эквивалент, поскольку это может привести к повреждению динамика или другого устройства.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

О беспроводной технологии BLUETOOTH

Беспроводная технология BLUETOOTH работает на расстоянии в пределах около 30 м.

Поддерживаемая версия и профили стандарта BLUETOOTH

Профиль представляет собой набор функций, стандартизированных для каждой характеристики устройств BLUETOOTH. Данный динамик поддерживает следующую версию и профили стандарта BLUETOOTH.

Поддерживаемая версия BLUETOOTH: Стандартный BLUETOOTH, версия 5.0

Поддерживаемые профили BLUETOOTH:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Обеспечивает передачу и прием высококачественного музыкального контента.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Позволяет регулировать громкость и управлять воспроизведением музыки/паузой и переходом к началу следующей/текущей дорожки.
- HSP (Headset Profile)*: Обеспечивает выполнение телефонных вызовов и операций с мобильным телефоном.
- HFP (Hands-free Profile)*: Обеспечивает выполнение телефонных вызовов по громкой связи и операций с мобильным телефоном.

* Если мобильный телефон с функцией BLUETOOTH поддерживает HFP и HSP, используйте HFP (Hands-free Profile).

Максимальная дальность связи

Используйте беспроводную технологию BLUETOOTH между динамиком и устройством, расположенными в пределах 30 м друг от друга.

Максимальная дальность связи может оказаться меньше при следующих условиях.

- Между динамиком и устройством BLUETOOTH имеется препятствие, например человек, металл или стена.
- Возле динамика используется устройство беспроводной локальной сети.
- Возле динамика используется микроволновая печь.
- Возле динамика используется устройство, генерирующее электромагнитное излучение.

Помехи от других устройств

Поскольку в устройствах BLUETOOTH и беспроводной локальной сети (IEEE802.11b/g) используется одинаковая частота (2,4 ГГц), при использовании динамика рядом с устройством беспроводной локальной сети возможно возникновение микроволновых помех, приводящих к снижению скорости связи, появлению шума или нарушению соединения.

Помехи для других устройств

Микроволны, излучаемые устройством BLUETOOTH, могут повлиять на работу электронных медицинских устройств. Выключите динамик и другие устройства BLUETOOTH в следующих местах, поскольку это может привести к несчастному случаю.

- В местах, где присутствует легковоспламеняющийся газ, в больнице, поезде, самолете или на заправочной станции
- Возле автоматических дверей или пожарной сигнализации

Примечание

- Для обеспечения возможности использования функции BLUETOOTH подключаемое устройство BLUETOOTH должно иметь такой же профиль, как у динамика. Имейте в виду, что даже при наличии одинакового профиля функции устройств

могут отличаться в зависимости от их технических характеристик.

- Вследствие особенностей беспроводной технологии BLUETOOTH, при разговоре по телефону или прослушивании музыки звук, воспроизводимый на динамике, слегка запаздывает относительно звука, воспроизводимого на устройстве BLUETOOTH.
- Динамик поддерживает возможности защиты, совместимые со стандартом BLUETOOTH, для обеспечения безопасного соединения при использовании беспроводной технологии BLUETOOTH, однако в зависимости от настройки безопасность может быть недостаточной. Соблюдайте осторожность во время обмена данными с помощью беспроводной технологии BLUETOOTH.
- Мы не несем какой-либо ответственности за утечку информации во время соединения по BLUETOOTH.
- Устройство, оснащенное функцией BLUETOOTH, должно соответствовать стандарту BLUETOOTH, установленному Bluetooth SIG, Inc., и быть сертифицировано. Даже если подключаемое устройство соответствует вышеупомянутому стандарту BLUETOOTH, некоторые устройства могут не подключиться или будут работать неправильно в зависимости от особенностей или технических характеристик устройства.
- В зависимости от подключенного к динамику устройства BLUETOOTH, среды связи или условий эксплуатации может возникать шум или прерывание звука.
- Устройство со встроенным радиоприемником или тюнером не может быть подключено к динамику по BLUETOOTH, поскольку может возникнуть шум в трансляции.
- Расположите динамик подальше от телевизора, радиоприемника или тюнера и т.п., поскольку может возникнуть шум в трансляции.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Уведомление о лицензии

Примечания по лицензии

Данное изделие содержит программное обеспечение, которое Sony использует в рамках лицензионного соглашения, являясь владельцем авторского права. Мы обязаны доводить до сведения покупателей содержание соглашения по требованию владельца авторского права на программное обеспечение.

Воспользуйтесь следующим URL-адресом доступа и ознакомьтесь с содержанием лицензии.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20/>

Примечание относительно прикладного программного обеспечения, распространяемого по лицензиям GNU GPL/LGPL

Данное изделие включает программное обеспечение на основании Универсальной общедоступной лицензии GNU General Public License (далее именуемой “GPL”) или Стандартной общественной лицензии ограниченного применения GNU Lesser General Public License (далее именуемой “LGPL”). Настоящим уведомляется, что покупатели имеют право приобретения, модификации и распространения исходного кода данного программного обеспечения в соответствии с условиями, оговоренными в прилагаемых GPL или LGPL. Исходный код для вышеперечисленного программного обеспечения доступен через Интернет.

Для загрузки получите доступ к следующему URL-адресу, а затем выберите название модели “SRS-XB33”.

URL:<http://oss.sony.net/Products/Linux/>

Имейте в виду, что Sony не может отвечать или реагировать на какие-либо запросы относительно содержимого исходного кода.

Отказ от ответственности в отношении услуг, предоставляемых сторонними поставщиками

Службы, предоставляемые сторонними поставщиками, могут быть изменены, приостановлены или отменены без предварительного уведомления. Компания Sony не несет ответственности за ситуации подобного рода.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Товарные знаки

- Android, Google Play и другие соответствующие марки и логотипы являются товарными знаками Google LLC.
- LDAC™ и логотип LDAC являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Словесный знак и логотип BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков осуществляется Sony Corporation в соответствии с лицензией.
- N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS и Siri являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
App Store является знаком обслуживания Apple Inc.
- Использование значка "Изготовлено для Apple" означает, что аксессуар разработан специально для подключения к продуктам Apple, указанным в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
Обратите внимание, что использование этого аксессуара с продуктом Apple может повлиять на качество работы беспроводной сети.
- USB Type-C® и USB-C® являются товарными знаками USB Implementers Forum.
- Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- WALKMAN и логотип WALKMAN являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.
- Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.
- Отметки ™ и ® не используются в документациях.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Что можно сделать для решения проблемы?

Если динамик не функционирует должным образом, попробуйте выполнить следующие действия для решения проблемы.

- Найдите признаки проблемы в данном Справочное руководство и попробуйте выполнить какие-либо из перечисленных действий по исправлению.
- Зарядите динамик.
Некоторые проблемы могут быть решены путем зарядки встроенного аккумулятора.
- Перезапустите динамик.
- Выполните инициализацию динамика.
Данная операция возвращает настройки, такие как громкость и т.п., к заводским настройкам по умолчанию, и удаляет всю информацию о сопряжении.
- Найдите информацию по этой проблеме на веб-сайте поддержки покупателей.
- Перейдите к следующим страницам поддержки для получения справочной информации о вашем динамике:
 - Для покупателей в Америке:
<https://www.sony.com/am/support>
 - Для покупателей в Европе:
<https://www.sony.eu/support>
 - Для покупателей в Китае:
<https://service.sony.com.cn>
 - Для покупателей в других странах/регионах:
<https://www.sony-asia.com/support>

Если приведенные выше операции не выполняются, обратитесь за консультацией к ближайшему дилеру Sony.

См. также

- [Перезапуск динамика](#)
- [Инициализация динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается выполнить зарядку динамика

- При использовании адаптера переменного тока USB (продается отдельно) убедитесь, что кабель USB надежно подключен к динамику и адаптеру переменного тока USB. Затем убедитесь в том, что адаптер переменного тока USB надежно подключен к розетке переменного тока.
- При использовании адаптера переменного тока USB (продается отдельно) убедитесь, что он способен подавать выходной ток 1,5 А или более. Вы также можете использовать адаптер переменного тока USB с выходным током от 500 мА до 1,5 А, однако при этом для завершения зарядки может потребоваться очень длительное время (10 часов или более). При использовании такого адаптера переменного тока USB рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора. Использование адаптера переменного тока USB с выходным током менее 500 мА не гарантирует зарядку аккумулятора.
- Данный динамик поддерживает адаптеры переменного тока USB, которые способны подавать выходной ток 1,5 А или 3,0 А. При использовании адаптера переменного тока USB с выходным током 3,0 А для зарядки аккумулятора обязательно используйте кабель USB Type-C® (совместимый со стандартом USB), который поддерживает выходной ток 3,0 А. Прилагаемый кабель USB поддерживает выходной ток до 1,5 А. Использование любых других устройств не гарантирует зарядку аккумулятора. Время зарядки может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды, а также от использования динамика.
- Вы также можете зарядить встроенный аккумулятор динамика, подключив кабель USB, соединенный с динамиком, к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки. Однако не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с данной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- В зависимости от типа или технических характеристик адаптера переменного тока USB, при использовании динамика на высокой громкости оставшийся заряд перезаряжаемого встроенного аккумулятора может уменьшиться, либо динамик может выключиться даже в том случае, когда динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB. Однако это не указывает на наличие неисправности. В таком случае выключите динамик и дайте аккумулятору полностью зарядиться перед использованием динамика.

См. также

- [Зарядка динамика](#)
- [Об индикаторах](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается включить динамик или динамик внезапно выключается

- Возможно, перезаряжаемый встроенный аккумулятор разряжен или имеет низкий заряд. Подключите динамик к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно).
 - В зависимости от типа или технических характеристик адаптера переменного тока USB, при использовании динамика на высокой громкости оставшийся заряд перезаряжаемого встроенного аккумулятора может уменьшиться, либо динамик может выключиться даже в том случае, когда динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB. Однако это не указывает на наличие неисправности. В таком случае выключите динамик и дайте аккумулятору полностью зарядиться перед использованием динамика.
 - Возможно, активирована функция автовыключения питания (Auto Standby). В определенных ситуациях, например в случае низкой громкости входного аудиосигнала, питание автоматически выключается примерно через 15 минут. Увеличьте громкость подключенного для использования устройства или выключите функцию автовыключения питания.
-

См. также

- [Зарядка динамика](#)
- [Функция автовыключения питания \(Auto Standby\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Нет звука/звук только из одного динамика/низкий уровень звука/искаженный звук/гул или шум на выходе динамика/не слышно или тихий голос вызывающих абонентов

- Убедитесь, что динамик и подключенное устройство включены.
- Увеличьте громкость динамика и подключенного устройства.
- Убедитесь, что выполняется воспроизведение на подключенном устройстве.
- Если вы подключаете компьютер к динамику, убедитесь, что настройка аудиовыхода компьютера установлена для устройства BLUETOOTH.
- Убедитесь, что динамик установил соединение по BLUETOOTH с устройством BLUETOOTH.
- Снова выполните сопряжение динамика и устройства BLUETOOTH.
- Если подключенное устройство оснащено функцией эквалайзера, выключите ее.
- Не приближайте динамик к микроволновой печи, Wi-Fi® и т.п.
- Переместите устройство BLUETOOTH ближе к динамику. Если между динамиком и устройством BLUETOOTH имеется какое-либо препятствие, удалите его.
- Если индикатор CHARGE медленно мигает, выключите динамик и зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.
- Устройство со встроенным радиоприемником или тюнером не может быть подключено к динамику по BLUETOOTH, поскольку может возникнуть шум в трансляции.
- Расположите динамик подальше от телевизора, радиоприемника или тюнера и т.п., поскольку может возникнуть шум в трансляции.
- Если при использовании функции Стереопара или Подключение вечеринки будет подключено какое-либо другое устройство(а) BLUETOOTH, например BLUETOOTH-мышь или BLUETOOTH-клавиатура, к устройству BLUETOOTH, завершите соединение между ними.
- Имеются устройства BLUETOOTH, которые могут изменить качество беспроводного воспроизведения. Если ваше устройство совместимо с этой функцией, выберите “Приоритет стабильности подключения (SBC)” вместо качества звука. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.
- Выберите “Приоритет стабильности подключения (SBC)” для качества беспроводного воспроизведения динамика.
- Установите последнюю версию “Sony | Music Center” на подключенном устройстве. Если вы не можете использовать последнюю версию “Sony | Music Center” или вы не можете подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью соединения по BLUETOOTH, удалите “Sony | Music Center” и повторно установите его.
- Принимая/выполняя телефонный вызов, убедитесь, что выход устройства BLUETOOTH установлен для динамика.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Выбор качества воспроизведения потокового аудио по BLUETOOTH \(Кодек\)](#)
- [Об индикаторах](#)
- [Прием вызова](#)
- [Выполнение вызова](#)

5-011-837-71(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Звук становится тихим во время использования

- Звук может стать тихим в следующих случаях. Это не является неисправностью.
 - Если понизился заряд встроенного аккумулятора и индикатор CHARGE медленно мигает, в то время как динамик получает питание только от встроенного аккумулятора.
 - Если понизился заряд перезаряжаемого встроенного аккумулятора в результате использования динамика с высокой громкостью в течение длительного времени несмотря на то, что динамик был подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно) или к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки.
- Если звук становится тихим во время использования, выполните приведенную ниже процедуру.
 1. Выключите динамик.
 2. Зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH

- Расположите динамик и устройство BLUETOOTH в пределах 1 м друг от друга.
- Что касается устройств Apple iOS, аппарат совместим с iOS 10.0 или более поздней версией. Подключение по BLUETOOTH недоступно на устройствах с iOS 9.x или более ранней версией.
- Для использования функции Стереопара или функции Подключение вечеринки выполните сопряжение с динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.
- Если индикатор  (BLUETOOTH) не мигает дважды синим цветом, нажмите кнопку  (BLUETOOTH). Вы услышите голосовое указание (BLUETOOTH pairing (сопряжение по BLUETOOTH)) и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).
- После инициализации динамика iPhone/iPod touch может не установить соединение с динамиком. В этом случае удалите информацию о сопряжении на iPhone/iPod touch, а затем снова выполните их сопряжение.
- Убедитесь, что устройство BLUETOOTH включено и функция BLUETOOTH активирована на устройстве.
- Если динамик не отображается на устройстве BLUETOOTH, выключите устройство, а затем снова включите устройство. Это может помочь решить проблему.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
- [Об индикаторах](#)
- [Инициализация динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью подключения одним касанием (NFC)

- Если на смартфоне активирована блокировка экрана, его подключение невозможно. Отмените на смартфоне блокировку экрана и повторите касание.
- Держите NFC-совместимое устройство поближе к динамику до тех пор, пока устройство не отреагирует. Если подключение не удастся выполнить, медленно перемещайте устройство над частью динамика с меткой N.
- Убедитесь, что функция BLUETOOTH активирована на NFC-совместимом устройстве.
- Убедитесь, что функция NFC устройства включена.
- Если устройство находится в чехле, снимите его.
- Чувствительность приема NFC отличается в зависимости от устройства. Если вы несколько раз не сможете подключить динамик к устройству одним касанием, подключите/отключите его от динамика с помощью операции на экране.
- Убедитесь, что устройство совместимо с NFC. Найдите информацию по этой проблеме на веб-сайте поддержки покупателей.
- Для использования функции Стереопара или функции Подключение вечеринки выполните сопряжение с динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.

См. также

- [Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием \(NFC\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается подключить устройство BLUETOOTH к динамику с помощью функции Стереопара

- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения.](#))
- Обновите “Sony | Music Center” до последней версии перед настройкой функции Стереопара.
- Убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м.
- После подключения 2 динамиков SRS-XB33 выполните процедуру сопряжения между устройством BLUETOOTH и динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.

См. также

- [Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков \(функция Стереопара\)](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается подключить динамик с помощью функции Подключение вечеринки

- Проверьте, совместимо ли устройство с функцией Подключение вечеринки. Устройства, совместимые с функцией Беспроводная сеть вечеринки, неприменимы для подключения.
- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения](#).)
- Обновите “Sony | Music Center” до последней версии перед настройкой функции Подключение вечеринки.
- Убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м.
- После подключения нескольких динамиков выполните процедуру сопряжения между устройством BLUETOOTH и динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.

См. также

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Не удается добавить динамик для функции Подключение вечеринки

- Для любой группы, настроенной с помощью кнопки PARTY (Подключение вечеринки), используйте кнопку PARTY (Подключение вечеринки) для добавления нового динамика.
 - Для любой группы, настроенной с помощью “Sony | Music Center”, используйте “Sony | Music Center” для добавления нового динамика.
Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:
<https://www.sony.net/smcqa/>
-

См. также

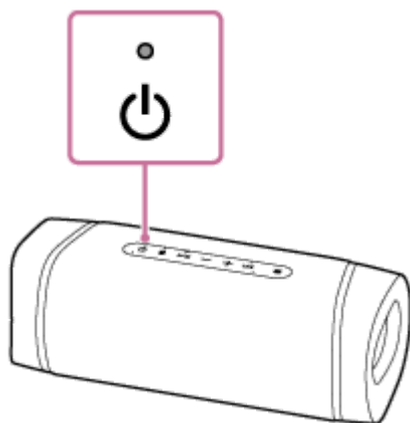
- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Перезапуск динамика

Если, помимо прочего, возникают следующие явления, нажмите и удерживайте кнопку  (питание) в течение примерно 8 секунд для перезапуска динамика.

- У вас не получается управлять динамиком после его включения.
- У вас не получается управлять динамиком после устранения проблем с сопряжением.



Примечание

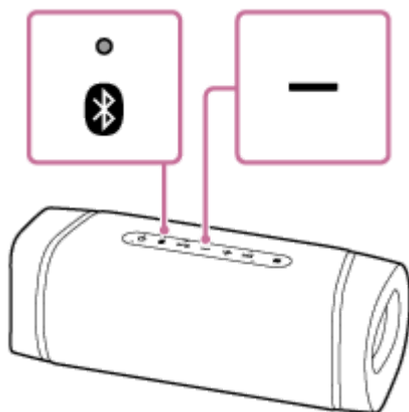
- Перезапуск динамика не удаляет информацию о сопряжении.
- Перезапуск динамика может привести к изменению его громкости, функций или настроек звука.

Беспроводной динамик
SRS-XB33

Инициализация динамика

Если динамиком не удается успешно управлять после его перезапуска, выполните инициализацию динамика для возобновления его заводских настроек по умолчанию.

Когда динамик включен, нажмите и удерживайте кнопки - (громкость) и  (BLUETOOTH) до тех пор, пока динамик не выключится (5 секунд или более).



Выполнена инициализация динамика. Для таких настроек, как громкость и т.п., будут восстановлены заводские настройки по умолчанию, а вся информация о сопряжении будет удалена.

Примечание

- Инициализацию динамика нельзя выполнить, если питание выключено.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH®](#)
- [Подключение к NFC-совместимому устройству одним касанием \(NFC\)](#)
- [Перезапуск динамика](#)