

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Модель: YY7856E

Далее приведены пояснения по использованию данного динамика. Выберите раздел на панели навигации. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Используйте последние версии программного обеспечения, предустановленного на динамике, и “Sony | Music Center”.

Начало работы

[Части и элементы управления](#)

Входящие в комплект элементы

- └ [Использование ремешка](#)

Источник питания/зарядка

- └ [Выполнение зарядки динамика](#)
- └ [Включение питания](#)
- └ [Выключение питания](#)
- └ [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)

Создание подключений

Соединение по BLUETOOTH®

[Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)

[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 BLUETOOTH](#)

[Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH \(кодека\)](#)

[Поддерживаемые кодеки](#)

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

Функция Стереопара

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

[Завершение действия функции Стереопара](#)

Телефонные вызовы

[Выполнение видеозвонка на компьютере](#)

[Прием вызова](#)

[Выполнение вызова](#)

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](#)

[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](#)

Соединение по BLUETOOTH

[Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH](#)

[Прерывается вывод через динамик](#)

[Не удается подключить устройство BLUETOOTH к динамику для функции Стереопара](#)

Сброс

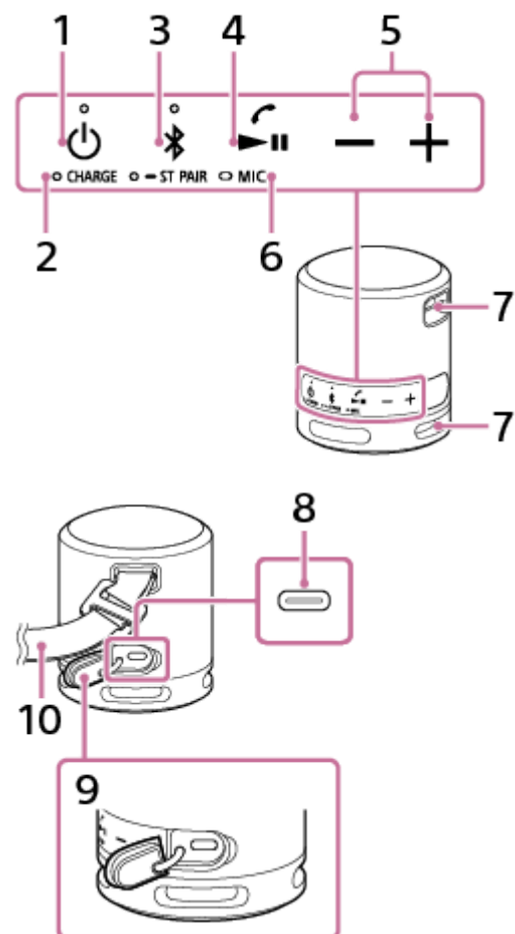
[Перезапуск динамика](#)

[Инициализация динамика](#)

Технические характеристики

[Технические характеристики](#)

Части и элементы управления



1. Кнопка (питание) с индикатором
2. Индикатор CHARGE
3. Кнопка (BLUETOOTH) с индикатором/кнопка ST PAIR (Стереопара) с индикатором
4. Кнопка (воспроизведение)/кнопка (вызов)
5. Кнопки (громкость)
6. MIC (Микрофон)
7. Верхнее отверстие для ремешка/нижнее отверстие для ремешка
8. Входной порт постоянного тока (USB Type-C®)*
9. Крышка
10. Ремешок

* Данный порт не совместим с воспроизведением музыки.

См. также

- [Об индикаторах](#)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

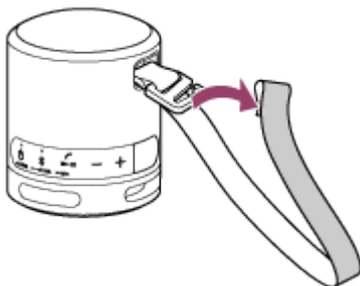
Беспроводной динамик
SRS-XB100

Использование ремешка

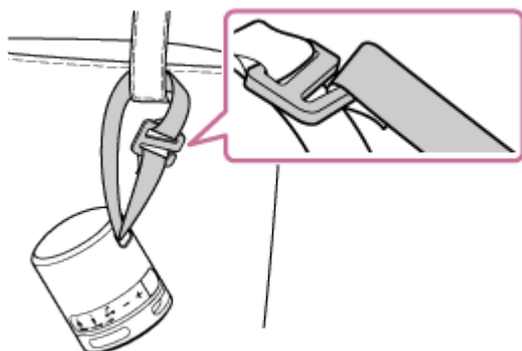
Вы можете подвесить динамик к сумке или рюкзаку с помощью ремешка, прикрепленного к динамику.

Использование верхнего отверстия для ремешка для пользования ремешком

1. Снимите ремешок с крючка.

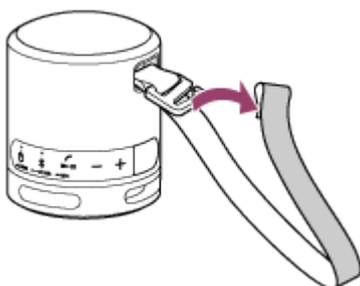


2. Оберните ремешок вокруг ручки сумки и т.п., а затем снова прикрепите петлю на конце ремешка к крючку.

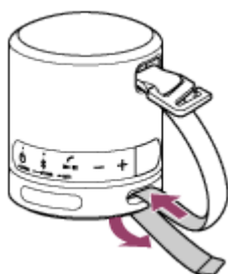


Использование верхнего и нижнего отверстий для ремешка для пользования ремешком

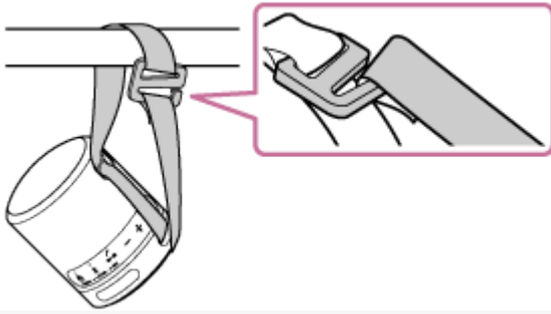
1. Снимите ремешок с крючка.



2. Проденьте ремешок сквозь нижнее отверстие для ремешка.



3. Оберните ремешок вокруг нужного предмета, а затем снова прикрепите петлю на конце ремешка к крючку.



Примечание

- Не используйте ничего другого помимо прилагаемого ремешка.
- После прикрепления ремешка к динамику убедитесь, что петля на конце ремешка надежно закреплена на крючке.
- Не тяните с усилием за ремешок, прикрепленный к динамику, и не перекручивайте ремешок.
- Не используйте ремешок с каким-либо другим устройством, помимо динамика.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Выполнение зарядки динамика

Динамик может работать, получая питание от розетки переменного тока при подключении через адаптер переменного тока USB (продается отдельно), прилагаемый кабель USB Type-C® или через перезаряжаемый встроенный аккумулятор.

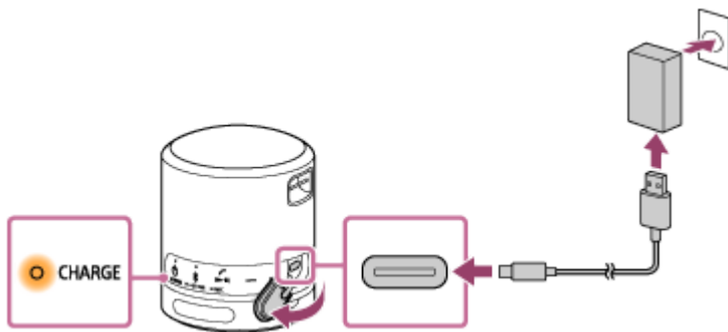
При использовании динамика в первый раз обязательно заряжайте встроенный аккумулятор более 1 часа перед включением динамика.

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 входному порту постоянного тока на динамике, а другой конец к адаптеру переменного тока USB (продается отдельно), а затем подключите адаптер переменного тока USB к розетке переменного тока.

Динамик поддерживает адаптеры переменного тока USB, которые способны подавать выходной ток 0,5 А (500 мА). 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 продаваемого отдельно адаптера переменного тока USB, способного подавать выходной ток 0,5 А (500 мА), зарядка завершится примерно через 4 часа и 30 минут* и индикатор CHARGE выключится.
- При использовании продаваемого отдельно адаптера переменного тока USB убедитесь, что он способен подавать выходной ток 0,5 А (500 мА) или более. Использование адаптера переменного тока USB с выходным током менее 0,5 А (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 через адаптер переменного тока USB (продается отдельно) индикатор CHARGE высветится оранжевым цветом, а затем примерно через 1 минуту выключится.

- **При использовании смартфона Android™ с установленным Android 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**
Когда динамик подключен к iPhone с помощью HFP (Hands-free Profile) соединения по BLUETOOTH, оставшийся заряд аккумулятора динамика отображается на экране виджетов iPhone. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к iPhone.
Имейте в виду, что отображаемый на iPhone оставшийся заряд аккумулятора может отличаться от фактического оставшегося заряда аккумулятора динамика. Рассматривайте данную информацию в качестве справочной.

Срок службы встроенного аккумулятора

- Прибл. 16 часов
 - Уровень громкости: 36
- Прибл. 5 часов
 - Уровень громкости: 50 (МАКС.)

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 индикатор CHARGE начнет медленно мигать, это означает, что встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

Если при включении динамика индикатор CHARGE мигнет 3 раза оранжевым цветом и погаснет, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

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 через адаптер 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.
- Если встроенный аккумулятор имеет низкий заряд, 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.
- 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

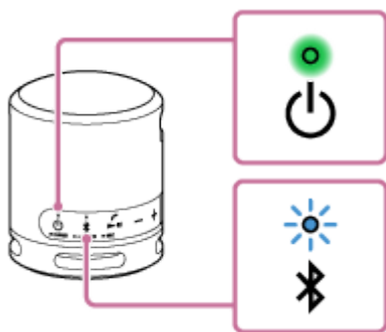
- [Включение питания](#)
- [Примечания по зарядке](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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.

Примечание

- Если индикатор CHARGE мигнет 3 раза и динамик выключится после того, как вы включили его, перезаряжаемый встроенный аккумулятор разряжен. Зарядите встроенный аккумулятор.
- Если индикатор CHARGE начнет медленно мигать, это означает, что встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

См. также

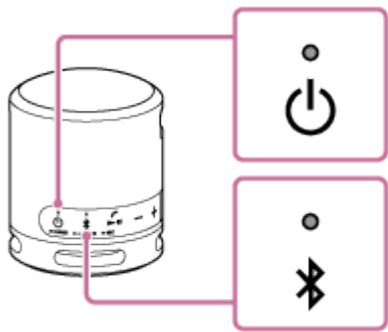
- [Выполнение зарядки динамика](#)
- [Выключение питания](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Выключение питания

1 Нажмите кнопку  (питание).

Индикатор  (питание) и индикатор  (BLUETOOTH) погаснут.



См. также

- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Функция Автоматический переход в режим ожидания (экономия энергии)

В следующем случае динамик автоматически выключается через 15 минут для экономии энергии перезаряжаемого встроенного аккумулятора.

На момент покупки функция Автоматический переход в режим ожидания включена.

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

Примечание

- Пока динамик подключен к смартфону Android или iPhone с помощью соединения по HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.

Включение/выключение функции Автоматический переход в режим ожидания

- 1 Включите динамик.
- 2 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку  (воспроизведение)/  (вызов) и кнопку – (громкость) примерно 5 секунд.
 - При выключении функции Автоматический переход в режим ожидания индикатор  (питание) мигает 3 раза зеленым цветом.
 - При включении функции Автоматический переход в режим ожидания индикатор  (питание) дважды мигает зеленым цветом.

Примечание

- Пока используется функция Стереопара или функция громкой связи, вы не сможете включить/выключить функцию Автоматический переход в режим ожидания.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH

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

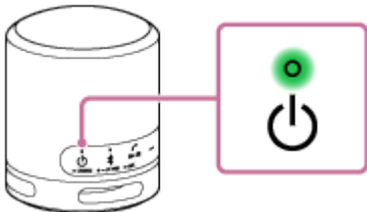
Для использования нескольких устройств BLUETOOTH в сочетании с динамиком выполните следующую процедуру сопряжения для каждого устройства.

При выключении динамика информация о сопряжении устройств BLUETOOTH сохраняется на динамике.

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.
- Во избежание вывода из динамика какого-либо громкого звука уменьшите громкость устройства BLUETOOTH и динамика или остановите воспроизведение музыки.
В зависимости от устройства BLUETOOTH громкость устройства может быть синхронизирована с громкостью динамика, когда начнется воспроизведение музыки после установления соединения по BLUETOOTH между устройствами BLUETOOTH и динамиком.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

1 Включите динамик.



2 Проверьте состояние индикатора (BLUETOOTH).

Если индикатор совершает двойное мигание



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

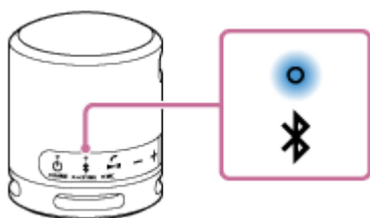
Если индикатор медленно мигает



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 динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 4. Динамик автоматически подключится просто при включении функции BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH. 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 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 динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 4. Динамик автоматически подключится просто при включении функции BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH.

3 Нажмите кнопку (BLUETOOTH).

Вы услышите голосовое указание (Pairing (Сопряжение)) из динамика, и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).



4 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH для обнаружения динамика.

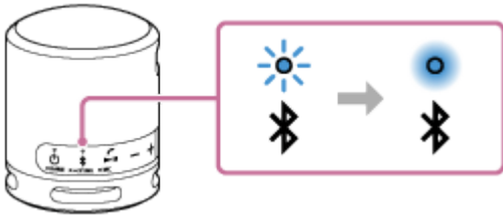
Когда список обнаруженных устройств появится на дисплее устройства BLUETOOTH, выберите “SRS-XB100”.

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 звук уведомления 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 включения динамика.
- Вышеуказанные инструкции на устройстве BLUETOOTH приведены в качестве примера. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Примечание

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут, и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если в динамике нет информации о сопряжении, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта **3**.
- 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 в дополнение к 8 сопряженным устройствам информация о сопряжении устройства, подключенного с помощью соединения по BLUETOOTH раньше всего, будет заменена информацией о новом устройстве.
 - 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 устройству BLUETOOTH. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на устройстве BLUETOOTH, а затем снова выполните процедуру сопряжения.
- Динамик может быть сопряжен с несколькими устройствами, однако одновременно может воспроизводить музыку только с одного сопряженного устройства.

См. также

- Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения BLUETOOTH
- Завершение соединения по BLUETOOTH (после использования)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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.

Для использования нескольких устройств BLUETOOTH в сочетании с динамиком выполните следующую процедуру сопряжения для каждого устройства.

При выключении динамика информация о сопряжении устройств BLUETOOTH сохраняется на динамике.

Поддерживаемые операционные системы

Windows 11, Windows 10

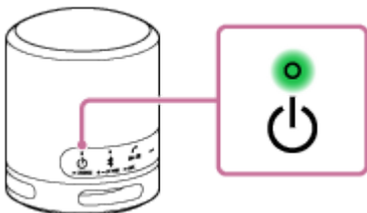
Перед началом выполните следующее.

- 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.
- Во избежание вывода из динамика какого-либо громкого звука уменьшите громкость компьютера и динамика или остановите воспроизведение музыки.
- 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.



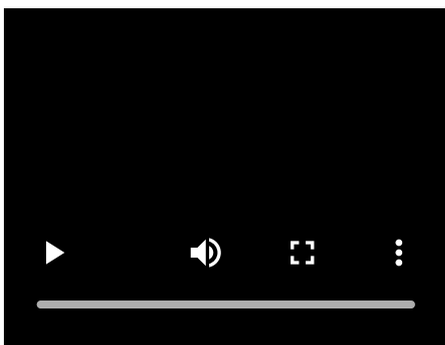
2 Проверьте состояние индикатора (BLUETOOTH).

Если индикатор совершает двойное мигание



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

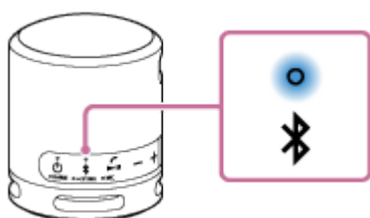
Если индикатор медленно мигает



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 (Pairing (Сопряжение)) из динамика, и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).

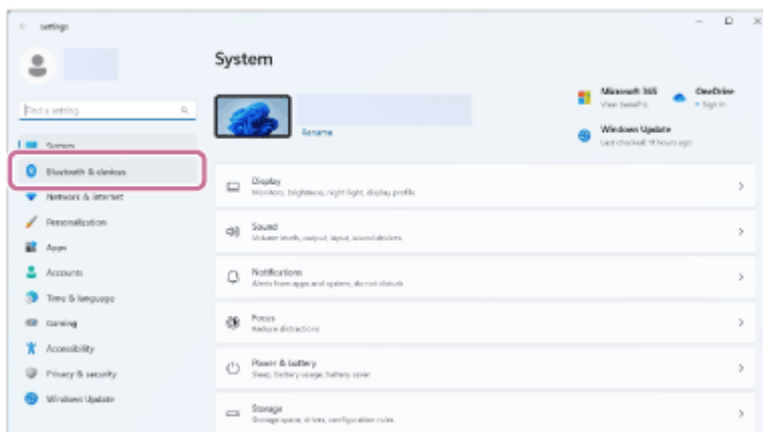


4. Активируйте компьютер, если компьютер находится в режиме ожидания (сна) или пониженного энергопотребления.

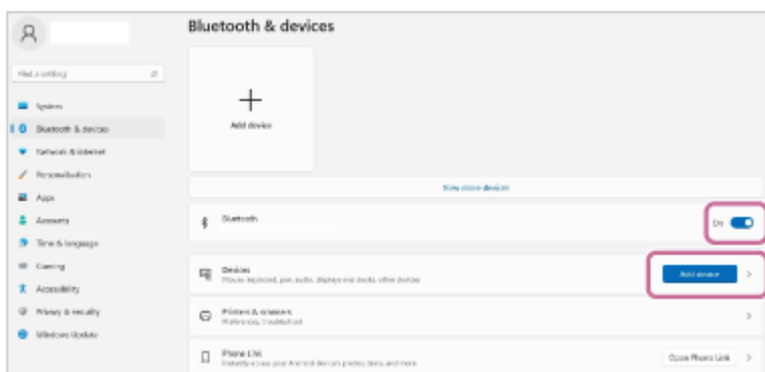
5. Зарегистрируйте динамик на компьютере.

В Windows 11

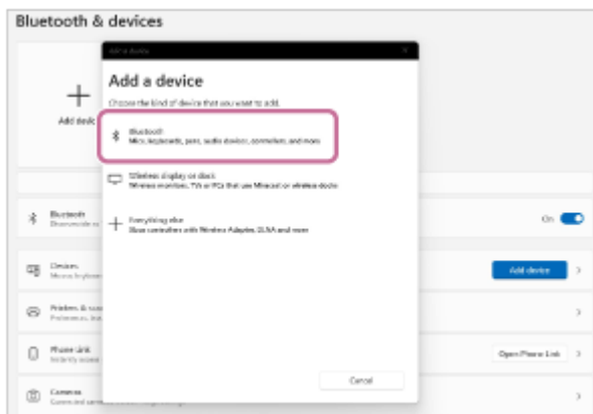
1. Щелкните кнопку [Start], затем [Settings].
2. Щелкните [Bluetooth & devices].



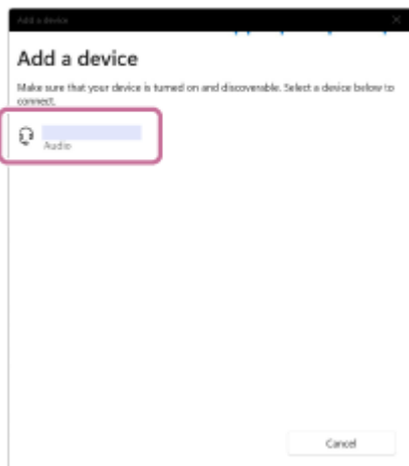
3. Щелкните вкладку [Bluetooth] для включения функции BLUETOOTH, а затем щелкните [Add device].



4. Щелкните [Bluetooth].



5. Выберите [SRS-XB100].



Если нужен ключ доступа*, введите "0000".

Если [SRS-XB100] не появится, выполните операцию еще раз с пункта 3 .

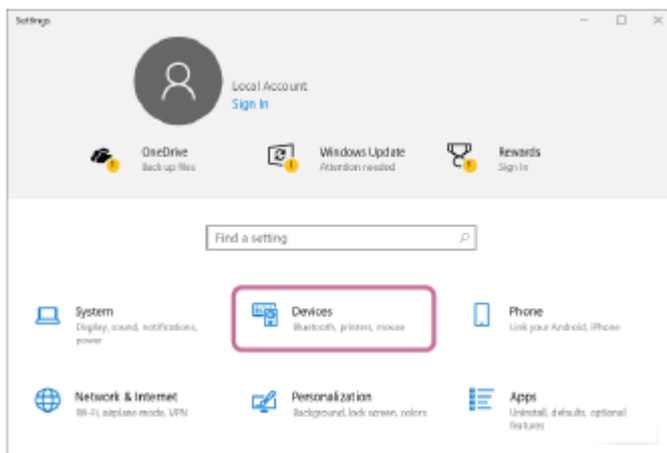
* Ключ доступа может называться "код доступа", "PIN-код", "PIN-номер" или "пароль".

6. После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Перейдите к пункту 6 .

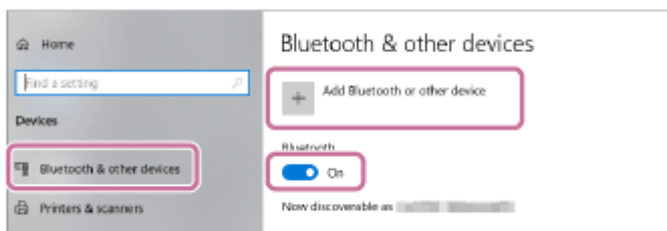


В Windows 10

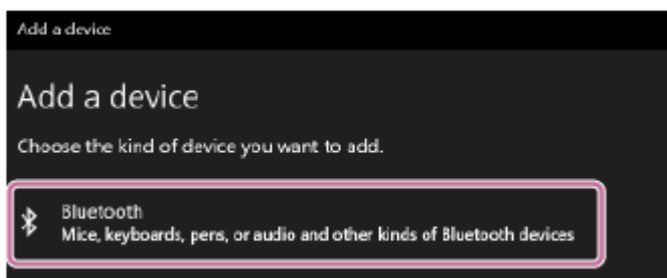
1. Щелкните кнопку [Start], затем [Settings].
2. Щелкните [Devices].



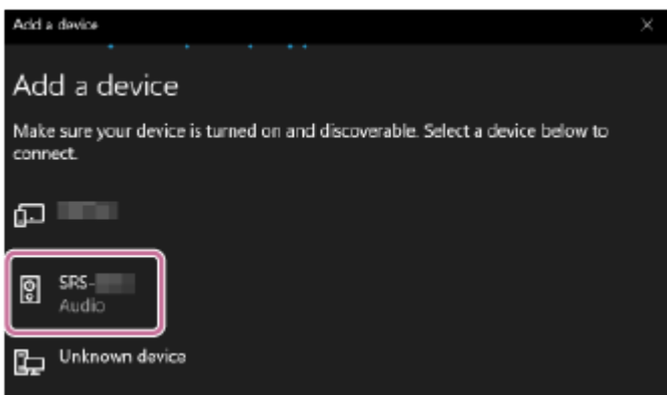
- Щелкните вкладку [Bluetooth & other devices], щелкните переключатель [Bluetooth] для включения функции BLUETOOTH, а затем щелкните [Add Bluetooth or other device].



- Щелкните [Bluetooth].



- Выберите [SRS-XB100].

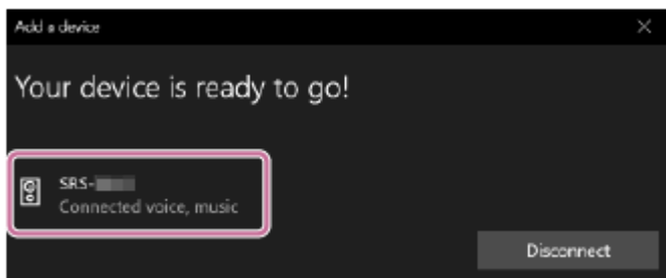


Если нужен ключ доступа*, введите "0000".

Если [SRS-XB100] не появится, выполните операцию еще раз с пункта 3.

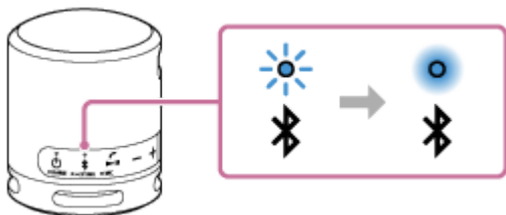
* Ключ доступа может называться "код доступа", "PIN-код", "PIN-номер" или "пароль".

- После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Перейдите к пункту 6.



6 Следуйте инструкциям на экране для установления соединения по BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



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

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.

Примечание

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут, и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если в динамике нет информации о сопряжении, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта **3**.
- 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 в дополнение к 8 сопряженным устройствам информация о сопряжении устройства, подключенного с помощью соединения по BLUETOOTH раньше всего, будет заменена информацией о новом устройстве.
 - 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 компьютеру. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на 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.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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.

Для использования нескольких устройств BLUETOOTH в сочетании с динамиком выполните следующую процедуру сопряжения для каждого устройства.

При выключении динамика информация о сопряжении устройств BLUETOOTH сохраняется на динамике.

Поддерживаемые операционные системы

macOS Monterey (версия 12.6)

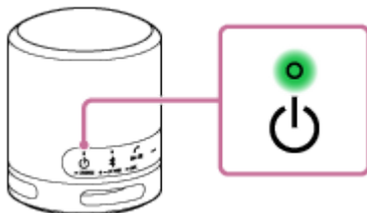
Перед началом выполните следующее.

- 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.
- Во избежание вывода из динамика какого-либо громкого звука уменьшите громкость компьютера и динамика или остановите воспроизведение музыки.
- Установите динамик компьютера во включенное положение.
Если динамик компьютера установлен в положение  (приглушение), звук не будет воспроизводиться на динамике BLUETOOTH.

– Если динамик компьютера установлен во включенное положение:



1 Включите динамик.



2 Проверьте состояние индикатора (BLUETOOTH).

Если индикатор совершает двойное мигание



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

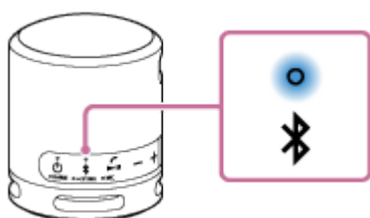
Если индикатор медленно мигает



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



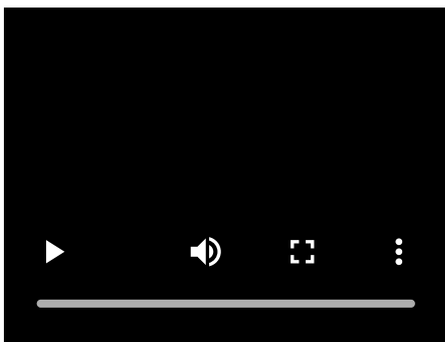
Динамик уже подключен к одному из устройств BLUETOOTH.

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 (Pairing (Сопряжение)) из динамика, и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).

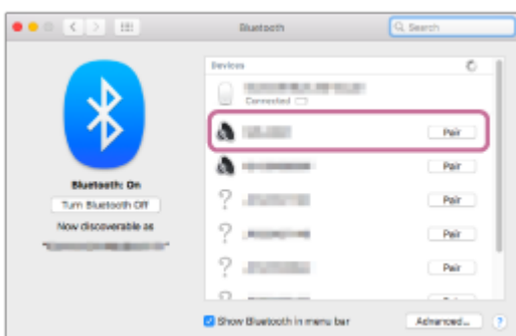


4 Выполните поиск динамика на компьютере.

1. Щелкните [ (System Preferences)] - [Bluetooth] на панели задач справа внизу экрана.

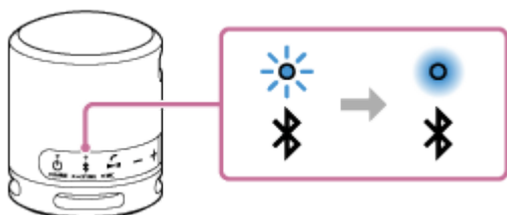


2. Выберите [SRS-XB100] на экране Bluetooth, а затем щелкните [Pair].



5 Следуйте инструкциям на экране для установления соединения по BLUETOOTH.

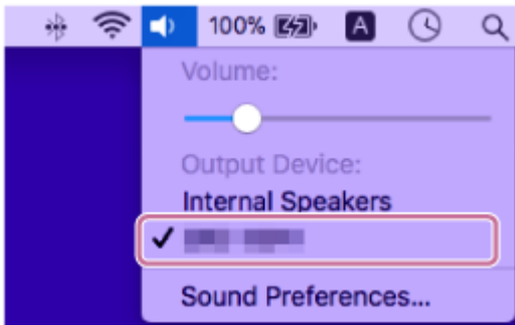
После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



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

6 Щелкните значок динамика вверху справа экрана и выберите [SRS-XB100] в [Output Device].

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



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.

Примечание

- Режим сопряжения динамика будет отменен примерно через 5 минут, и индикатор  (BLUETOOTH) будет медленно мигать. Однако, если в динамике нет информации о сопряжении, например при заводских настройках, режим сопряжения не будет отменен. Если режим сопряжения отменен до завершения процесса, повторите процедуру с пункта 3 .
- 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 в дополнение к 8 сопряженным устройствам информация о сопряжении устройства, подключенного с помощью соединения по BLUETOOTH раньше всего, будет заменена информацией о новом устройстве.
 - 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 компьютеру. В этом случае удалите информацию о сопряжении динамика на 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.

См. также

- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения 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.

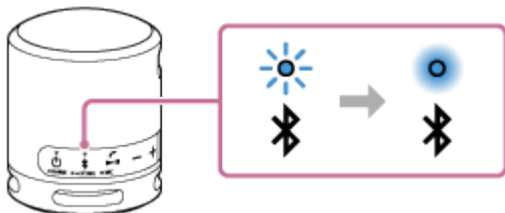
Операции могут отличаться в зависимости от устройства BLUETOOTH. См. также инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

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 звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



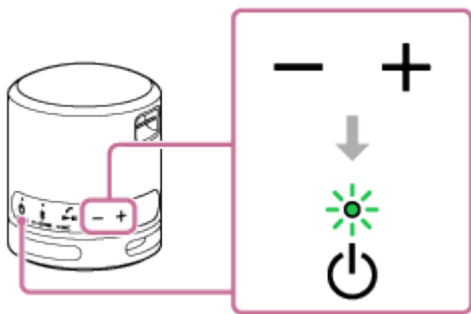
2 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.

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.

Нажмите и удерживайте кнопки $-/+$ (громкость) для быстрых регулировок.



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.

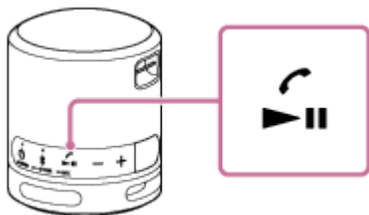
Переход к началу следующей дорожки

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 через адаптер 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.
- Динамик поддерживает защиту контента с помощью метода SCMS-T. Вы можете прослушивать музыку (или аудио) через смартфон или мобильный телефон, который поддерживает метод SCMS-T, через динамик.
- При установке громкости на максимальный или минимальный уровень динамика индикатор 🔌 (питание) мигает 3 раза.

Примечание

- 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.
- Если встроенный аккумулятор имеет низкий заряд, 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

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

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH (кодека)

На динамике доступны параметры “Приоритет качества звука” и “Приоритет стабильного подключения” для качества подключения BLUETOOTH. Параметр “Приоритет качества звука” обеспечивает совместимость не только с SBC, но также с AAC для воспроизведения музыки с высоким качеством звука, тогда как параметр “Приоритет стабильного подключения” обеспечивает воспроизведение музыки посредством более стабильного соединения по BLUETOOTH. На момент покупки выбран параметр “Приоритет качества звука”.

- Приоритет качества звука (настройка по умолчанию): Оптимальный кодек автоматически выбирается из AAC и SBC.
- Приоритет стабильного подключения: выбрано SBC.

1 Включите динамик.

Индикатор  (BLUETOOTH) будет мигать* синим цветом.

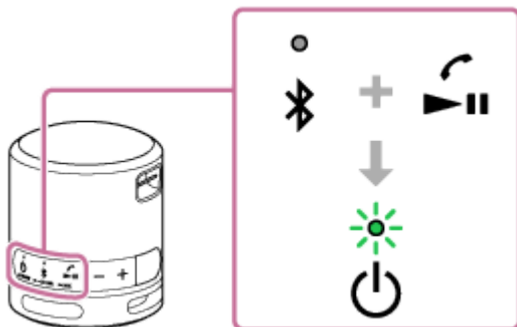
* Если поблизости находится подключенное ранее устройство BLUETOOTH, динамик может подключиться к этому устройству автоматически, а затем синим цветом может высветиться индикатор  (BLUETOOTH).

2 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку (воспроизведение)/ (вызов) и кнопку (BLUETOOTH) примерно 2 секунды.

При выборе параметра “Приоритет стабильного подключения” индикатор  (питание) мигает 3 раза зеленым цветом.

При выборе параметра “Приоритет качества звука” индикатор  (питание) дважды мигает зеленым цветом.

При подключении динамика к устройствам BLUETOOTH все соединения автоматически отключаются, а затем повторно устанавливаются с применением новой настройки.



Совет

- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью адаптера переменного тока USB (продается отдельно), вы также можете изменять качество подключения BLUETOOTH, в том числе пока динамик выключен.
- При использовании функции Стереопара кодек автоматически переключается на SBC.

Примечание

- Пока выбран параметр “Приоритет качества звука”, может возникать шум или прерывание звука в зависимости от настройки устройства BLUETOOTH и окружающих условий. В этом случае измените качество подключения BLUETOOTH

на параметр "Приоритет стабильного подключения".

См. также

- [Поддерживаемые кодеки](#)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Поддерживаемые кодеки

Кодек – это алгоритм кодирования звука, используемый для беспроводной передачи звука посредством соединения BLUETOOTH.

Динамик поддерживает следующие 2 кодека для воспроизведения музыки посредством соединения A2DP: SBC и AAC.

- SBC
Это аббревиатура Subband Codec.
SBC – это стандарт технологии кодирования звука, используемый устройствами BLUETOOTH.
Все устройства BLUETOOTH поддерживают SBC.
- AAC
Это аббревиатура Advanced Audio Coding.
AAC главным образом используются в изделиях Apple, например, iPhone, которые могут обеспечить более высокое качество по сравнению с SBC.

Когда музыка в одном из вышеуказанных кодеков передается из подключенного устройства, динамик переключится на этот кодек автоматически и воспроизведет музыку с помощью того же кодека.

Если подключенное устройство поддерживает кодек с более высоким качеством звука чем SBC, возможно, Вам понадобится установить устройство заранее для наслаждения музыкой с помощью нужного кодека из поддерживаемых кодеков.

Информацию о настройке кодека смотрите в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.

См. также

- [Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH \(кодека\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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 звук уведомления из динамика.

- Выключите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.
- Выключите устройство BLUETOOTH.
- Выключите динамик.

Совет

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

См. также

- [Выключение питания](#)
- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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

Для использования функции Стереопара необходимо 2 динамика SRS-XB100. Подключив 2 динамика с помощью соединения по BLUETOOTH, вы можете наслаждаться более мощным звуком.

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

Примечание

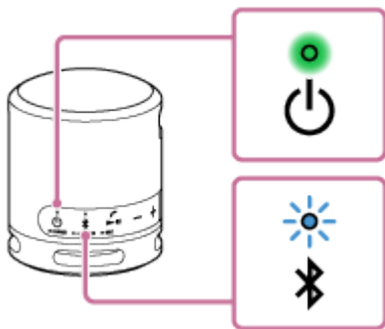
- Перед тем, как установить соединение между динамиком и устройством BLUETOOTH, уменьшите громкость динамика и устройства или остановите воспроизведение музыки на устройстве во избежание внезапного воспроизведения динамиком какого-либо громкого звука.

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.

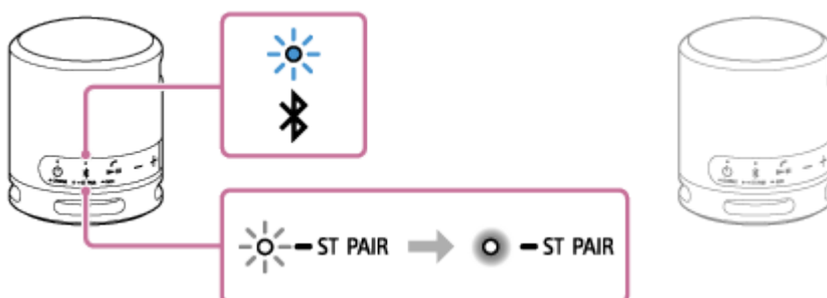
Если поблизости находится подключенное ранее устройство BLUETOOTH, динамик может подключиться к этому устройству автоматически, а затем может высветиться индикатор  (BLUETOOTH). В этом случае выключите функцию BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH или выключите устройство BLUETOOTH.



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.

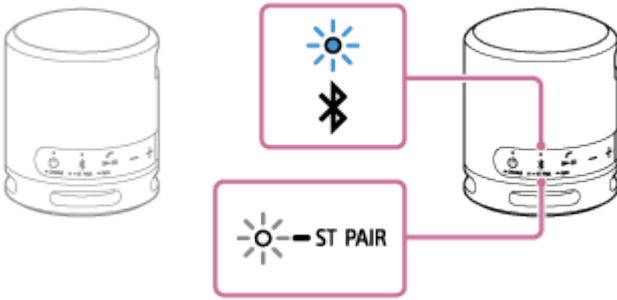
2 На любом из динамиков нажмите и удерживайте кнопку (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Стереопара) примерно 2 секунды.

Вы услышите звук уведомления, а индикатор  (BLUETOOTH) и индикатор ST PAIR (Стереопара) будут мигать. Примерно через 5 секунд индикатор ST PAIR (Стереопара) перестанет мигать и будет высвечиваться.



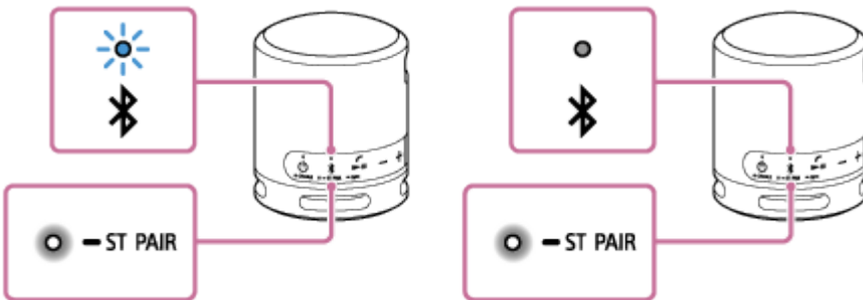
- 3 На другом динамике нажмите и удерживайте кнопку  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Стереопара) примерно 2 секунды.

Индикатор  (BLUETOOTH) и индикатор ST PAIR (Стереопара) начнут мигать.



- 4 Проверьте состояние индикатора на каждом из 2 динамиков.

Когда динамики подключены с помощью функции Стереопара, вы услышите голосовое указание (Left/Right (Слева/справа)) из динамика, затем индикаторы ST PAIR (Стереопара) на обоих динамиках продолжат высвечиваться, а индикатор  (BLUETOOTH) на втором динамике выключится.

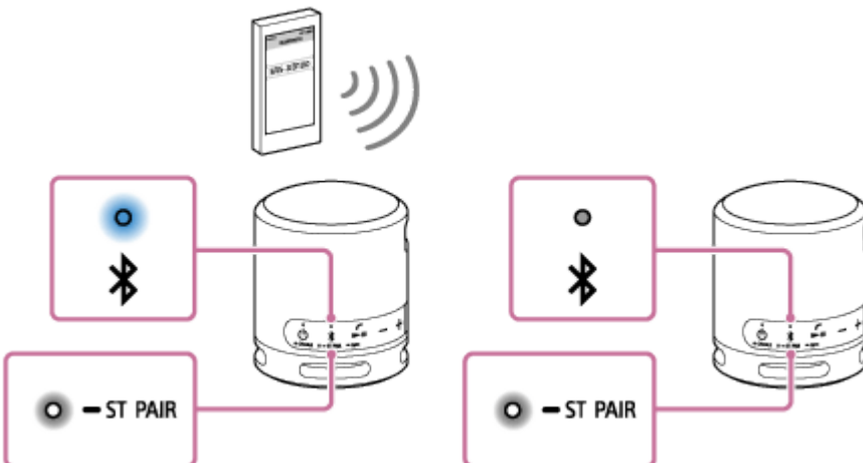


Совет

- Если 2 динамика сразу же подключаются с помощью функции Стереопара, 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.

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

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



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

7 Нажимайте кнопки **–/+** (громкость) на одном из динамиков для регулировки громкости.

Регулировка громкости одного из динамиков отражается на другом.

Для стереофонического воспроизведения динамик с горящим индикатором  (BLUETOOTH) устанавливается на левый канал (с левой стороны).

Совет

- 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.
- 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.

Примечание

- После перезапуска или инициализации какого-либо динамика в то время, как активирована функция Стереопара, не забудьте нажать кнопку  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Стереопара) на другом динамике для завершения действия функции Стереопара. Если продолжить использование динамика без завершения действия функции Стереопара, возникнет проблема, например сбой в установлении соединения по BLUETOOTH или прерывание звука.

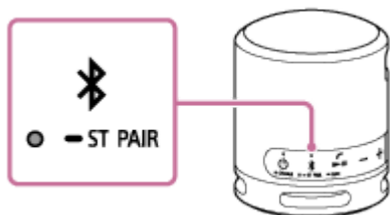
Беспроводной динамик
SRS-XB100

Завершение действия функции Стереопара

Для завершения действия функции Стереопара выполните приведенную ниже процедуру.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Стереопара) на одном из динамиков примерно 2 секунды до тех пор, пока не услышите звуковое уведомление.**

Индикатор ST PAIR (Стереопара) погаснет.



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.
- Если вы хотите использовать только один из динамиков, которые использовались с функцией Стереопара, нажмите кнопку  (питание) для включения динамика, а затем нажмите и удерживайте кнопку  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Стереопара) на одном из динамиков до тех пор, пока не услышите звуковое уведомление, для завершения действия функции Стереопара.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Выполнение видеозвонка на компьютере

Во время видеозвонка на компьютере можно использовать динамик для разговора по беспроводному телефону.

1 Подключите динамик к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH.

2 Запустите на компьютере приложение для видеозвонков.

3 Просмотрите настройки ^{*1} приложения для видеозвонков.

- Для видеозвонков на компьютере выберите профиль BLUETOOTH не для воспроизведения музыки (A2DP), а для разговора по телефону (соединение HFP). Пока выбран профиль BLUETOOTH для воспроизведения музыки (соединение A2DP), разговор по телефону может быть недоступен.
- Для настроек динамика выберите [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2}, профиль BLUETOOTH для разговора по телефону (соединение HFP). ([Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2} представляет собой профиль BLUETOOTH для воспроизведения музыки.)
- Для настроек микрофона выберите [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2}, профиль BLUETOOTH для разговора по телефону (соединение HFP).
- В зависимости от приложения для видеозвонков, выбора [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} или [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} профиль BLUETOOTH для разговора по телефону (соединение HFP) или [Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2}, профиль BLUETOOTH для воспроизведения музыки (соединение A2DP) могут быть недоступны для настроек динамика или микрофона, и может отображаться только [SRS-XB100]. В таком случае выберите [SRS-XB100].
- Что касается часто задаваемых вопросов и ответов на них, посетите веб-сайт поддержки покупателей.

^{*1} В зависимости от приложения для видеозвонков данная функция может быть недоступна.

^{*2} Обозначения могут отличаться в зависимости от компьютера или приложения для видеозвонков.

Совет

- Если вы не можете просмотреть настройки приложения для видеозвонков или выбрать [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] или [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)], профиль BLUETOOTH для разговора по телефону (соединение HFP), выберите [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] или [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)] для настроек на компьютере, а затем установите соединение. Подробнее см. следующие темы.
 - [Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
 - [Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- На компьютере Mac для видеозвонков используются профили BLUETOOTH как для воспроизведения музыки (A2DP), так и для разговора по телефону (соединение HFP) и выбор профиля не требуется.

- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Что можно сделать для решения проблемы?](#)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Прием вызова

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

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

О вызывных сигналах

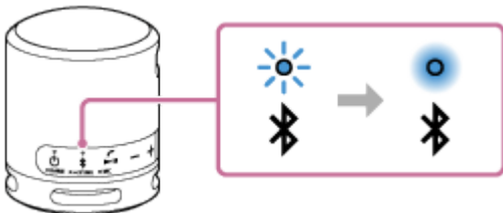
При поступлении входящего вызова воспроизведение приостановится и через динамик будет слышен вызывной сигнал.

В зависимости от смартфона или мобильного телефона вызывной сигнал варьируется следующим образом.

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

1 Подключите динамик к смартфону или мобильному телефону.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



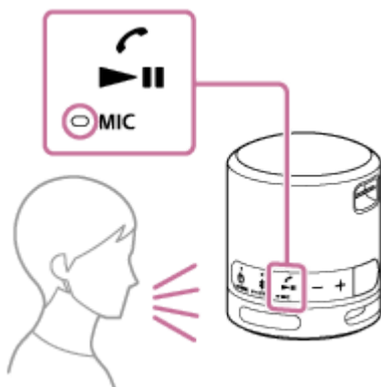
При использовании функции Стереопара

Подключите динамик, индикатор  (BLUETOOTH) которого мигает синим цветом. В следующих пунктах и операциях во время вызова по громкой связи управляйте динамиком, который подключен к смартфону или мобильному телефону.

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

Говорите в микрофон динамика.

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

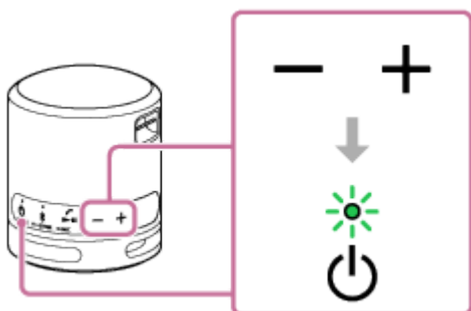


Если из динамика не слышен вызывной сигнал

Возможно, динамик не подключен к смартфону или мобильному телефону с HFP. Проверьте состояние соединения на смартфоне или мобильном телефоне.

3 Во время телефонного вызова или разговора по телефону отрегулируйте громкость, нажимая кнопки -/+ (громкость) на динамике или управляя смартфоном или мобильным телефоном.

При нажатии кнопок -/+ (громкость) на динамике или регулировке громкости на смартфоне или мобильном телефоне индикатор  (питание) мигает один раз 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 смартфона или мобильного телефона, после завершения вызова снова возобновится воспроизведение, если перед вызовом вы прослушивали музыку.

Совет

- Некоторые смартфоны или мобильные телефоны имеют приоритет использования гарнитуры при приеме вызова. В случае соединения HFP переключите устройство вызова на динамик, управляя смартфоном или мобильным телефоном.
- Если вызывающий абонент не слышит или едва слышит ваш голос, наклонитесь ближе к динамику, а затем говорите в его микрофон.
- Громкость воспроизведения музыки и вызова устанавливается в динамике независимо.

Примечание

- При использовании функции Стереопара звук телефонного вызова выводится только с динамика, на котором индикатор  (BLUETOOTH) высвечивается синим цветом.
- В зависимости от смартфона или мобильного телефона воспроизведение может не приостанавливаться во время поступления входящего вызова.
- Используйте смартфон или мобильный телефон на расстоянии по крайней мере 50 см от динамика. Если динамик и смартфон или мобильный телефон находятся слишком близко друг к другу, может возникнуть шум.

- В зависимости от модели смартфона или мобильного телефона, операционной системы или установленных приложений некоторые функции громкой связи могут работать некорректно.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Выполнение вызова](#)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

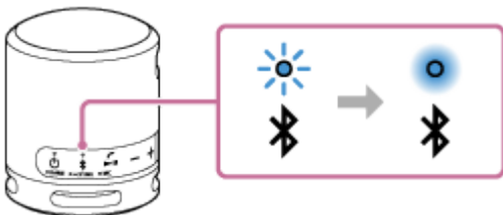
Выполнение вызова

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

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

1 Подключите динамик к смартфону или мобильному телефону.

После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



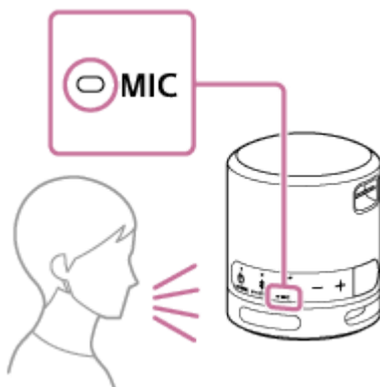
При использовании функции Стереопара

Подключите динамик, индикатор  (BLUETOOTH) которого мигает синим цветом. В следующих пунктах и операциях во время вызова по громкой связи управляйте динамиком, который подключен к смартфону или мобильному телефону.

2 Управляйте смартфоном или мобильным телефоном для выполнения вызова.

Во время выполнения вызова воспроизведение приостанавливается и через динамик слышен тональный сигнал.

Когда абонент примет вызов, говорите в микрофон динамика.

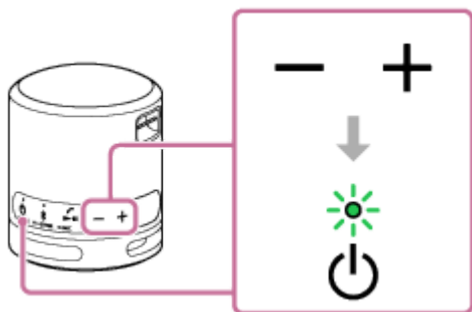


Если из динамика не слышен тональный сигнал

- Возможно, динамик не подключен к смартфону или мобильному телефону с HFP. Проверьте состояние соединения на смартфоне или мобильном телефоне.
- Переключите устройство вызова на динамик, нажав и удерживая кнопку  (воспроизведение)/  (вызов) примерно 2 секунды.

- 3 Во время телефонного вызова или разговора по телефону отрегулируйте громкость, нажимая кнопки **-/+** (громкость) на динамике или управляя смартфоном или мобильным телефоном.

При нажатии кнопок **-/+** (громкость) на динамике или регулировке громкости на смартфоне или мобильном телефоне индикатор  (питание) мигает один раз 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 смартфона или мобильного телефона, после завершения вызова снова возобновится воспроизведение, если перед вызовом вы прослушивали музыку.

Совет

- Если абонент не слышит или едва слышит ваш голос, наклонитесь ближе к динамику, а затем говорите в его микрофон.
- Громкость воспроизведения музыки и вызова устанавливается в динамике независимо.

Примечание

- При использовании функции Стереопара звук телефонного вызова выводится только с динамика, на котором индикатор  (BLUETOOTH) высвечивается синим цветом.
- В зависимости от смартфона или мобильного телефона воспроизведение может не приостанавливаться во время выполнения вызова.
- Используйте смартфон или мобильный телефон на расстоянии по крайней мере 50 см от динамика. Если динамик и смартфон или мобильный телефон находятся слишком близко друг к другу, может возникнуть шум.

См. также

- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Прием вызова](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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 Когда 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) примерно 2 секунды.

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-XB100

Использование функции голосового помощника (Siri)

Используя функцию Siri, которая предоставляется с iPhone, вы можете говорить в микрофон динамика для управления iPhone.

Далее показано, как пользоваться Siri.

1 Включите Siri.

На iPhone 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.

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

2 Подключите динамик к iPhone с помощью соединения по BLUETOOTH.

3 Когда динамик подключен к iPhone с помощью соединения по BLUETOOTH, а iPhone находится в режиме ожидания или воспроизведения музыки, нажмите и удерживайте кнопку (воспроизведение) / (вызов) примерно 2 секунды.

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.

Примечание

- Siri невозможно активировать, сказав "Hey Siri" через микрофон динамика, даже в том случае, когда на iPhone включена настройка [Listen for "Hey Siri"].

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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.
Мигает 3 раза и выключается	Если при включении динамика индикатор CHARGE мигнет 3 раза и погаснет, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.
Быстро мигает	Обнаружена нехарактерная внутренняя температура или температура встроенного аккумулятора. Выключите динамик, отключите кабель USB, подождите немного, а затем перезапустите динамик. Подробнее см. Примечания по зарядке .

Примечание

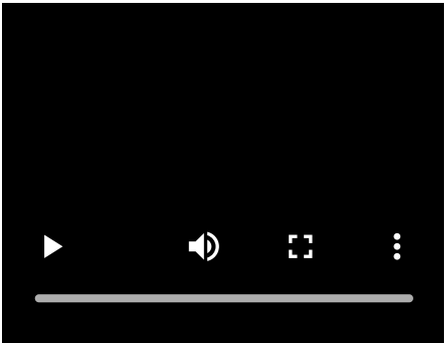
- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер переменного тока USB (продается отдельно), встроенный аккумулятор динамика может заряжаться даже в то время, как динамик включен. Однако, в зависимости от использования динамика, для завершения зарядки может потребоваться длительное 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) (зеленый)

Выключен	Динамик выключен.
Высвечивается	Динамик включен.

Мигает	<ul style="list-style-type: none"> ● При каждом нажатии кнопка –/+ (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. ● Если одновременно нажать и удерживать кнопку ► (воспроизведение)/ ☎ (вызов) и кнопку – (громкость) в течение 5 секунд при отключенной функции Автоматический переход в режим ожидания, индикатор мигнет 3 раза. ● Если одновременно нажать и удерживать кнопку ► (воспроизведение)/ ☎ (вызов) и кнопку – (громкость) примерно 5 секунд при включенной функции Автоматический переход в режим ожидания, индикатор дважды мигнет. ● Если одновременно нажать и удерживать кнопку ► (воспроизведение)/ ☎ (вызов) и кнопку ✎ (BLUETOOTH) примерно 2 секунды при выбранном параметре “Приоритет стабильного подключения” для качества подключения BLUETOOTH, индикатор мигнет 3 раза. ● Если одновременно нажать и удерживать кнопку ► (воспроизведение)/ ☎ (вызов) и кнопку ✎ (BLUETOOTH) примерно 2 секунды при выбранном параметре “Приоритет качества звука” для качества подключения BLUETOOTH, индикатор мигнет дважды.
--------	---

Индикатор ✎ (BLUETOOTH) (синий)

Высвечивается	Динамик подключен к устройству BLUETOOTH.
Дважды мигает	<p>Динамик переходит в режим сопряжения.</p> 
Медленно мигает	<p>Динамик ожидает установления соединения по BLUETOOTH.</p> 

Индикатор ST PAIR (Стереопара) (белый)

Мигает	Динамик ожидает установления соединения для функции Стереопара. В случае сбоя соединения для функции Стереопара индикатор ST PAIR (Стереопара) мигает.
Высвечивается	На динамике используется функция Стереопара.

Другие действия индикаторов (индикации, относящиеся к обновлениям предварительно установленного ПО)

Пока выполняется обновление	По мере обновления программного обеспечения шаблон мигания зеленым цветом индикатора  (питание) изменяется (5-кратное мигание, 4-кратное мигание, 1-кратное мигание, выключение [*]).
По окончании обновления	При первом включении динамика после обновления программного обеспечения зеленый индикатор  (питание) и синий индикатор  (BLUETOOTH) мигают 3 раза.
Если обновление отменено	<ul style="list-style-type: none"> ● Когда нажато [Cancel] на “Sony Music Center” при выполнении обновления В зависимости от прогресса обновления, представляется одно из следующих действий индикатора: <ul style="list-style-type: none"> – Погаснет индикатор  (питание), а синий индикатор  (BLUETOOTH) начнет мигать. – Погаснет индикатор  (питание), а синий индикатор  (BLUETOOTH) и оранжевый индикатор CHARGE будут мигать одновременно. Затем, пока мигает синий индикатор  (BLUETOOTH), оранжевый индикатор CHARGE начнет 4-разовое мигание. ● При выполнении обновления при нажатой кнопке  (питание) на динамике Синий индикатор  (BLUETOOTH) начнет мигать. В это же время оранжевый индикатор CHARGE мигает 9 раз[*], а затем динамик выключается.
Если не удалось выполнить обновление	Если не удалось выполнить передачу данных обновления, гаснет индикатор  (питание), а индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим.

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

См. также

- [Части и элементы управления](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Обновление предустановленного программного обеспечения

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

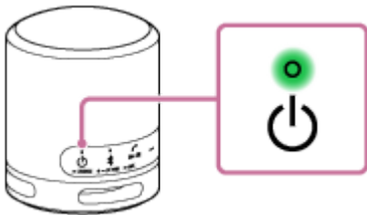
При обновлении программного обеспечения будут добавлены новые функции, позволяющие обеспечить более удобную и стабильную работу.

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

Обновления программного обеспечения применить невозможно, пока динамик работает на питании от встроенного аккумулятора.

2 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



3 Когда на устройство, например, смартфон, не установлен “Sony | Music Center”, загрузите приложение из Google Play (Play Store) или App Store и установите его на устройстве.

Совет

- “Sony | Music Center” совместим с устройствами Apple iOS версии iOS 11.0 или более поздней. Несовместимо с устройствами версии iOS 10.x или более ранней.

4 Нажмите [Music Center] на устройстве, чтобы запустить приложение.



Music Center

5 Нажмите [SRS-XB100].

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

6 Следуйте инструкциям на экране для обновления.

По мере обновления программного обеспечения шаблон мигания зеленым цветом индикатора  (питание) изменяется (5-кратное мигание, 4-кратное мигание, 1-кратное мигание, выключение).

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

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

7 Проверьте версию программного обеспечения динамика.

В “Sony | Music Center” нажмите [SRS-XB100] - [Settings] - [System].

“XXXX”, отображаемый под “SRS-XB100”, означает версию программного обеспечения.

Совет

- Если обновление программного обеспечения не будет выполнено, выключите динамик, а затем включите его обратно. Динамик выйдет из состояния ошибки.
- Подробнее о действиях индикаторов на динамике, относящихся к обновлениям ПО, см. “Другие действия индикаторов (индикации, относящиеся к обновлениям предварительно установленного ПО)” в разделе [Об индикаторах](#).

Примечание

- Имейте в виду, что “Sony | Music Center” и “Music Center for PC” являются разными приложениями.
- Обязательно используйте последнюю версию “Sony | Music Center”. В случае наличия проблем, например, при неполадках установления соединения BLUETOOTH между динамиком и устройством, например, смартфоном, удалите “Sony | Music Center” и снова попробуйте выполнить подключение через соединение BLUETOOTH. Подробнее о “Sony | Music Center” см. в Google Play (Play Store) или App Store.
- Если попытка обновления программного обеспечения не будет выполнена, зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор до 40% или более. Уровень оставшегося заряда аккумулятора можно просмотреть в “Sony | Music Center”.

См. также

- [Выполнение зарядки динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Меры предосторожности

О безопасности

- См. Справочник, прилагаемый к динамику.
- Фирменная табличка и важная информация о безопасности прикрепляются в следующих местах:
 - нижняя часть динамика

Место установки

- Чтобы исключить риск возникновения неисправностей, избегайте размещения или оставления данного динамика 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)
 - Место, подверженное воздействию горячего воздуха, например, от фена
- 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 с записью, часы, платежные карты и кредитные карты с магнитным кодированием и т.п.), подальше от динамика. Также помните об этом при переноске динамика.

Прочие примечания

- Не используйте и не оставляйте динамик в чрезвычайно холодных или жарких условиях (температура за пределами диапазона 5 °C - 35 °C). Если динамик используется или находится за пределами вышеуказанного диапазона, он может автоматически прекратить работу для защиты внутренних электронных схем.
- При использовании данного динамика в течение длительного времени температура данного динамика может повыситься, однако это не является неисправностью.
- При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость может уменьшиться для защиты аккумулятора.
- Даже если вы не планируете использовать динамик в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор до полной емкости каждые 6 месяцев для поддержания его эксплуатационных характеристик.
- При возникновении каких-либо вопросов или проблем относительно динамика, которые не рассматривались в данном Справочное руководство, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

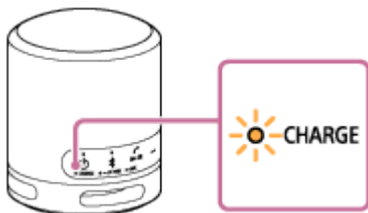
Примечания по зарядке

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

Когда динамик обнаруживает нехарактерную температуру внутри или встроенного аккумулятора, индикатор CHARGE (оранжевый) будет мигать быстро.



При обнаружении неполадки выключите динамик, отсоедините кабель USB, подождите немного, а затем перезапустите динамик (нажатием и удерживанием кнопки  (питание) в течение примерно 8 секунд). Если проблема не будет устранена, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Примечание

- Время зарядки варьируется в зависимости от условий использования встроенного аккумулятора.
- Выполняйте зарядку динамика при температуре окружающей среды от 5 °C до 35 °C. Имейте в виду, что в зависимости от времени года температура в помещении может упасть до 5 °C или ниже, например, главным образом в зимний период.
- 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 на солнце.
- До тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока через адаптер 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.
- 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 подключите его при рабочей температуре от 5 °C до 35 °C.
- При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость может уменьшиться для защиты аккумулятора.
- Зарядка от концентратора USB гарантируется только в случае использования концентратора USB с отдельным источником питания, на котором имеется соответствующий логотип.
- Когда динамик подключен к компьютеру, который не подключен к розетке переменного тока, динамик расходует заряд аккумулятора компьютера. Не оставляйте компьютер с подключенным динамиком в течение длительного периода времени во избежание разрядки аккумулятора компьютера.

См. также

- [Выполнение зарядки динамика](#)
- [Перезапуск динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Примечания о водонепроницаемости и пыленепроницаемости

Характеристики водонепроницаемости и пыленепроницаемости динамика

Данный динамик с плотно закрепленной крышкой имеет спецификацию водонепроницаемости IPX7^{*1} в соответствии с разделом “Степень защиты от проникновения воды” по IEC60529 “Класс защиты от внешних воздействий (Код IP)”^{*3} и спецификацию пыленепроницаемости IP6X^{*2} в соответствии с разделом “Степень защиты от твердых посторонних предметов”^{*3}.

Жидкости, к которым применяются технические характеристики водонепроницаемости

Применимо	чистая вода, водопроводная вода, вода из бассейна
Неприменимо	жидкости, отличные от указанных выше (мыльная вода, вода с чистящими или моющими средствами, шампунь, горячая вода из источника, соленая вода 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.

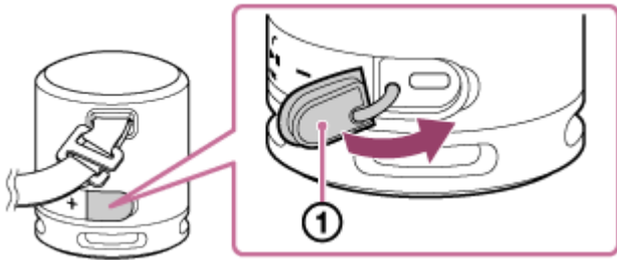
*3 Прилагаемые аксессуары и разъемы данного динамика (USB) не являются ни водонепроницаемыми, ни пыленепроницаемыми. Для уменьшения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте динамик воздействию воды или капель во время использования каких-либо разъемов (USB). Не размещайте вазы или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

Характеристики водонепроницаемости и пыленепроницаемости динамика основаны на наших измерениях в условиях, описанных в данном документе. 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

Тщательно изучите указанные ниже меры предосторожности для обеспечения надлежащего использования динамика.

- 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 () осторожно. Крышка играет очень важную роль в обеспечении характеристик водонепроницаемости и пыленепроницаемости. При использовании динамика убедитесь, что крышка полностью закрыта. При закрывании крышки следите, чтобы внутрь не попали посторонние предметы. Если крышка закрыта не полностью, характеристики водонепроницаемости и пыленепроницаемости могут ухудшиться, что может привести к неисправности динамика в результате попадания воды или частиц пыли в динамик.



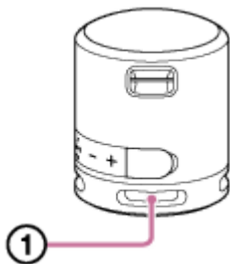
5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Уход за динамиком

Вы сможете использовать динамик более комфортно и в течение более продолжительного периода времени, соблюдая приведенную ниже процедуру технического обслуживания.

- Если при следующих обстоятельствах поверхность динамика оказалась загрязнена, незамедлительно промойте динамик пресной водой (водопроводной водой и т.п.) для удаления загрязнения. Оставленные на его поверхности загрязнения могут привести к изменению цвета или порче поверхности, а также к неисправностям 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.)
- Качество звука может измениться при попадании воды в секцию динамика или пассивного излучателя (①) динамика. Это не является неисправностью. Удалите влагу с поверхности динамика и поставьте его на сухую мягкую ткань для удаления воды, попавшей внутрь динамика. Затем просушите динамик в проветриваемом месте, пока на нем не останется влаги.



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 динамика.
- Обязательно вытирайте влагу после использования динамика, особенно в регионах с холодным климатом. Если оставить влагу на его поверхности, это может привести к замерзанию и неисправности динамика.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

О беспроводной технологии BLUETOOTH

Беспроводная технология BLUETOOTH – это беспроводная технология, работающая в узком диапазоне, которая позволяет выполнять соединение между цифровыми устройствами, например, смартфонами и компьютерами.

Поддерживаемая версия и профили стандарта BLUETOOTH

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

Поддерживаемая версия BLUETOOTH: Стандартный BLUETOOTH, версия 5,3

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.
- HFP (Hands-free Profile)*: Обеспечивает выполнение телефонных вызовов по громкой связи и операций со смартфоном или мобильным телефоном.

* Если смартфон или 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.

Частотный диапазон

Диапазон 2,4 ГГц (2,400 0 ГГц - 2,483 5 ГГц)

Соответствующая защита контента

SCMS-T

Передаваемая полоса частот (A2DP)

20 Гц - 20 000 Гц (Частота дискретизации 44,1 кГц)

Помехи от других устройств

Поскольку в устройствах BLUETOOTH и беспроводной локальной сети (IEEE802.11b/g/n) 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

- В зависимости от сетевого окружения возможно прерывание во время передачи с высоким битрейтом.
- 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 с помощью соединения 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-XB100

Лицензии

- Данное устройство содержит программное обеспечение, которое компания Sony использует в рамках лицензионного соглашения с владельцем авторских прав. Мы обязаны предоставить содержание соглашения клиентам в рамках соглашения с владельцем авторских прав на программное обеспечение. Ознакомьтесь с содержимым лицензии, приведенным по следующему URL-адресу.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/23c/>
- 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.

Отказ от ответственности в отношении услуг, предоставляемых сторонними поставщиками

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

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Товарные знаки

- Google, Android и Google Play являются товарными знаками Google LLC.
- Словесный знак и логотипы BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; использование этих знаков Sony Group Corporation и ее филиалами производится по условиям лицензионного соглашения.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS и Siri являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
App Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии.
- USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum.
- Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Знаки ™ и ® не приводятся в данном руководстве.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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 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-XB100

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 0,5 А (500 мА) или более. Использование адаптера переменного тока USB с выходным током менее 0,5 А (500 мА) не гарантирует зарядку аккумулятора. Время зарядки может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды, а также от использования динамика.
- Динамик поддерживает адаптеры переменного тока USB, которые способны подавать выходной ток 0,5 А (500 мА). Использование любых других устройств не гарантирует зарядку аккумулятора. Время зарядки может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды, а также от использования динамика.
- Выполняйте зарядку динамика при температуре окружающей среды от 5 °С до 35 °С. Имейте в виду, что в зависимости от времени года температура в помещении может упасть до 5 °С или ниже, например, главным образом в зимний период.
- 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

- [Выполнение зарядки динамика](#)
- [Об индикаторах](#)
- [Примечания по зарядке](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Не удается включить динамик или динамик внезапно выключается

- Возможно, перезаряжаемый встроенный аккумулятор разряжен или имеет низкий заряд. Для зарядки аккумулятора 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 Автоматический переход в режим ожидания. Выключите функцию Автоматический переход в режим ожидания.

См. также

- [Выполнение зарядки динамика](#)
- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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.
- В зависимости от подключенного устройства BLUETOOTH регулировка громкости на устройстве BLUETOOTH может не изменять уровень громкости динамика (т.е. индикатор  (питание) не мигает). В случае низкой громкости звучания динамика отрегулируйте уровень громкости устройства BLUETOOTH до надлежащего, а затем отрегулируйте уровень громкости динамика с помощью кнопок $-/+$ (громкость) на динамике.
- Убедитесь, что выполняется воспроизведение на подключенном устройстве.
- Для использования приложения видеозвонка на компьютере управляйте компьютером, чтобы изменить профиль BLUETOOTH на HFP. Во время видеозвонка качество звука может ухудшиться в зависимости от условий канала связи.
- Если вы подключаете компьютер к динамику, убедитесь, что настройка аудиовыхода компьютера установлена для устройства BLUETOOTH.
- Проверьте, что динамик установил соединение BLUETOOTH с устройством BLUETOOTH.
- Снова выполните сопряжение динамика и устройства BLUETOOTH.
- Перед подключением 2 динамиков с помощью соединения по BLUETOOTH для функции Стереопара обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом динамике.
- Если подключенное устройство оснащено функцией эквалайзера, выключите ее.
- Переместите динамик дальше от такого устройства, как микроволновая печь или точка доступа беспроводной локальной сети.
- Переместите устройство BLUETOOTH ближе к динамику. Если между динамиком и устройством BLUETOOTH имеется какое-либо препятствие, удалите его.
- Если индикатор CHARGE начинает медленно мигать, выключите динамик и зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.
- Устройство со встроенным радиоприемником или тюнером не может быть подключено к динамику с помощью соединения 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 функции телефонного звонка будет подключено какое-либо другое устройство(а) BLUETOOTH, например, BLUETOOTH-мышь или BLUETOOTH-клавиатура, к устройству BLUETOOTH, завершите соединение между ними.

- Некоторые устройства BLUETOOTH могут изменять качество подключения BLUETOOTH. Если ваше устройство совместимо с данной функцией, выберите “Приоритет стабильного подключения (SBC)” для качества подключения BLUETOOTH. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.
- Выберите “Приоритет стабильного подключения (SBC)” для качества подключения BLUETOOTH динамика.
- Принимая/выполняя телефонный вызов, убедитесь, что выход устройства BLUETOOTH установлен для динамика.
- В зависимости от приложения, используемого на подключенном устройстве BLUETOOTH, вы можете не слышать звук. В этом случае закройте приложение и снова запустите его. Это может помочь в решении проблемы.

См. также

- [Выполнение зарядки динамика](#)
- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)
- [Прослушивание музыки с устройства с помощью соединения BLUETOOTH](#)
- [Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH \(кодека\)](#)
- [Об индикаторах](#)
- [Прием вызова](#)
- [Выполнение вызова](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

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 через адаптер переменного тока USB (продается отдельно) или к компьютеру, оснащенный портом USB с возможностью зарядки.
 - Если высокая температура окружающей среды динамика.
- Если звук становится тихим во время использования, выполните приведенную ниже процедуру.
 1. Выключите динамик.
 2. Зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.

См. также

- [Выполнение зарядки динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH

- Расположите динамик и устройство BLUETOOTH в пределах 1 м друг от друга.
- Для использования функции Стереопара 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 (Pairing (Сопряжение)), и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).
- После инициализации динамик iPhone может не установить соединение с динамиком. В этом случае удалите информацию о сопряжении на iPhone, 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 функцию BLUETOOTH на устройстве, а затем снова включите функцию BLUETOOTH. Это может помочь решить проблему.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Прерывается вывод через динамик

Пока выбран параметр “Приоритет качества звука” для качества подключения BLUETOOTH, прием сигнала может быть неустойчивым в зависимости от комбинации настроек на устройстве BLUETOOTH и окружающих условий. В таком случае для решения проблемы может помочь следующее.

- Переместите динамик дальше от такого устройства, как микроволновая печь или точка доступа беспроводной локальной сети.
- Некоторые устройства BLUETOOTH могут изменять качество подключения BLUETOOTH. Если ваше устройство совместимо с данной функцией, выберите “Приоритет стабильного подключения (SBC)” для качества подключения BLUETOOTH. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству.
- Выберите “Приоритет стабильного подключения (SBC)” для качества подключения BLUETOOTH динамика.

См. также

- [Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH \(кодека\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Не удается подключить устройство BLUETOOTH к динамику для 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.](#))
- После подключения 2 динамиков SRS-XB100 выполните процедуру сопряжения между устройством BLUETOOTH и динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.
- Убедитесь, что 2 подключаемых для этой функции динамика находятся в пределах 1 м друг от друга.
- Во время воспроизведения музыки остановите воспроизведение перед настройкой функции Стереопара.

См. также

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

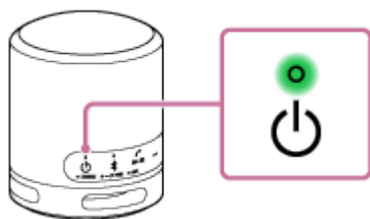
Беспроводной динамик
SRS-XB100

Перезапуск динамика

Если, например, возникают следующие явления, нажмите и удерживайте кнопку  (питание) 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.

Динамик выключается во время процесса перезапуска, а затем снова включается по завершении процесса.



Примечание

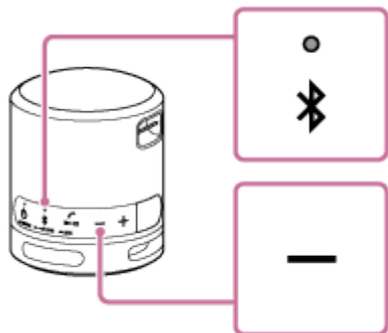
- Перезапуск динамика не удаляет информацию о сопряжении. Однако информация о сопряжении сохраняется на динамике, если динамик выключен. После сопряжения динамика с новым устройством выключите динамик и снова включите его, а затем перезапустите динамик.
- Перезапуск динамика может привести к изменению его громкости или других настроек.

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Инициализация динамика

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

Когда динамик включен, нажмите и удерживайте кнопку – (громкость) и кнопку  (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 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](#)
- [Перезапуск динамика](#)

Беспроводной динамик
SRS-XB100

Технические характеристики

Динамик

Блок динамиков

Полнодиапазонное устройство: приблиз. диам. 46 мм (1)

Тип кожуха

Модель пассивного излучателя

Микрофон

Тип

Электретный конденсатор

Направленная характеристика

Всенаправленная

Эффективный диапазон частот

100 Гц - 7 000 Гц

Общие параметры

Питание

5 В 0,5 А постоянного тока (при использовании приобретенного отдельно адаптера переменного тока USB номиналом 0,5 А (500 мА)) или используя встроенный литий-ионный аккумулятор

Рабочие температуры

5 °C - 35 °C

Температуры зарядки аккумулятора

5 °C - 35 °C

Размеры (включая выступающие части и элементы управления)

Приблиз. 76 мм × 95 мм (диам. × высота)

Масса (включая аккумулятор)

Приблиз. 274 г

Совет

- Информацию о необходимом для зарядки встроенного аккумулятора времени и сроке его службы при воспроизведении звука с устройства BLUETOOTH, см. [Выполнение зарядки динамика](#).

Совместимые модели iPhone/iPod

iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3-го поколения), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2-го поколения), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7-го поколения)
(По состоянию на ноябрь 2022)

5-048-620-71(1) Copyright 2023 Sony Corporation