

Беспроводной динамик
SRS-XV500



Модель: YY7855E

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](#)

[Переноска/размещение динамика](#)

Источник питания/зарядка

[Зарядка динамика](#)

[Включение питания](#)

[Выключение питания](#)

[Использование функции ожидания BLUETOOTH \(автовключения питания\)](#)

[Зарядка устройства USB, например смартфона или iPhone](#)

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

Функция подсветки

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

Выполнение подключений

Устройство USB

- [Соединение с устройством USB](#)

Устройство BLUETOOTH®

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

Многоточечное соединение

- [Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH \(многоточечное соединение\)](#)

Прослушивание музыки

Устройство USB

- [Прослушивание музыки устройства USB](#)

Устройство BLUETOOTH

- [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH \(кодека\)](#)
- [Поддерживаемые кодеки](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)
- [Включение или выключение функции BLUETOOTH](#)

[Прослушивание музыки с портативного аудиоустройства и т. п. посредством проводного соединения.](#)

[Использование переключения звуковых эффектов](#)

Функция Стереопара

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

Функция Подключение вечеринки

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

Дополнительные функции

- [Использование внешнего микрофона](#)

[Наслаждение звуком гитары](#)

Использование “Sony | Music Center”

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

[Установка “Sony | Music Center”](#)

Использование “Fiestable”

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

[Установка “Fiestable”](#)

Информация

[Об индикаторах](#)

[Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Примечания об использовании

[Меры предосторожности](#)

[Примечания по зарядке](#)

[Примечания к характеристике водонепроницаемости](#)

[Уход за динамиком](#)

[О беспроводной технологии BLUETOOTH](#)

[Лицензии](#)

[Товарные знаки](#)

Поиск и 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](#)

[Звук становится тихим во время использования](#)

Устройство USB

[Устройство USB не обнаружено: произошел сбой воспроизведения источника аудиосигнала; из динамика не раздается звук; воспроизведение начинается не с первой дорожки](#)

Звук из динамика содержит шум, пропуски или искажен

До начала воспроизведения проходит много времени

Устройство BLUETOOTH

Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH

Прерывается вывод через динамик

Не удается подключить устройство BLUETOOTH к динамику для функции Стереопара

Не удается подключить динамик для функции Подключение вечеринки

Не удается добавить динамик для функции Подключение вечеринки

Не удается подключить динамик одновременно к 2 устройствам (многоточечное соединение)

Микрофон

Отсутствует звук микрофона

Появилась акустическая обратная связь

Переустановка

Перезапуск динамика

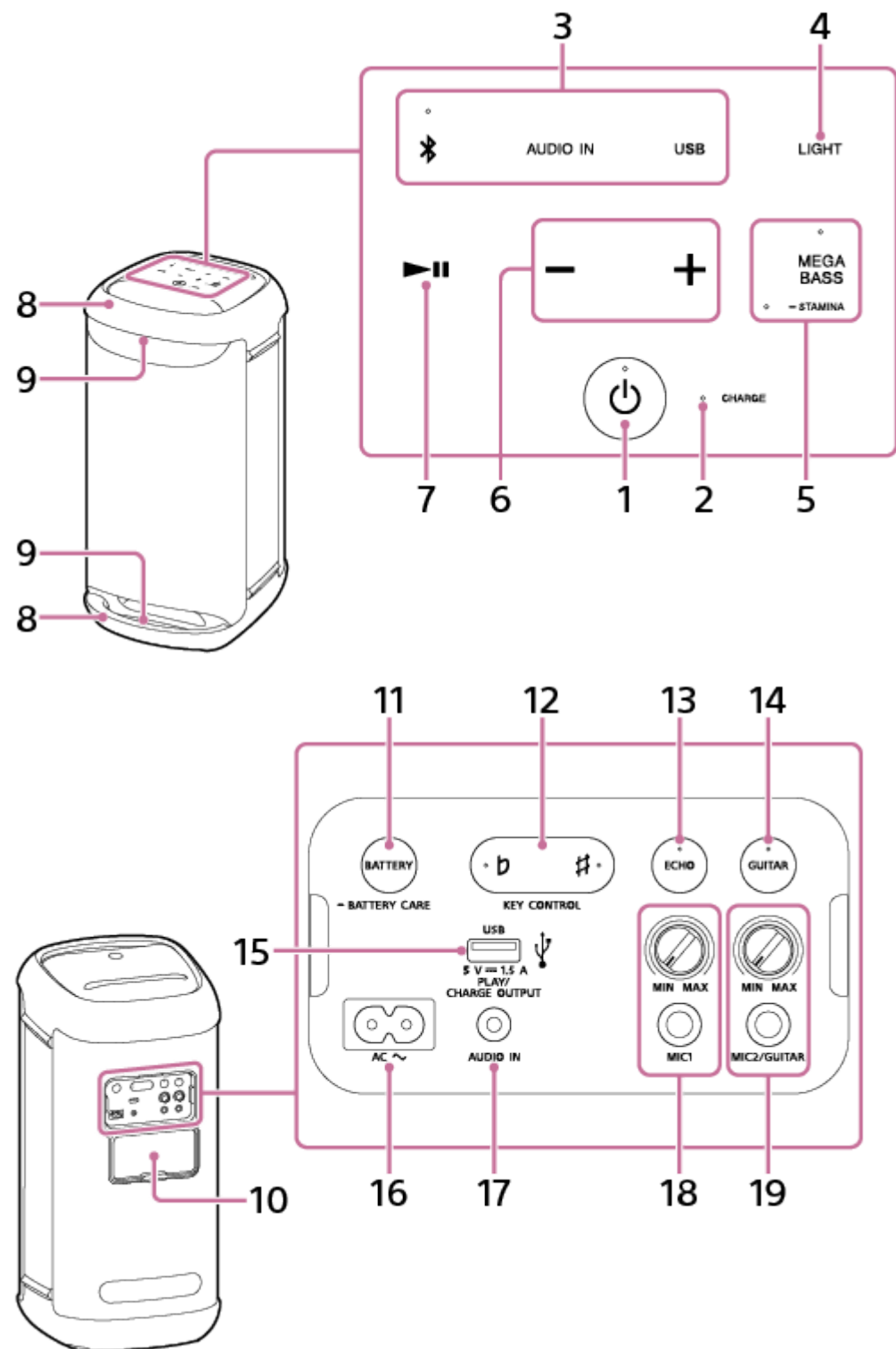
Инициализация динамика

Технические характеристики

Технические характеристики

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Части и элементы управления



1. Кнопка (питание) с индикатором

2. Индикатор CHARGE

3. Прямые функциональные клавиши

-  (BLUETOOTH) с индикатором

- AUDIO IN

- USB

4. LIGHT

5. MEGA BASS с индикатором/  STAMINA с индикатором

6.  (+/-) (громкость)

7.  (воспроизведение)*

8. Ручки

9. Подсветка

10. Крышка

11. Кнопка BATTERY/кнопка  BATTERY CARE

12. Кнопка KEY CONTROL  (плоский) с индикатором/кнопка  (резкий) с индикатором

13. Кнопка ECHO с индикатором

14. Кнопка GUITAR с индикатором

15. Порт PLAY/CHARGE OUTPUT (только с выходом питания постоянного тока) (USB)

16. Гнездо ввода AC

17. Гнездо AUDIO IN (Ф 3,5 мм)

18. Ручка регулировки уровня MIC (MIN/MAX)

Гнездо MIC1 (Ф 6,3 мм)

19. Ручка регулировки уровня MIC и GUITAR (MIN/MAX)

Гнездо MIC2/GUITAR (Ф 6,3 мм)

* Касаясь и удерживая  (воспроизведение) на динамике в течение примерно 5 секунд, позвольте динамику воспроизводить музыкальную дорожку, сохраненную для демонстрации. Чтобы отключить данную функцию, коснитесь  (воспроизведение) на динамике еще раз.

Примечание

- Порт и гнезда на динамике не являются водонепроницаемыми. Не используйте динамик в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. По окончании использования динамика обязательно надежно закройте крышку.

См. также

- [Об индикаторах](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Переноска/размещение динамика

Для переноски динамика

Прежде чем выполнить переноску динамика, отсоедините все кабели, подключенные к динамику.

Возьмитесь обеими руками за верхнюю и нижнюю ручки, а затем поднимите и переместите динамик.

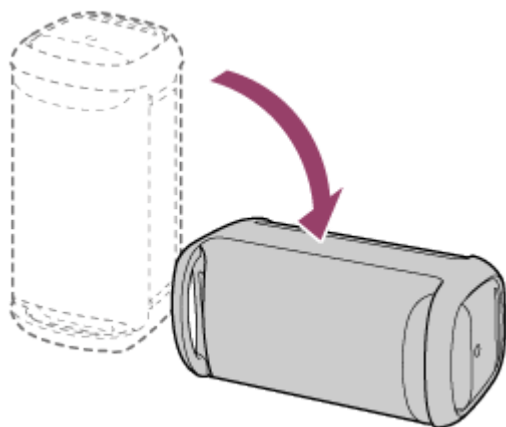


Примечание

- Во избежание травм и/или повреждения имущества возьмитесь за динамик должным образом, чтобы его было легче держать и переносить.
- Не позволяйте детям или младенцам находиться рядом во время перемещения динамика.
- В случае длительного контакта ручки с кожей пока горит подсветка, существует риск низкотемпературных ожогов. Для переноски динамика во включенном состоянии выключите подсветку (функцию подсветки).

Для размещения динамика в горизонтальном положении

Также динамик можно разместить в горизонтальном положении. (Обязательно положите стороной с резиновыми ножками вниз.)



См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Зарядка динамика

Динамик может работать от питания, получаемого от розетки переменного тока, подключенной с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока, или от перезаряжаемого встроенного литий-ионного аккумулятора.

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

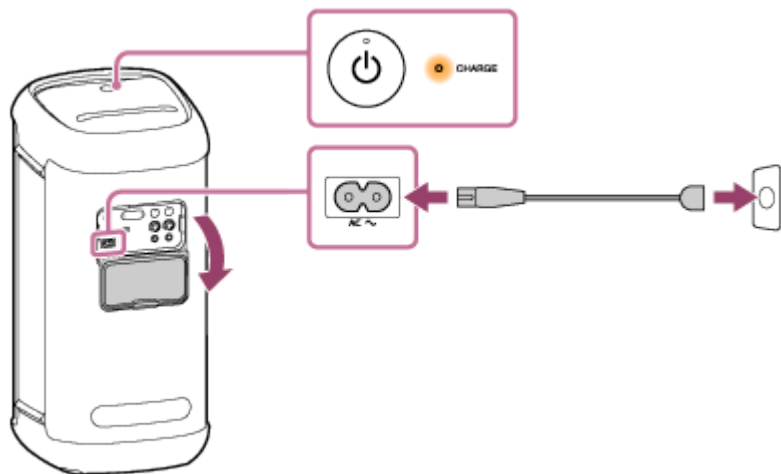
Заранее зарядив встроенный аккумулятор, вы можете использовать динамик с питанием только от аккумулятора.

Совет

- Для зарядки встроенного аккумулятора динамика в дополнение к обычному способу зарядки доступна опция режима Уход за батареей. Режим Уход за батареей ограничивает максимальную зарядную емкость приблизительно до 90% и продлевает срок службы аккумулятора. Время воспроизведения, доступное в режиме Уход за батареей, короче времени, доступного при зарядке встроенного аккумулятора с помощью обычного способа зарядки. На момент покупки динамик не находится в режиме Уход за батареей.
- Пока динамик включен, при нажатии и удерживании кнопки BATTERY/кнопки  BATTERY CARE за задней стороной крышки динамика около 2 секунд, динамик перейдет в режим Уход за батареей и вы услышите из него голосовое указание (Battery Care mode, ON (режим Battery Care, ВКЛ)). При повторном нажатии и удерживании кнопки BATTERY/кнопки  BATTERY CARE около 2 секунд динамик выйдет из режима Уход за батареей и вы услышите из динамика голосовое указание (Battery Care mode, OFF (режим Battery Care, ВЫКЛ)).
- Вы также можете перевести/вывести динамик в/из режима Уход за батареей с помощью "Sony | Music Center".

1 Подключите динамик к розетке переменного тока для его зарядки.

Подключите гнездо ввода АС на динамике к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока.



Начнется зарядка аккумулятора, и индикатор CHARGE высветится оранжевым цветом. Зарядка завершится примерно через 3 часа*, и индикатор погаснет.

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

После отключения кабеля питания переменного тока от динамика по завершении зарядки аккумулятора не забудьте надежно закрыть крышку.

Крышка играет очень важную роль в обеспечении характеристик водонепроницаемости.

Проверка завершения зарядки

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

Проверка уровня заряда встроенного перезаряжаемого аккумулятора

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

81% - 100%: "Battery fully charged" (Аккумулятор полностью заряжен)

81% - 90% (режим Уход за батареей): "Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%" (Режим Battery Care, Полностью заряжен, Аккумулятор заряжен примерно на 90%)

61% - 80%: "Battery about 80%" (Аккумулятор заряжен примерно на 80%)

41% - 60%: "Battery about 60%" (Аккумулятор заряжен примерно на 60%)

21% - 40%: "Battery about 40%" (Аккумулятор заряжен примерно на 40%)

1% - 20%: "Low Battery" (Низкий заряд аккумулятора)

Совет

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

Время работы от встроенного аккумулятора (в то время как динамик не находится в режиме Уход за батареей и установлено соединение по BLUETOOTH)

- Прибл. 25 часов

- Уровень громкости: 18

- Звук: MEGA BASS вкл.

- Подсветка: выкл.

- Прибл. 12 часов

- Уровень громкости: 18

- Звук: MEGA BASS вкл.

- Подсветка: вкл.

- Прибл. 5 часов

- Уровень громкости: 50 (МАКС.)

- Звук: MEGA BASS вкл.

- Подсветка: выкл.

- Прибл. 4,5 часа

- Уровень громкости: 50 (МАКС.)

- Звук: MEGA BASS вкл.

- Подсветка: вкл.

Время, необходимое для зарядки встроенного аккумулятора (когда режим Уход за батареей не активирован)

- Прибл. 3 часа*

10 минут зарядки обеспечивают приблизительно 2,5 часа воспроизведения музыки.

— Уровень громкости: 18

— Звук: MEGA BASS вкл.

— Подсветка: выкл.

* Время, которое требуется для полной зарядки (100%) полностью разряженного аккумулятора при выключенном динамике.

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 имеет низкий заряд

Если выводится голосовое указание “Low Battery” (Низкий заряд аккумулятора) и медленно мигает индикатор CHARGE, встроенный аккумулятор имеет низкий заряд и нуждается в зарядке. В таком состоянии динамик не может подавать питание на другие устройства и может автоматически выключиться.

Когда оставшийся заряд аккумулятора снизится до такого уровня, что динамик невозможно будет включить, прозвучит голосовое указание (Battery is empty. (Аккумулятор разряжен.)) и динамик автоматически выключится. В этом случае зарядите динамик.

Если индикатор CHARGE мигает 3 раза оранжевым, а затем динамик выключается после включения динамика, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

Примечание

- При использовании динамика с высокой громкостью встроенный аккумулятор может разряжаться даже в том случае, если динамик подключен к розетке переменного тока. Если вы хотите использовать динамик во время зарядки, уменьшите громкость динамика. В противном случае выключите динамик и зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.
- Если встроенный аккумулятор имеет низкий заряд, максимальная выходная мощность будет снижена.
- Если температура окружающей среды чрезвычайно низкая или высокая, встроенный аккумулятор динамика 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 к рабочей температуре от 5 °C до 35 °C, отключите и повторно подключите прилагаемый кабель питания переменного тока, а затем снова дайте встроенному аккумулятору динамика зарядиться.
- Не выполняйте зарядку встроенного аккумулятора динамика в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.
- 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.

См. также

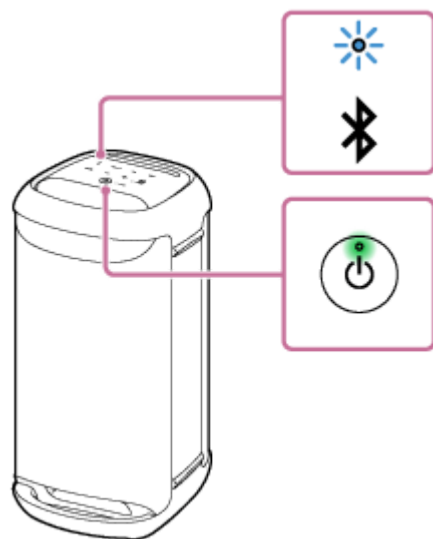
- [Включение питания](#)
- [Примечания по зарядке](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 выводится голосовое указание “Low Battery” (Низкий заряд аккумулятора) и медленно мигает индикатор CHARGE, встроенный аккумулятор имеет низкий заряд и нуждается в зарядке. В таком состоянии динамик не может подавать питание на другие устройства и может автоматически выключиться.
- Когда оставшийся заряд аккумулятора снизится до такого уровня, что динамик невозможно будет включить, прозвучит голосовое указание (Battery is empty. (Аккумулятор разряжен.)) и динамик автоматически выключится. В этом случае зарядите динамик.
- Если индикатор CHARGE мигает 3 раза оранжевым, а затем динамик выключается после включения динамика, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

См. также

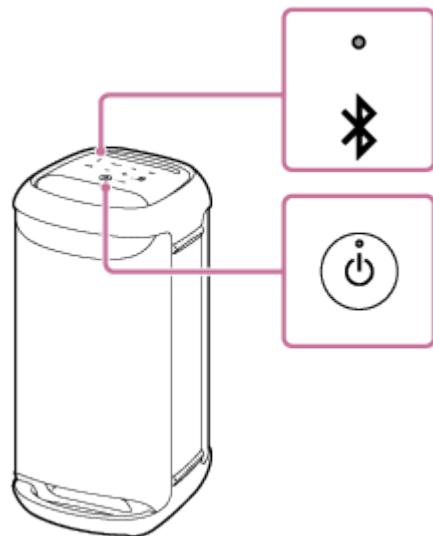
- [Выключение питания](#)
- [Зарядка динамика](#)
- [Включение/выключение подсветки динамика \(функция подсветки\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Выключение питания

1 Нажмите кнопку  (питание).

Индикатор  (питание) и индикатор  (BLUETOOTH) погаснут.



Совет

- В то время, как динамик подключен к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока и активирована функция ожидания BLUETOOTH, при выключении динамика индикатор  (питание) высвечивается оранжевым цветом, чтобы указать, что функция ожидания BLUETOOTH активна*.

* На момент покупки функция ожидания BLUETOOTH деактивирована.

См. также

- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)
- [Использование функции ожидания BLUETOOTH \(автовключения питания\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Использование функции ожидания BLUETOOTH (автовключения питания)

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

Перед эксплуатацией динамика обратите внимание на следующее:

- Функция ожидания BLUETOOTH активируется только в то время, как динамик подключен к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока. Пока динамик работает только на питании от перезаряжаемого встроенного аккумулятора, функция ожидания BLUETOOTH будет деактивирована.
- Заранее выполните сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH. Если информация о сопряжении не хранится в динамике, например, если динамик используется впервые после покупки, функция ожидания BLUETOOTH динамика не активируется.

1 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



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



Music Center

3 Нажмите [SRS-XV500].



4 Нажмите [Settings].



5 Нажмите [Power Option].

6 Нажмите метку для [Bluetooth Standby], чтобы установить метку.

Установленная метка означает, что функция ожидания BLUETOOTH активирована.

7 Вернитесь на верхний экран для динамика (экран в пункте 4).

Изменение в настройках вступит в силу.

Для деактивации функции ожидания BLUETOOTH

В пункте 6 выше нажмите метку для [Bluetooth Standby], чтобы снять метку. Возврат на верхний экран для выбранного динамика (экран в пункте 4) деактивирует функцию ожидания BLUETOOTH.

Совет

- Когда активирована функция ожидания BLUETOOTH, индикатор (питание) будет высвечиваться оранжевым цветом, пока динамик выключен. (При условии подключения динамика к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока.)

См. также

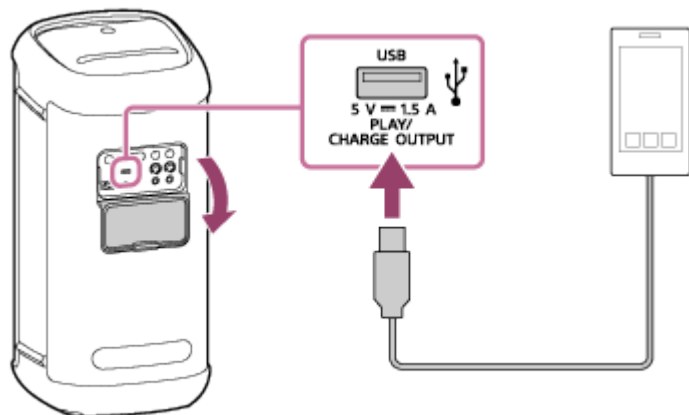
- [Зарядка динамика](#)
- [Включение питания](#)
- [Об индикаторах](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Зарядка устройства USB, например смартфона или iPhone

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

- 1 Подключите устройство USB, например смартфон или iPhone, к порту **PLAY/CHARGE OUTPUT (USB)** с помощью кабеля USB (приобретается отдельно).



- 2 Включите динамик.

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

Примечание

- В то время как динамик подает питание на другое устройство, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.
- При выключении динамика прекратится подача питания на подключенное устройство USB.
- Медленно мигающий индикатор CHARGE означает, что встроенный аккумулятор имеет низкий заряд и его нужно зарядить. В таком состоянии динамик не может подавать питание на другие устройства и может автоматически выключиться.
- Не выполняйте зарядку встроенного аккумулятора динамика в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый шнур питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.
- После отсоединения кабеля USB от динамика по завершении зарядки аккумулятора не забудьте надежно закрыть крышку. Крышка играет очень важную роль в обеспечении характеристик водонепроницаемости.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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.

Отключение этой функции приведет к увеличению энергопотребления, поскольку устройство не будет автоматически выключаться, если его не используют.

Если динамик находится в режиме BLUETOOTH

- Отсутствуют операции с динамиком.
- Подключенное устройство BLUETOOTH не воспроизводит музыку (звук) и с ним не выполняются операции.

Если динамик находится в режиме AUDIO IN

- Отсутствуют операции с динамиком.
- Не воспроизводится музыка (звук) на аудиоустройстве, подключенном к гнезду AUDIO IN, или же музыка (звук) аудиоустройства, подключенного к гнезду AUDIO IN, чрезмерно тихая.

Если динамик находится в режиме USB

- Отсутствуют операции с динамиком.
- Не воспроизводится музыка (звук) на устройстве USB, подключенном к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB).

Совет

- Вы можете включать или выключать функцию Автоматический переход в режим ожидания с помощью "Sony | Music Center".

Примечание

- Пока микрофон или гитара подключена к динамику, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.
- В то время как динамик подает питание на другое устройство, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.

Включение/выключение функции Автоматический переход в режим ожидания

1 Включите динамик.

2 Одновременно коснитесь и удерживайте ►II (воспроизведение) и – (громкость) на динамике около 5 секунд.

- При выключении функции Автоматический переход в режим ожидания индикатор  (питание) мигает 3 раза оранжевым цветом.
- При включении функции Автоматический переход в режим ожидания индикатор  (питание) дважды мигает оранжевым цветом.

См. также

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

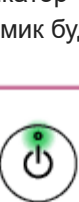
5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

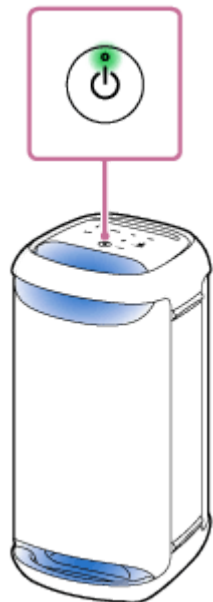
Беспроводной динамик
SRS-XV500

Включение/выключение подсветки динамика (функция подсветки)

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

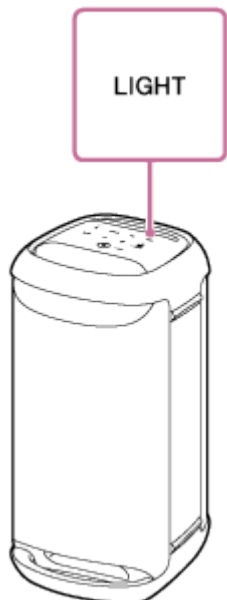
1 Включите динамик.

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



Для включения (подсветка горит)/выключения (подсветка не горит) функции подсветки

Коснитесь LIGHT на динамике для включения/выключения функции подсветки.



Совет

- При использовании функции “Illumination” в “Sony | Music Center” вы можете включать/выключать функцию подсветки или выбирать различные режимы подсветки.
- С помощью функции “Illumination” на “Fiestable” вы также можете изменять цвет свечения подсветки динамика.

Примечание

- Если подсветка динамика кажется яркой или ослепляет, сделайте ярче освещение в комнате или выключите функцию подсветки.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Соединение с устройством USB

Совместимые устройства USB

- Устройства USB, совместимые с Классом накопителей большой емкости USB
- Устройства USB, отформатированные в файловой системе FAT (кроме exFAT)

Некоторые устройства USB могут не работать с динамиком даже в том случае, если эти устройства соответствуют вышеперечисленным условиям.

Использование устройств iPhone с помощью соединения USB не поддерживается.

Примечание

- Если требуется подключение с помощью кабеля USB, используйте кабель USB, прилагаемый к устройству USB. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству USB, относительно подробностей метода работы.
- Не подключайте динамик к устройству USB через концентратор USB.
- При подключении устройства USB динамик считывает все файлы на устройстве USB. Если на устройстве USB много папок или файлов, для завершения считывания устройства USB может потребоваться длительное время.
- С некоторыми подключенными устройствами USB возможна задержка перед выполнением операции данным динамиком.
- Совместимость со всеми программами кодирования/записи не гарантируется. Если аудиофайлы на устройстве USB были изначально закодированы с помощью несовместимой программы, такие файлы могут создавать шум или прерывистый звук, или могут не воспроизводиться вообще.
- Данный динамик не обязательно поддерживает все функции, предоставляемые подключенным устройством USB.
- Не используйте порт PLAY/CHARGE OUTPUT (USB) в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.

1 Подключите устройство USB к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB).

2 Коснитесь USB на динамике.

См. также

- Прослушивание музыки устройства USB

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH

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

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

При выключении динамика информация о сопряжении 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 с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока. Или же в достаточной степени зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор.
- Во избежание вывода из динамика внезапного 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.

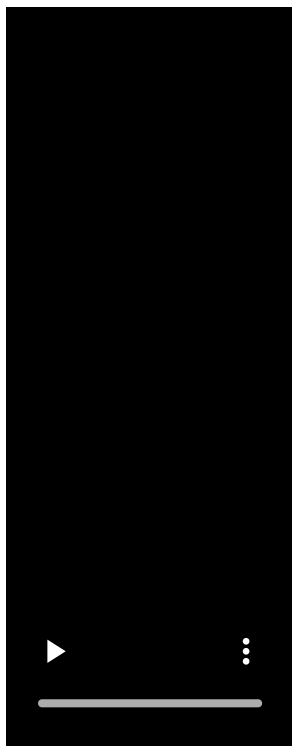
1 Включите динамик.



2 Коснитесь $\text{\textcircled{B}}$ (BLUETOOTH) на динамике.

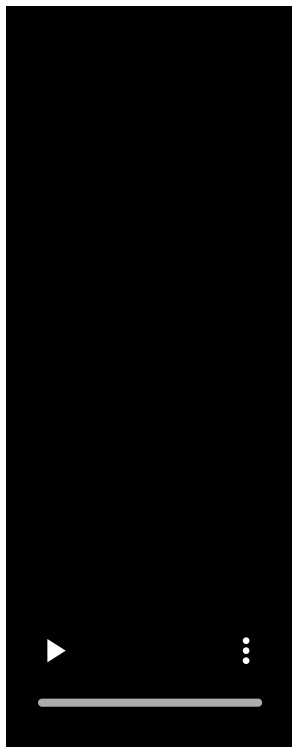
3 Проверьте состояние индикатора $\text{\textcircled{B}}$ (BLUETOOTH).

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 ⑤.

Если индикатор медленно мигает



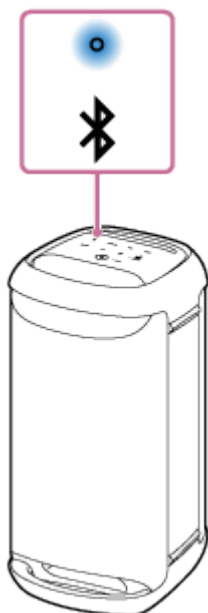
Динамик выполняет поиск соединений BLUETOOTH.

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

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



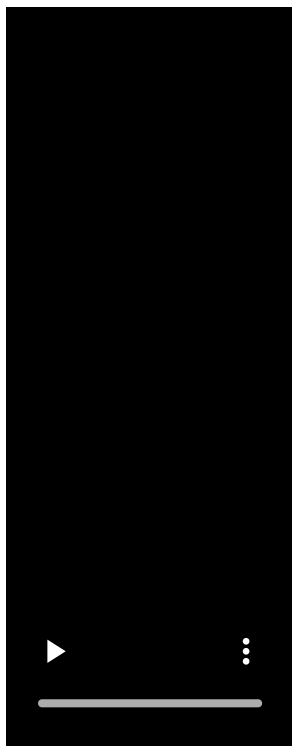
Динамик подключен к устройству BLUETOOTH.

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 ④.
- Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту ⑤. Динамик автоматически подключится просто при включении функции BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH.

④ Коснитесь и удерживайте Bluetooth на динамике примерно 2 секунды.

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



5 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH для обнаружения динамика.

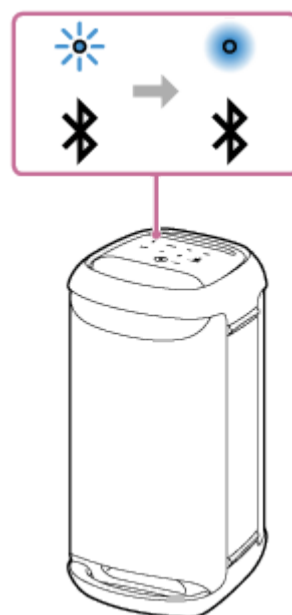
Когда список обнаруженных устройств появится на дисплее устройства BLUETOOTH, выберите “SRS-XV500”.

Если потребуется ввести ключ доступа* на дисплее устройства BLUETOOTH, введите “0000”.

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

6 Установите соединение 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 4.

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.
- Вы можете выполнять операции, включая установление и отключение соединения по BLUETOOTH, с помощью "Sony | Music Center".
- К динамику можно одновременно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. (Многоточечное соединение)

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 4.
- 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 динамика была удалена с устройства BLUETOOTH.
 - Выполнена инициализация динамика. Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к 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.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать возможность многоточечного соединения.

См. также

- [Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH \(многоточечное соединение\)](#)
- [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH (Windows®)

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

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

При выключении динамика информация о сопряжении 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 с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока. Или же в достаточной степени зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к компьютеру.
- Во избежание вывода из динамика внезапного 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 выводиться на динамик BLUETOOTH.
 - Если динамик компьютера установлен во включенное положение:



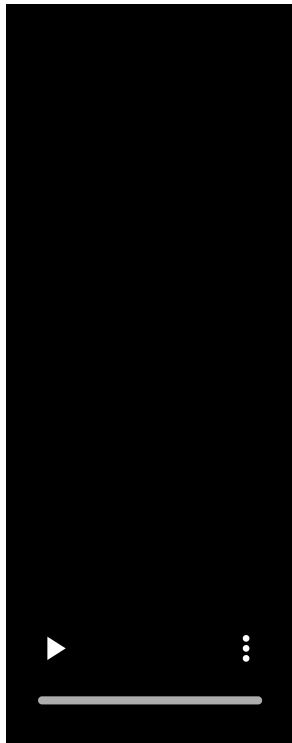
1 Включите динамик.



2 Коснитесь  (BLUETOOTH) на динамике.

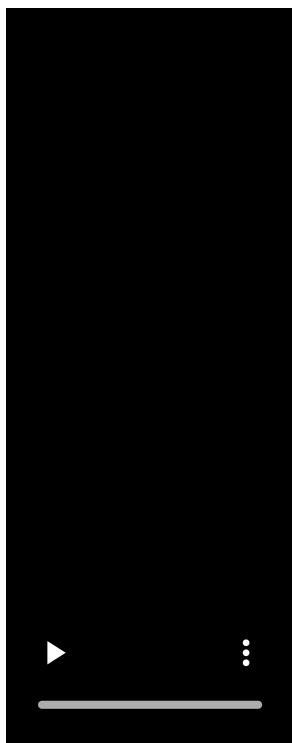
3 Проверьте состояние индикатора  (BLUETOOTH).

Если индикатор совершает двойное мигание



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

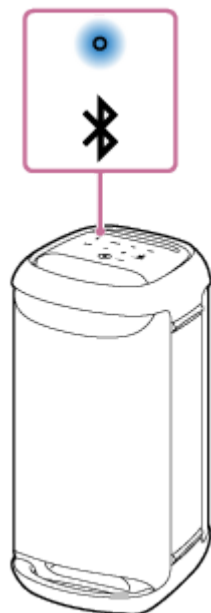
Если индикатор медленно мигает



Динамик выполняет поиск соединений BLUETOOTH.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH) перейдите к пункту 4.
 - Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 7.
- Динамик автоматически подключится к компьютеру просто при включении функции BLUETOOTH на компьютере.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH динамик может быть повторно подключен к устройству сразу после его включения. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Если индикатор высвечивается постоянно



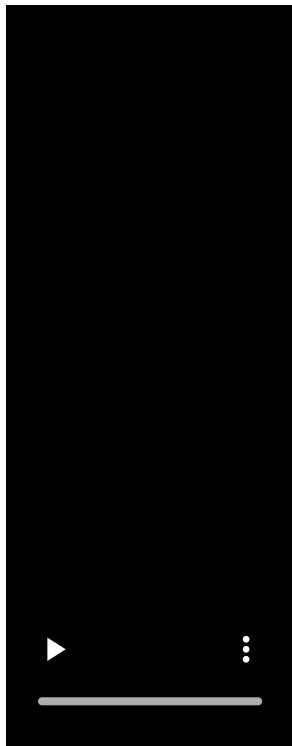
Динамик уже подключен к одному из устройств BLUETOOTH.

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

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH) перейдите к пункту 4.
 - Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 7.
- Динамик автоматически подключится к компьютеру просто при включении функции BLUETOOTH на компьютере.

4 Коснитесь и удерживайте Bluetooth на динамике примерно 2 секунды.

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

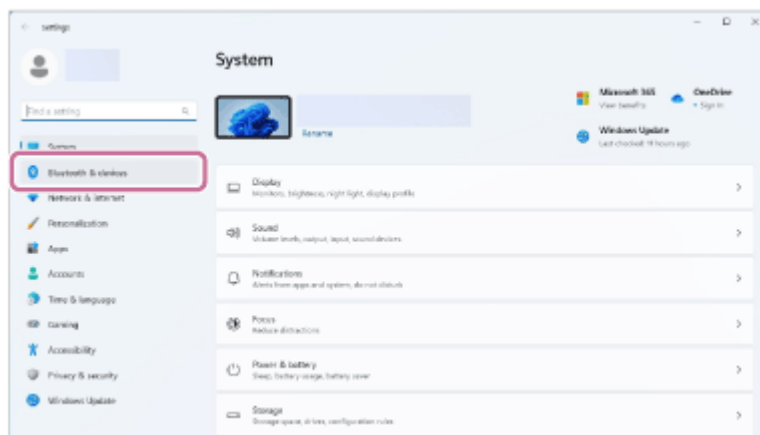


5 Активируйте компьютер, если компьютер находится в режиме ожидания (сна) или пониженного энергопотребления.

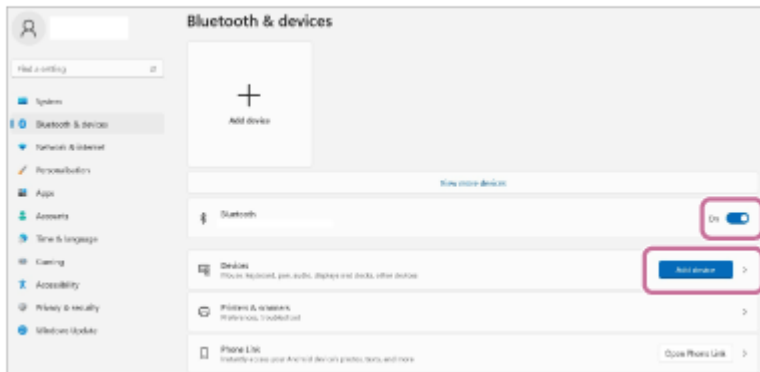
6 Зарегистрируйте динамик на компьютере.

На Windows 11

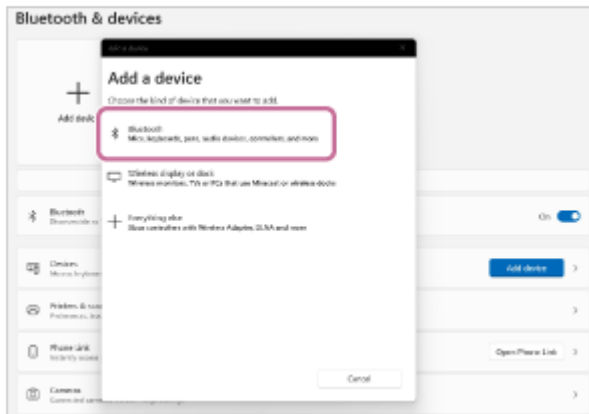
1. Щелкните кнопку [Start], затем [Settings].
2. Щелкните [Bluetooth & devices].



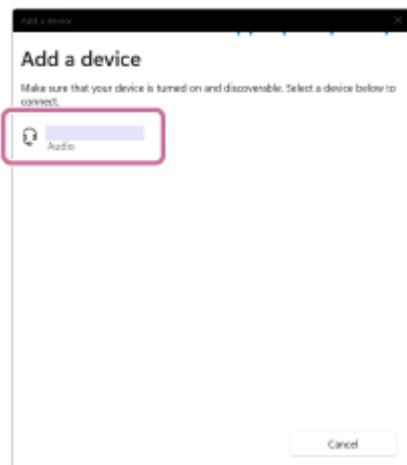
3. Щелкните переключатель [Bluetooth] для включения функции BLUETOOTH, а затем щелкните [Add device].



4. Щелкните [Bluetooth].



5. Выберите [SRS-XV500].



Если нужен ключ доступа*, введите “0000”.

Если [SRS-XV500] не появится, выполните операцию еще раз с пункта 4.

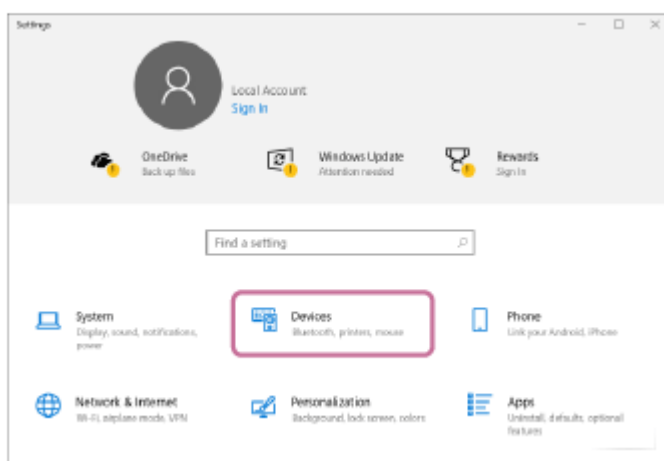
* Ключ доступа может называться “код доступа”, “PIN-код”, “PIN-номер” или “пароль”.

6. После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Перейдите к пункту 8.

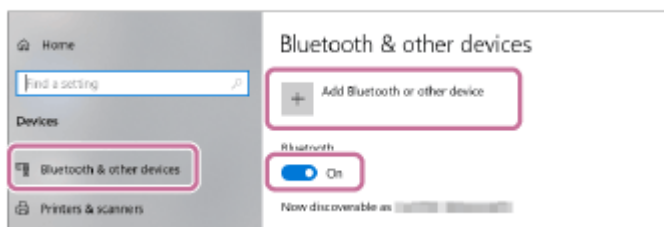


На Windows 10

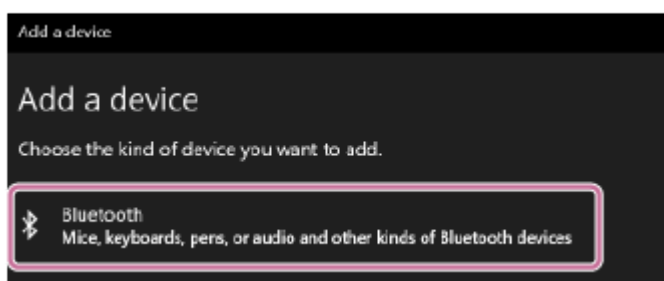
1. Щелкните кнопку [Start], затем [Settings].
2. Щелкните [Devices].



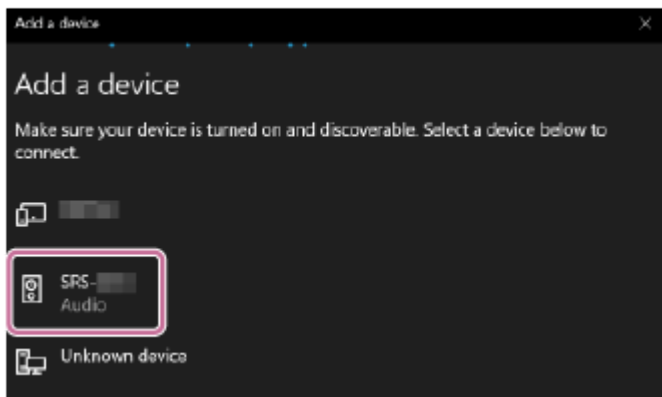
3. Щелкните вкладку [Bluetooth & other devices], щелкните переключатель [Bluetooth] для включения функции BLUETOOTH, а затем щелкните [Add Bluetooth or other device].



4. Щелкните [Bluetooth].



5. Выберите [SRS-XV500].

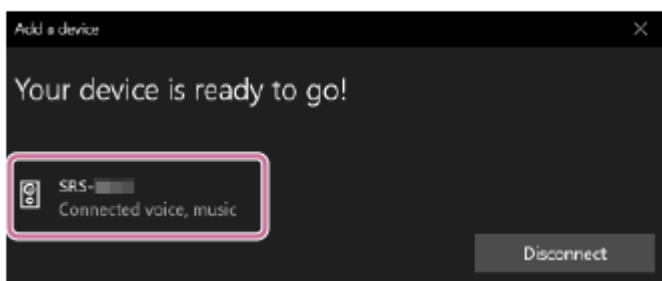


Если нужен ключ доступа*, введите “0000”.

Если [SRS-XV500] не появится, выполните операцию еще раз с пункта 4.

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

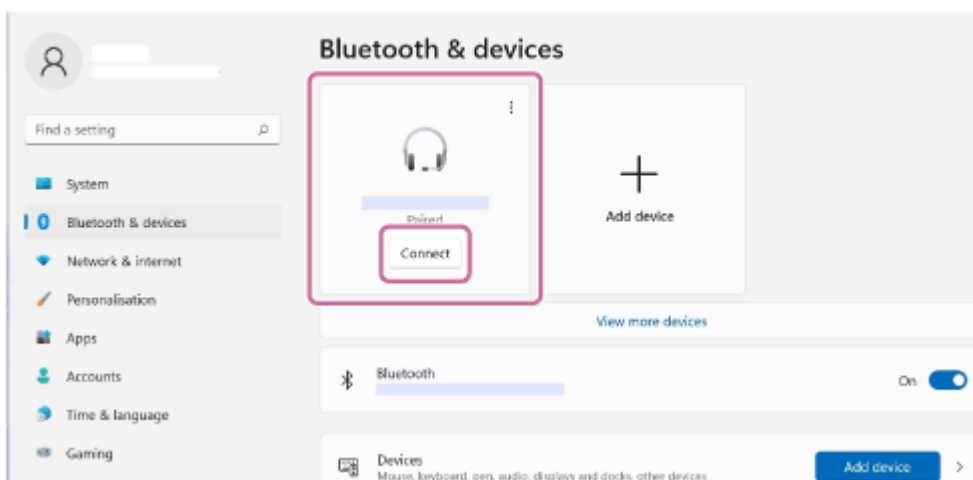
6. После сопряжения соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Перейдите к пункту 8.



7 Выберите динамик на компьютере.

На Windows 11

1. Щелкните кнопку [Start], затем [Settings].
2. Щелкните [Bluetooth & devices].
3. Выберите [SRS-XV500] и щелкните [Connect].



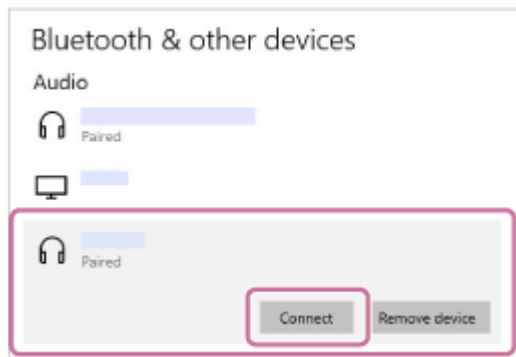
Значок на экране может отличаться от того, что вы видите на самом деле.

После установления соединения по BLUETOOTH, на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Перейдите к пункту 8.

На Windows 10

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

3. Выберите [SRS-XV500] под “Audio” на вкладке [Bluetooth & other devices], а затем щелкните [Connect].

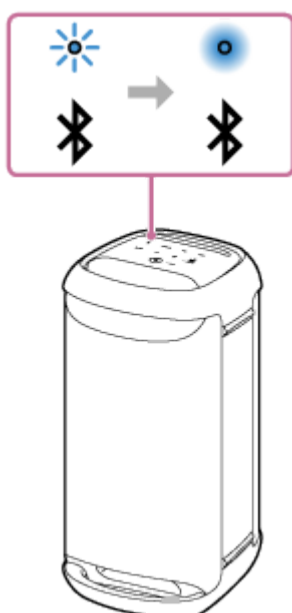


Значок на экране может отличаться от того, что вы видите на самом деле.

После установления соединения по BLUETOOTH, на экране появится [Connected music] или [Connected voice, music]. Переийдите к пункту 8.

8 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 удалась, повторите процедуру с пункта 4.

Совет

- Вышеуказанные инструкции на компьютере приведены в качестве примера. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к компьютеру. Кроме того, не все компьютеры протестированы и признаны совместимыми с вышеуказанным способом подключения, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- К динамику можно одновременно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. (Многоточечное соединение)

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 4.
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:

- Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
- Динамик уже имеет сопряжение с 8 устройствами, и необходимо выполнить сопряжение с другим устройством. С динамиком может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства 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 динамика была удалена с устройства BLUETOOTH.
- Выполнена инициализация динамика.
Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к 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.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать возможность многоточечного соединения.

См. также

- [Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH \(многоточечное соединение\)](#)
- [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Подключение к компьютеру с помощью соединения по BLUETOOTH (Mac)

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

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

При выключении динамика информация о сопряжении 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 с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока. Или же в достаточной степени зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к компьютеру.
- Во избежание вывода из динамика внезапного 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 выводиться на динамик BLUETOOTH.
 - Если динамик компьютера установлен во включенное положение:



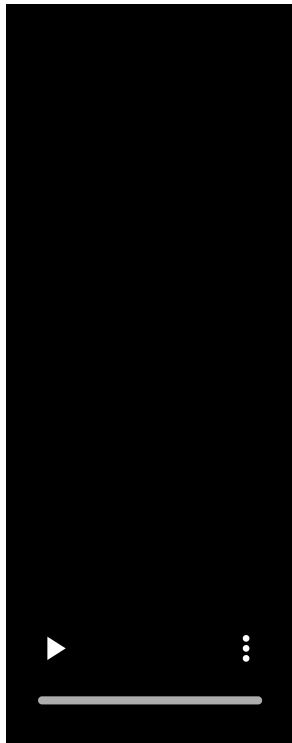
1 Включите динамик.



2 Коснитесь  (BLUETOOTH) на динамике.

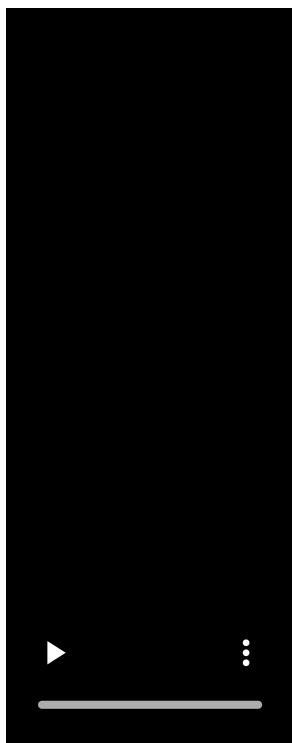
3 Проверьте состояние индикатора  (BLUETOOTH).

Если индикатор совершает двойное мигание



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

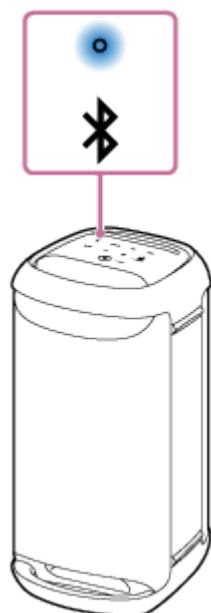
Если индикатор медленно мигает



Динамик выполняет поиск соединений BLUETOOTH.

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH) перейдите к пункту 4.
 - Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 5.
- Динамик автоматически подключится к компьютеру просто при включении функции BLUETOOTH на компьютере.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH динамик может быть повторно подключен к устройству сразу после его включения. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к устройству BLUETOOTH.

Если индикатор высвечивается постоянно



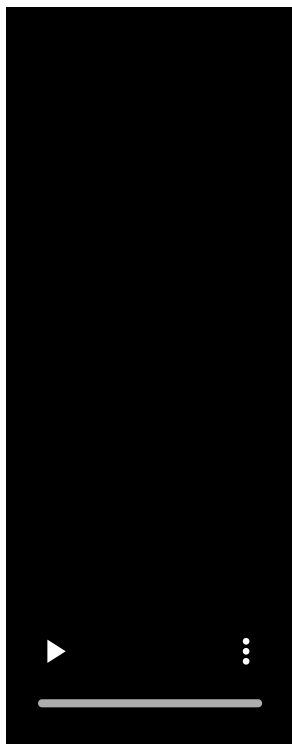
Динамик уже подключен к одному из устройств BLUETOOTH.

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

- Для сопряжения динамика со вторым или последующим устройством BLUETOOTH (если в динамике присутствует информация о сопряжении с другими устройствами BLUETOOTH) перейдите к пункту 4.
 - Для повторного подключения динамика к одному из устройств BLUETOOTH, сопряженных ранее с динамиком, перейдите к пункту 5.
- Динамик автоматически подключится к компьютеру просто при включении функции BLUETOOTH на компьютере.

4 Коснитесь и удерживайте Bluetooth на динамике примерно 2 секунды.

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

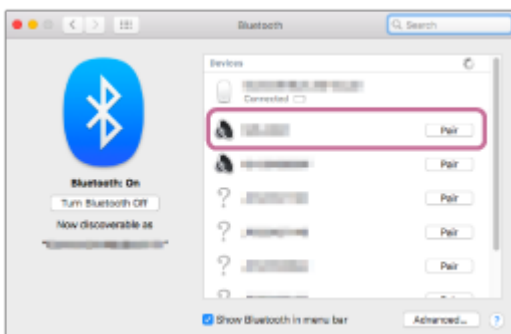


5 Выполните поиск динамика на компьютере.

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

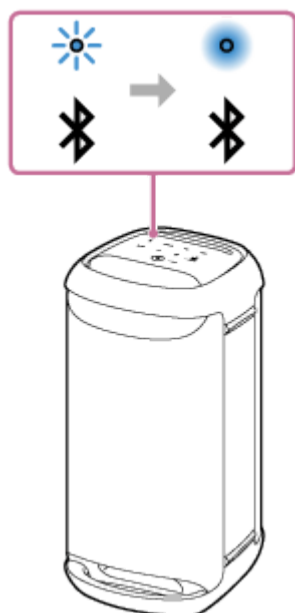


2. Выберите [SRS-XV500] на экране Bluetooth, а затем щелкните [Pair].



6 Следуйте инструкциям на экране для установления соединения по BLUETOOTH.

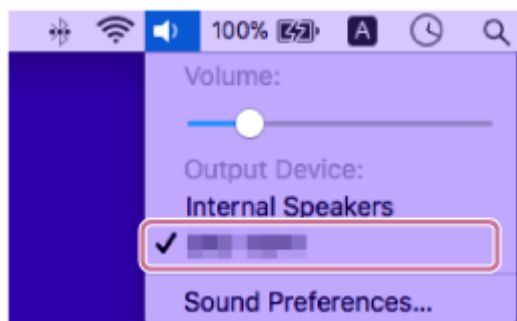
После установления соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика и состояние индикатора  (BLUETOOTH) изменится с мигания на высвечивание.



Если попытка подключения не удалась, повторите процедуру с пункта **4**.

7 Щелкните значок динамика вверху справа экрана и выберите [SRS-XV500] 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 вышеуказанной процедурой, а сама процедура неприменима к компьютерам домашней сборки.
- К динамику можно одновременно подключить до 2 устройств BLUETOOTH. (Многоточечное соединение)

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 **4**.
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
 - Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
 - Динамик уже имеет сопряжение с 8 устройствами, и необходимо выполнить сопряжение с другим устройством.

С динамиком может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства 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 динамика была удалена с устройства BLUETOOTH.
- Выполнена инициализация динамика.
Вся информация о сопряжении будет удалена. Если выполнена инициализация динамика, возможно, он не сможет подключиться к 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.
- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать возможность многоточечного соединения.

См. также

- [Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH \(многоточечное соединение\)](#)
- [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)
- [Завершение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

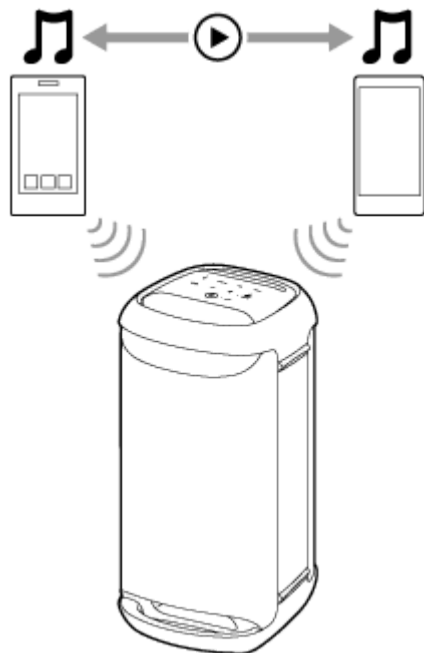
5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH (многоточечное соединение)

Пока динамик одновременно подключен к 2 устройствам BLUETOOTH с помощью соединений по BLUETOOTH, вы можете делать следующее:

- Переключение источника воспроизведения музыки между 2 устройствами
Вы можете переключать источник воспроизведения музыки с одного устройства на другое без повторной установки соединения по BLUETOOTH.



Подключение динамика одновременно к 2 устройствам с помощью соединений по BLUETOOTH

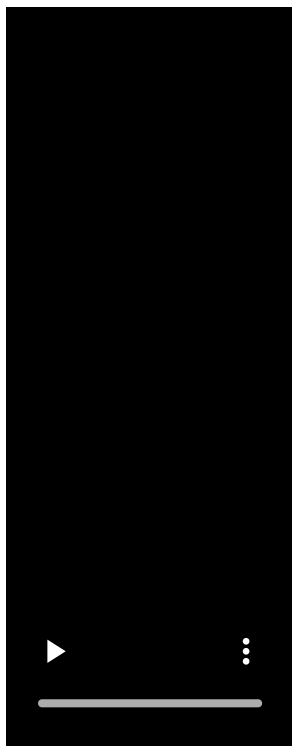
1 Подключите динамик к первому устройству BLUETOOTH.

Подробнее о процедуре подключения по BLUETOOTH см. один из следующих разделов, который относится к вашему устройству.

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

2 Пока динамик подключен к первому устройству BLUETOOTH, коснитесь и удерживайте (BLUETOOTH) на динамике в течение примерно 2 секунд.

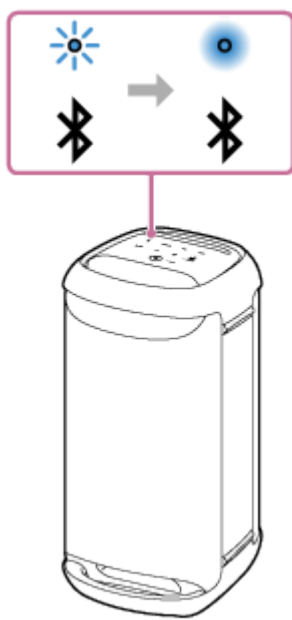
Вы услышите голосовое указание (Pairing (Сопряжение)) из динамика, и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).



3 Управляйте вторым устройством BLUETOOTH для поиска динамика.

4 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.



Замена устройств BLUETOOTH в многоточечном соединении

Пока динамик подключен к 2 устройствам в многоточечном соединении, вы можете попытаться подключить другое устройство с помощью соединения по BLUETOOTH.

При управлении динамиком и третьим устройством в попытке установить соединение по BLUETOOTH, соединение по BLUETOOTH с одним из 2 устройств, использовавшихся для предыдущего воспроизведения музыки, будет сохранено, а соединение по BLUETOOTH с другим устройством будет отключено. Затем будет установлено соединение по BLUETOOTH между динамиком и третьим устройством.

Воспроизведение музыки в то время, как динамик подключен к 2 устройствам в многоточечном соединении

- Когда вы управляете динамиком для воспроизведения музыки, музыка начинает воспроизводиться на одном из устройств в многоточечном соединении, которое использовалось для предыдущего воспроизведения.
- Для воспроизведения музыки на другом (втором) устройстве в многоточечном соединении управляйте вторым устройством, чтобы начать воспроизведение музыки.
В зависимости от состояния вы можете продолжать слышать из динамика музыку, воспроизводимую на том же (первом) устройстве, после управления вторым устройством для запуска воспроизведения. В таком случае остановите воспроизведение на первом устройстве. Затем вы сможете прослушивать музыку, воспроизводимую на втором устройстве.

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.
- Вы можете выполнять операции, включая установление и отключение соединения по BLUETOOTH, с помощью “Sony | Music Center”.

Примечание

- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать возможность многоточечного соединения.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH возможность использования многоточечного соединения может быть недоступна.
- Отключение многоточечного соединения невозможно.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

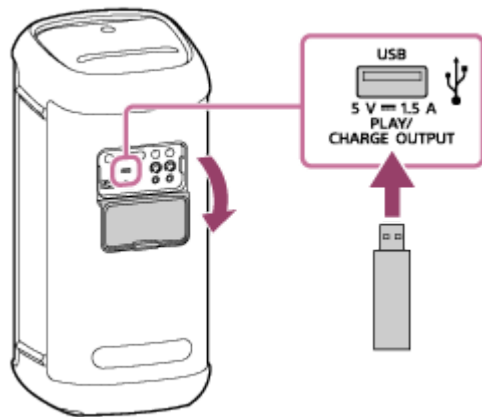
Беспроводной динамик
SRS-XV500

Прослушивание музыки устройства USB

Динамик поддерживает следующие форматы аудиофайлов.

- MP3: расширение файла [.mp3]
- WMA: расширение файла [.wma]
- WAV: расширение файла [.wav]

1 Подключите устройство USB к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB).



2 Коснитесь USB на динамике.

3 Коснитесь ►|| (воспроизведение) на динамике, чтобы начать воспроизведение.

Вы можете использовать “Sony | Music Center” для операций воспроизведения или непринужденного выбора музыки из списка музыки на устройстве USB.

С помощью ►|| (воспроизведение) на динамике вы также можете выполнять следующие операции.

- Пауза воспроизведения
Во время воспроизведения коснитесь ►|| (воспроизведение) на динамике. Для возобновления воспроизведения коснитесь его еще раз.
- Переход к следующей дорожке
Во время воспроизведения дважды в быстрой последовательности коснитесь ►|| (воспроизведение) на динамике.
- Переход к началу текущей или предыдущей дорожки
Во время воспроизведения коснитесь ►|| (воспроизведение) на динамике 3 раза в быстрой последовательности.

4 Коснитесь –/+ (громкость) на динамике для регулировки громкости.

Совет

- Пока выполняется загрузка с подключенного устройства, на динамике продолжает мигать USB.

Примечание

- Пока используется функция Стереопара или функция Подключение вечеринки, динамик не может выводить музыку, воспроизведенную на устройстве USB, которое подключено к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB).
- Динамик не может воспроизводить аудиофайлы на устройстве USB в следующем случае:
 - Общее количество аудиофайлов на подключенном устройстве USB превышает 2 000.
 - Количество папок на подключенном устройстве USB превышает 300, включая папку “ROOT”.
Вышеприведенные цифры отличаются в зависимости от структуры файлов и папок. Не сохраняйте файлы разных типов или ненужные папки на устройстве USB, содержащем аудиофайлы.
- Динамик способен воспроизводить аудиофайлы, содержащиеся во вложенных папках до 8-го уровня.
- Папки, не содержащие аудиофайлы, пропускаются при воспроизведении.
- Если действительное содержимое файла с поддерживаемым расширением файла не соответствует тому, что должно быть, воспроизведение файла может привести к воспроизведению шумов или неисправности динамика.
- Не используйте порт PLAY/CHARGE OUTPUT (USB) в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.

См. также

- [Соединение с устройством USB](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Позволяет наслаждаться высококачественным аудиоконтентом по беспроводной связи.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

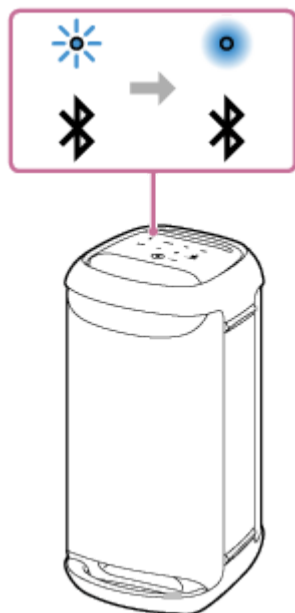
Операции могут отличаться в зависимости от устройства BLUETOOTH. Также см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

Примечание

- Заранее убедитесь, что на устройстве BLUETOOTH и динамике установлен средний уровень громкости во избежание вывода из динамика внезапного 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 Если динамик находится в каком-либо режиме, отличном от режима BLUETOOTH, для выбора источника аудиосигнала коснитесь (BLUETOOTH) на динамике.

Примечание

- Даже после установления соединения с устройством BLUETOOTH аудиосигнал с подключенного устройства BLUETOOTH не выводится через динамик, если динамик не находится в режиме BLUETOOTH.

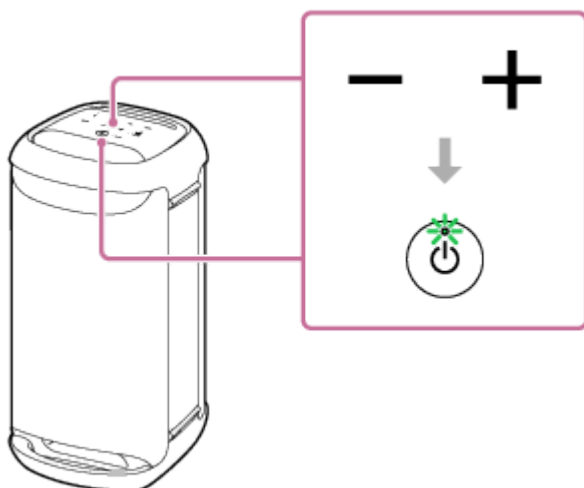
3 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.

4 Отрегулируйте громкость, касаясь $-/+$ (громкость) на динамике или управляя устройством BLUETOOTH.

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

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

Коснитесь и удерживайте $-/+$ (громкость) на динамике для быстрых регулировок.



Во время воспроизведения вы можете использовать $\text{▶} \text{II}$ (воспроизведение) на динамике для выполнения следующих операций.

Пауза

Коснитесь $\text{▶} \text{II}$ (воспроизведение) на динамике во время воспроизведения для паузы. Коснитесь ее снова, чтобы отменить паузу.

Переход к началу следующей дорожки

Быстро дважды коснитесь $\text{▶} \text{II}$ (воспроизведение) на динамике во время воспроизведения.

Переход к началу текущей или предыдущей дорожки*

Быстро коснитесь $\text{▶} \text{II}$ (воспроизведение) на динамике 3 раза во время воспроизведения.

* Операции варьируются в зависимости от используемого устройства BLUETOOTH.



Совет

- До тех пор пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью кабеля питания переменного тока (прилагается), встроенный аккумулятор динамика может самостоятельно заряжаться даже во время воспроизведения музыки через динамик. Однако, в зависимости от 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 динамика.
- Динамик поддерживает защиту контента с помощью метода SCMS-T. Вы можете прослушивать через динамик музыку (или аудиосигнал) со смартфона или мобильного телефона, который поддерживает метод SCMS-T.
- При установке громкости на максимальный или минимальный уровень динамика индикатор  (питание) мигает 3 раза.
- Касаясь и удерживая  (воспроизведение) на динамике в течение примерно 5 секунд, позвольте динамику воспроизводить музыкальную дорожку, сохраненную для демонстрации. Чтобы отключить данную функцию, коснитесь  (воспроизведение) на динамике еще раз.

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 выходная мощность будет снижена.
- 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

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 и LDAC 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, LDAC и SBC.
- Приоритет стабильного подключения: Выбран SBC.

1 Включите динамик.

Индикатор  (BLUETOOTH) будет мигать* синим цветом.

* Если поблизости расположено устройство BLUETOOTH, которое ранее было подключено к динамику, динамик может автоматически подключиться к устройству. В этом случае индикатор  (BLUETOOTH) на динамике будет высвечиваться синим цветом.

2 Измените качество подключения BLUETOOTH.

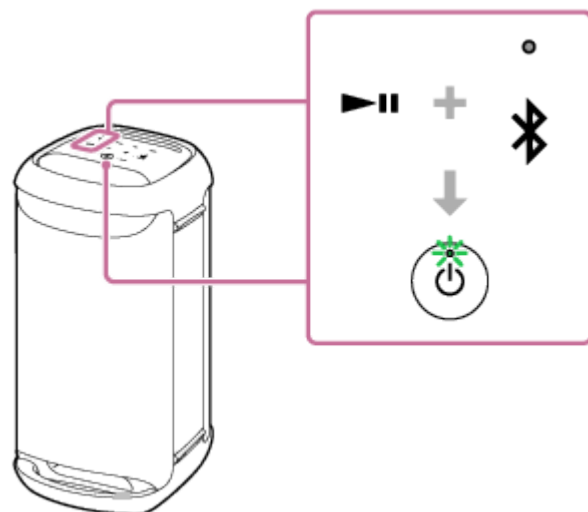
При управлении динамиком

1. Одновременно коснитесь и удерживайте  (воспроизведение) и  (BLUETOOTH) на динамике около 2 секунд.

При изменении настройки на параметр “Приоритет стабильного подключения” индикатор  (питание) мигает 3 раза зеленым цветом.

При изменении настройки на параметр “Приоритет качества звука” индикатор  (питание) дважды мигает зеленым цветом.

При подключении динамика к устройствам BLUETOOTH все соединения автоматически отключаются, а затем повторно устанавливаются, и активируются предпочтительные.



При использовании “Sony | Music Center”

1. Выполните сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH, например со смартфоном.
При установлении соединения по BLUETOOTH вы услышите звук уведомления из динамика.

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



Music Center

3. Нажмите [SRS-XV500].

4. Коснитесь [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality], а затем выберите [Priority on Sound Quality] или [Priority on Stable Connection].

Все соединения с устройствами BLUETOOTH автоматически отключаются, а затем соединения восстанавливаются, и активируются предпочтительные.

Совет

- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки кодек автоматически переключится 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

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Поддерживаемые кодеки

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

Динамик поддерживает следующие 3 кодека для воспроизведения звука через соединение A2DP: SBC, AAC и LDAC.

- 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 используется в изделиях Apple, например, iPhone, что может позволить обеспечить более высокое качество звука, чем SBC.

- LDAC

LDAC представляет собой технологию звукового кодирования, разработанную Sony, которая позволяет осуществлять передачу аудиоконтента High-Resolution (Hi-Res) Audio даже посредством соединения по BLUETOOTH.

В отличие от других технологий кодирования, совместимых с BLUETOOTH, например, SBC, она обходится без какого бы то ни было понижающего преобразования контента High-Resolution Audio^{*1}.

По сравнению с другими технологиями она позволяет передавать приблизительно в 3 раза больший объем данных^{*2} по беспроводной сети BLUETOOTH с беспрецедентным качеством звука благодаря эффективному кодированию и оптимизированному пакетированию.

^{*1} Кроме контента формата DSD.

^{*2} По сравнению с SBC, в случае выбора битрейта 990 кбит/с (96/48 кГц) или 909 кбит/с (88,2/44,1 кГц).

При передаче музыки в одном из вышеуказанных кодеков с подключенного устройства, динамик переключается на этот кодек автоматически и воспроизводит музыку с таким же кодеком.

Если подключенное устройство поддерживает более высокое качество звука, чем SBC, возможно, вам потребуется установить устройство заранее для наслаждения музыкой в нужном кодеке с помощью поддерживаемых кодеков.

См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству, относительно настройки кодека.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 по BLUETOOTH между ними будет отключено.
- По окончании воспроизведения музыки, в зависимости от устройства BLUETOOTH, соединение по BLUETOOTH может завершиться автоматически.

См. также

- [Выключение питания](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)
- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

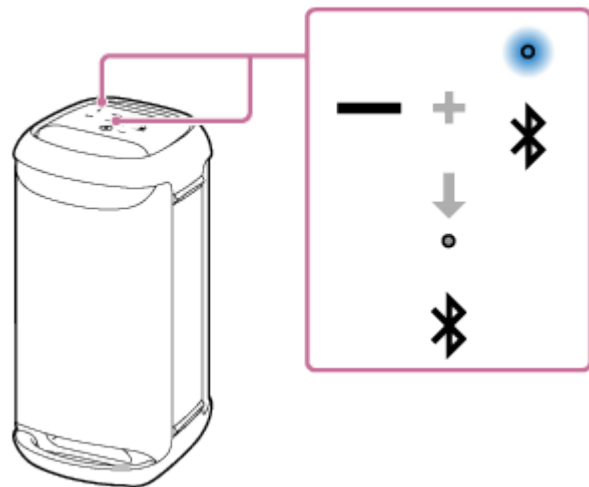
Включение или выключение функции BLUETOOTH

Если функция BLUETOOTH динамика включена, вы можете подключиться к динамику с сопряженного устройства BLUETOOTH.

На момент покупки эта настройка включена.

- 1 Коснитесь и удерживайте – (громкость) и  на динамике в течение примерно 5 секунд.

Индикатор  погаснет, и функция BLUETOOTH будет выключена.



Если снова одновременно коснуться и удерживать – (громкость) и  на динамике в течение примерно 5 секунд, индикатор  будет мигать и функция BLUETOOTH включится.

Совет

- До тех пор, пока функция BLUETOOTH устройства, ранее подключенного с помощью соединения по BLUETOOTH, остается активной, динамик будет повторно подключаться при включении его функции BLUETOOTH.

Примечание

- Выполнить следующие операции при выключеной функции BLUETOOTH невозможно:
 - Сопряжение и/или подключение к устройству BLUETOOTH.
 - Использование “Sony | Music Center”.

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Прослушивание музыки с портативного аудиоустройства и т. п. посредством проводного соединения.

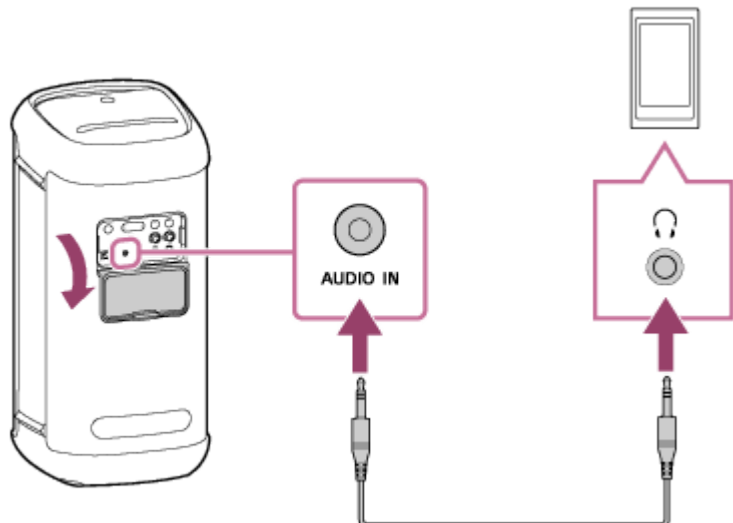
Вы можете использовать динамик, подключив портативное аудиоустройство и т.п. к динамику с помощью аудиокабеля (приобретается отдельно).

Примечание

- Перед тем, как установить соединение между динамиком и портативным аудиоустройством, уменьшите громкость динамика и устройства во избежание вывода из динамика внезапного громкого звука.

1 Подключите устройство к гнезду AUDIO IN с помощью аудиокабеля (приобретается отдельно).

Используйте для подключения аудиокабель со стереофоническим мини-штекером (без сопротивления)^{*} на обоих концах.



^{*} При использовании аудиокабеля (со стереофоническими мини-штекерами) со значительным сопротивлением громкость звука может быть ниже. Поэтому обязательно используйте кабель (со стереофоническими мини-штекерами) без сопротивления.

2 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



3 Коснитесь AUDIO IN на динамике.

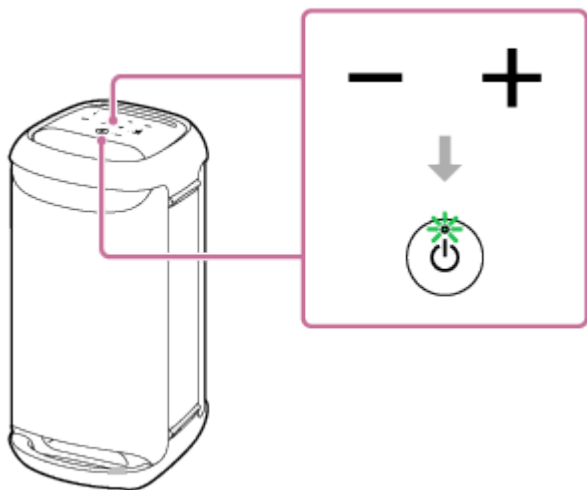
4 Включите и начните воспроизведение на подключенном устройстве.

5 Отрегулируйте громкость до среднего уровня на подключенном устройстве.

Если громкость регулируется путем операций на подключенном портативном аудиоустройстве, индикатор  (питание) на динамике не будет мигать.

6 Коснитесь  (громкость) на динамике для регулировки громкости.

При касании  (громкость) на динамике для регулировки громкости индикатор  (питание) мигает один или 3 раза.



Совет

- Если вы не слышите звука, увеличьте громкость на подключенном устройстве.

Примечание

- Пока используется функция Стереопара или функция Подключение вечеринки, динамик не может выводить музыку, воспроизводимую на устройстве, которое подключено к гнезду AUDIO IN с помощью аудиокабеля.

- Пока к гнезду AUDIO IN подключено портативное аудиоустройство и выполняется воспроизведение музыки, операции на динамике, например для приостановки, для перехода к началу следующей дорожки и для перехода к началу текущей дорожки, будут отключены.
- Не используйте гнездо AUDIO IN в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый шнур питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.
- Не забудьте полностью закрыть крышку после отключения аудиокабеля от динамика.
Крышка играет очень важную роль в обеспечении характеристик водонепроницаемости.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Использование переключения звуковых эффектов

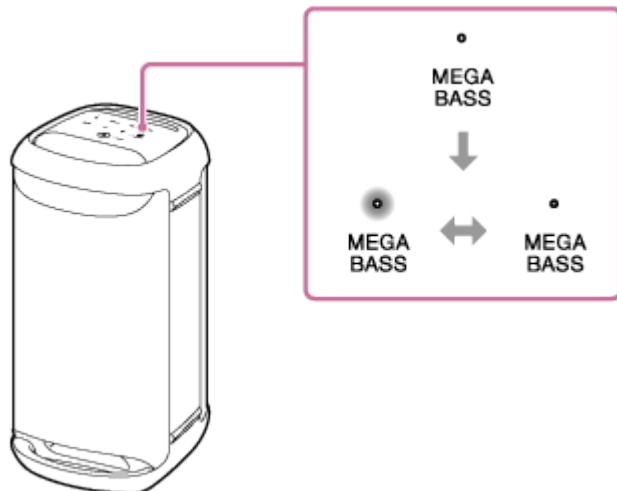
Вы можете использовать переключение звуковых эффектов на динамике.

Наслаждение более динамичным звуком (эффект MEGA BASS)

Вы можете выполнить одну из следующих процедур для настройки.

На момент покупки звуковой эффект MEGA BASS активирован.

- В "Sony | Music Center" нажмите [SRS-XV500] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [MEGA BASS].
- Коснитесь MEGA BASS на динамике.
При каждом касании MEGA BASS на динамике звуковой эффект MEGA BASS активируется или деактивируется.



Наслаждение ощущением присутствия на живом выступлении (эффект LIVE SOUND)

В "Sony | Music Center" нажмите [SRS-XV500] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [LIVE SOUND].

Установка настройки эквалайзера в соответствии с вашими предпочтениями (CUSTOM)

1. В "Sony | Music Center" нажмите [SRS-XV500] - [Settings] - [Sound].
2. Выполните следующее.
 - Нажмите [Sound Effect] - [CUSTOM].
 - Нажмите [Custom EQ], а затем отрегулируйте настройку эквалайзера в соответствии с вашими предпочтениями.

Для использования динамика с меньшим потреблением энергии перезаряжаемого аккумулятора (STAMINA)

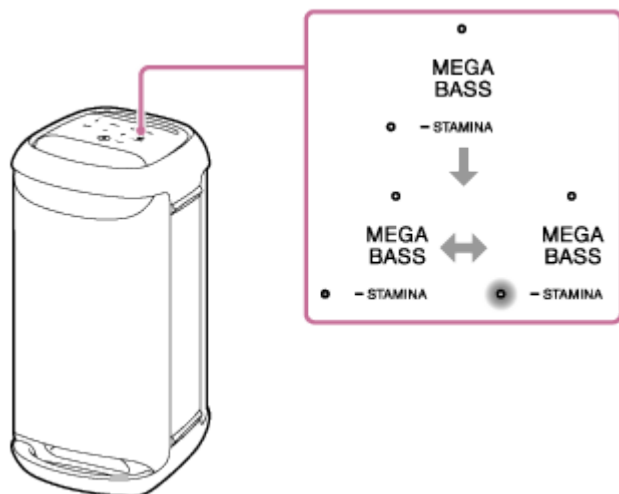
Вы можете выполнить одну из следующих процедур для настройки.

На момент покупки опция питания STAMINA деактивирована.

- Коснитесь и удерживайте MEGA BASS/ STAMINA на динамике * примерно 2 секунды.
Индикатор STAMINA высветится белым цветом, указывая, что опция питания STAMINA активирована.

Для деактивации опции питания STAMINA еще раз коснитесь и удерживайте MEGA BASS/ STAMINA на динамике ^{*} примерно 2 секунды.

* Коснитесь "MEGA BASS".



- В "Sony | Music Center" нажмите [SRS-XV500] - [Settings] - [Power Option], а затем выберите [STAMINA].

Пока опция питания STAMINA активирована, функция подсветки и звуковые эффекты, включая MEGA BASS, деактивированы.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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

Для использования функции Стереопара необходимо 2 динамика SRS-XV500. Подключив 2 динамика с помощью соединения по BLUETOOTH, вы можете наслаждаться более мощным звуком.

2 динамика, подключенных через соединение по BLUETOOTH, воспроизводят звук в стереорежиме, где 1 динамик воспроизводит звук на правом канале (с правой стороны), а другой воспроизводит звук на левом канале (с левой стороны).

Перед выполнением операций с динамиком обязательно проверьте следующее:

- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения](#).)
- При размещении динамиков для функции Стереопара, убедитесь, что 2 подключаемых для этой функции динамика находятся в пределах 1 м друг от друга. Остановите воспроизведение музыки, если оно выполняется.
- При воспроизведении музыки убедитесь, что все устройства, подключаемые для этой функции, находятся в пределах 30 м в зоне прямой видимости.
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.

1 Воспользуйтесь “Sony | Music Center”, чтобы настроить динамик для функции Стереопара.

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

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

Для завершения функции Стереопара

Использование “Sony | Music Center”.

Совет

- Использование функции Стереопара приводит к автоматическому переключению кодека на SBC.
- Выключение динамика не выключает функцию Стереопара. Когда один из динамиков снова включается, он пытается установить соединение для функции Стереопара. Для использования функции Стереопара включите другой динамик в течение 1 минуты. Однако если функция ожидания BLUETOOTH остается активной* на обоих динамиках, включение одного из динамиков приведет к автоматическому включению другого и установлению соединения для функции Стереопара между динамиками.

* Функция ожидания BLUETOOTH активируется только в то время, как динамик подключен к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока.

Примечание

- Пока используется функция Стереопара, динамик не может выводить музыку, воспроизведенную на устройстве USB, которое подключено к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB) или на устройстве, которое подключено к гнезду AUDIO IN с помощью аудиокабеля.
- Пока динамик находится в режиме AUDIO IN или USB, вы также можете настроить его для функции Стереопара с помощью “Sony | Music Center”. Тем не менее, по завершении настройки динамик будет автоматически переведен в режим BLUETOOTH.
- Деактивация функции Стереопара не оказывает воздействия на установленное соединение BLUETOOTH, и динамик остается в режиме BLUETOOTH. Для перевода динамика в режим AUDIO IN или USB необходима соответствующая сенсорная операция на динамике.
- Во избежание вывода из динамика внезапного громкого звука уменьшите громкость динамика и устройства BLUETOOTH или остановите воспроизведение на устройстве BLUETOOTH перед тем, как установить соединение с устройством BLUETOOTH.

См. также

- [Использование функции ожидания BLUETOOTH \(автовключения питания\)](#)
- [Установка “Sony | Music Center”](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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

Вы можете подключить несколько динамиков (до 100 динамиков), совместимых с функцией Подключение вечеринки, с помощью соединений по BLUETOOTH и наслаждаться воспроизведением музыки. Устройства, совместимые с функцией Беспроводная сеть вечеринки, неприменимы для подключения.

Устройства*, совместимые с функцией Подключение вечеринки:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200, SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500

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

Перед выполнением операций с динамиком обязательно проверьте следующее:

- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения.](#))
- При размещении динамиков для функции Подключение вечеринки, убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м. Остановите воспроизведение музыки, если оно выполняется.
- При воспроизведении музыки убедитесь, что все устройства, подключаемые для этой функции, находятся в пределах 30 м в зоне прямой видимости.
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.

1 Воспользуйтесь “Sony | Music Center”, чтобы настроить динамик для функции Подключение вечеринки.

Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:
<https://www.sony.net/smca/>

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

Та же самая музыка будет воспроизводиться через все динамики.

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

Для настройки функции Подключение вечеринки непосредственно на динамике вместо использования “Sony | Music Center”

Если Вы не можете настроить функцию Подключение вечеринки с помощью "Sony | Music Center", обновите программное обеспечение динамика до последней версии. После этого ее можно будет настроить с помощью сенсорных кнопок на динамике.

1. Установите SRS-XV500 в качестве первого динамика.

- Включите динамик.
- Подключите динамик к устройству BLUETOOTH.
- Одновременно коснитесь и удерживайте  (BLUETOOTH) и + (громкость) на динамике около 2 секунд. Вы услышите звук уведомления из динамика.

2. Подключите второй или последующие динамики.

- Включите динамик.
 - Одновременно коснитесь и удерживайте  (BLUETOOTH) и + (громкость) на динамике около 2 секунд.* Вы услышите звук уведомления из динамика, и он подключится к первому динамику.
- * Эта операция является примером для SRS-XV500. Операция может отличаться в зависимости от модели. Подробнее см. в Справочное руководство для вашего динамика.

3. После завершения настройки запустите воспроизведение на устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте громкость до умеренного уровня.

4. Одновременно коснитесь и удерживайте (BLUETOOTH) и + (громкость) на первом динамике примерно 5 секунд для отключения функции Подключение вечеринки.

Для изменения подключенного устройства BLUETOOTH или динамика, либо для завершения функции Подключение вечеринки

Заранее остановите воспроизведение музыки.

Совет

- Режим подсветки динамика варьируется в зависимости от типа динамика, настроенного в качестве первого динамика.
- При использовании функции Подключение вечеринки кодек автоматически переключается на SBC.

Примечание

- Пока используется функция Подключение вечеринки, динамик не может выводить музыку, воспроизводимую на устройстве USB, которое подключено к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB) или на устройстве, которое подключено к гнезду AUDIO IN с помощью аудиокабеля.
- Пока динамик находится в режиме AUDIO IN или USB, вы также можете настроить его для функции Подключение вечеринки с помощью "Sony | Music Center". Тем не менее, по завершении настройки динамик будет автоматически переведен в режим BLUETOOTH.
- Деактивация функции Подключение вечеринки не оказывает воздействия на установленное соединение BLUETOOTH, и динамик остается в режиме BLUETOOTH. Для перевода динамика в режим AUDIO IN или USB необходима соответствующая сенсорная операция на динамике.
- При просмотре видеозаписей с помощью функции Подключение вечеринки возможна задержка между видео и звуком.

См. также

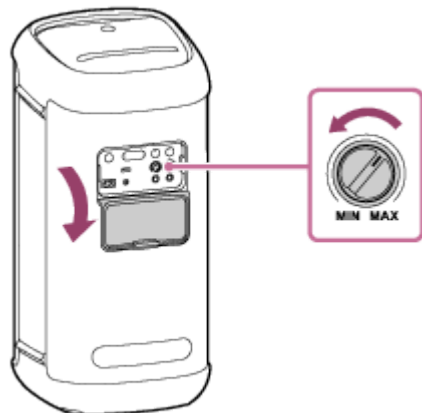
- [Установка "Sony | Music Center"](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

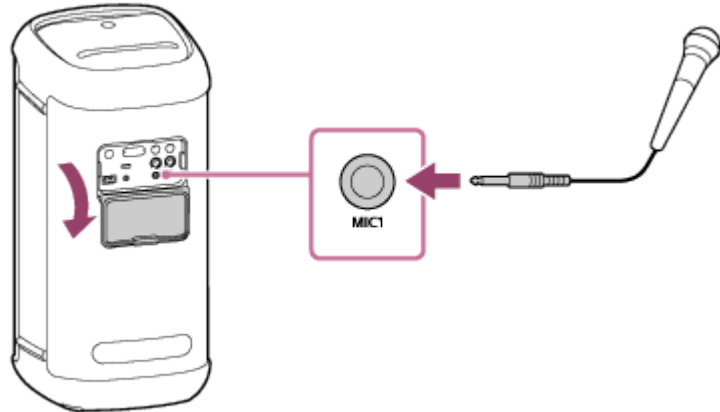
Использование внешнего микрофона

Вы можете вывести свой голос через динамик, подключив динамический микрофон с обычным штекером (Ф 6,3 мм) (приобретается отдельно).

- 1 Поверните ручку регулировки уровня MIC или ручку регулировки уровня MIC и GUITAR в MIN для уменьшения уровня громкости микрофона.



- 2 Подключите внешний микрофон к гнезду MIC1 или гнезду MIC2/GUITAR с задней стороны динамика.



- 3 Отрегулируйте громкость с помощью ручки регулировки уровня MIC или ручки регулировки уровня MIC и GUITAR.

- 4 Говорите или пойте в подключенный микрофон.

С помощью кнопок на задней стороне динамика вы также можете выполнять следующие операции.

Управление тональностью

Вы можете изменить тональность песни, которую поете.

Нажмите кнопку KEY CONTROL **♭** (плоский)/ **#** (резкий) для настройки кнопки, подходящей вашему голосовому диапазону.

Эхо микрофона

Вы можете добавить эффект эха к своему голосу во время пения в микрофон.

Нажмите повторно кнопку ECHO для регулировки эффекта эха.

Примечание

- При использовании функции Подключение вечеринки или Стереопара звук с микрофона выводится только через динамик, к которому подключен микрофон.
- Перемещение микрофона поближе к динамику может стать причиной акустической обратной связи, и в зависимости от громкости звука динамика может сработать функция защиты изделия для автоматического выключения динамика. Если это произойдет, подождите немного, а затем снова включите динамик.
- Пока микрофон или гитара подключена к динамику, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.
- Не используйте гнездо MIC1 или MIC2/GUITAR в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.

См. также

- [Появилась акустическая обратная связь](#)

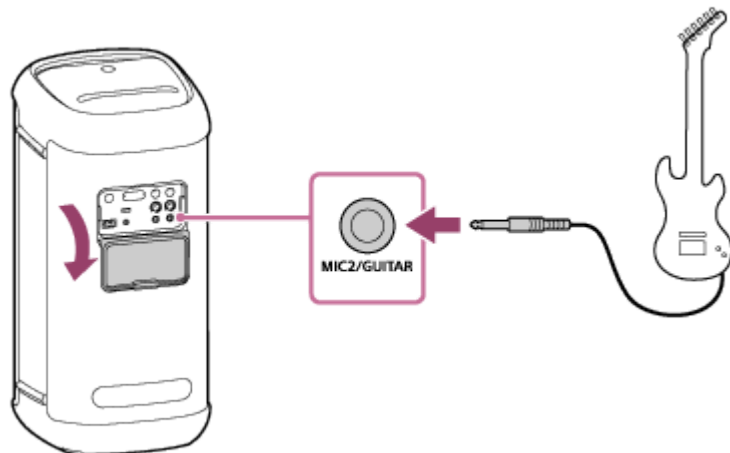
5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Наслаждение звуком гитары

Вы можете прослушивать звук гитары, подключив ее к гнезду MIC2/GUITAR (Ф 6,3 мм) на динамике. Подключив внешний микрофон к гнезду MIC1 (Ф 6,3 мм) на динамике, вы можете играть на гитаре, а также подпевать.

- 1 Поверните ручку регулировки уровня MIC и GUITAR в сторону MIN для уменьшения громкости гитары.
- 2 Подключите гитару к гнезду MIC2/GUITAR с задней стороны динамика с помощью инструментального кабеля для подключения гитары (приобретается отдельно).



- 3 Нажмите кнопку GUITAR на задней стороне динамика.

Индикатор GUITAR высветится белым цветом.

- 4 Отрегулируйте громкость гитары во время игры на гитаре.

Звук гитары будет выводиться через динамик.

Чтобы вывести динамик из режима гитары

Снова нажмите кнопку GUITAR на задней стороне динамика.

Примечание

- Перед отключением гитары от динамика поверните ручку регулировки уровня MIC и GUITAR в сторону "MIN" для уменьшения громкости гитары.
- Пока микрофон или гитара подключена к динамику, функция Автоматический переход в режим ожидания выключена.
- Не используйте гнездо MIC2/GUITAR в местах, где на динамик могут попасть брызги воды. Прилагаемый кабель питания переменного тока, а также гнезда и порты (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) под крышкой не являются водонепроницаемыми.

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”

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

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

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

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

- Настройка функции Подключение вечеринки
- Настройка функции Стереопара, замена местами правого (с правой стороны) и левого (с левой стороны) аудиоканалов
- Установка качества звука и регулировка эквалайзера
- Индикация уровня заряда встроенного аккумулятора
- Опция питания настройки (STAMINA, Battery Care, Battery Level (Voice), Power On/Off Sound, Автоматический переход в режим ожидания, Режим ожидания Bluetooth)
- Функция включения/выключения для автоматического выключения подсветки сенсорной панели
- Установка подсветки (Иллюминация) (переключение Lighting Mode)
- Переключение источника аудиосигнала для воспроизведения между устройством, подключенным с помощью соединения по BLUETOOTH, устройством, подключенным к гнезду AUDIO IN и устройством, подключенным к порту PLAY/CHARGE OUTPUT (USB)
- Переключение Качество подключения Bluetooth (Приоритет качества звука/Приоритет стабильного подключения)
- Управление многоточечным соединением (одновременным соединением с 2 устройствами BLUETOOTH)
- Просмотр обновления или версии программного обеспечения динамика
- Операции, включающие установление и отключение соединений с устройствами BLUETOOTH

и т.п.

Примечание

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

См. также

- Установка “Sony | Music Center”
- Зарядка динамика
- Включение/выключение подсветки динамика (функция подсветки)
- Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH (многоточечное соединение)
- Выбор качества для воспроизведения музыки с помощью соединения по BLUETOOTH (кодека)
- Прослушивание музыки по беспроводной связи с помощью 2 динамиков (функция Стереопара)
- Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков (функция Подключение вечеринки)
- Обновление предустановленного программного обеспечения

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Установка “Sony | Music Center”

Установите “Sony | Music Center” на смартфоне и т.п. с Google Play (Play Store) или App Store. Для устройств Apple iOS можно установить “Sony | Music Center” на устройствах с iOS 11.0 или более поздней версией. Установка недоступна на устройствах с iOS 10.x или более ранней версией.

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



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

Примечание

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

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

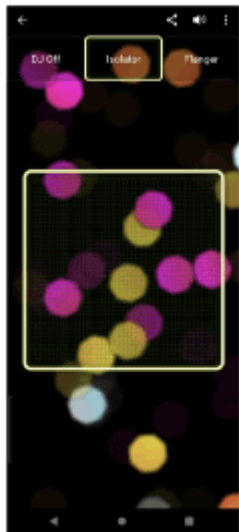
Что можно делать с помощью “Fiestable”

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

Доступные способы управления

- DJ Control

Вы можете включить звуковые эффекты (Isolator и т. п.) в музыку, которая воспроизводится.



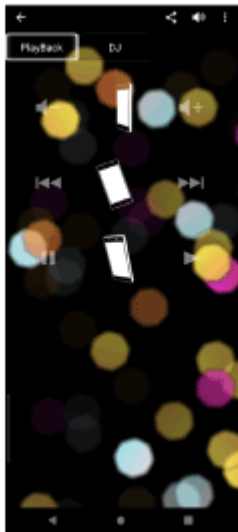
- Illumination

Вы можете установить функцию подсветки.



- Motion Control

Вы можете выполнять операции со звуком, покачивая смартфон.



- Прочее

Вы можете наслаждаться множеством различных функций, включая Karaoke, Voice Control, Party Light, Party Playlist и Party King.

Совет

- Возможности управления с помощью “Fiestable” отличаются в зависимости от подсоединенного устройства. Спецификация и дизайн приложения могут изменяться без уведомления.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

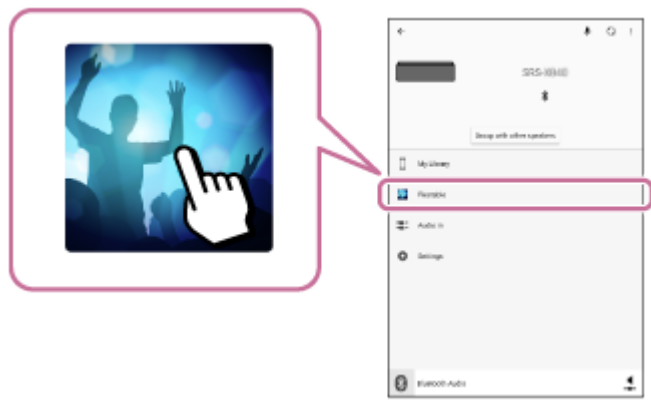
Установка “Fiestable”

Установите “Fiestable” на смартфоне и т.п. с Google Play (Play Store) или App Store. Для устройств Apple iOS можно установить “Fiestable” на устройствах с iOS 11.0 или более поздней версией. Установка недоступна на устройствах с iOS 10.x или более ранней версией.

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



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



Примечание

- Обязательно используйте последнюю версию “Fiestable”.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Об индикаторах

Индикатор CHARGE (оранжевый)

Не высвечивается	Зарядка аккумулятора завершена.
Высвечивается	Идет зарядка аккумулятора.
Медленное мигание	Встроенный аккумулятор работает при заряде 20% или менее и нуждается в зарядке.
Мигает 3 раза и выключается	Если индикатор CHARGE мигает 3 раза, а затем динамик выключается после включения динамика, встроенный аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке.

Примечание

- При включенном динамике встроенный аккумулятор заряжается до тех пор, пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока. Однако, в зависимости от использования динамика, для завершения зарядки может потребоваться длительное время. Рекомендуется выключить динамик перед зарядкой аккумулятора.
- Если температура окружающей среды чрезвычайно низкая или высокая, встроенный аккумулятор динамика 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 к рабочей температуре от 5 °C до 35 °C, отключите и повторно подключите кабель питания переменного тока, а затем снова дайте встроенному аккумулятору динамика зарядиться.

Индикатор (питание)

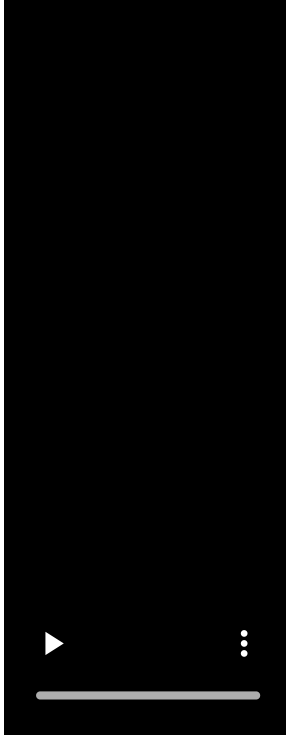
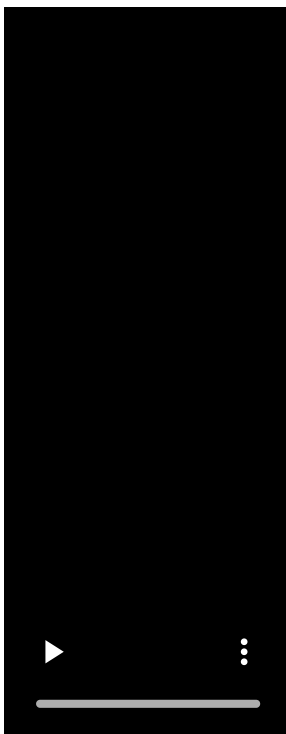
Не высвечивается	Динамик выключен.
Высвечивается (зеленым цветом)	Динамик включен.
Высвечивается (оранжевым цветом)	Динамик выключен. Функция ожидания BLUETOOTH активирована.

	<ul style="list-style-type: none"> При каждом касании –/+ (громкость) на динамике индикатор мигает один раз зеленым цветом. Если при управлении –/+ (громкость) на динамике громкость установлена на самый низкий (0) или самый высокий уровень (50), индикатор мигает 3 раза зеленым цветом. Если на динамике одновременно коснуться и удерживать ► (воспроизведение) и – (громкость) примерно 5 секунд при отключенной функции Автоматический переход в режим ожидания, индикатор мигает 3 раза оранжевым цветом. Если на динамике одновременно коснуться и удерживать ► (воспроизведение) и ♫(BLUETOOTH) примерно 5 секунд при включенной функции Автоматический переход в режим ожидания, индикатор дважды мигает оранжевым цветом. Если на динамике одновременно коснуться и удерживать ► (воспроизведение) и ♫(BLUETOOTH) примерно 2 секунды при выбранном параметре “Приоритет стабильного подключения” для качества подключения BLUETOOTH, индикатор мигает 3 раза зеленым цветом. Если на динамике одновременно коснуться и удерживать ► (воспроизведение) и ♫(BLUETOOTH) примерно 2 секунды при выбранном параметре “Приоритет качества звука” для качества подключения BLUETOOTH, индикатор дважды мигает зеленым цветом. По мере обновления программного обеспечения состояние зеленого индикатора ⌂ (питание) изменяется (с 5 миганий на 4 мигания, одно мигание, а затем выключение *). При первом включении динамика после обновления программного обеспечения зеленый ⌂ (питание) и синий ♫(BLUETOOTH) индикаторы одновременно мигают 3 раза.
Двойное мигание (оранжевым цветом)	Обнаружена нехарактерная внутренняя температура или температура встроенного аккумулятора. Выключите динамик, отсоедините кабель питания переменного тока, подождите немного, а затем перезапустите динамик. Подробнее см. Примечания по зарядке .
Тройное мигание (оранжевым цветом)	Обнаружено отклонение, например неверная сенсорная операция или отключение соединения по BLUETOOTH (ошибка электрической цепи). Выполните пункты, описанные в разделе Перезапуск динамика , чтобы перезапустить динамик.
Четырехкратное мигание (оранжевым цветом)	<ul style="list-style-type: none"> Обновление программного обеспечения было отменено с помощью “Sony Music Center”. Обновление программного обеспечения не выполнено.

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

Индикатор ♫(BLUETOOTH) (синий)

Не высвечивается	BLUETOOTH-соединение с динамиком не установлено или на динамике не активирована функция BLUETOOTH.
Высвечивается	Динамик подключен к устройству BLUETOOTH.

Мигает	<ul style="list-style-type: none"> Обновление программного обеспечения было отменено с помощью “Sony Music Center”. Обновление программного обеспечения не выполнено. При первом включении динамика после обновления программного обеспечения синий  (BLUETOOTH) и зеленый  (питание) индикаторы одновременно мигают 3 раза.
Двойное мигание	<p>Динамик находится в режиме сопряжения.</p> 
Медленное мигание	<p>Динамик ожидает подключения к устройству BLUETOOTH.</p> 

Индикатор MEGA BASS (белый)

Высвечивается	Звуковой эффект установлен в MEGA BASS.
Не высвечивается	Звуковой эффект установлен в режим, отличный от MEGA BASS.

Индикатор STAMINA (белый)

Высвечивается	Звуковой эффект установлен в STAMINA.
Не высвечивается	Звуковой эффект установлен в режим, отличный от STAMINA.

Индикатор GUITAR (белый)

Высвечивается	Динамик находится в режиме гитары.
Не высвечивается	Динамик не находится в режиме гитары.

Индикатор ECHO (белый)

Высвечивается	Уровень эха микрофона установлен на 1, 2 или 3.
Не высвечивается	<ul style="list-style-type: none">Эффект эха микрофона не активирован или микрофон не подключен к динамику.Когда уровень эха микрофона установлен на 3, нажатие кнопки ECHO за крышкой на задней стороне динамика деактивирует эффект эха микрофона и выключит индикатор.
Мигает	Когда уровень эха микрофона установлен на 1 или 2, нажатие кнопки ECHO за крышкой на задней стороне динамика активирует мигание индикатора один раз.

Индикатор KEY CONTROL **b** (плоский) (белый)

Высвечивается	Уровень управления кнопками для примечаний b (плоский) установлен на уровень в диапазоне -1 - -6.
Не высвечивается	Для примечаний b (плоский) не задан уровень управления кнопками или к динамику не подключен микрофон.
Мигает	<ul style="list-style-type: none">При нажатии кнопки KEY CONTROL b (плоский) за крышкой на задней стороне динамика индикатор мигает один раз.Когда уровень управления кнопками установлен для примечания b (плоский) на -6, нажатие кнопки KEY CONTROL b (плоский) за крышкой на задней стороне динамика активирует мигание индикатора 3 раза.

Индикатор KEY CONTROL **#** (резкий) (белый)

Высвечивается	Уровень управления кнопками для примечаний # (резкий) установлен на уровень в диапазоне +1 - +6.
---------------	---

Не высвечивается	Для примечаний # (резкий) не задан уровень управления кнопками или к динамику не подключен микрофон.
Мигает	<ul style="list-style-type: none"> При нажатии кнопки KEY CONTROL # (резкий) за крышкой на задней стороне динамика индикатор мигает один раз. Когда уровень управления кнопками установлен для примечания # (резкий) на +6, нажатие кнопки KEY CONTROL # (резкий) за крышкой на задней стороне динамика активирует мигание индикатора 3 раза.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 прилагаемого кабеля питания переменного тока.

Выполнить обновление программного обеспечения невозможно при использовании встроенного аккумулятора.

2 Включите динамик.

Индикатор  (питание) будет высвечиваться зеленым цветом.



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



Music Center

4 Нажмите [SRS-XV500].

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

5 Следуйте инструкциям на экране для обновления.

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

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

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

6 Проверьте версию программного обеспечения динамика.

В “Sony | Music Center” нажмите [SRS-XV500] - [Settings] - [System].

“XXXXXX”, отображаемый под “SRS-XV500”, означает версию программного обеспечения.

Совет

- Если обновление программного обеспечения не будет выполнено, выключите динамик, а затем включите его обратно. Динамик выйдет из состояния ошибки.

Примечание

- Если попытка обновления программного обеспечения не будет выполнена, зарядите перезаряжаемый встроенный аккумулятор до 40% или более. Оставшийся заряд встроенного аккумулятора можно посмотреть в “Sony | Music Center”.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Меры предосторожности

О безопасности

- См. Справочник, прилагаемый к динамику.
- Важная информация, например, название модели, расположена на задней части динамика.
- Если динамик не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, отсоедините кабель питания переменного тока от розетки переменного тока. Отсоединяя динамик, обязательно беритесь за штепсельную вилку. Никогда не тяните за сам шнур.

О месте размещения

- Не вставляйте посторонние предметы в отверстие устройства динамика.
- 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, фена
 - Места с чрезмерным скоплением пыли
 - Места, подверженные воздействию сильной вибрации
- Располагайте данный динамик на плоской, ровной поверхности. При расположении на наклонной поверхности динамик может опрокинуться или упасть с поверхности под воздействием своей собственной вибрации, что приведет к травмам, неисправностям или ухудшению характеристик.
- В зависимости от условий, в которых размещен данный динамик, он может опрокинуться или упасть с поверхности. Не оставляйте ничего ценного рядом с динамиком.
- Этот динамик не является антимагнитным. Держите предметы, чувствительные к магнитным полям (магнитные ленты с записью, часы, платежные карты и кредитные карты с магнитным кодированием и т.п.), подальше от динамика. Также помните об этом при переноске динамика.
- В случае длительного контакта ручки с кожей пока горит подсветка, существует риск низкотемпературных ожогов. Для переноски динамика во включенном состоянии выключите подсветку (функцию подсветки).

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 может остановиться зарядка или может уменьшиться громкость для защиты аккумулятора.
- Если подсветка динамика кажется яркой или ослепляет, сделайте ярче освещение в комнате или выключите функцию подсветки.
- Для управления поместите кончик пальца непосредственно на сенсорный датчик.
- Во избежание неисправности не управляйте сенсорным датчиком влажной рукой.
- Даже если вы не планируете использовать динамик в течение длительного времени, заряжайте аккумулятор до полной емкости каждые 6 месяцев для поддержания его эксплуатационных характеристик.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 циклов 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 перезаряжаемый встроенный аккумулятор выработал ресурс.
- Срок службы перезаряжаемого встроенного аккумулятора отличается в зависимости от использования, окружающих условий и способа хранения.

Внимание

В случае обнаружения нехарактерной температуры внутренней части или встроенного аккумулятора, индикатор  (питание) будет мигать дважды оранжевым цветом.



В случае обнаружения неполадки, выключите динамик отсоедините кабель питания переменного тока, подождите немного, а затем перезапустите динамик (нажатием и удерживанием кнопки  (питание) в течение примерно 10 секунд). Если проблема не устраняется, 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 под солнцем.
- До тех пор пока динамик подключен к розетке переменного тока с помощью прилагаемого кабеля питания переменного тока, 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 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 питания переменного тока от динамика и снова подсоедините его при рабочей температуре от 5 °C до 35 °C.
- При высокой температуре может остановиться зарядка или может уменьшиться громкость для защиты аккумулятора.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Примечания к характеристике водонепроницаемости

Характеристики водонепроницаемости динамика

Данный динамик с плотно закрытой крышкой соответствует спецификациям водонепроницаемости IPX4^{*1}, описанным в разделе “Степень защиты от брызг воды” по IEC60529 “Класс защиты от внешних воздействий (Код IP)^{*2}”. Однако данный динамик не является полностью водонепроницаемым. Не роняйте динамик в горячую воду в ванной и преднамеренно не используйте его в воде.

Жидкости, к которым применимы требования водонепроницаемости

Применимо	чистая вода, водопроводная вода, вода из бассейна
Неприменимо	жидкости, отличные от указанных выше (мыльная вода, вода, содержащая чистящие или моющие средства, шампунь, горячая вода из источника, соленая вода и т.п.)

^{*1} Эквивалент IPX4: Динамик сохраняет свои характеристики при воздействии струй воды с любого направления. Это означает отсутствие следов воды внутри динамика после 10-минутного испытания водой с подачей 10 л/мин, разбрызгиваемой с расстояния от 300 мм до 500 мм в любом направлении.

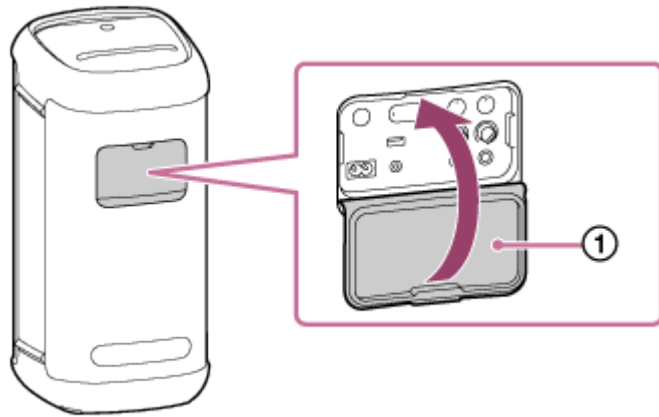
^{*2} Прилагаемые аксессуары и разъемы данного динамика (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) не являются водонепроницаемыми. Для уменьшения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте динамик воздействию воды или капель во время использования каких-либо разъемов (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR). Не размещайте вазы или какие-либо другие емкости с жидкостью на динамике.

Характеристики водонепроницаемости динамика основаны на наших измерениях, выполненных в условиях, описанных в этом документе. Обратите внимание, что неисправности в результате погружения в воду или проникновения пыли из-за неправильной эксплуатации покупателем гарантией не покрываются.

Во избежание ухудшения характеристик водонепроницаемости

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

- Конструкция данного динамика не является устойчивой к давлению воды. Во избежание неисправности не помещайте динамик в воду или непосредственно под воду, текущую из крана.
- Не лейте горячую воду и не направляйте горячий воздух из фена или другого бытового прибора непосредственно на динамик. Также ни в коем случае не используйте динамик в месте, подверженном воздействию высоких температур, например в сауне или рядом с источником тепла.
- Обращайтесь с крышкой (①) осторожно. Крышка играет очень важную роль в обеспечении характеристик водонепроницаемости. При использовании динамика убедитесь, что крышка полностью закрыта. При закрывании крышки следите, чтобы внутри не попали посторонние предметы. Если крышка закрыта не полностью, характеристики водонепроницаемости могут ухудшиться, что может привести к неисправности динамика в результате попадания воды в динамик.



5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Уход за динамиком

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

- Если поверхность загрязнится, вытрите ее мягкой сухой тканью или тканью, смоченной в воде или теплой воде, хорошо выжав. В зависимости от типа загрязнения, возможно, его нельзя будет удалить.
- Обязательно протрите влагу после использования динамика. Если оставить динамик во влажном состоянии, на нем могут появиться пятна от воды, плесень или что-то подобное.
- Качество звука может измениться при попадании воды в секцию динамика. Однако это не указывает на наличие неисправности. 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-XV500

О беспроводной технологии BLUETOOTH

Беспроводная технология BLUETOOTH – это беспроводная технология, работающая в малом диапазоне, которая позволяет соединять цифровые устройства, например, смартфоны и компьютеры.

Поддерживаемая версия и профили стандарта BLUETOOTH

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

Поддерживаемая версия BLUETOOTH: Стандартный BLUETOOTH, версия 5.2

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.

Максимальная дальность связи

Используйте беспроводную технологию BLUETOOTH между динамиком и устройством, которые расположены 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

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

Защита соответствующего контента

SCMS-T

Диапазон передачи (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) 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 среды сети, возможно прерывание при передаче 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 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 передачи данных по BLUETOOTH.
- Устройство, оснащенное функцией BLUETOOTH, должно соответствовать стандарту BLUETOOTH, установленному Bluetooth SIG, Inc., и пройти аутентификацию. Даже если подключенное устройство соответствует вышеупомянутому стандарту BLUETOOTH, некоторые устройства правильно не могут быть подключены или работать в зависимости от особенностей или технических характеристик устройства.
- В зависимости от подключенного к динамику устройства BLUETOOTH, среды связи или условий эксплуатации может возникать шум или прерывание звука.
- Устройство со встроенным радиоприемником или тюнером не может быть подключено к динамику по BLUETOOTH-соединению, поскольку может возникнуть шум в трансляции.
- Расположите динамик подальше от телевизора, радиоприемника или тюнера и т.п., поскольку может возникнуть шум в трансляции.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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/24/>
- Использование значка “Изготовлено для Apple” означает, что аксессуар разработан специально для подключения к продуктам Apple, указанным в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
Обратите внимание, что использование этого аксессуара с продуктом Apple может повлиять на качество работы беспроводной сети.
- Данное изделие защищено определенными правами интеллектуальной собственности корпорации Microsoft Corporation. Использование или распространение подобной технологии, кроме как в данном изделии, без лицензии корпорации Microsoft или авторизованного представительства корпорации Microsoft запрещено.
- Службы, предоставляемые сторонними поставщиками, могут быть изменены, приостановлены или отменены без предварительного уведомления. Компания Sony не несет ответственности за ситуации подобного рода.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Товарные знаки

- Google, Android и Google Play являются товарными знаками Google LLC.
- Название LDAC™ является товарным знаком корпорации Sony Group Corporation или ее филиалов.
- 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 и macOS являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах и регионах.
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.
- Microsoft, Windows, и Windows Media являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США 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.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Что можно сделать для решения проблемы?

Если динамик не функционирует ожидаемым 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-XV500

Не удается выполнить зарядку динамика

- Убедитесь, что кабель питания переменного тока надежно подключен к динамику. Затем убедитесь, что кабель питания переменного тока надежно подключен к розетке переменного тока.
- 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.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 прилагаемого кабеля питания переменного тока.
- Возможно, активирована функция Автоматический переход в режим ожидания. Деактивируйте функцию Автоматический переход в режим ожидания.
- Акустическая обратная связь, созданная при использовании микрофона, возможно, стала причиной неполадки защиты изделия. Подождите немного, а затем снова включите динамик.

См. также

- [Зарядка динамика](#)
- [Функция Автоматический переход в режим ожидания \(экономия энергии\)](#)
- [Появилась акустическая обратная связь](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Нет звука/звук только из одного динамика/низкий уровень звука/искаженный звук/гул или шум на выходе динамика

- 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 $-/+$ (громкость) на динамике.
- Убедитесь, что выполняется воспроизведение на подключенном устройстве.
- Выберите режим BLUETOOTH, AUDIO IN или USB в соответствии с устройством для воспроизведения звука.
- Убедитесь, что аудиокабель надежно подсоединен к гнезду AUDIO IN во время воспроизведения в режиме AUDIO IN.
- Если вы подключаете компьютер к динамику, убедитесь, что настройка аудиовыхода компьютера установлена для устройства BLUETOOTH.
- Убедитесь, что динамик установил соединение по BLUETOOTH с устройством BLUETOOTH.
- Снова выполните сопряжение динамика и устройства BLUETOOTH.
- Перед подключением нескольких динамиков с помощью соединений по BLUETOOTH для функции Стереопара или функции Подключение вечеринки обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом динамике.
- Если устройство, которое подключено к гнезду AUDIO IN, является монофоническим, звук будет выводиться только через левый компонент динамика (левый канал).
- Если подключенное устройство оснащено функцией эквалайзера, выключите ее.
- Не приближайте динамик к микроволновой печи, беспроводной локальной сети и т.п.
- Переместите устройство BLUETOOTH ближе к динамику. Если между динамиком и устройством BLUETOOTH имеется какое-либо препятствие, удалите его.
- Если индикатор CHARGE медленно мигает, выключите динамик и зарядите встроенный аккумулятор в достаточной степени.
- Устройство со встроенным радиоприемником или тюнером не может быть подключено к динамику по BLUETOOTH-соединению, 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 Подключение вечеринки будет подключено какое-либо другое(ие) 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.
- Установите последнюю версию “Sony | Music Center” на подключенном устройстве. Если вы не можете использовать последнюю версию “Sony | Music Center” или вы не можете подключить динамик к устройству BLUETOOTH с помощью соединения по BLUETOOTH, удалите “Sony | Music Center” и повторно установите его.
- 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

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Звук становится тихим во время использования

- Звук может стать тихим в следующих случаях. Это не является неисправностью.
 - Встроенный аккумулятор разряжается, а индикатор CHARGE мигает медленно, пока динамик работает от встроенного аккумулятора.
 - 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

- [Зарядка динамика](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Устройство USB не обнаружено; произошел сбой воспроизведения источника аудиосигнала; из динамика не раздается звук; воспроизведение начинается не с первой дорожки

- Убедитесь, что динамик находится в режиме USB.
- Выключите динамик, отключите и повторно подключите устройство USB, а затем обратно включите динамик.
- Подключенное устройство USB несовместимо с динамиком. Проверьте информацию о совместимых устройствах.
- Проверьте формат файла устройства USB. Динамик не поддерживает устройства USB, отформатированные в любой файловой системе, отличной от FAT16 или FAT32.*
 - * В то время как динамик поддерживает файловые системы FAT16 и FAT32, некоторые устройства USB могут не поддерживать эти файловые системы FAT. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к вашему устройству USB, или же обратитесь к производителю.
- Используйте “Sony | Music Center” для возобновления обычного режима воспроизведения.
- Если на подключенном устройстве USB место для хранения имеет разделы, динамик может воспроизводить только аудиофайлы, хранящиеся в первом разделе.
- Динамик не может воспроизводить любые зашифрованные или защищенные паролем файлы.
- Динамик не может воспроизводить любые файлы, защищенные с помощью технологии DRM (Управление цифровыми правами).
- Если подключенное устройство USB работает некорректно, см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству USB.

См. также

- [Соединение с устройством USB](#)
- [Прослушивание музыки устройства USB](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Звук из динамика содержит шум, пропуски или искажен

- Подключенное устройство USB несовместимо с динамиком. Проверьте информацию о совместимых устройствах.
- Выключите динамик, отключите и повторно подключите устройство USB, а затем обратно включите динамик.
- Убедитесь, что сам аудиофайл не содержит шума или искажения. Шум может возникать во время кодирования аудиофайла. В таком случае удалите аудиофайл и снова закодируйте исходный аудиофайл. Если звук из динамика содержит шум или всегда искажается в той же самой точке во время воспроизведения, это предполагает, что имеется проблема в самом файле.
- Настройка битрейта для создания или кодирования аудиофайлов является низкой. Увеличьте битрейт и закодируйте исходный аудиофайл на устройстве USB.

См. также

- [Соединение с устройством USB](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

До начала воспроизведения проходит много времени

В следующем случае для загрузки аудиоданных динамику может потребоваться некоторое время.

- На устройстве USB имеется много папок или файлов.
- Устройство USB имеет очень сложную структуру.
- Устройство USB имеет объем памяти, который является слишком большим для обработки динамиком.
- Внутренняя память устройства USB фрагментирована.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Не удается выполнить сопряжение динамика с устройством BLUETOOTH

- Расположите динамик и устройство BLUETOOTH в пределах 1 м друг от друга.
- Для использования функции Стереопара или функции Подключение вечеринки выполните сопряжение с динамиком, на котором индикатор  (BLUETOOTH) мигает синим цветом.
- Если индикатор  (BLUETOOTH) не мигает дважды синим цветом, коснитесь и удерживайте  (BLUETOOTH) на динамике в течение примерно 2 секунд. Вы услышите голосовое указание (Pairing (Сопряжение)) из динамика, и индикатор  (BLUETOOTH) начнет двойное мигание (режим сопряжения).
- После инициализации динамика 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 устройство, а затем снова включите устройство. Это может устранить признаки проблемы.
- В зависимости от технических характеристик телевизора соединение по BLUETOOTH между динамиком и телевизором может быть не установлено даже при наличии в телевизоре функции BLUETOOTH.

См. также

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

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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 \(кодека\)](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

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](#).)
- Обновите “Sony | Music Center” до последней версии перед настройкой функции Стереопара.
Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:
<https://www.sony.net/smca/>
- 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 \(функция Стереопара\)](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Не удается подключить динамик для функции Подключение вечеринки

- Проверьте, совместимо ли устройство с функцией Подключение вечеринки. Устройства, совместимые с функцией Беспроводная сеть вечеринки, неприменимы для подключения.
- Обновите предустановленное программное обеспечение до последней версии на каждом подключаемом для этой функции динамике.
(Для получения подробной информации о процедуре обновления см. [Обновление предустановленного программного обеспечения](#).)
- Обновите “Sony | Music Center” до последней версии перед настройкой функции Подключение вечеринки.
Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:
<https://www.sony.net/smca/>
- Убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м.
- Во время воспроизведения музыки остановите воспроизведение перед настройкой функции Подключение вечеринки.

См. также

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с использованием нескольких динамиков \(функция Подключение вечеринки\)](#)
- [Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”](#)
- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Не удается добавить динамик для функции Подключение вечеринки

- Для любой группы, настроенной с помощью “Sony | Music Center”, используйте “Sony | Music Center” для добавления нового динамика.
Подробнее о “Sony | Music Center” см. по следующему URL-адресу:
<https://www.sony.net/smca/>
- Убедитесь, что все подключаемые для этой функции динамики находятся в пределах 1 м.
- Во время воспроизведения музыки остановите воспроизведение перед настройкой функции Подключение вечеринки.

См. также

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

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Не удается подключить динамик одновременно к 2 устройствам (многоточечное соединение)

- При использовании функции Стереопара или функции Подключение вечеринки вы не сможете использовать возможность многоточечного соединения.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH возможность использования многоточечного соединения может быть недоступна.

См. также

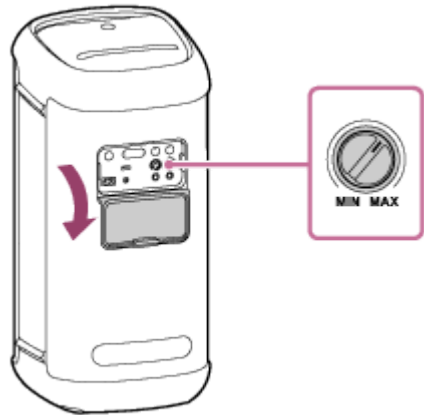
- [Подключение динамика одновременно к 2 устройствам BLUETOOTH \(многоточечное соединение\)](#)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Отсутствует звук микрофона

- Поверните ручку регулировки уровня MIC или ручку регулировки уровня MIC и GUITAR для регулировки громкости микрофона.



- Убедитесь, что микрофон включен.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Появилась акустическая обратная связь

- Уменьшите громкость.
- Переместите микрофон подальше от динамика или измените направление микрофона.

Примечание

- Перемещение микрофона поближе к динамику может стать причиной акустической обратной связи, и в зависимости от громкости звука динамика может сработать функция защиты изделия для автоматического выключения динамика. Если это произойдет, подождите немногого, а затем снова включите динамик.

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Перезапуск динамика

Если, например, возникает следующее, нажмите и удерживайте кнопку  (питание) примерно 10 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

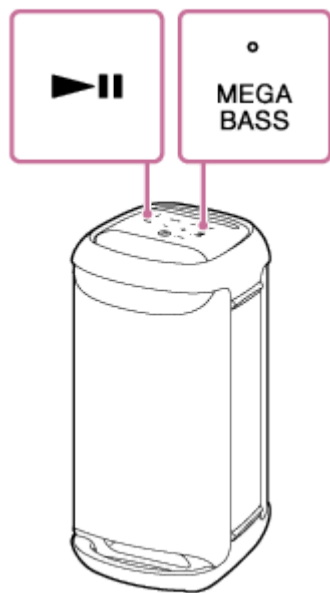
- Перезапуск динамика не удаляет информацию о сопряжении. Однако информация о сопряжении сохраняется на динамике, если динамик выключен. После сопряжения динамика с новым устройством выключите динамик и снова включите его, а затем перезапустите динамик.
- Перезапуск динамика может изменить настройки его громкости, функций или звука.

Беспроводной динамик
SRS-XV500

Инициализация динамика

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

Когда динамик включен, коснитесь и удерживайте **▶||** (воспроизведение) и **MEGA BASS** на динамике 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-XV500

Технические характеристики

Динамик

Акустическая система

2-полосная, с низкочастотным фазоинвертором

Устройства динамика

Низкочастотный динамик: Приблиз. 140 мм × 140 мм (2)

Узел твитера: Приблиз. 60 мм диам. (2)

Общие характеристики

Входы

- Порт USB тип А: Устройство с поддержкой USB (Класс накопителей большой емкости)
- Гнездо AUDIO IN (Φ 3,5 мм)
- Гнездо MIC1 (Φ 6,3 мм)
Чувствительность 1 мВ, полное сопротивление 10 кОм
- Гнездо MIC2/GUITAR (Φ 6,3 мм)
Чувствительность 1 мВ, полное сопротивление 10 кОм (когда режим гитары выключен)
Чувствительность 200 мВ, полное сопротивление 500 кОм (когда режим гитары включен)

Выход постоянного тока

Порт USB тип А (для зарядки аккумулятора подключенного устройства) (постоянный ток 5 В/макс. 1,5 А)

Питание

- Для покупателей в Северной Америке: 120 В переменного тока, 60 Гц или использование встроенного литий-ионного аккумулятора
- Для покупателей в других странах/регионах: 120 В - 240 В переменного тока, 50/60 Гц или использование встроенного литий-ионного аккумулятора

Потребляемая мощность

Прибл. 55 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания

При включенном режиме ожидания BLUETOOTH: 2 Вт или менее

При выключенном режиме ожидания BLUETOOTH: 0,5 Вт или менее

Рабочие температуры

5 °C – 35 °C

Размеры (включая выступающие части и элементы управления)

Прибл. 269 мм × 564 мм × 294 мм (ш/в/г)

Масса (включая аккумулятор)

Прибл. 11,2 кг

Совет

- Время, необходимое для зарядки встроенного аккумулятора и срок службы аккумулятора при воспроизведении музыки с устройства BLUETOOTH, см. в разделе [Зарядка динамика](#).

Модели, совместимые с 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, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7-го поколения) (по состоянию на май 2023 г.)

5-053-793-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation