

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Далее приведены пояснения по использованию данной системы. Выберите раздел на панели навигации. В данном Справочное руководство в основном поясняются операции, выполняемые с помощью пульта ДУ, однако такие операции можно также выполнять и с помощью органов управления на системе, которые имеют такие же или подобные названия.

Начало работы

Компоненты и органы управления

- [Основной модуль](#)

- [Пульт ДУ](#)

[Воспроизводимые диски или файлы на дисках/устройстве USB](#)

Источник питания

- [Подключение системы к электрической розетке](#)

- [Установка батареек в пульт ДУ](#)

- [Включение питания](#)

- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)

- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)

[Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Регулировка высоты (дополнительно)

[Установка системы на штативе](#)

Функция подсветки

[Наслаждение музыкой с иллюминацией \(Speaker Light\)](#)

Демо-режим

[Отключение режима демонстрации](#)

Использование функции блокировки

[Отключение органов управления на системе \(блокировка от детей\)](#)

Выполнение подключений

Устройство USB

[Подключение к устройству USB](#)

Устройство BLUETOOTH®

[Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)

Внешнее аудиоустройство

[Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.](#)

Прослушивание музыки

Диск

[Воспроизведение диска](#)

[Использование режима воспроизведения](#)

[Просмотр информации диска и устройства USB](#)

Устройство USB

[Прослушивание музыки устройства USB](#)

Устройство BLUETOOTH

[Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#)

[Выбор качества воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH \(кодека\)](#)

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

[Подключение данной системы к нескольким устройствам BLUETOOTH \(групповое подключение\)](#)

[Включение или выключение сигнала BLUETOOTH](#)

Функция Беспроводная Party Chain

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с помощью нескольких аудиосистем \(функция Беспроводная Party Chain\)](#)
- [Завершение функции Беспроводная Party Chain](#)

Функция Speaker Add

- [Прослушивание музыки с помощью беспроводной связи двух систем \(функция Speaker Add\)](#)

Внешнее аудиоустройство

- [Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.](#)

Регулировка звука

- [Усиление басового звука и создание более мощного звука \(MEGA BASS\)](#)
- [Выбор звукового поля](#)

Прослушивание FM-радио

[Прослушивание FM-радио](#)

[Предварительная установка радиостанций](#)

Использование специальных приложений

Использование “Sony | Music Center”

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

Использование Fiastable

- [Что можно делать с помощью “Fiastable”](#)
- [Установка “Fiastable”](#)
- [Использование Voice Control через “Fiastable”](#)
- [Создание атмосферы подсветки вечеринки с помощью “Fiastable”](#)

Пение под музыку: Караоке

[Пение под караоке](#)

[Различные функции для караоке](#)

Различные функции

[Использование голосового указания](#)

[Прослушивание встроенной демонстрации звука](#)

[Наслаждение звуком гитары](#)

[Передача музыкальных произведений с диска](#)

[Удаление аудиофайлов или папок на устройстве USB](#)

[Использование таймера сна](#)

Информация

[Об индикаторах](#)

[Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

[Веб-сайты поддержки покупателей](#)

Поиск и устранение неисправностей

Что можно сделать для решения проблемы?

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

[О сообщениях](#)

Общие положения

[Питание не включается.](#)

[Система перешла в режим ожидания.](#)

[Нет звука.](#)

[Слышен сильный гул или шум.](#)

[Пульт ДУ не работает.](#)

[При использовании любого органа управления на системе появляется \[CHILD LOCK\].](#)

[При включении системы слышен звук щелчка.](#)

Воспроизведение с диска/USB

[Крышка диска не закрывается.](#)

[Воспроизведение не начинается.](#)

[Прерывается звук во время воспроизведения диска.](#)

[Воспроизведение не начинается с первой дорожки/файла.](#)

[Не удается воспроизвести файлы.](#)

[Символы имени папки, названия дорожки, имени файла и ID3-тега не отображаются надлежащим образом.](#)

[Отсутствует звук во время воспроизведения с USB.](#)

[Во время воспроизведения с USB возникает шум, пропуск звука или искаженный звук.](#)

[Индикация \[READING\] отображается дольше, чем обычно, или для начала воспроизведения требуется длительное время.](#)

[На дисплее появляется \[NO FILE\].](#)

[На дисплее появляется \[OVER CURRENT\].](#)

[Устройство USB не распознано.](#)

Передача по USB

[Передача завершается ошибкой.](#)

[Невозможно удалить аудиофайлы или папки на устройстве USB.](#)

Тюнер

[Слышен сильный гул или шум, или же невозможно осуществлять прием станций.](#)

[Шум во время стереофонического FM-приема.](#)

Подключение по BLUETOOTH

[Не удается выполнить сопряжение.](#)

[Устройству BLUETOOTH не удается обнаружить данную систему, или на дисплее появилось \[BT OFF\].](#)

[Подключение невозможно.](#)

[Не удается подключить к системе iPhone/iPod.](#)

[Наблюдаются пропуски или пульсации звука, или же пропадает соединение.](#)

[Звук с устройства BLUETOOTH не слышен на данной системе.](#)

[Слышен сильный гул, шум или искаженный звук.](#)

Управление приложениями

[Voice Control не работает надлежащим образом.](#)

Мультисистемное воспроизведение

[Устройство BLUETOOTH не удается подключить к системе во время работы функции Беспроводная Party Chain.](#)

[Устройство BLUETOOTH не удается подключить к системе во время функции Беспроводная Speaker Add.](#)

Караоке

[Отсутствует звук микрофона.](#)

[Возникновение акустической обратной связи.](#)

[Во время воспроизведения пропадает стереоэффект звука.](#)

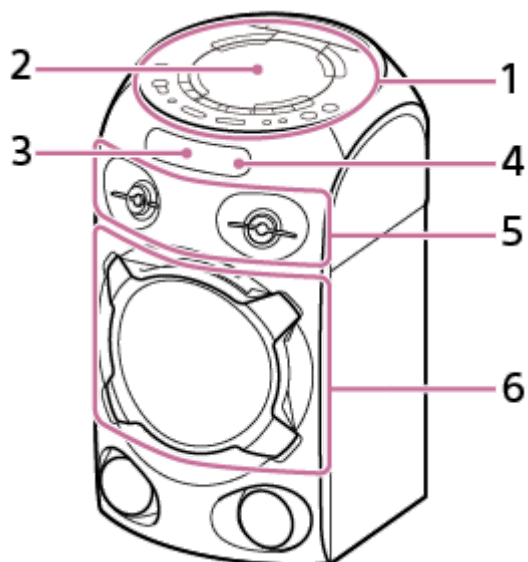
Переустановка


[Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Основной модуль

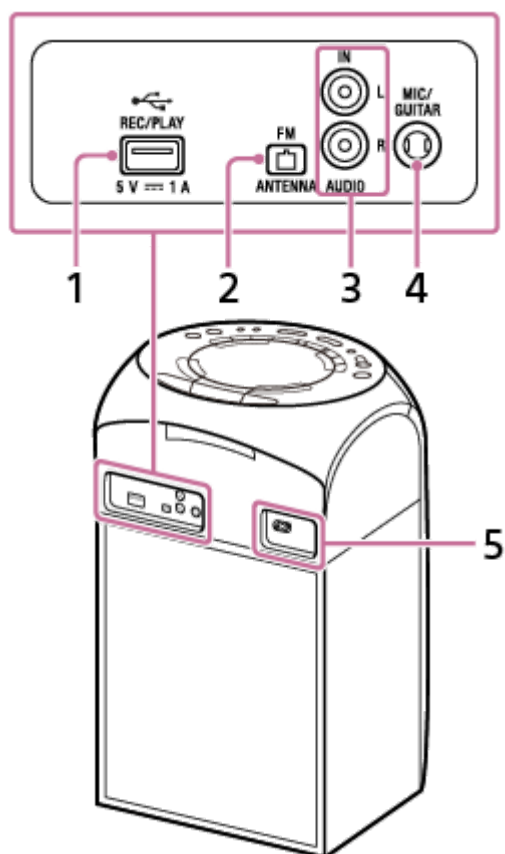
Передняя сторона




1. Верхняя панель
2. Крышка диска
3. Дисплей
4. Датчик пульта ДУ ()
5. Твитер
6. Сабвуфер (Оснащен функцией подсветки акустической системы^{*})


^{*} При включенной иллюминации не смотрите непосредственно на светоизлучающий компонент.

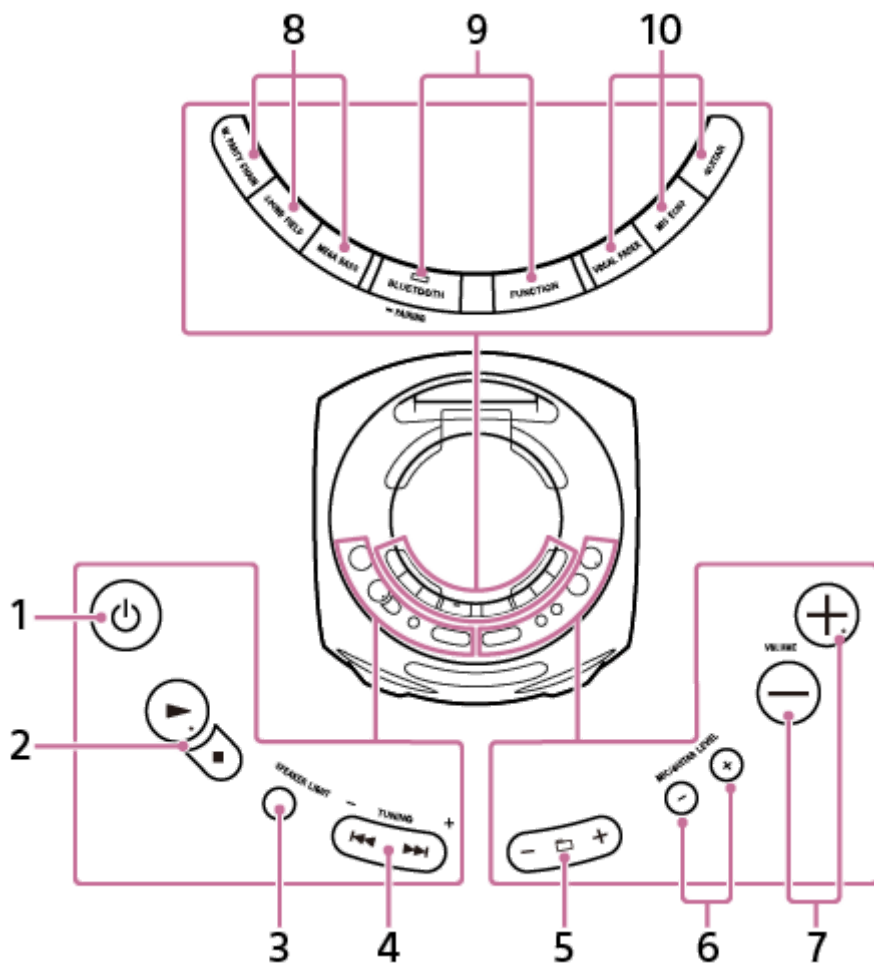
Задняя сторона



1. Порт  (USB) REC/PLAY
2. Разъем FM ANTENNA
3. Гнезда AUDIO IN L/R
4. Гнездо MIC/GUITAR
5. Гнездо AC IN

Верхняя панель

Вы можете отключить органы управления (кроме  (питание)) на системе для предотвращения неправильного управления со стороны детей.



1. Кнопка (питание)
Нажмите для включения системы или установки ее в режим ожидания.
2. Кнопка (воспроизведение)*
Кнопка (стоп)
3. Кнопка SPEAKER LIGHT
4. Кнопка / (предыдущий/следующий)
Кнопка TUNING -/+
5. Кнопка (папка) -/+
6. Кнопка MIC/GUITAR LEVEL -/+
7. Кнопки VOLUME -/+*
Отрегулируйте громкость.
8. Кнопка W. PARTY CHAIN
Кнопка SOUND FIELD
Кнопка MEGA BASS
9. Кнопка BLUETOOTH/ PAIRING с индикатором
Кнопка FUNCTION
10. Кнопка VOCAL FADER
Кнопка MIC ECHO
Кнопка GUITAR

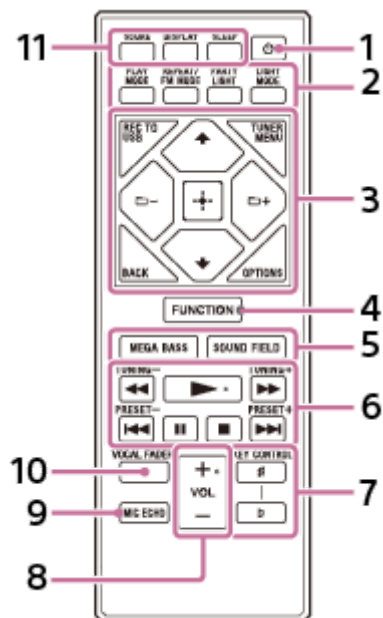
* (воспроизведение) и VOLUME + имеют тактильную точку. Используйте тактильную точку в качестве ориентира при управлении системой.

См. также

- [Об индикаторах](#)
- [Отключение органов управления на системе \(блокировка от детей\)](#)

4-748-047-11(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Пульт ДУ



1. Кнопка (питание)
2. Кнопка PLAY MODE
Кнопка REPEAT/FM MODE
Кнопка PARTY LIGHT
Кнопка LIGHT MODE
3. Кнопка REC TO USB
Кнопка TUNER MENU
Кнопка BACK
Кнопка OPTIONS
Кнопки (вверх)/ (вниз)
Кнопки (папка) -/+
Кнопка (ввод)
4. Кнопка FUNCTION
5. Кнопка MEGA BASS
Кнопка SOUND FIELD
6. Кнопки / (ускоренная прокрутка назад/ускоренная прокрутка вперед)
Кнопки TUNING -/+
Кнопка (воспроизведение)*
Кнопки / (предыдущий/следующий)
Кнопки PRESET -/+
Кнопка (пауза)
Кнопка (стоп)
7. Кнопки KEY CONTROL # / b
8. Кнопки VOL +/-*

9. Кнопка MIC ECHO

10. Кнопка VOCAL FADER

11. Кнопка SCORE
Кнопка DISPLAY
Кнопка SLEEP

* ► (воспроизведение) и VOL + имеют тактильную точку. Используйте тактильную точку в качестве ориентира при управлении системой.

4-748-047-11(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Воспроизводимые диски или файлы на дисках/устройстве USB

Система поддерживает следующие форматы файлов и дисков.

Воспроизводимые диски

- AUDIO CD
- CD-R/-RW в формате AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM в формате DATA CD^{*1}, который содержит файлы MP3 (.mp3)^{*2*3} и соответствует ISO 9660^{*4} Уровень 1/Уровень 2 или Joliet (расширенный формат).

Файлы, воспроизводимые на устройстве USB

Файлы MP3 (.mp3)^{*2*3}, файлы WMA (.wma)^{*3*5}, файлы AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*6}, файлы WAV (.wav)^{*3}

^{*1} DATA CD, созданный в формате пакетной записи или не финализированный надлежащим образом, не будет воспроизводиться.

^{*2} MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) представляет собой стандартный формат, определенный ISO/MPEG для сжатых аудиоданных. Файлы MP3 должны быть в формате MPEG 1 Audio Layer 3. Аудиофайл MP3 PRO может воспроизводиться как файл MP3.

^{*3} Файлы с защитой авторского права (управлением правами на цифровую интеллектуальную собственность) воспроизвести данной системой невозможно.

^{*4} Логический формат файлов и папок на дисках CD-ROM, определенный ISO (Международная организация по стандартизации).

^{*5} Файл WMA в формате WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO воспроизвести невозможно.

^{*6} Файл AAC в формате AAC DRM и AAC Lossless или закодированный с частотой 96 кГц воспроизвести невозможно.

Примечание

- Система попытается воспроизвести любые данные с вышеуказанными расширениями даже в формате, который не поддерживается. Воспроизведение таких данных может вызвать громкий шум, который способен повредить акустическую систему.
- Вы не можете воспроизвести следующие диски/файлы:
 - Диски нестандартной формы (например в виде сердца, квадрата, звезды)
 - Диски, к которым приклеена липкая лента, бумага или наклейка
 - Файлы, которые зашифрованы или защищены паролями.

Примечания относительно CD-R/-RW

В некоторых случаях воспроизведение дисков CD-R/-RW на данной системе будет невозможно из-за качества записи или физического состояния диска, или же характеристик записывающего устройства и авторского инструментария. Подробнее см. инструкцию по эксплуатации записывающего устройства.

Примечания относительно дисков

- Данный продукт предназначен для воспроизведения дисков, отвечающих требованиям стандарта для компакт-дисков (CD).
- Диски DualDisc и некоторые музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав, не соответствуют стандарту CD. Поэтому эти диски могут быть несовместимыми с данным продуктом.

Примечание относительно мультисессионных дисков

Данная система может воспроизводить непрерывные сессии, если они записаны на диске в том же формате, что и первая сессия. Однако воспроизведение не гарантируется.

Примечания относительно воспроизводимых файлов

- Начало воспроизведения может занять больше времени в случае, если:
 - DATA CD/устройство USB записано со сложной древовидной структурой.
 - только что воспроизводились аудиофайлы, находящиеся в другой папке.
 - на устройстве USB много папок или файлов.
- Система может выполнять воспроизведение с DATA CD или устройства USB в следующих условиях:
 - Глубиной до 8 папок
 - До 256 папок
 - До 999 файлов на диске
 - До 5000 файлов на устройстве USB
 - До 999 файлов в папке

В зависимости от конфигурации файлов или папок это количество может отличаться.

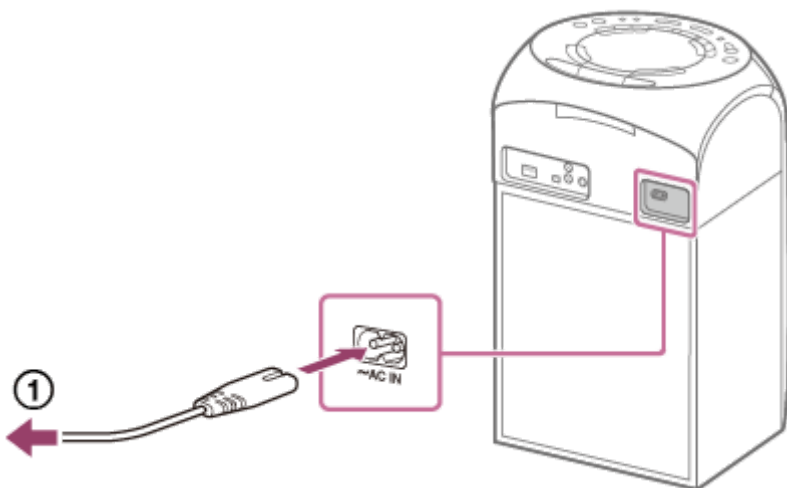
- Папки, не содержащие аудиофайлов, пропускаются.
- Файлы, переданные таким устройством, как компьютер, могут не воспроизводиться в последовательности, в которой они были переданы.
- Последовательность воспроизведения может быть неприменима в зависимости от программного обеспечения, использованного для создания аудиофайла.
- Совместимость поддерживаемых форматов со всеми программами кодирования/записи, записывающими устройствами и носителями записи не гарантируется.

Примечания относительно устройств USB

- Работа данной системы со всеми устройствами USB не гарантируется.
- Не подключайте систему к устройству USB с помощью USB-концентратора.
- С некоторыми подключенными устройствами USB может произойти задержка перед выполнением операции данной системой.
- Последовательность воспроизведения в данной системе может отличаться от последовательности воспроизведения на подключенном устройстве USB.
- Перед использованием устройства USB убедитесь в отсутствии на устройстве USB файлов, зараженных вирусами.

Подключение системы к электрической розетке

- 1 Плотно вставьте конец шнура питания переменного тока (сетевого шнура) (прилагается) в гнездо AC IN с задней стороны системы, а затем в электрическую розетку (①).



Система включится в режиме демонстрации и автоматически начнет мигать подсветка акустической системы.

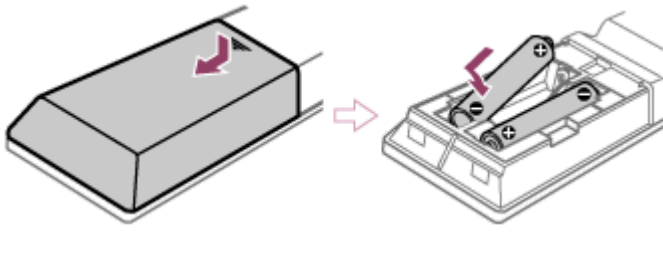
См. также

- [Включение питания](#)
- [Отключение режима демонстрации](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Установка батареек в пульт ДУ

- 1 Вставьте две прилагаемые батарейки R03 (размера AAA), соблюдая полярность.



Для управления системой с помощью пульта ДУ

Направьте пульт ДУ на датчик пульта ДУ системы.



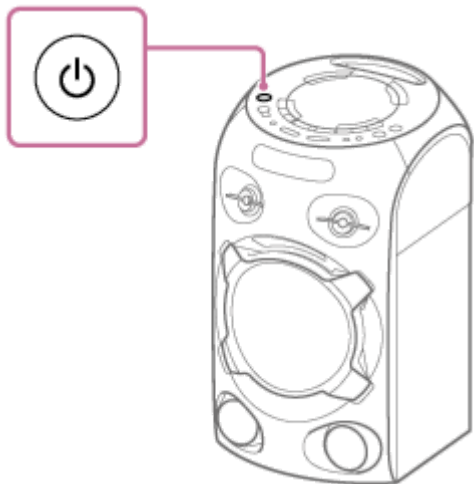
Совет

- Не используйте вместе старые батарейки с новыми или батарейки разных типов.
- Если в течение длительного периода времени вы не будете пользоваться пультом ДУ, выньте батарейки, чтобы избежать повреждения пульта из-за утечки из батареек и коррозии.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Включение питания

1 Нажмите  (питание).



См. также

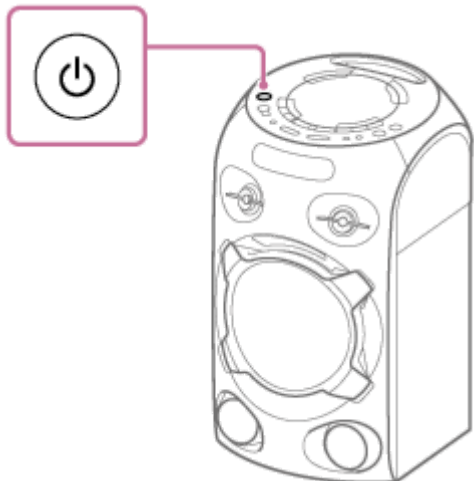
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение системы к электрической розетке](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Выключение питания (Режим ожидания)

1 Нажмите  (питание).

На дисплее будет мигать [Standby].



См. также

- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)
- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Использование функции ожидания BLUETOOTH

Режим ожидания BLUETOOTH позволяет системе автоматически включаться при установлении соединения по BLUETOOTH с устройства BLUETOOTH. На момент покупки эта настройка выключена.

- 1 Нажмите **OPTIONS**.
- 2 Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора **[BT STBY]**, а затем нажмите **+** (ввод).
- 3 Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора настройки, а затем нажмите **+** (ввод).
 - **[ON]**: Система включается автоматически, даже если она находится в режиме ожидания.
 - **[OFF]**: Выкл.

Для выхода из меню опций

Нажмите **OPTIONS**.

См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Функция автоматического перехода в режим ожидания

Система переходит в режим ожидания автоматически приблизительно через 15 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала. На момент покупки функция автоматического перехода в режим ожидания включена.

Примечание

- Функция автоматического перехода в режим ожидания не работает в следующих случаях:
 - во время работы функции тюнера.
 - при включенном таймере сна.
 - если подключено внешнее устройство к гнезду MIC/GUITAR.
 - если система является Гостем вечеринки для функции Беспроводная Party Chain или Системой-гостем для функции Speaker Add.

Для выключения/включения функции автоматического перехода в режим ожидания

1. Нажмите OPTIONS.
На дисплее появится меню опций.
2. Нажимайте повторно **↑** / **↓** для выбора [AutoSTBY], а затем нажмите **+** (ввод).
3. Нажимайте повторно **↑** / **↓** для выбора [ON] или [OFF], а затем нажмите **+** (ввод).

Для выхода из меню опций

Нажмите OPTIONS.

Совет

- Перед тем как система перейдет в режим ожидания, на дисплее приблизительно 2 минуты мигает [AutoSTBY].

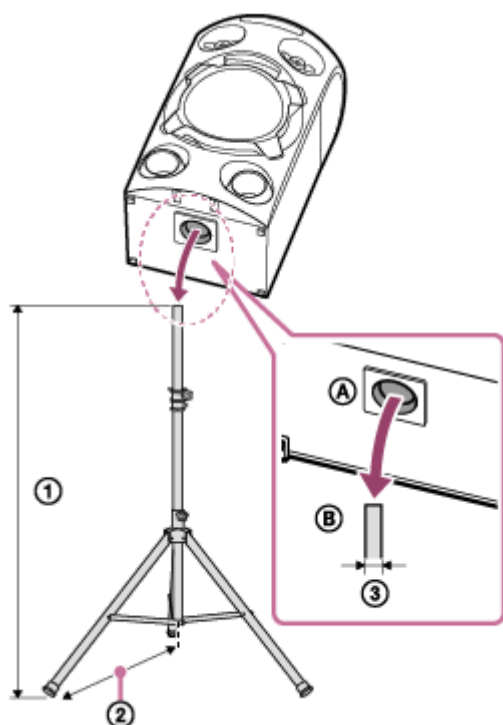
Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Установка системы на штативе

Вы можете регулировать высоту системы с помощью штатива (не прилагается).

Совместите отверстие на системе (A) со штативом (B), а затем аккуратно нажимайте ее вниз до тех пор, пока она не будет полностью вставлена в штатив.

Обязательно используйте только штатив диаметром приблизительно 35 мм.



① Высота: ≤ 1 м

② $\geq 0,55$ м*

③ 35 мм

* Рекомендуется максимально широко расставить ножки штатива.

Примечание

- Рекомендуется использовать удлинительный кабель (не прилагается), если шнур питания переменного тока (сетевой шнур) не достает до штепсельной розетки.
- При установке системы на штатив примите следующие меры во избежание получения травмы или повреждения системы.
 - Полностью установите штатив перед установкой системы. Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации штатива.
 - Не устанавливайте систему на штатив, размещенный на неустойчивой поверхности, на проходе или в любых других неподходящих местах.
 - Убедитесь, что система надежно прикреплена к штативу.
 - Не нажимайте на систему и не размещайте никаких предметов на системе, когда она установлена на штативе.
 - Не поворачивайте и не поднимайте систему, когда она установлена на штативе.
 - Не переступайте ножки штатива, чтобы не споткнуться.
 - Отсоедините шнур питания переменного тока (сетевой шнур) и все кабели, и отсоедините систему от штатива, если вы хотите переместить штатив или систему.

- Соблюдайте осторожность, чтобы не споткнуться о ножки штатива или шнур питания переменного тока (сетевой шнур).
- Не допускайте приближения детей к установленной на штативе системе.
- Примите другие меры предосторожности для предотвращения падения системы, установленной на штативе.

4-748-047-11(2) Copyright 2019 Sony Corporation

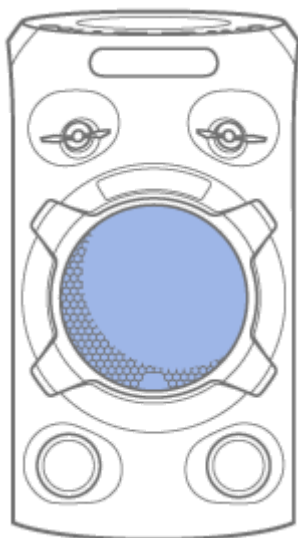
Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Наслаждение музыкой с иллюминацией (Speaker Light)

Система подсвечивается вместе с музыкой, оживляя атмосферу. На момент покупки эта настройка включена.

1 Во время воспроизведения нажимайте повторно PARTY LIGHT для выбора [LED ON].

Часть системы, выделенная на рисунке ниже, будет подсвечиваться.



2 Нажимайте повторно LIGHT MODE для выбора нужного режима иллюминации.

При активации функции Беспроводная Party Chain или Speaker Add режим иллюминации отличается.

Для выключения иллюминации

Нажимайте повторно PARTY LIGHT для выбора [LED OFF].

Совет

- Вы также можете использовать SPEAKER LIGHT на системе для выбора [LED ON]/[LED OFF].

Примечание

- При включенной иллюминации не смотрите непосредственно на светоизлучающий компонент.
- Если иллюминация слишком яркая, включите освещение в комнате или выключите иллюминацию.
- Вы можете включать или выключать иллюминацию, когда включена демонстрация.

См. также

- [Отключение режима демонстрации](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Отключение режима демонстрации

На момент покупки режим демонстрации включен. При подключении системы к электрической розетке с помощью шнура питания переменного тока (сетевое шнур) на дисплее появится [DEMO] и автоматически загорится подсветка динамика.

- 1 **Когда система выключена, повторно нажимайте DISPLAY до тех пор, пока демонстрация не выключится (режим экономии энергии).**

Дисплей и иллюминация выключены для экономии энергии.

Для включения режима демонстрации


Нажмите DISPLAY.

Совет

- Для выключения иллюминации во время демонстрации нажмите PARTY LIGHT на пульте ДУ или SPEAKER LIGHT на системе.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Отключение органов управления на системе (блокировка от детей)

Вы можете отключить органы управления (кроме  (питание)) на системе для предотвращения неправильного управления со стороны детей.

1 Удерживайте нажатой  (стоп) на системе более 3 секунд.

На дисплее появится [CHILD LOCK ON].

Для выключения функции блокировки от детей

Удерживайте нажатой  (стоп) на системе более 3 секунд до появления на дисплее [CHILD LOCK OFF].

Примечание

- Функция блокировки от детей будет выключена автоматически при отсоединении шнура питания переменного тока (сетевого шнура).

Домашняя аудиосистема
MHC-V02


Подключение к устройству USB

Совместимые устройства USB


- Устройства USB, совместимые с устройствами USB класса массовой памяти
- Устройства USB, отформатированные с помощью файловой системы FAT (кроме exFAT)

Некоторые устройства USB могут не работать с системой даже в том случае, если они удовлетворяют вышеперечисленным условиям.

Использование устройств iPhone/iPod с помощью подключения по USB не поддерживается.

- 1 Нажимайте повторно **FUNCTION** для выбора **[USB]**.
- 2 Подключите устройство USB к порту  (USB).

Примечание

- Вы можете использовать адаптер USB (не прилагается) для подключения устройства USB к системе, если устройство USB нельзя вставить в порт  (USB).

См. также

- [Прослушивание музыки устройства USB](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02


Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH

Во время сопряжения с двумя или более устройствами BLUETOOTH выполните следующую процедуру сопряжения для каждого устройства.

Перед управлением системой обязательно сделайте следующее:

- Разместите устройство BLUETOOTH в пределах 1 м от системы.
- Остановите воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.
- Уменьшите громкость устройства BLUETOOTH и системы во избежание внезапного вывода громкого звука через систему. В зависимости от устройства BLUETOOTH громкость устройства может быть синхронизирована с системой.
- Для справки подготовьте инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

1 Выберите функцию BLUETOOTH.

1. Нажмите  (питание) для включения системы.
2. Нажимайте повторно FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится [BLUETOOTH].

Совет

- Если в системе нет информации о сопряжении (например, если функция BLUETOOTH используется впервые после покупки), на дисплее будет мигать [PAIRING] и система перейдет в режим сопряжения. Перейдите к пункту 3.
- При включении системы она попытается установить соединение по BLUETOOTH с устройством BLUETOOTH, которое подключалось последним. Если это устройство находится поблизости и его функция BLUETOOTH включена, соединение по BLUETOOTH будет установлено автоматически и название устройства BLUETOOTH появится на дисплее. В этом случае выключите функцию BLUETOOTH или выключите питание устройства BLUETOOTH, подключенного в данный момент.

2 Удерживайте нажатой BLUETOOTH/ PAIRING более 3 секунд, пока на дисплее не появится [PAIRING].

3 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH для обнаружения системы.

Когда список обнаруженных устройств появится на дисплее устройства BLUETOOTH, выберите [MHC-V02]. При необходимости ввода ключа доступа* на дисплее устройства BLUETOOTH, введите [0000].

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

4 Установите соединение по BLUETOOTH с устройства BLUETOOTH.

После установления соединения по BLUETOOTH название устройства BLUETOOTH появится на дисплее. Если соединение по BLUETOOTH не установлено, повторите процедуру, начиная с пункта 2.

Совет

- Подробнее о работе устройства BLUETOOTH см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к устройству BLUETOOTH.

Примечание

- Система является совместимой для устройств Apple iOS с iOS 10.0 или более поздней версией.
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
 - Информация о сопряжении была удалена после ремонта и т.п.
 - Система уже сопряжена с 8 устройствами и нужно выполнить сопряжение с другим устройством. С данной системой может быть сопряжено до 8 устройств. При сопряжении нового устройства после того, как уже сопряжено 8 устройств, устройство, сопряженное раньше всех, будет заменено на новое.
 - Информация о сопряжении системы была удалена из устройства BLUETOOTH.
 - После переустановки системы она может не установить соединение с iPhone/iPod. В этом случае удалите на iPhone/iPod информацию о сопряжении системы, а затем выполните процедуру сопряжения еще раз.
 - Система может быть сопряжена с несколькими устройствами, однако одновременно воспроизводить музыку может только с одного сопряженного устройства.

См. также

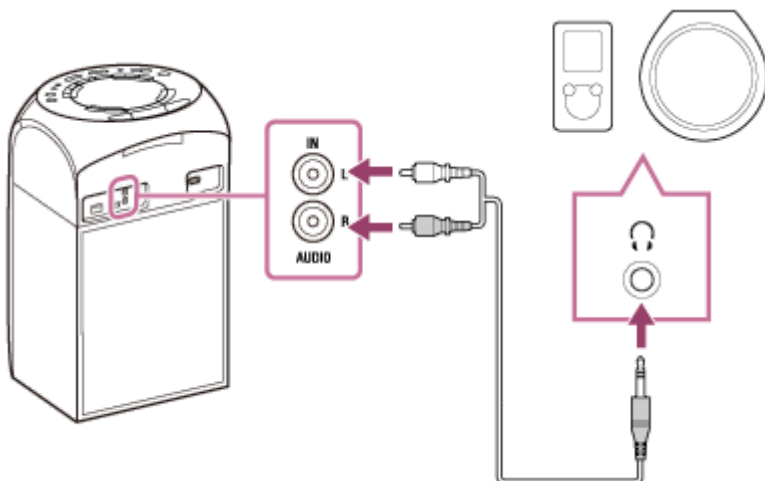
- [Прекращение соединения по BLUETOOTH \(после использования\)](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.

Вы можете прослушивать музыку внешнего аудиоустройства, подключив устройство к системе с помощью аудиокабеля (не прилагается).

- 1 Подключите внешнее аудиоустройство к гнездам AUDIO IN L/R на системе с помощью аудиокабеля.



- 2 Нажимайте VOL- до тех пор, пока на дисплее не появится [VOL MIN].

- 3 Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [AUDIO IN].

- 4 Включите подключенное устройство и начните воспроизведение.

- 5 Отрегулируйте громкость.

Сначала отрегулируйте громкость на системе. Если уровень громкости все еще слишком низкий, отрегулируйте уровень громкости на подключенном устройстве.

Совет

- Если уровень громкости подключенного внешнего аудиоустройства слишком низкий, система может перейти в режим ожидания автоматически. Отрегулируйте уровень громкости устройства.

См. также

- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Воспроизведение диска

Вы можете воспроизвести диск на системе, выполнив следующие пункты.

- 1 **Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [CD].**
- 2 **Нажмите PUSH OPEN/CLOSE на системе, чтобы открыть крышку диска, поместите диск стороной с этикеткой вверх по центру привода диска и нажмите на центр диска, чтобы он встал на место.**



- 3 **Нажмите PUSH OPEN/CLOSE на системе, чтобы закрыть крышку диска.**
Не нажимайте с усилием на крышку диска, чтобы закрыть ее, так как это может привести к неисправности.
- 4 **Нажмите ► (воспроизведение) для начала воспроизведения.**

Прочие операции

В зависимости от диска или файла эта функция может не работать.

Для	Действие
Остановки воспроизведения	Нажмите ■ (стоп).
Паузы воспроизведения	Нажмите (пауза).
Возобновления воспроизведения или возврата к обычному воспроизведению	Нажмите ► (воспроизведение).
Отмены места возобновления воспроизведения	Дважды нажмите ■ (стоп).
Выбора дорожки или файла	Нажмите ◀◀ (предыдущий) или ▶▶ (следующий) во время воспроизведения.
Быстрого нахождения нужного места в режиме ускоренной прокрутки вперед или назад (поиск по метке)	Нажмите ◀◀ (ускоренная прокрутка назад) или ▶▶ (ускоренная прокрутка вперед) во время воспроизведения. Нажмите ► (воспроизведение) для возврата к воспроизведению.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Использование режима воспроизведения

В зависимости от диска или файла эта функция может не работать.

Воспроизведение в последовательном порядке или случайном порядке (обычное воспроизведение/произвольное воспроизведение) (для CD/DATA CD/USB)

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно PLAY MODE.
На дисплее высвечивается следующий индикатор.

- (Никакой): воспроизведение диска или устройства USB.
- [FLDR]*: воспроизведение всех воспроизводимых файлов в заданной папке на диске или устройстве USB.
- [SHUF]: произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов на диске или устройстве USB.
- [FLDR SHUF]*: произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов в заданной папке на диске или устройстве USB.



* Невозможно выбрать для AUDIO CD.

Примечание

- Произвольное воспроизведение будет отменено при:
 - открывании крышки диска.
 - выполнении синхронизированной передачи.
- Произвольное воспроизведение может быть отменено в случае выбора папки или дорожки для воспроизведения.

Воспроизведение повторно (повторное воспроизведение) (для CD/DATA CD/USB)

Нажимайте повторно REPEAT/FM MODE при остановленном воспроизведении.
На дисплее высвечиваются следующие индикаторы.

- : повтор всех дорожек или аудиофайлов в папке/на диске/устройстве USB.
- : повтор дорожки или аудиофайла.

Примечание

- Повторное воспроизведение будет отменено при:
 - открывании крышки диска.
 - выполнении синхронизированной передачи.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Просмотр информации диска и устройства USB

Вы можете просматривать следующую информацию диска и устройства USB на дисплее.

Нажимайте повторно DISPLAY при включенной системе.

Вы можете просматривать следующую информацию:

- Время воспроизведения/оставшееся время дорожки, файла, диска
- Имя файла, имя папки
- Информацию о заголовке, исполнителе и альбоме

Примечание



- В зависимости от символов название диска или название дорожки может не отображаться.
- Время воспроизведения аудиофайлов может отображаться неправильно.
- Истекшее время воспроизведения аудиофайла, закодированного с использованием VBR (переменный битрейт), отображается неправильно.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание музыки устройства USB











Система поддерживает следующие форматы аудиофайлов.

- MP3: расширение файла [.mp3]
- WMA: расширение файла [.wma]
- AAC: расширение файла [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: расширение файла [.wav]




- 1 **Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [USB].**
- 2 **Подключите устройство USB к порту  (USB).**
- 3 **Нажмите  (воспроизведение) для начала воспроизведения.**

Прочие операции


В зависимости от файла эта функция может не работать.

Для	Действие
Остановки воспроизведения	Нажмите  (стоп).
Паузы воспроизведения	Нажмите  (пауза).
Возобновления воспроизведения или возврата к обычному воспроизведению	Нажмите  (воспроизведение).
Отмены места возобновления воспроизведения	Дважды нажмите  (стоп).
Выбора дорожки или файла.	Нажмите  (предыдущий) или  (следующий) во время воспроизведения.
Выбора папки	Нажимайте повторно  (папка) -/+.
Быстрого нахождения нужного места в режиме ускоренной прокрутки вперед или назад (поиск по метке)	Нажмите  (ускоренная прокрутка назад) или  (ускоренная прокрутка вперед) во время воспроизведения. Нажмите  (воспроизведение) для возврата к воспроизведению.

Совет

- После подключения системы к устройству USB вы сможете управлять воспроизведением путем нажатия  (воспроизведение) и  (предыдущий)/  (следующий).

Примечание

- Вы можете использовать адаптер USB (не прилагается) для подключения устройства USB к системе, если устройство USB нельзя вставить в порт  (USB).

См. также

- [Просмотр информации диска и устройства USB](#)

4-748-047-11(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH

Вы можете прослушивать музыку устройства BLUETOOTH и управлять им с помощью системы через соединение по BLUETOOTH, если оно поддерживает следующие профили BLUETOOTH.

A2DP (профиль расширенного распределения аудио)

Позволяет наслаждаться высококачественным аудиоконтентом по беспроводной связи.

AVRCP (профиль дистанционного управления аудио/видеоустройствами)

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 установлен умеренный уровень громкости устройства BLUETOOTH и системы во избежание внезапного вывода громкого звука через систему. В зависимости от устройства BLUETOOTH регулировка громкости системы может быть невозможна на устройстве BLUETOOTH во время остановки/паузы воспроизведения на устройстве.

- 1 Подключите систему к устройству BLUETOOTH.**

Когда соединение по BLUETOOTH будет установлено, на дисплее появится название устройства BLUETOOTH.
- 2 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.**
- 3 Отрегулируйте громкость, нажимая кнопку VOLUME +/- на системе или управляя устройством BLUETOOTH.**

Примечание

- В условиях плохой связи устройство BLUETOOTH может реагировать неправильно на операции на системе.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH может понадобиться регулировка громкости или установка настройки вывода звука на подключенном устройстве.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH, подключенного к системе, среды связи или условий эксплуатации может возникать шум или прерывание звука.

См. также

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



Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Выбор качества воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH (кодека)

Вы можете включить кодек AAC, LDAC или SBC для приема с устройства BLUETOOTH. AAC/LDAC можно выбрать только в том случае, если устройство BLUETOOTH поддерживает AAC/LDAC.

1 Нажмите **OPTIONS**.

На дисплее появится меню опций.

2 Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора **[BT CODEC]**, а затем нажмите **+**.

3 Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора настройки, а затем нажмите **+**.

- **AUTO**: Активация приема в формате кодека AAC или LDAC в зависимости от возможностей устройства BLUETOOTH.
- **SBC**: Прием в формате кодека SBC.

Для выхода из меню опций нажмите **OPTIONS**.

Совет

- LDAC представляет собой технологию звукового кодирования, разработанную Sony, которая позволяет осуществлять передачу аудиоконтента высокого разрешения (Hi-Res) 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 аудиоконтента высокого разрешения*¹ и позволяет передавать приблизительно втрое больший, чем другие технологии, объем данных*² по беспроводной сети BLUETOOTH с беспрецедентным качеством звука благодаря эффективному кодированию и оптимизированному пакетированию данных.

*1 Кроме данных формата DSD.

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

Примечание

- В случае выбора AAC или LDAC вы можете наслаждаться высококачественным звуком. Если вы не слышите звук AAC или LDAC от устройства или звук прерывается, выберите **[SBC]**.
- При изменении этой настройки в то время, когда система подключена к устройству BLUETOOTH, устройство BLUETOOTH будет отключено. Для подключения к устройству BLUETOOTH выполните соединение по BLUETOOTH еще раз.

См. также

- [Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прекращение соединения по BLUETOOTH (после использования)

- 1 Нажмите **BLUETOOTH/ PAIRING** на системе.
На дисплее появится **[BT AUDIO]**.

Примечание

- В зависимости от устройства BLUETOOTH соединение по BLUETOOTH может быть прекращено автоматически при остановке воспроизведения.

См. также

- [Включение питания](#)
- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Подключение данной системы к нескольким устройствам BLUETOOTH (групповое подключение)

Одновременно к системе можно подключить до 3 устройств BLUETOOTH. Если одно из устройств начнет воспроизведение во время воспроизведения музыки на другом устройстве, система переключит выход и начнет выводить звук с только что подключенного устройства.



- 1 Для сопряжения со вторым или третьим устройством повторите пункты с 1 по 3 **Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH.**

Для отключения любого устройства BLUETOOTH от группового подключения

Завершите соединение по BLUETOOTH на устройстве BLUETOOTH, которое нужно отключить.

Для отключения всех устройств BLUETOOTH от группового подключения

Нажмите BLUETOOTH/  PAIRING.

Примечание

- Операции могут отличаться в зависимости от устройств BLUETOOTH. Устройство BLUETOOTH может не подключаться в зависимости от комбинации устройств. Подробнее см. инструкции по эксплуатации для устройств.
- Если вы попытаетесь подключить 4-е устройство BLUETOOTH, самое старое устройство воспроизведения будет отключено.
- В зависимости от устройств BLUETOOTH, возможно, не удастся установить три соединения по BLUETOOTH одновременно.
- Невозможно установить групповое подключение при использовании функции Беспроводная Party Chain или функции Speaker Add.

См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Включение или выключение сигнала BLUETOOTH

Вы можете подключиться к системе с сопряженного устройства BLUETOOTH, если сигнал BLUETOOTH системы включен. На момент покупки эта настройка включена.

- 1 Удерживайте нажатыми  (папка) + и MEGA BASS на системе приблизительно 3 секунды.
На дисплее появится [BT ON] или [BT OFF].

Примечание

- Выполнить следующие операции при выключенном сигнале BLUETOOTH невозможно:
 - Сопряжение и/или подключение к устройству BLUETOOTH.
 - Использование “Sony | Music Center”.
 - Изменение аудиокодеков BLUETOOTH.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

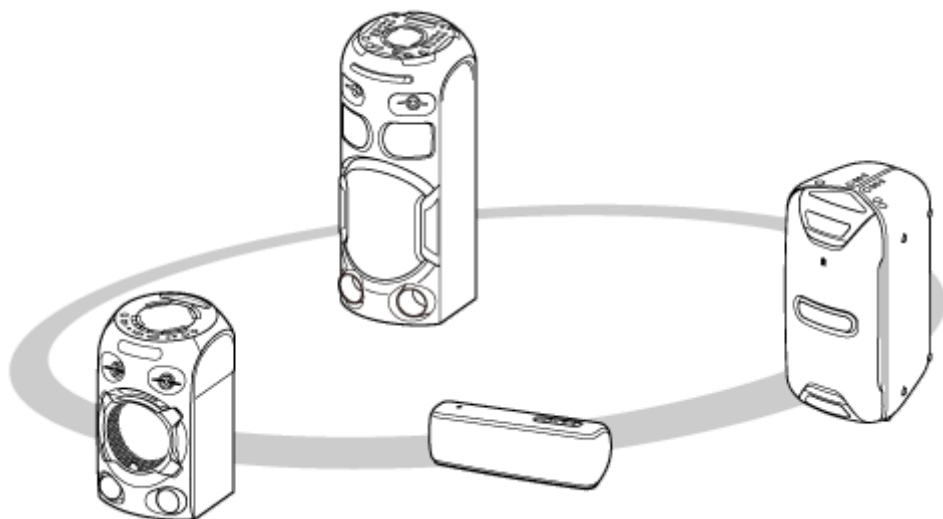
Наслаждение беспроводным воспроизведением с помощью нескольких аудиосистем (функция Беспроводная Party Chain)

Подключив несколько устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain, вы можете вносить оживление в вечеринки с помощью громкого звука.

Совместимые устройства:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

Перед использованием системы убедитесь, что все системы, которые нужно подключить, находятся в пределах 1 м от устройства.



1 Установите первую систему Хозяином вечеринки.

Следующая операция представляет собой пример установки MHC-V02 в качестве первой системы. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для установки других устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain.

1. Нажимайте повторно FUNCTION для выбора функции BLUETOOTH.
2. Подключите устройство BLUETOOTH к системе с помощью соединения по BLUETOOTH.
[Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)
Когда название устройства BLUETOOTH появится на дисплее, соединение по BLUETOOTH будет установлено.
3. Нажмите W. PARTY CHAIN на системе.
На дисплее будет мигать [CHAINING].
Подключение к устройству BLUETOOTH будет автоматически завершено, как только система перейдет в режим настройки Беспроводная Party Chain.

2 Подключите вторую или большее число систем в качестве Гостя вечеринки.

Следующая операция представляет собой пример подключения MHC-V02 в качестве второй системы. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для подключения других устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain.

1. Нажимайте повторно FUNCTION для выбора функции BLUETOOTH.

2. Нажмите W. PARTY CHAIN на второй системе.

На дисплее появится [GUEST XX] (XX представляет собой номер). На дисплее первой системы появится [HOST].

Совет

- Подключите вторую систему в течение 1 минуты. Через 1 минуту или больше настройка системы будет отменена.

3. Для подключения дополнительных систем повторите пункты ② – с 1 по 2.

Совет

- При подключении третьей или большего числа систем подключайте каждую из них в течение 30 секунд после подключения предыдущей системы. После 30 секунд или больше подключить систему будет невозможно.
- Если нужно добавить другую систему после подключения (через 30 секунд или больше), нажмите и удерживайте W. PARTY CHAIN на первой системе, затем выполните пункты ② – с 1 по 2.

3 Подождите 30 секунд после подключения последнего Гостя вечеринки.

[P.CHAIN] перестанет мигать на дисплее Хозяина вечеринки и устройство BLUETOOTH повторно подключится к Хозяину вечеринки.

4 Начните воспроизведение.

Начните воспроизведение на подключенном устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте громкость.

На всех системах будет воспроизводиться одна и та же музыка.

Во время регулировки громкости на устройстве BLUETOOTH или системе, подключенной к устройству (системе, установленной в качестве первой), громкость всех систем будет регулироваться автоматически.* Для других систем (установленных второй или далее) также можно регулировать громкость на каждой из них.

* В зависимости от подключенного устройства громкость может быть не синхронизирована с громкостью, отрегулированной на первой системе.

Синхронизация настроек в Беспроводная Party Chain

Если установлена Беспроводная Party Chain, будут изменены следующие настройки на подключенных системах:

- Настройки MEGA BASS на всех подключенных системах будут синхронизированы с первой системой.
- Настройка караоке (смягчение вокала, управление тональностью и эхо микрофона) на всех подключенных системах будет выключена.
- Настройки звукового поля будут возвращены к настройкам по умолчанию на всех подключенных системах.
- Во время регулировки громкости на первой системе громкость на всех подключенных системах будет синхронизирована с громкостью на первой системе. Однако даже в случае регулировки громкости на других системах громкость на первой системе не изменится.
- При выключении первой системы все остальные подключенные системы также выключатся.

Совет

- Вы также можете управлять функцией Беспроводная Party Chain на “Sony | Music Center”.
- Что именно можно делать с помощью функции Беспроводная Party Chain, зависит от подключенных систем.

- При использовании функции Беспроводная Party Chain кодек автоматически переключится в SBC.

Примечание

- Во время просмотра фильмов с помощью функции Беспроводная Party Chain может наблюдаться несоответствие между видео и звуком.
- Функция Беспроводная Party Chain доступна только в том случае, когда система работает с функцией BLUETOOTH.
- При использовании функции Беспроводная Party Chain путем подключения нескольких типов аудиосистем иллюминация может не работать в зависимости от порядка подключенных систем. В этом случае установите систему, иллюминация которой не работает, в качестве первой системы.
- Пока функция Беспроводная Party Chain включена, вы не сможете выбрать другую систему в качестве нового Хозяина вечеринки.
- При использовании микрофона или игре на гитаре на Хозяине вечеринки звук не будет выводиться через Гостей вечеринки.
- Таймер сна и функция автоматического перехода в режим ожидания не работают на Гостях вечеринки.

См. также

- [Завершение функции Беспроводная Party Chain](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Завершение функции Беспроводная Party Chain

Для завершения всех соединений и выхода из функции Беспроводная Party Chain

- 1 Нажмите **W. PARTY CHAIN** на Хозяине вечеринки.

Для завершения только на одной системе

Нажмите **W. PARTY CHAIN** на Госте вечеринки, которого необходимо вывести.

Примечание

- При переключении на другую функцию или выключении Хозяина вечеринки функция Беспроводная Party Chain также будет деактивирована.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание музыки с помощью беспроводной связи двух систем (функция Speaker Add)

Для использования данной функции требуются две системы одинаковой модели. Подключив две системы с помощью соединения по BLUETOOTH, можно наслаждаться музыкой с более мощным звуком. В следующих пунктах две системы описываются как “Система-хозяин” и “Система-гость”.

Примечание

- Для использования данной функции убедитесь, что приложение “Sony | Music Center” установлено на устройство BLUETOOTH.
- Убедитесь, что устройство BLUETOOTH сопряжено как с Системой-хозяином, так и с Системой-гостем. Подробнее об операции сопряжения см. [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#).

- 1** Расположите две системы одинаковой модели в пределах 1 м друг от друга.
- 2** Включите Систему-хозяина и Систему-гостя.
- 3** Нажмите BLUETOOTH на Системе-хозяине и Системе-госте для выбора функции BLUETOOTH.
На дисплее появится [BLUETOOTH].
- 4** Подключите Систему-хозяина к устройству BLUETOOTH с помощью соединения по BLUETOOTH. (См. [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#).)
- 5** Запустите “Sony | Music Center” и следуйте инструкциям на экране для настройки Speaker Add для Системы-хозяина и Системы-гостя.
На дисплее Системы-хозяина появится [HOST], а на дисплее Системы-гостя появится [GUEST].
- 6** Установите режим вывода с помощью “Sony | Music Center” на устройстве BLUETOOTH.
 - [Double Mode]: Вывод стереозвука через обе системы.
 - [Stereo mode - right]: Вывод монофонического звука правого канала через Систему-хозяина и левого канала через Систему-гостя.
 - [Stereo mode - left]: Вывод монофонического звука левого канала через Систему-хозяина и правого канала через Систему-гостя.
- 7** Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте громкость.
Подробнее см. [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#).

Синхронизация настроек с Speaker Add

- Когда соединение Speaker Add установлено, следующие настройки на Системе-госте будут синхронизированы с настройками на Системе-хозяине:

- Громкость
 - MEGA BASS
 - Звуковое поле и индивидуальный эквалайзер
 - Иллюминация
- При изменении вышеупомянутых настроек на Системе-хозяине или Системе-госте настройки на другой системе будут синхронизированы.
 - При выключении Системы-хозяина Система-гость также выключится.

Для деактивации функции Speaker Add

Воспользуйтесь “Sony | Music Center” и следуйте инструкциям на экране.

Совет

- Если не деактивировать эту функцию, система будет пытаться восстановить последнее соединение при следующем включении системы.
- Переключитесь на кодек SBC при использовании функции Speaker Add. Подробнее см. [Выбор качества воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH \(кодека\)](#).

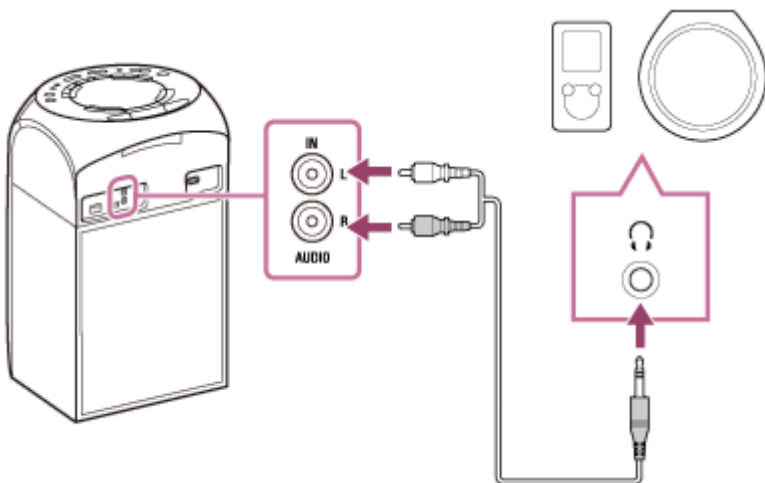
Примечание

- При использовании микрофона или игре на гитаре на Системе-хозяине звук не будет выводиться через Систему-гостя.
- При использовании Speaker Add на Системе-госте не работают следующие операции:
 - Таймер сна
 - Автоматический переход в режим ожидания
 - Блокировка от детей
 - Смягчение вокала, управление тональностью и подсчет очков
 - Управление системой с помощью пульта ДУ
- В случае перезапуска одной из двух систем во время использования функции Speaker Add обязательно выключите другую систему.

Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.

Вы можете прослушивать музыку внешнего аудиоустройства, подключив устройство к системе с помощью аудиокабеля (не прилагается).

- 1 Подключите внешнее аудиоустройство к гнездам AUDIO IN L/R на системе с помощью аудиокабеля.



- 2 Нажимайте VOL- до тех пор, пока на дисплее не появится [VOL MIN].
- 3 Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [AUDIO IN].
- 4 Включите подключенное устройство и начните воспроизведение.
- 5 Отрегулируйте громкость.

Сначала отрегулируйте громкость на системе. Если уровень громкости все еще слишком низкий, отрегулируйте уровень громкости на подключенном устройстве.

Совет

- Если уровень громкости подключенного внешнего аудиоустройства слишком низкий, система может перейти в режим ожидания автоматически. Отрегулируйте уровень громкости устройства.

См. также

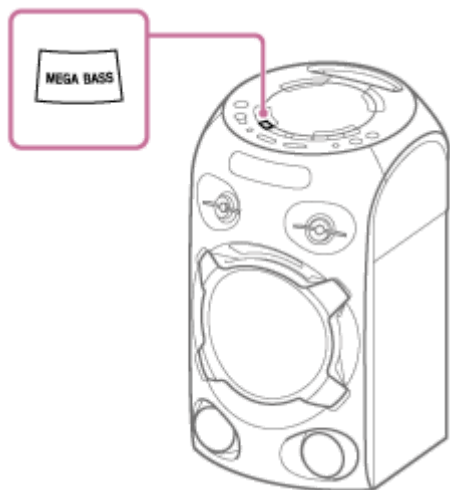
- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Усиление басового звука и создание более мощного звука (MEGA BASS)

Вы можете усилить басовый звук и прослушивать музыку с более мощным звуком (MEGA BASS). На момент покупки режим MEGA BASS включен.

- 1 Нажимайте повторно кнопку MEGA BASS для выбора [BASS ON].



Для выключения режима MEGA BASS

Нажимайте повторно кнопку MEGA BASS для выбора [BASS OFF].

Совет

- Вы также можете использовать “Sony | Music Center” для включения/выключения режима MEGA BASS.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Выбор звукового поля

Вы можете регулировать звук, выбирая звуковое поле.

- 1 Нажимайте повторно **SOUND FIELD** для выбора нужного звукового поля.

Для отмены звукового поля

Нажимайте повторно **SOUND FIELD** для выбора [FLAT].

Для выбора режима **Virtual Football**

Вы можете пережить ощущение присутствия на стадионе во время трансляции футбольного матча. Имейте в виду, что вы можете выбрать режим **Virtual Football** только при использовании функции **AUDIO IN**. Нажимайте повторно **SOUND FIELD** во время просмотра трансляции футбольного матча.

- [ON NARRATION]: Вы можете наслаждаться захватывающим ощущением присутствия на футбольном стадионе с бурными овациями болельщиков.
- [OFF NARRATION]: Вы можете наслаждаться более захватывающим ощущением присутствия на футбольном стадионе, уменьшив уровень громкости комментатора в дополнение к усилению оваций болельщиков.

Примечание

- Если при выборе [OFF NARRATION] вы будете слышать неестественные звуки, рекомендуется выбрать [ON NARRATION].
- Данная функция не поддерживает монофонический звук.

Для создания собственного звукового эффекта

Вы можете повысить или понизить уровни определенных полос частот, а затем сохранить настройку в памяти как [CUSTOM EQ].

1. Нажмите **OPTIONS**.
На дисплее появится меню опций.
2. Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора [CUSTOM EQ], а затем нажмите **⊞** (ввод).
3. Нажимайте повторно **↑ / ↓** для регулировки уровня эквалайзера или установки окружающего звучания, а затем нажмите **⊞** (ввод).
4. Повторите действие пункта 3 для регулировки уровня других полос частот и эффекта окружающего звука.
Для выхода из меню опций нажмите **OPTIONS**.

Для выбора настройки индивидуального эквалайзера

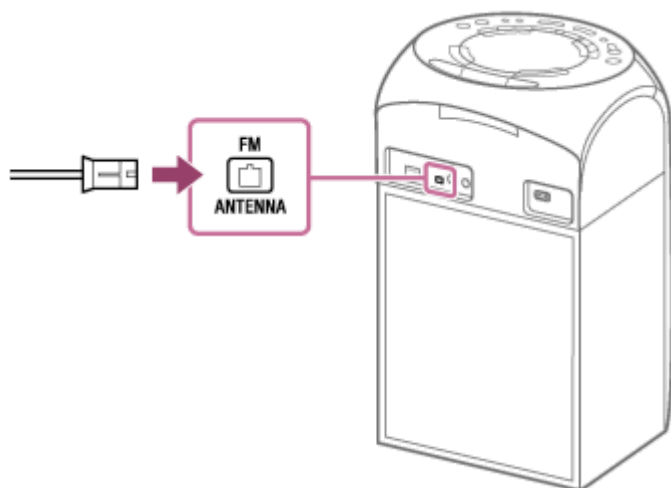
Нажимайте повторно **SOUND FIELD** для выбора [CUSTOM EQ].

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание FM-радио

Перед прослушиванием FM-радио вам необходимо подключить проволочную FM-антенну (наружную) (прилагается) к разъему FM ANTENNA на системе и настроить ее на FM-радиостанцию, которую вы хотите прослушивать.

- 1 Подключите проволочную FM-антенну (наружную) к разъему FM ANTENNA на системе.



Растяните антенну (наружную) горизонтально. Держите антенну (наружную) подальше от шнура питания переменного тока (сетевого шнура) и кабеля USB, чтобы избежать возникновения помех.

- 2 Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [TUNER FM].
- 3 Удерживайте нажатой TUNING +/- до тех пор, пока частота не начнет изменяться на дисплее.

Сканирование автоматически остановится после того, как будет выполнена настройка на станцию. На дисплее высветится [ST] (только для стереофонических FM-программ).

Совет

- Для уменьшения статического шума на слабой стереофонической FM-станции нажимайте повторно REPEAT/FM MODE до тех пор, пока на дисплее не погаснет [ST]. Стереозвук будет потерян, однако прием улучшится.

См. также

- [Предварительная установка радиостанций](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Предварительная установка радиостанций

Вы можете сохранять до 20 FM-станций в качестве избранных станций.

- 1 **Выполните настройку на станцию, которую нужно предварительно установить. (См. [Прослушивание FM-радио.](#))**
- 2 **Нажмите TUNER MENU.**
- 3 **Нажимайте повторно \uparrow / \downarrow для выбора нужного предустановленного номера, а затем нажмите $\boxed{+}$ (ввод).**

На дисплее появится [COMPLETE] и станция будет сохранена.

Если для другой станции уже назначен выбранный предустановленный номер, эта станция будет заменена на новую станцию.

Для прослушивания предустановленной станции

Нажимайте повторно PRESET +/- для выбора нужного предустановленного номера.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Что можно делать с помощью “Sony | Music Center”

Приложение “Sony | Music Center” предназначено для управления аудиоустройствами Sony, совместимыми с “Sony | Music Center”, с помощью смартфона/iPhone.

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

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

Операции, которые могут выполняться на системе с помощью “Sony | Music Center”

- Воспроизведение музыкальных файлов, размещенных на устройстве, например смартфоне, iPhone, устройстве USB
- Настройка на FM-станцию и предустановка станций
- Изменение настроек звука и MEGA BASS
- Установка таймера сна
- Установка режима иллюминации
- Включение/выключение функции голосового указания
- Группирование с другими аудиосистемами (функция Speaker Add / функция Беспроводная Party Chain)

и т.п.

Совет

- Возможности управления с помощью “Sony | Music Center” отличаются в зависимости от подключенного устройства. Технические характеристики и дизайн приложения могут изменяться без уведомления.
- Обязательно используйте самую последнюю версию приложения.

См. также

- [Установка “Sony | Music Center”](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Установка “Sony | Music Center”

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

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



Sony Music Center



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

Совет

- В зависимости от вашего контракта для загрузки приложения может потребоваться оплата услуг связи.

См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Что можно делать с помощью “Fiestable”

“Fiestable” представляет собой приложение для управления аудиоустройствами Sony, совместимыми с “Fiestable”, со смартфонов, iPhone, и т.п.

Операции, которые могут выполняться на системе с помощью “Fiestable”

- **Karaoke**
Вы можете включить различные функции Karaoke.
- **Motion Control**
Вы можете управлять системой, встряхивая смартфон, iPhone и т.п.
- **Voice Control**
Вы можете управлять системой, произнося предустановленные голосовые команды в микрофон смартфона/iPhone.
- **Party Light**
Вы можете установить функцию подсветки.

Совет

- Возможности управления с помощью “Fiestable” отличаются в зависимости от подключенного устройства. Технические характеристики и дизайн приложения могут изменяться без уведомления. Обязательно используйте самую последнюю версию приложения.

См. также

- [Установка “Fiestable”](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

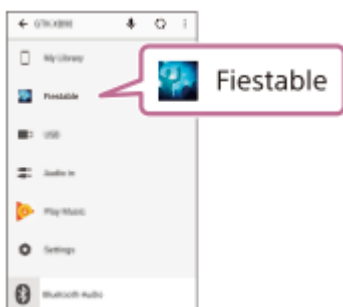
Установка “Fiestable”

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

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



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



См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Использование Voice Control через “Fiestable”

Вы можете управлять системой, произнося предустановленные голосовые команды, появляющиеся на экране смартфона/iPhone.

Примечание

- Поддерживаются следующие языки:
Английский/бразильский португальский/французский/немецкий/итальянский/польский/русский/испанский
- Если в смартфоне/iPhone установлен язык, который не поддерживается, список предустановленных голосовых команд будет отображаться на английском языке.

1 Установите соединение по BLUETOOTH между системой и смартфоном/iPhone.

Убедитесь в том, что смартфон/iPhone подключен к Интернету.

2 Запустите “Sony | Music Center” и коснитесь значка “Fiestable”.

3 Коснитесь [Voice Control via Fiestable].

Предустановленные голосовые команды появятся на экране приложения.

4 Коснитесь значка микрофона на экране приложения.

Система будет приглушена. Говорите в микрофон смартфона/iPhone. Ваш голос будет отправлен в онлайн-службу преобразования речи в текст. После завершения преобразования команда будет отправлена обратно в систему. Приглушение звука будет отменено и система отреагирует в соответствии с командой.

Примечание

- Voice Control через “Fiestable” не работает в следующих случаях:
 - Включена встроенная демонстрация звука.
 - При открывании крышки диска.
 - Во время операций передачи или стирания по USB.
 - Если онлайн-служба преобразования речи в текст недоступна, завершена или соединение не установлено.
 - Если микрофон смартфона/iPhone используется другим приложением.

См. также

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



Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Создание атмосферы подсветки вечеринки с помощью “Fiestable”

Вы можете синхронизировать иллюминацию экрана и вспышку нескольких смартфонов/iPhone с помощью данной функции.

- 1 **Включите иллюминацию системы.**
- 2 **Начните воспроизведение музыки.**
- 3 **Включите функцию BLUETOOTH на смартфоне/iPhone.**

Примечание

- Соединение по BLUETOOTH не требуется, если вы не используете несколько систем. Если вы хотите синхронизировать свой смартфон/iPhone с конкретной системой, установите соединение по BLUETOOTH между смартфоном/iPhone и этой системой. В противном случае перейдите к пункту 4 и ваш смартфон/iPhone будет синхронизироваться с ближайшей системой.
- Не забудьте включить службу определения местоположения на вашем смартфоне/iPhone.

- 4 **Запустите “Fiestable” и коснитесь “Party Light via Fiestable”.**

Вся иллюминация экрана смартфона/iPhone и вспышка будут синхронно мигать.

См. также

- [Наслаждение музыкой с иллюминацией \(Speaker Light\)](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Пение под караоке

Вы можете наслаждаться пением под караоке с помощью функции Караоке.

- 1 **Нажимайте MIC/GUITAR LEVEL - на системе для уменьшения уровня громкости микрофона до минимального уровня.**
- 2 **Нажимайте повторно GUITAR на системе для выбора [OFF].**
- 3 **Подключите микрофон (не прилагается) к гнезду MIC/GUITAR на системе.**
- 4 **Начните воспроизведение музыки и отрегулируйте громкость микрофона.**
Нажимайте повторно MIC ECHO для регулировки эффекта эха.
- 5 **Начните петь под музыкальное сопровождение.**

Примечание

- Если возникнет микрофонный эффект, система автоматически уменьшит звук микрофона на несколько секунд.
- Если микрофонный эффект продолжается, сделайте следующее:
 - Переместите микрофон подальше от системы.
 - Измените направление микрофона.
 - Нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL - на системе.
 - Нажимайте повторно MIC ECHO для регулировки уровня эхо-сигнала.
- Звук микрофона не будет передаваться на устройство USB во время передачи через USB.
- Вы не можете регулировать уровень громкости микрофона с помощью VOL +/- . Нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL +/- на системе для регулировки уровня громкости микрофона.
- При использовании функции Беспроводная Party Chain или Speaker Add звук с микрофона выводится только через систему, к которой подключен микрофон.
- В случае чрезвычайно громкого звука через микрофон возможно его искажение. Нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL - на системе для уменьшения громкости микрофона.

См. также

- [Различные функции для караоке](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Различные функции для караоке

Вы можете использовать различные функции для караоке.

Смягчение вокала

Вы можете уменьшить громкость вокала в источнике стереозвука.

Для активации функции смягчения вокала

Нажимайте повторно VOCAL FADER для выбора [ON V , FADER].

Для отмены функции смягчения вокала

Нажимайте повторно VOCAL FADER для выбора [OFF].

Управление тональностью

Вы можете изменить тональность песни, которую поете.

Для изменения тональности песни

Нажимайте KEY CONTROL **b / #** для подбора своего вокального диапазона.

Режим подсчета очков

Функцию подсчета очков (Режим подсчета очков) можно использовать только при подключенном микрофоне. Ваша оценка определяется по шкале от 0 до 99 путем сравнения вашего голоса с источником музыки.

Для подсчета очков вашего пения

1. Начните воспроизведение музыки.
2. Нажмите SCORE перед исполнением песни.
3. После пения на протяжении более одной минуты снова нажмите SCORE, чтобы увидеть свою оценку.

Эхо микрофона

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

Для добавления эффекта эха

Нажимайте повторно MIC ECHO для регулировки эффекта эха.

См. также

- [Пение под караоке](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Использование голосового указания

ВАЖНО: ГОЛОСОВОЕ УКАЗАНИЕ ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.

1 Нажмите **OPTIONS**.

2 Нажимайте повторно **↑ / ↓** для выбора **[VOICE GUIDANCE]**, а затем нажмите **⊞** (ввод).

3 Нажмите **↑ / ↓** для выбора **[ON]**, а затем нажмите **⊞** (ввод).

Активируется голосовое указание.

Для выхода из меню опций нажмите **OPTIONS**.

В зависимости от состояния системы голосовые указания выводятся системой следующим образом:

- При установке системы в режим сопряжения: "BLUETOOTH pairing"
- При подключении к устройству BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- При отключении от устройства BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- При завершении настроек для функции Speaker Add: "Double mode"
- При установке режима вывода во время функции Speaker Add: "Left/Right/Double mode"

Для отключения голосового указания

Выберите **[OFF]** в пункте **3**.

Примечание

- Уровень громкости голосового указания изменяется в соответствии с уровнем громкости системы. Однако в некоторых случаях уровень громкости голосового указания может не изменяться.
- В некоторых случаях может возникать задержка при выводе голосового указания или голосовое указание может не работать.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прослушивание встроенной демонстрации звука

Удерживайте нажатой ► (воспроизведение) на системе более 2 секунд.
Будет воспроизведена встроенная демонстрация звука.

Для остановки демонстрации

Нажмите ■ (стоп) на системе.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Наслаждение звуком гитары

Вы можете прослушивать звук гитары (не прилагается), подключив гитару к гнезду MIC/GUITAR на системе. Также вы можете изменить звук гитары, выбрав эффект гитары.

- 1 **Нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL – на системе для уменьшения уровня громкости гитары.**
- 2 **Используйте кабель инструмента (не прилагается) для подключения гитары к гнезду MIC/GUITAR.**
- 3 **Нажимайте повторно GUITAR на системе для выбора эффекта гитары, который нужно применить.**
 - [CLEAN]: Оригинальный звук гитары. Рекомендуется для электрической гитары или электроакустической гитары.
 - [O \ DRIVE]: Искаженный звук, как в случае перегруженного гитарного усилителя. Рекомендуется для электрической гитары.
 - [BASS]: Оригинальный звук гитары. Рекомендуется для бас-гитары.
- 4 **Начните игру на гитаре и отрегулируйте громкость гитары.**

Звук гитары будет выводиться через систему.

Для выключения режима гитары


Нажимайте повторно GUITAR на системе для выбора [OFF].

Примечание

- При использовании электроакустической гитары с эффектом [O \ DRIVE] может возникнуть микрофонный эффект. Нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL - на системе для уменьшения громкости гитары. Либо переключитесь на другой эффект гитары.
- Перед отключением гитары от системы нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL - на системе для уменьшения громкости гитары.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Передача музыкальных произведений с диска

Вы можете передавать музыку с диска (только диск AUDIO CD или MP3) на устройство USB, подключенное к порту  (USB) на системе.

Передача файлов данной системой выполняется в аудиоформате MP3.

Примечание относительно данных с защитой от копирования


Передаваемые музыкальные произведения предназначены только для личного использования. Любое другое использование музыки требует разрешения владельцев авторских прав.

Примечание

- Не извлекайте устройство USB во время операции передачи. Это может привести к потере данных на устройстве USB или повредить само устройство USB.
- Файлы MP3 передаются с тем же битрейтом, что и оригинальные файлы.
- При передаче с AUDIO CD можно выбрать битрейт перед передачей.
- Если крышка диска открыта, операция передачи по USB запрещена.

1 Подключите переносное устройство USB к порту (USB).

Примечание

- Вы можете использовать адаптер USB (не прилагается) для подключения устройства USB к системе, если устройство USB нельзя вставить в порт .

2 Нажмите **OPTIONS**.

На дисплее появится меню опций.

3 Нажимайте повторно / для выбора [BIT RATE], а затем нажмите (ввод).


4 Нажимайте повторно / для выбора нужного битрейта, а затем нажмите (ввод).

- [128 KBPS]: Закодированные файлы MP3 имеют меньший размер и более низкое качество аудиосигнала.
- [256 KBPS]: Закодированные файлы MP3 имеют больший размер, но более высокое качество аудиосигнала.

Нажмите **OPTIONS** для выхода из меню.

5 Нажимайте повторно **FUNCTION** для выбора [CD], а затем загрузите диск.

6 Подготовьте источник звука.

- Синхронизированная передача: Передача всех дорожек или файлов MP3 с диска на устройство USB. Если система автоматически начнет воспроизведение, дважды нажмите  (стоп) для полной остановки воспроизведения.

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно PLAY MODE для выбора нужного режима воспроизведения.

Примечание

- Если передача данных началась при произвольном воспроизведении или повторном воспроизведении, выбранный режим воспроизведения автоматически изменится на обычное воспроизведение.
- Передача REC1: Передача одной дорожки или файла MP3 во время воспроизведения. Выберите дорожку или файл MP3, который нужно передать, а затем начните воспроизведение.

7 Нажмите REC TO USB.

На дисплее появится [PUSH ENTER].

8 Нажмите (ввод).

Начнется передача, а затем на дисплее появится [DO NOT REMOVE]. Не извлекайте устройство USB до завершения передачи.

По завершении передачи система выполнит следующие действия:

- Синхронизированная передача:
Диск остановится автоматически.
- Передача REC1:
Продолжится воспроизведение следующей дорожки или файла на диске.

Для остановки передачи

Нажмите  (стоп).

Примечание

- Вы не можете передавать файлы MP3 с диска в формате UDF (универсальный дисковый формат) на устройство USB.
- Во время передачи звук не выводится.
- Информация CD-TEXT не передается в созданные файлы MP3.
- Передача автоматически остановится, если:
 - на устройстве USB во время передачи закончилось свободное пространство.
 - количество аудиофайлов или папок на устройстве USB достигло предела, который аппарат может распознать.
- Если папка или файл, которые вы пытаетесь передать, уже существует на устройстве USB с тем же именем, после имени добавляется порядковый номер без перезаписи исходной папки или файла.
- Выполнение следующих операций во время передачи невозможно:
 - Выбор другой дорожки или файла.
 - Приостановка воспроизведения или поиск места на дорожке или файле.
 - Изменение функции.
- При передаче музыки в WALKMAN® с помощью программы "Media Manager for WALKMAN" обязательно выполняйте передачу в формате MP3.
- При подключении WALKMAN® к системе обязательно выполняйте подключение после того, как индикация [Creating Library] или [Creating Database] на WALKMAN® исчезнет.

Правила создания папок и файлов

Максимальное число файлов MP3, которое может быть создано.

- 9999 папок
- 999 файлов в папке
- 999 файлов в папке REC1-CD или REC1-MP3

В зависимости от конфигурации файлов или папок это количество может отличаться.

При передаче на устройство USB создается папка [MUSIC] непосредственно под [ROOT]. Папки и файлы создаются внутри папки [MUSIC] в соответствии с методом и источником передачи следующим образом:

Синхронизированная передача

- При передаче всех дорожек с AUDIO CD
Имя папки: [CDDA0001]*
Имя файла: [TRACK001]*
- При передаче файлов MP3 с диска
Имя папки: Такое же, как у источника
Имя файла: Такое же, как у источника

Передача REC1

- При передаче дорожки с AUDIO CD
Имя папки: [REC1-CD]
Имя файла: [TRACK001]*
- При передаче файла MP3 с диска
Имя папки: [REC1-MP3]
Имя файла: Такое же, как у источника

* После этого папкам и дорожкам последовательно присваиваются номера.


Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Удаление аудиофайлов или папок на устройстве USB

Вы можете удалять аудиофайлы или папки на устройстве USB, подключенном к системе.

- 1 Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [USB].**
- 2 Нажимайте повторно ◀◀ (предыдущий) или ▶▶ (следующий) для выбора аудиофайла, который нужно удалить.**
На дисплее появится номер дорожки.
- 3 Когда воспроизведение остановлено, нажмите OPTIONS.**
На дисплее появится меню опций.
- 4 Нажимайте повторно ▲ / ▼ для выбора [ERASE], а затем нажмите [ENTER] (ввод).**
- 5 На дисплее появится имя файла, затем нажмите [ENTER] (ввод).**
На дисплее появится [TRACK ERASE] и [PUSH ENTER].
Для отмены операций удаления нажмите [STOP] (стоп).
- 6 Нажмите [ENTER] (ввод).**
На дисплее появится [COMPLETE].
Если после удаления нет ни одного файла, на дисплее появится [NO MUSIC].
Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Для удаления папки

1. Нажимайте повторно FUNCTION для выбора [USB].
2. Нажимайте повторно  (папка) -/+ для выбора аудиофайла, который нужно удалить.
На дисплее появится номер дорожки.
3. Когда воспроизведение остановлено, нажмите OPTIONS.
На дисплее появится меню опций.
4. Нажимайте повторно ▲ / ▼ для выбора [ERASE], а затем нажмите [ENTER] (ввод).
5. На дисплее появится имя папки, затем нажмите [ENTER] (ввод).
На дисплее появится [FOLDER ERASE] и [PUSH ENTER].
Для отмены операций удаления нажмите [STOP] (стоп).
6. Нажмите [ENTER] (ввод).
На дисплее появится [COMPLETE].
Если после удаления нет ни одного файла, на дисплее появится [NO MUSIC].
Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Примечание

- Вы можете удалить только поддерживаемый аудиофайл, файл формата MP4 и файл формата 3GP.
- Когда выбрано произвольное воспроизведение, удаление аудиофайлов или папок невозможно. Перед удалением установите режим обычного воспроизведения.
- Не извлекайте устройство USB во время операций удаления.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Использование таймера сна

Система автоматически выключится спустя предустановленное время.

- 1 **Нажимайте повторно SLEEP для выбора нужного времени.**

Для отмены таймера сна

Нажимайте повторно SLEEP для выбора [OFF].

Совет

- Для проверки оставшегося времени перед выключением системы нажмите SLEEP.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Об индикаторах

Индикатор BLUETOOTH

Высвечивается	Соединение по BLUETOOTH установлено.
Быстро мигает	Система перешла в режим сопряжения.
Медленно мигает	Система ожидает устройство BLUETOOTH для подключения.

См. также

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с помощью нескольких аудиосистем \(функция Беспроводная Party Chain\)](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Обновление предустановленного программного обеспечения

В будущем программное обеспечение данной системы может быть обновлено. Вы можете обновить предустановленное программное обеспечение системы с веб-сайта поддержки. Выполните онлайн-инструкции для обновления программного обеспечения.

См. также

- [Веб-сайты поддержки покупателей](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Веб-сайты поддержки покупателей

Для получения информации о системе вы можете перейти к следующим веб-сайтам поддержки покупателей.

- Для покупателей в Америке:
<https://www.sony.com/am/support>
- Для покупателей в Европе:
<https://www.sony.eu/support>
- Для покупателей в других странах/регионах:
<https://www.sony-asia.com/support>

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Что можно сделать для решения проблемы?

Если система не работает, как ожидается, попытайтесь выполнить следующие пункты для решения проблемы.

- Найдите описание признаков проблемы в данном Справочное руководство и попробуйте любые перечисленные методы устранения.
 - Выполните переустановку системы. (См. [Система не работает надлежащим образом.](#))
 - Найдите информацию по данной проблеме на веб-сайте поддержки покупателей.
 - Перейдите к веб-сайтам поддержки для получения информации о системе.
-

См. также

- [Веб-сайты поддержки покупателей](#)
- [Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

О сообщениях

Во время работы на дисплее может появиться или мигать одно из следующих сообщений.

Сообщение	Причина
CANNOT PLAY	Был вставлен диск, который не может быть воспроизведен.
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ● Файл создан в формате, который не поддерживается. ● Расширения файлов не совпадают с форматом файлов.
DEVICE ERROR	Устройство USB невозможно распознать, или подключено неизвестное устройство.
DEVICE FULL	Память устройства USB заполнена.
ERASE ERROR	Сбой удаления аудиофайлов или папок на устройстве USB.
FATAL ERROR	Во время операции передачи или удаления данных было отсоединено устройство USB, и возможно, оно повреждено.
FOLDER FULL	Передача данных на устройство USB невозможна, поскольку число папок достигло максимума.
NoDEVICE	Нет подключенного устройства USB или подключено устройство, которое не поддерживается.
NO DISC	В системе нет диска.
NO MUSIC	На источнике воспроизведения нет поддерживаемых аудиофайлов.
NO SUPPORT	Подключено устройство USB, которое не поддерживается, или же устройство USB подключено через USB-концентратор.
NOT USE	Была попытка выполнить определенную операцию в условиях, когда эта операция запрещена.
OVER CURRENT	Обнаружен чрезмерный ток через порт  (USB). Отсоедините устройство USB от порта. Подробнее см. На дисплее появляется [OVER CURRENT] .
PROTECT	Устройство USB защищено от записи.
PUSH STOP	Была попытка выполнить операцию, которая может быть выполнена только при остановленном воспроизведении.
READING	Система считывает информацию с диска или устройства USB. Некоторые операции недоступны.
REC ERROR	Передача данных не началась, частично приостановлена или не может быть выполнена по другим причинам.

Сообщение	Причина
TRACK FULL	Передача данных на устройство USB невозможна, поскольку число файлов достигло максимума.

4-748-047-11(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Питание не включается.

- Убедитесь, что шнур питания переменного тока (сетевой шнур) подключен к гнезду AC IN с задней стороны системы.
-
-

См. также

- [Подключение системы к электрической розетке](#)
- [Включение питания](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Система перешла в режим ожидания.

-
- Это не является неисправностью. Система переходит в режим ожидания автоматически приблизительно через 15 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала.
-

См. также

- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Нет звука.

- Отрегулируйте громкость.
 - Проверьте подсоединение дополнительного оборудования, если таковое имеется.
 - Включите подсоединенное оборудование.
 - Отсоедините шнур питания переменного тока (сетевой шнур), затем снова подсоедините его и включите систему.
-

См. также

- [Подключение системы к электрической розетке](#)
- [Включение питания](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Слышен сильный гул или шум.

- Переместите систему подальше от источников помех.
- Подключите систему к другой штепсельной розетке.
- Установите на шнур питания переменного тока (сетевой шнур) фильтр защиты от помех (не прилагается).
- Выключите находящееся поблизости электрическое оборудование.
- Когда система включена, может быть слышен шум, создаваемый вентиляторами охлаждения системы. Это не является неисправностью.
- Переместите систему подальше от неоновых вывесок или флуоресцентного света.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Пульт ДУ не работает.

- Проверьте полярность батареек.
 - Устраните препятствия между пультом ДУ и системой.
 - Переместите пульт ДУ ближе к системе.
 - Направьте пульт ДУ на датчик системы.
 - Замените батарейки (R03/размер AAA).
 - Переместите систему подальше от флуоресцентного света.
-

См. также

- [Установка батареек в пульт ДУ](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

При использовании любого органа управления на системе появляется [CHILD LOCK].

- Отключите функцию блокировки от детей.
-

См. также

- [Отключение органов управления на системе \(блокировка от детей\)](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

При включении системы слышен звук щелчка.

- Это рабочий звук, который возникает, например, при включении или выключении системы. Это не является неисправностью.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Крышка диска не закрывается.

- Правильно загрузите диск.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Воспроизведение не начинается.

- Вставьте диск стороной с этикеткой вверх.
 - Протрите диск дочиста.
 - Повторно загрузите диск.
 - Загрузите диск, который данная система может воспроизвести.
 - Извлеките диск и вытрите влагу на диске, затем оставьте систему включенной на несколько часов до тех пор, пока не испарится влага.
 - Выключите систему и повторно подключите устройство USB, а затем включите систему.
 - Проверьте информацию относительно совместимых устройств USB на веб-сайте.
-

См. также

- [Включение питания](#)
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение к устройству USB](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Прерывается звук во время воспроизведения диска.

- Протрите диск дочиста.
- Повторно загрузите диск.
- Переместите систему в место, где нет вибрации.
- Замените диск на другой диск без дефектов.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Воспроизведение не начинается с первой дорожки/файла.

- Установите режим обычного воспроизведения.
- (Только CD)
На диске выбрана функция возобновления воспроизведения. Дважды нажмите ■ (стоп). Затем нажмите ► (воспроизведение) для начала воспроизведения.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Не удается воспроизвести файлы.

- Данные сохранены не в поддерживаемом формате.
- Устройства USB с форматом файловой системы, отличным от FAT16 или FAT32, не поддерживаются. Данная система поддерживает FAT16 и FAT32, однако некоторые устройства USB могут не поддерживать ни одну из этих систем FAT. Подробнее см. инструкцию по эксплуатации каждого устройства USB или же обратитесь к производителю.
- Если используется секционированное устройство USB, воспроизвести можно только файлы в первом разделе.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Символы имени папки, названия дорожки, имени файла и ID3-тега не отображаются надлежащим образом.

- Используемая версия ID3 отличается от версии 1 (1.0/1.1) или версии 2 (2.2/2.3).
- Хранящиеся на устройстве USB данные могут быть повреждены, выполните передачу данных еще раз.
- Данная система может отображать следующие символы:
 - Прописные буквы (от A до Z)
 - Цифры (от 0 до 9)
 - Символы (< > * +, [] ¥ _)

Другие символы отображаются как [].

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Отсутствует звук во время воспроизведения с USB.

-
- Устройство USB подключено неправильно. Выключите систему и повторно подключите устройство USB, затем включите систему и проверьте, появилось ли на дисплее [USB].
-
-

См. также

- [Включение питания](#)
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение к устройству USB](#)
- [Прослушивание музыки устройства USB](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Во время воспроизведения с USB возникает шум, пропуск звука или искаженный звук.

- Вы используете устройство USB, которое не поддерживается системой. Проверьте информацию относительно совместимых устройств USB на веб-сайте.
 - Выключите систему и повторно подключите устройство USB, а затем включите систему.
 - Музыкальные данные зашумлены или звук искажен. Зашумление могло произойти в процессе передачи данных. Удалите файл и попробуйте выполнить передачу данных еще раз.
 - Битрейт, используемый при кодировании аудиофайла, слишком низкий. Отправьте на устройство USB аудиофайл с более высоким битрейтом.
-

См. также

- [Включение питания](#)
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение к устройству USB](#)



Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Индикация [READING] отображается дольше, чем обычно, или для начала воспроизведения требуется длительное время.

- Процесс считывания может занимать много времени в следующих случаях.
 - На устройстве USB много папок или файлов.
 - Структура файлов слишком сложная.
 - Слишком большая емкость памяти.
 - Внутренняя память фрагментирована.



Домашняя аудиосистема
MHC-V02

На дисплее появляется [NO FILE].

- Система перешла в режим обновления программного обеспечения и все органы управления (кроме  (питание)) отключены. Нажмите  (питание) на системе для отмены обновления программного обеспечения.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

На дисплее появляется [OVER CURRENT].

- Обнаружена проблема с электрическим током из порта  (USB).
 - Отсоедините устройство USB от порта.
Затем нажмите  (питание) для автоматического перезапуска системы.
Убедитесь в исправности устройства USB.
 - Если сообщение на экране исчезло, но ни одна из кнопок не работает, попробуйте перезапустить систему.

Если вышеуказанные действия не устраняют проблему, обратитесь к дилеру Sony.

См. также

- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Устройство USB не распознано.

- Выключите систему и повторно подключите устройство USB, а затем включите систему.
 - Устройство USB не работает надлежащим образом. См. инструкцию по эксплуатации устройства USB относительно решения этой проблемы.
-
-

См. также

- [Включение питания](#)
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение к устройству USB](#)

Передача завершается ошибкой.

- Вы используете устройство USB, которое не поддерживается системой. Проверьте информацию относительно совместимых устройств USB на веб-сайте.
- Устройство USB отформатировано неправильно. См. инструкцию по эксплуатации устройства USB относительно форматирования.
- Выключите систему и извлеките устройство USB. Если устройство USB имеет выключатель питания, выключите устройство USB, а затем повторно включите после извлечения его из системы. Затем выполните передачу данных еще раз.
- Если операции передачи данных и удаления повторяются много раз, файловая структура на устройстве USB становится фрагментированной. См. инструкцию по эксплуатации устройства USB относительно решения этой проблемы.
- Во время передачи данных отсоединилось устройство USB или отключалось питание. Удалите частично записанный файл, а затем выполните передачу данных еще раз. Если это не решает проблему, возможно, устройство USB неисправно. См. инструкцию по эксплуатации устройства USB относительно решения этой проблемы.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

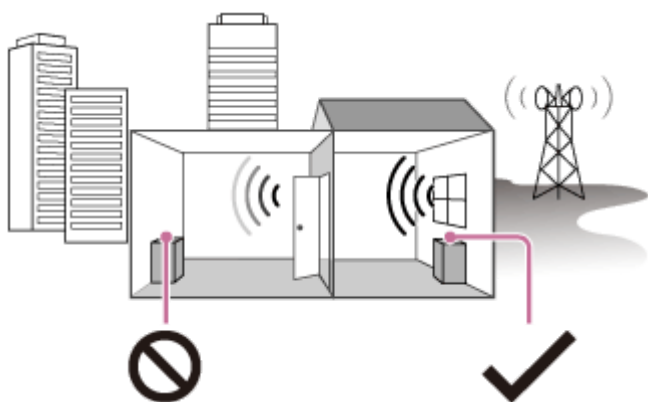
Невозможно удалить аудиофайлы или папки на устройстве USB.

- Проверьте, не защищено ли устройство USB от записи.
- Во время операции удаления отсоединялось устройство USB или отключалось питание. Удалите частично стертый файл. Если это не решает проблему, возможно, устройство USB неисправно. См. инструкцию по эксплуатации устройства USB относительно решения этой проблемы.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Слышен сильный гул или шум, или же невозможно осуществлять прием станций.

- Надлежащим образом подключите проволочную FM-антенну (наружную).
- Измените положение антенны и ее ориентацию для получения хорошего приема.
- Выключите все находящиеся поблизости электроприборы.
- Прием радиопередач может быть невозможен в зависимости от условий распространения радиоволн или окружающей застройки в вашей местности.



Плохой прием: Далеко от окон, между зданиями и т.п.



Хороший прием: Возле окон и т.п.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Шум во время стереофонического FM-приема.

- Для уменьшения статического шума на слабой стереофонической FM-станции нажимайте повторно REPEAT/FM MODE до тех пор, пока на дисплее не погаснет [ST]. Стереозвук будет потерян, однако прием улучшится.
-

См. также

- [Прослушивание FM-радио](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Не удается выполнить сопряжение.

- Переместите устройство BLUETOOTH ближе к системе.
 - Сопряжение может быть невозможным, если вблизи системы находятся другие устройства BLUETOOTH. В этом случае выключите остальные устройства BLUETOOTH.
 - Проверьте правильность ввода ключа доступа при выборе названия системы (данной системы) на устройстве BLUETOOTH.
-

См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Устройству BLUETOOTH не удается обнаружить данную систему, или на дисплее появилось [BT OFF].

- Установите сигнал BLUETOOTH в [BT ON].
-
-

См. также

- [Включение или выключение сигнала BLUETOOTH](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Подключение невозможно.

- Устройство BLUETOOTH, которое вы попытались подключить, не поддерживает профиль A2DP и не может быть подключено к системе.
 - Включите функцию BLUETOOTH устройства BLUETOOTH.
 - Установите соединение с устройства BLUETOOTH.
 - Регистрационная информация о сопряжении удалена. Выполните операцию сопряжения еще раз.
-

См. также

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

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Не удается подключить к системе iPhone/iPod.

- Система совместима с iOS 10.0 или более поздней версией.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Наблюдаются пропуски или пульсации звука, или же пропадает соединение.

- Система и устройство BLUETOOTH находятся слишком далеко друг от друга.
 - При наличии препятствий между системой и устройством BLUETOOTH устраните препятствия или избегайте их.
 - При наличии поблизости оборудования, генерирующего электромагнитное излучение, например устройство беспроводной локальной сети, другое устройство BLUETOOTH или микроволновая печь, отодвиньте их подальше.
 - Выберите опцию соответствующего аудиокодека.
-

См. также

- [Выбор качества воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH \(кодека\)](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Звук с устройства BLUETOOTH не слышен на данной системе.

- Сначала увеличьте громкость на устройстве BLUETOOTH, затем отрегулируйте громкость с помощью VOL +/-.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Слышен сильный гул, шум или искаженный звук.

- При наличии препятствий между системой и устройством BLUETOOTH устраните препятствия или избегайте их.
- При наличии поблизости оборудования, генерирующего электромагнитное излучение, например устройство беспроводной локальной сети, другое устройство BLUETOOTH или микроволновая печь, отодвиньте их подальше.
- Уменьшите громкость на подключенном устройстве BLUETOOTH.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Voice Control не работает надлежащим образом.

- Говорите ближе к микрофону смартфона/iPhone.
- Говорите разборчивее и медленнее.
- Уменьшите окружающий шум.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Устройство BLUETOOTH не удается подключить к системе во время работы функции Беспроводная Party Chain.

- После подключения всех систем выполните операции сопряжения и подключения устройства BLUETOOTH к Хозяину вечеринки.

См. также

- [Наслаждение беспроводным воспроизведением с помощью нескольких аудиосистем \(функция Беспроводная Party Chain\)](#)
- [Завершение функции Беспроводная Party Chain](#)

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Устройство BLUETOOTH не удается подключить к системе во время функции Беспроводная Speaker Add.

- После подключения двух систем одинаковой модели выполните операции сопряжения и подключения устройства BLUETOOTH к Хозяину вечеринки.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Отсутствует звук микрофона.

- Отрегулируйте уровень громкости микрофона.
- Убедитесь в том, что микрофон правильно подключен к гнезду MIC/GUITAR на системе.
- Убедитесь в том, что микрофон включен.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Возникновение акустической обратной связи.

- Уменьшите громкость.
- Переместите микрофон и гитару подальше от системы или измените направление микрофона.

Домашняя аудиосистема
MHC-V02


Во время воспроизведения пропадает стереоэффект звука.

- Выключите смягчение вокала.
- Убедитесь в том, что система подключена надлежащим образом.


Домашняя аудиосистема
MHC-V02

Система не работает надлежащим образом.

Восстановите заводские настройки системы по умолчанию.
Воспользуйтесь кнопками на системе для выполнения этой операции.

- 1** Отсоедините шнур питания переменного тока (сетевой шнур) от системы, а затем подсоедините его снова.
- 2** Нажмите  (питание) для включения системы.
- 3** Удерживайте нажатыми **GUITAR** и **MEGA BASS** приблизительно 3 секунды.

На дисплее появится [RESET].

После завершения переустановки система автоматически перезагрузится. Нажмите  (питание) для включения системы.

Все выполненные пользователем настройки, например регистрационная информация о сопряжениях, будут возвращены к заводским настройкам по умолчанию.