

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

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 регуляторов 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 \(Режим ожидания\)](#)

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

## [Использование держателя\(ей\) микрофона](#)

### Демо-режим

- └ [Выключение режима демонстрации](#)

## Подключение телевизора и аудиоустройства

### Внешнее аудиоустройство

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

## Подключение аудиоустройства

### Внешнее аудиоустройство

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

## Диск

### Воспроизведение диска

- └ [Воспроизведение диска](#)
- └ [Использование режима воспроизведения](#)
- └ [Просмотр информации диска](#)

## Устройство USB

### [Подключение к устройству USB](#)

### Воспроизведение устройства USB

- └ [Воспроизведение устройства USB](#)
- └ [Использование режима воспроизведения](#)
- └ [Просмотр информации устройства USB](#)

### Передача музыки на устройство USB

- └ [Передача музыки с диска](#)
- └ [Удаление аудиофайлов или папок на устройстве USB](#)

## Устройство BLUETOOTH®

### Подключение к устройству BLUETOOTH

- └ [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)
- └ [Подключение данной системы к нескольким устройствам BLUETOOTH \(групповое подключение\)](#)

### Прослушивание музыки с устройства BLUETOOTH

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

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

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

## Прочие операции

[Включение или выключение сигнала BLUETOOTH](#)

[Использование функции ожидания BLUETOOTH](#)

## Радиоприемник

### Прослушивание FM-радио

[Прослушивание FM-радио](#)

[Предустановка радиостанций](#)

## Подключение нескольких систем для воспроизведения

### Функция Беспроводная Party Chain

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

[Завершение функции Беспроводная Party Chain](#)

### Функция Stereo Pair

[Прослушивание музыки с помощью беспроводной связи двух систем \(функция Stereo Pair\)](#)

## Регулировка звука

[Усиление басового звука и создание более мощного звука \(MEGA BASS\)](#)

[Выбор звукового поля](#)

## Использование специальных приложений

### Использование “Sony | Music Center”

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

[Установка “Sony | Music Center”](#)

### Использование “Fiestable”

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

[Установка “Fiestable”](#)

[Использование диджей-эффекта](#)

[Персонализация подсветки](#)

[Использование Voice Control через “Fiestable”](#)

[Создание атмосферы подсветки вечеринки с помощью “Fiestable”](#)

- [Пение и соревнование в Караоке \(Karaoke Ranking\).](#)

- [Создание плейлиста из нескольких устройств BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

## Пение под музыку: Караоке

- [Пение под караоке](#)

- [Различные функции для караоке](#)

- [Наслаждение звуком гитары](#)

## Прочие операции

- [Создание атмосферы вечеринки \(диджей-эффект\).](#)

- [Использование таймера сна](#)

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

- [Использование голосового указания](#)

- [Деактивация регуляторов на системе \(Блокировка от детей\)](#)

- [Прослушивание встроенной демонстрации звука](#)

## Информация

- [Об индикаторах](#)

- [Обновление предустановленного программного обеспечения](#)

## 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 какого-либо регулятора на системе появляется \[CHILD LOCK\].](#)

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

## Диск

- [Крышка диска не закрывается.](#)
- [Воспроизведение не начинается.](#)
- [Прерывается звук во время воспроизведения диска.](#)
- [Воспроизведение не начинается с первой дорожки/файла.](#)
- [Не удается воспроизвести файлы.](#)
- [Название не отображается надлежащим образом.](#)
- [Продолжительное время отображается \[READING\] или требуется длительное время для начала воспроизведения.](#)

## USB

- [Воспроизведение не начинается.](#)
- [Воспроизведение не начинается с первого файла.](#)
- [Не удается воспроизвести файлы.](#)
- [Название не отображается надлежащим образом.](#)
- [Отсутствует звук во время воспроизведения с USB.](#)
- [Во время воспроизведения с USB возникает шум, пропуск звука или искаженный звук.](#)
- [Продолжительное время отображается \[READING\] или требуется длительное время для начала воспроизведения.](#)
- [На дисплее появляется \[NO FILE\].](#)
- [На дисплее появляется \[OVER CURRENT\].](#)
- [Устройство USB не распознано.](#)
- [Передача завершается ошибкой.](#)
- [Невозможно удалить аудиофайлы или папки на устройстве USB.](#)

## Устройство BLUETOOTH

- [Не удается выполнить сопряжение.](#)
- [Устройству BLUETOOTH не удается обнаружить данную систему или на дисплее появилось \[BT OFF\].](#)
- [Невозможно выполнить подключение.](#)
- [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.](#)

## Радиоприемник

- [Слышен сильный гул или шум, или же невозможно осуществлять прием станций.](#)
- [Шум во время стереофонического FM-приема.](#)

## Несколько систем для воспроизведения

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

## Специальные приложения

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

## Караоке

- [Отсутствует звук микрофона.](#)
- [Возникновение акустической обратной связи.](#)
- [Во время воспроизведения пропадает стереоэффект звука.](#)

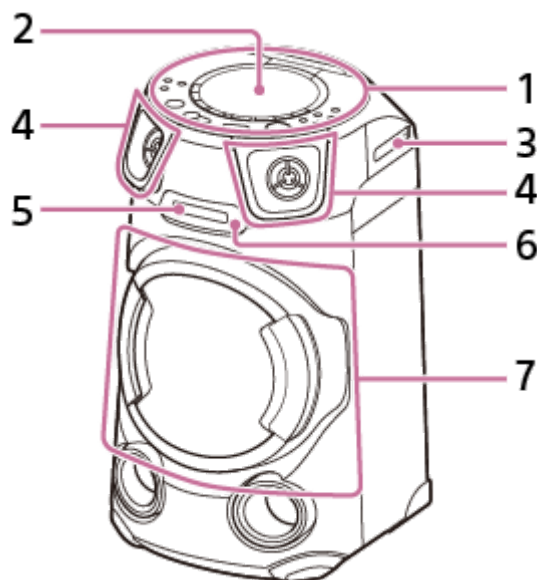
## Переустановка


- [Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Основной модуль

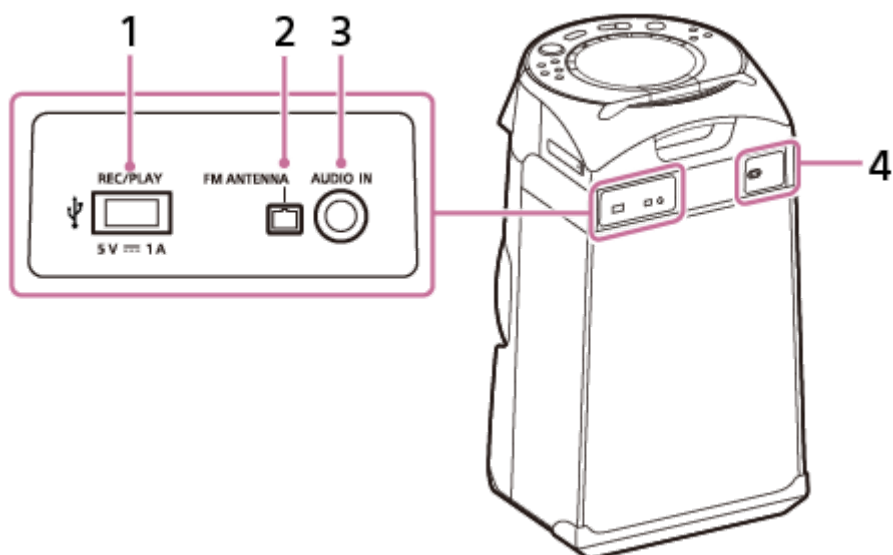
### Передняя сторона



1. Верхняя панель
2. Крышка диска
3. Держатель микрофона
4. Твитер П/Л
5. Дисплей
6. Датчик пульта ДУ (  )
7. Сабвуфер (Оснащен функцией подсветки<sup>\*</sup>)

<sup>\*</sup> Не смотрите непосредственно на светоизлучающий компонент при включенной подсветке.

### Задняя сторона



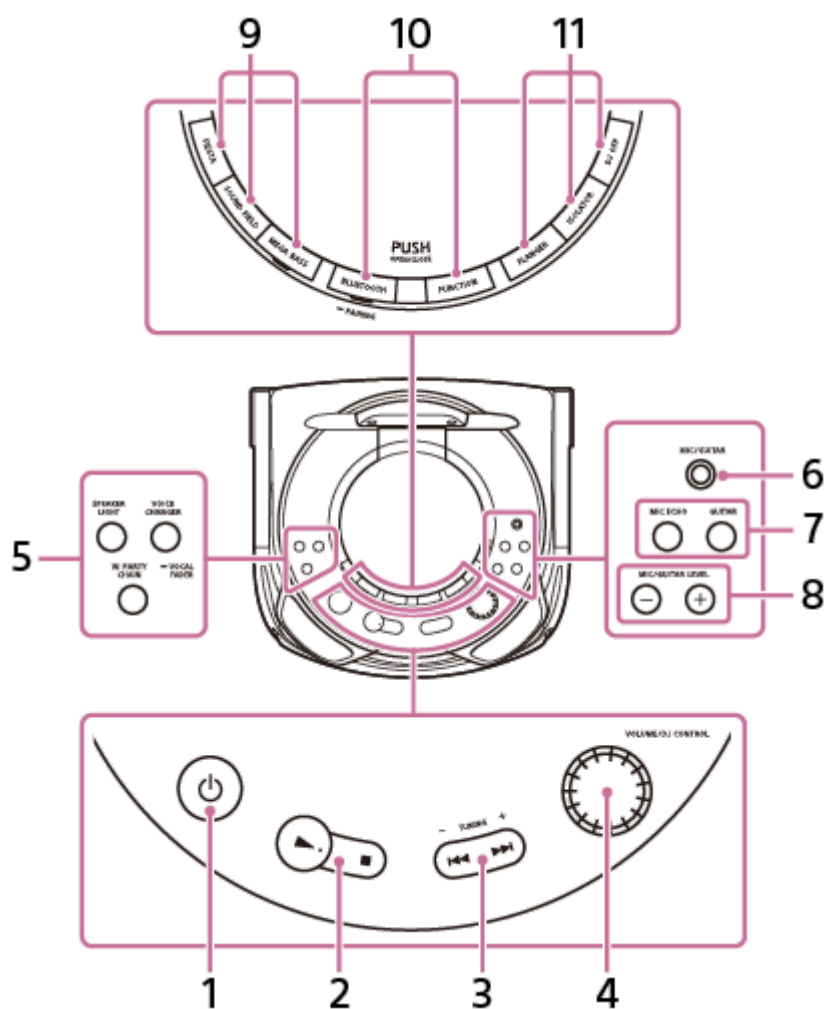
1. Порт  $\psi$  (USB) REC/PLAY

2. Разъем FM ANTENNA

3. Гнездо AUDIO IN

4. Гнездо AC IN

## Вид сверху



1.  $\text{⏻}$  (питание)

Нажмите для включения системы или установки ее в режим ожидания.

2. ► (воспроизведение)\*1  
■ (стоп)
3. ◀◀ (предыдущий)/ ▶▶ (следующий)  
TUNING -/+
4. Ручка VOLUME/DJ CONTROL  
Отрегулируйте громкость.\*2  
Отрегулируйте уровень эффекта FLANGER и ISOLATOR.
5. SPEAKER LIGHT  
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER  
W. PARTY CHAIN
6. Гнездо MIC/GUITAR
7. MIC ECHO  
GUITAR
8. MIC/GUITAR LEVEL -/+
9. FIESTA  
SOUND FIELD  
MEGA BASS с индикатором
10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING с индикатором  
FUNCTION
11. FLANGER  
ISOLATOR  
DJ OFF

\*1 ► (воспроизведение) имеет тактильную точку. Используйте тактильную точку в качестве ориентира при управлении системой.

\*2 Вы не сможете использовать эту ручку для регулировки громкости в случае выбора диджей-эффекта.

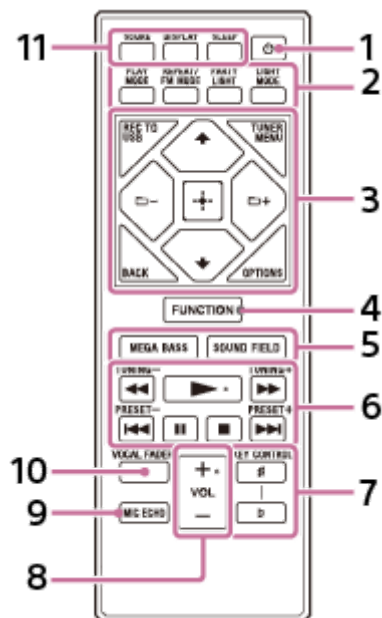
---

#### См. также

- [Об индикаторах](#)
- [Деактивация регуляторов на системе \(Блокировка от детей\)](#)
- [Использование держателя\(ей\) микрофона](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Пульт ДУ



1. (питание)
2. PLAY MODE  
REPEAT/FM MODE  
PARTY LIGHT  
LIGHT MODE
3. REC TO USB  
TUNER MENU  
BACK  
OPTIONS  
 ▲ (вверх)/ ▼ (вниз)  
 [Folder icon] (папка) -/+  
 [Enter icon] (ввод)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS  
SOUND FIELD
6. ◀◀ (ускоренная прокрутка назад)/ ▶▶ (ускоренная прокрутка вперед)  
TUNING -/+  
▶ (воспроизведение)\*  
◀◀ (предыдущий)/ ▶▶ (следующий)  
PRESET -/+  
|| (пауза)  
■ (стоп)
7. KEY CONTROL # (диез)/ b (бемоль)
8. VOL (громкость) +/-\*

## 9. MIC ECHO

## 10. VOCAL FADER

## 11. SCORE DISPLAY SLEEP

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

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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<sup>\*1</sup>, который содержит файлы MP3 (.mp3)<sup>\*2\*3</sup> и соответствует ISO 9660<sup>\*4</sup> Уровень 1/Уровень 2 или Joliet (расширенный формат).

### Файлы, воспроизводимые на устройстве USB

Файлы MP3 (.mp3)<sup>\*2\*3</sup>, файлы WMA (.wma)<sup>\*3\*5</sup>, файлы AAC (.m4a/.mp4/.3gp)<sup>\*3\*6</sup>, файлы WAV (.wav)<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> DATA CD, созданный в формате пакетной записи или не финализированный надлежащим образом, не будет воспроизводиться.

<sup>\*2</sup> 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.

<sup>\*3</sup> Файлы с защитой авторского права (управление цифровыми правами) воспроизвести данной системой невозможно.

<sup>\*4</sup> Логический формат файлов и папок на дисках CD-ROM, определенный ISO (Международная организация по стандартизации).

<sup>\*5</sup> Файл WMA в формате WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO воспроизвести невозможно.

<sup>\*6</sup> 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.

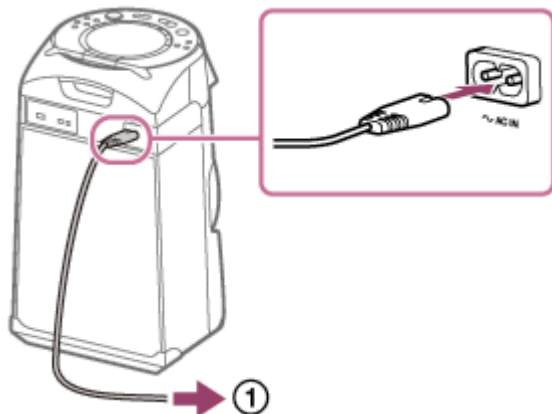
## Примечания относительно устройств USB

- 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.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Подключение системы к электрической розетке

- 1 Плотнo 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.

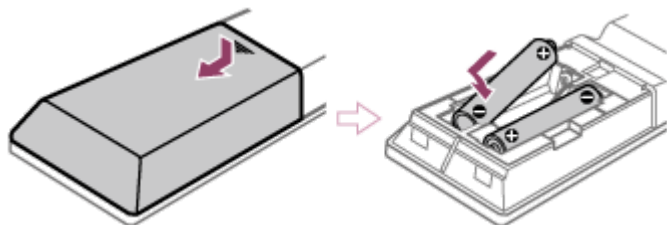
### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

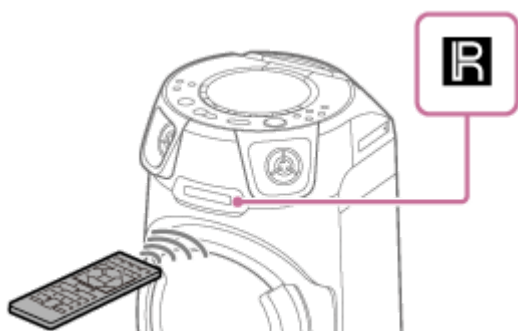
## Установка батареек в пульт ДУ

- 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.



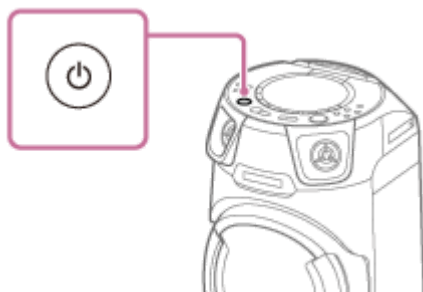
#### Совет

- 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-V13

## Включение питания

- 1 Нажмите  (питание).



### См. также

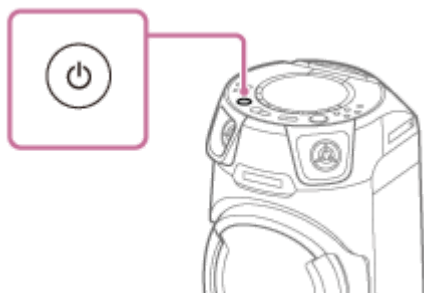
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение системы к электрической розетке](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Выключение питания (Режим ожидания)

### 1 Нажмите (питание).

На дисплее начнет мигать [STANDBY].



### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13







## 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 TUNER FM.
  - 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 Stereo Pair.

### Для выключения/включения функции автоматического перехода в режим ожидания

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

### Для выхода из меню опций

Нажмите OPTIONS.

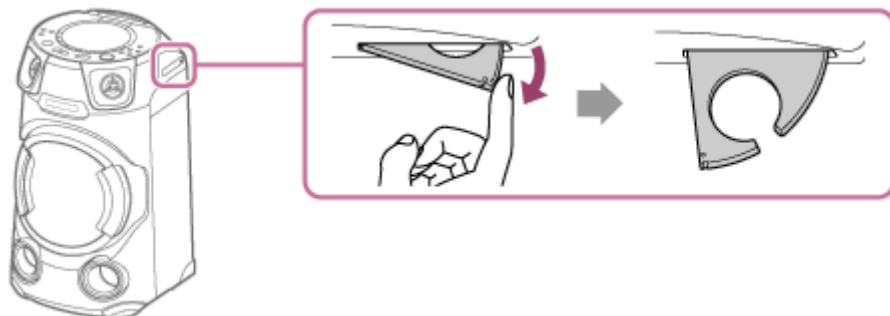
### Совет

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Использование держателя(ей) микрофона

Вы можете поместить микрофон (не прилагается) в держатель микрофона. Для использования держателя микрофона раскройте его пальцем, как показано ниже.



### Примечание

- Держатель микрофона предназначен только для размещения микрофона.
- Не держитесь за держатель микрофона во время перемещения системы.
- Перед размещением микрофона в держателе микрофона нажимайте повторно MIC/GUITAR LEVEL - на системе для уменьшения уровня громкости микрофона до минимального уровня.

### См. также

- [Пение под караоке](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Выключение режима демонстрации

На момент покупки режим демонстрации включен. При подключении системы к электрической розетке с помощью шнура питания переменного тока ( сетевого шнура) демонстрация начнется автоматически. На дисплее прокручиваются сообщения об основных функциях данной системы и включается подсветка.

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

Дисплей и подсветка выключены для экономии энергии.

## Для включения режима демонстрации

Нажмите **DISPLAY**.

### Совет

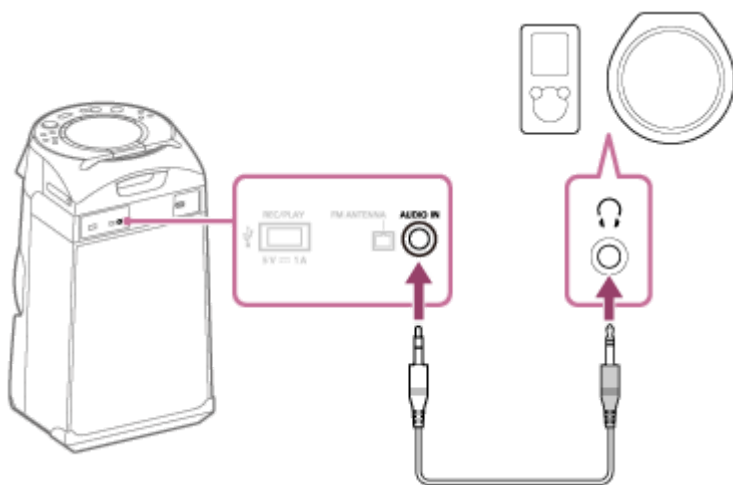
- Для выключения подсветки во время демонстрации нажмите **PARTY LIGHT** (или нажмите **SPEAKER LIGHT** на системе).

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.

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

- 1 Нажимайте повторно **VOL** (громкость) - (или поворачивайте **VOLUME/DJ CONTROL** против часовой стрелки на системе) до тех пор, пока на дисплее не появится **[VOL MIN]**.
- 2 Подключите внешнее аудиоустройство к гнезду **AUDIO IN** на системе с помощью аудиокабеля.



- 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. Для отключения функции автоматического перехода в режим ожидания см. [“Функция автоматического перехода в режим ожидания”](#).

### См. также

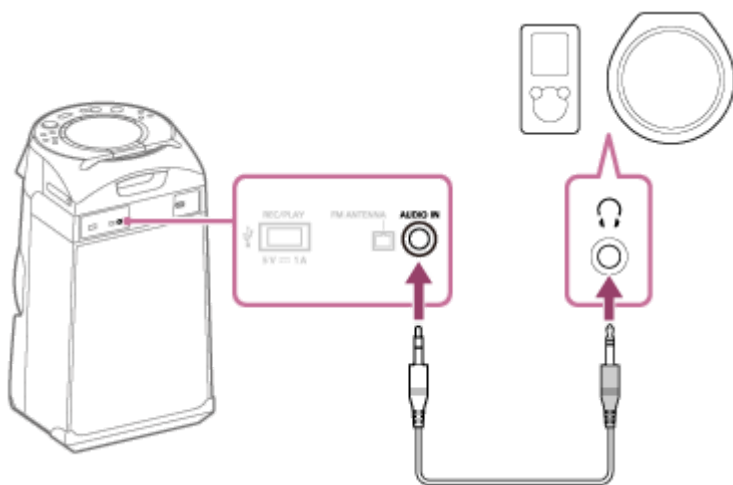
- [Функция автоматического перехода в режим ожидания](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Прослушивание музыки внешнего аудиоустройства и т.п.

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

- 1 Нажимайте повторно **VOL** (громкость) - (или поворачивайте **VOLUME/DJ CONTROL** против часовой стрелки на системе) до тех пор, пока на дисплее не появится **[VOL MIN]**.
- 2 Подключите внешнее аудиоустройство к гнезду **AUDIO IN** на системе с помощью аудиокабеля.



- 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. Для отключения функции автоматического перехода в режим ожидания см. [“Функция автоматического перехода в режим ожидания”](#).

### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 кнопку ► (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 I◀◀ (предыдущий) или ▶▶I (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 возобновления воспроизведения.



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 AUDIO CD/DATA CD)

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно PLAY MODE.  
На дисплее высвечиваются следующие индикаторы.

- (Нет): Воспроизводится диск.
- [FLDR]\*: Воспроизводятся все воспроизводимые файлы в заданной папке на диске.
- [SHUF]: Произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов на диске.
- [FLDR SHUF]\*: Произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов в заданной папке на диске.



\* Невозможно выбрать для AUDIO CD.

#### Примечание

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

### Воспроизведение повторно (повторное воспроизведение) (для AUDIO CD/DATA CD)

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно REPEAT/FM MODE.  
На дисплее высвечиваются следующие индикаторы.

- : Повтор всех дорожек или аудиофайлов в папке/на диске.
- : Повтор дорожки или аудиофайла.

#### Примечание

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Просмотр информации диска

---

Вы можете просматривать следующую информацию диска на дисплее.

Нажимайте повторно DISPLAY при включенной системе.

Вы можете просматривать следующую информацию:

- Время воспроизведения/оставшееся время
- Имя файла, имя папки
- Название песни, имя исполнителя, название альбома

### Примечание

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Подключение к устройству USB

### Совместимые устройства USB

- Устройства USB, совместимые с устройствами USB класса массовой памяти

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  $\psi$  (USB) на системе.

#### Примечание

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

#### См. также

- [Воспроизведение устройства USB](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Воспроизведение устройства USB

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

### Прочие операции

В зависимости от файла эта функция может не работать.

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

#### Примечание

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

#### См. также

- [Просмотр информации устройства USB](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Использование режима воспроизведения

В зависимости от файла эта функция может не работать.

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

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно PLAY MODE.  
На дисплее высвечиваются следующие индикаторы.



- (Нет): Воспроизведение устройства USB.
- [FLDR]: Воспроизводятся все воспроизводимые файлы в заданной папке на устройстве USB.
- [SHUF]: Произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов на устройстве USB.
- [FLDR SHUF]: Произвольное воспроизведение всех воспроизводимых файлов в заданной папке на устройстве USB.

#### Примечание

- Произвольное воспроизведение будет отменено при выполнении синхронной передачи.
- Произвольное воспроизведение может быть отменено в случае выбора папки для воспроизведения.

### Воспроизведение повторно (повторное воспроизведение) (для USB)

В случае остановки воспроизведения нажимайте повторно REPEAT/FM MODE.  
На дисплее высвечиваются следующие индикаторы.

-  : Повторение всех аудиофайлов в папке/на устройстве USB.
-  : Повторение аудиофайла.

#### Примечание

- Повторное воспроизведение будет отменено при выполнении синхронной передачи.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Просмотр информации устройства USB

---

Вы можете просматривать следующую информацию устройства USB на дисплее.

Нажимайте повторно DISPLAY при включенной системе.

Вы можете просматривать следующую информацию:

- Время воспроизведения/оставшееся время
- Имя файла, имя папки
- Название песни, имя исполнителя, название альбома

### Примечание

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Передача музыки с диска

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

Передача файлов данной системой выполняется в аудиоформате MP3.

### Примечание относительно данных с защитой от копирования

Передаваемая музыка предназначена 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 $\Psi$ (USB) на системе.

##### Примечание

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

#### 2 Нажмите **OPTIONS**.

На дисплее появится меню опций.

#### 3 Нажимайте повторно $\blacktriangle$ (вверх)/ $\blacktriangledown$ (вниз) для выбора [BIT RATE], а затем нажмите $\boxplus$ (ввод).

#### 4 Нажимайте повторно $\blacktriangle$ (вверх)/ $\blacktriangledown$ (вниз) для выбора нужного битрейта, а затем нажмите $\boxplus$ (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.

- Синхронная 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:

- Синхронная 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 может распознать система.
- 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.
  - Переключение 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 данной папки [MUSIC] в соответствии с методом и источником передачи следующим образом:

### Синхронная 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-V13

## 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 **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) для выбора **[ERASE]**, а затем нажмите **+** (ввод).
- 5** На дисплее появится имя файла, затем нажмите **+** (ввод).  
На дисплее появятся **[TRACK ERASE]** и **[PUSH ENTER]**.  
Для отмены операций стирания нажмите **■** (стоп).
- 6** Нажмите **+** (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 папки, которую нужно удалить.  
На дисплее появится название папки.
3. Когда воспроизведение остановлено, нажмите **OPTIONS**.  
На дисплее появится меню опций.
4. Нажимайте повторно **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) для выбора **[ERASE]**, а затем нажмите **+** (ввод).
5. На дисплее появится название папки, затем нажмите **+** (ввод).  
На дисплее появятся **[FOLDER ERASE]** и **[PUSH ENTER]**.  
Для отмены операций стирания нажмите **■** (стоп).
6. Нажмите **+** (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-V13


## 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.

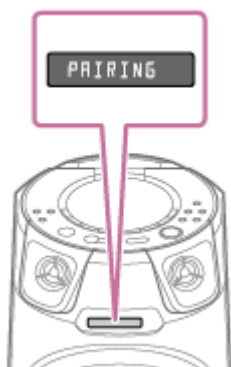
### 1 Выберите функцию BLUETOOTH.

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 текущий момент.

### 2 Удерживайте нажатой BLUETOOTH/ PAIRING на системе более 3 секунд до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать [PAIRING].



### 3 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH для обнаружения системы.

Когда список обнаруженных устройств появится на дисплее устройства BLUETOOTH, выберите [MHC-V13]. Выполните этот пункт в течение 5 минут, иначе сопряжение будет отменено. В этом случае повторите процедуру, начиная с пункта 2.

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 и высветится индикатор BLUETOOTH.

### Для отмены операции сопряжения

Нажмите BLUETOOTH/  PAIRING на системе.

### Для удаления информации о сопряжении

Вы можете удалить всю информацию о сопряжении, перезагрузив систему.

#### Совет

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

#### Примечание

- Система является совместимой для устройств Apple iOS с iOS 11.0 или более поздней версией.
- После сопряжения устройств BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, за исключением следующих случаев:
  - Информация о сопряжении 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 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 \(после использования\)](#)
- [Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

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

Одновременно к системе можно подключить до 3 устройств BLUETOOTH. Вы можете переключать выход между подключенными устройствами.



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

### Для переключения источника воспроизведения

Если во время воспроизведения музыки на устройстве вы начнете воспроизведение на другом подключенном устройстве, система будет выводить звук с нового устройства воспроизведения.

### 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 на системе.

#### Примечание

- Операции могут отличаться в зависимости от устройств BLUETOOTH. Устройство BLUETOOTH может не подключаться в зависимости от комбинации устройств. Подробнее см. инструкцию по эксплуатации устройств.
- Если вы попытаетесь подключить 4-е устройство BLUETOOTH, самое первое подключенное 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 Stereo Pair.



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 (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 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.

После подключения системы к устройству BLUETOOTH вы сможете управлять воспроизведением путем нажатия ► (воспроизведение), || (пауза), ■ (стоп), ◀◀ (ускоренная прокрутка назад), ▶▶ (ускоренная прокрутка вперед), ◀◀ (предыдущий) и ▶▶ (следующий).

#### 2 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.

#### 3 Отрегулируйте громкость, используя ручку VOLUME/DJ CONTROL 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)

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Выбор качества (кодека) воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH

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 **▲** (вверх)/ **▼** (вниз) для выбора **[BT CODEC]**, а затем нажмите **□** (ввод).

### 3 Нажимайте повторно **▲** (вверх)/ **▼** (вниз) для выбора настройки, а затем нажмите **□** (ввод).

- **[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<sup>\*1</sup> и позволяет передавать приблизительно вдвое больший, чем другие технологии, объем данных<sup>\*2</sup> по беспроводной сети BLUETOOTH с беспрецедентным качеством звука благодаря эффективному кодированию и оптимизированному пакетированию данных.

<sup>\*1</sup> Кроме контента формата DSD.

<sup>\*2</sup> 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-V13

## 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-V13

## 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 MEGA BASS и VOICE CHANGER 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-V13

## 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 **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) для выбора **[BT STBY]**, а затем нажмите **+** (ввод).
- 3 Нажимайте повторно **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) 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

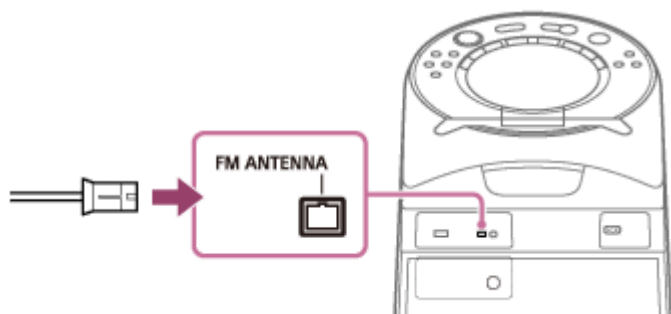
- [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 остановится автоматически, когда будет выполнена настройка на станцию. На дисплее высветится **[ST]** (только для стереофонических FM-программ). Если сканирование не останавливается, нажмите **■** (стоп) для остановки сканирования. Затем выполните настройку вручную (ниже).

### Для настройки вручную

Нажимайте повторно **TUNING +/-** для настройки на станцию, которую вы хотите прослушивать.

#### Совет

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

#### См. также

- [Предустановка радиостанций](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Предустановка радиостанций

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

**1** Выполните настройку на станцию, которую нужно предустановить. (См. [Прослушивание FM-радио.](#))

**2** Нажмите TUNER MENU.

**3** Нажимайте повторно **▲** (вверх)/ **▼** (вниз) для выбора нужного предустановленного номера, а затем нажимайте **⏏** (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-V13

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

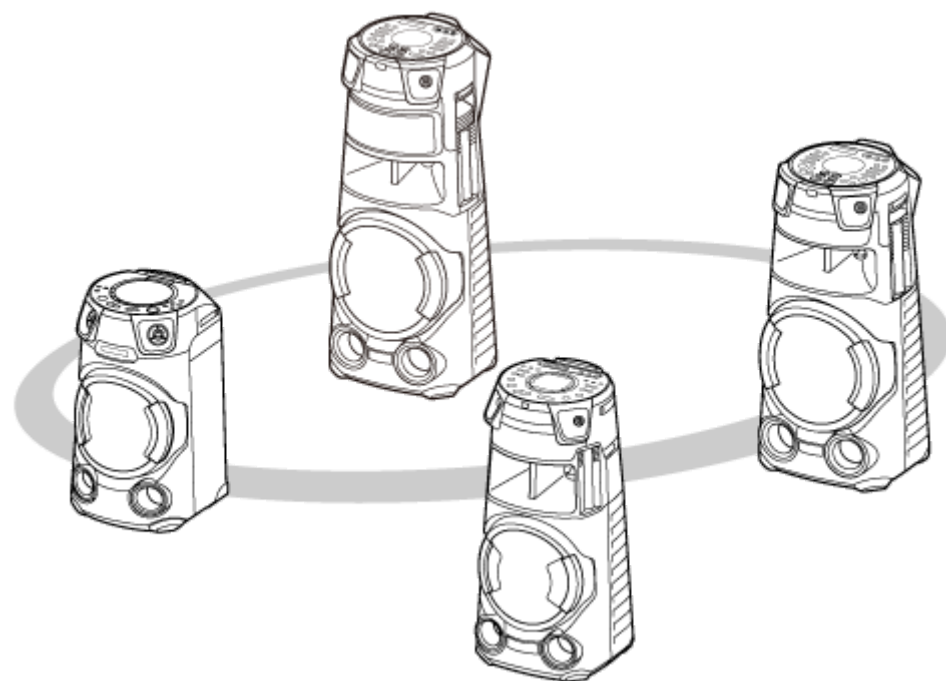
Подключив несколько устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain, вы можете вносить оживление в вечеринки с помощью громкого звука.

Первая активированная в сети система станет Хозяином вечеринки и обеспечит совместное использование музыки с другими системами (Гостями вечеринки).

### Совместимые устройства:


См. <https://www.sony.net/smcqa/>.

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



### 1 Активируйте функцию BLUETOOTH на всех системах.

Следующая операция представляет собой пример активации функции BLUETOOTH на MHC-V13. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для установки других устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain.

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

### 2 Установите первую систему в качестве Хозяина вечеринки.

Следующая операция представляет собой пример установки MHC-V13 в качестве первой системы. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для установки других устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain.

1. Убедитесь в том, что на дисплее отображается [BT AUDIO].

В противном случае выполните пункт ❶ .

2. Подключите устройство BLUETOOTH к системе с помощью соединения по BLUETOOTH.  
Подробнее см. [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 начнет мигать [CHAINING].

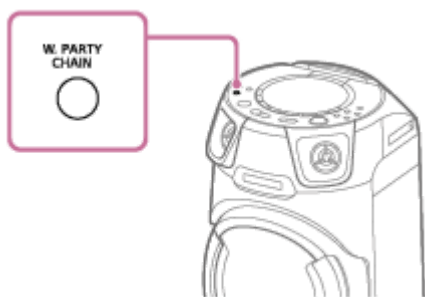
Подключение к устройству BLUETOOTH будет автоматически завершено, как только система перейдет в режим настройки Беспроводная Party Chain.



### 3 Подключите вторую или следующую систему в качестве Гостя вечеринки.

Следующая операция представляет собой пример подключения МНС-V13 в качестве второй или последующей системы. См. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к используемому устройству, для подключения других устройств, совместимых с функцией Беспроводная Party Chain.

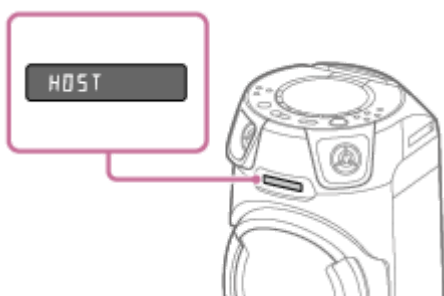
1. Убедитесь в том, что на дисплее второй или последующей системы отображается [BT AUDIO].  
В противном случае выполните пункт ❶ .
2. Нажмите W. PARTY CHAIN на второй или последующей системе.



#### Совет

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

На дисплее первой системы появится [HOST].



На дисплее второй или последующей системы появится [GUEST XX]\*.



\* XX указывает номер, присвоенный устройству, подключенному в качестве Гостя вечеринки.

3. Для подключения дополнительных систем повторите пункты 3 – 1 и 3 – 2.

#### Совет

- При подключении третьей или последующих 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 3 – 1 и 3 – 2.

4 Подождите 30 секунд после подключения последнего Гостя вечеринки.

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

5 Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH.

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 Хозяине вечеринки громкость Гостей вечеринки будет регулироваться автоматически.\* Для Гостей вечеринки также можно регулировать громкость на каждом из них.

\* В зависимости от подключенного устройства громкость может быть не синхронизирована с громкостью, отрегулированной на Хозяине вечеринки.

## Синхронизация настроек в Беспроводная Party Chain

Когда Беспроводная Party Chain установлена, изменятся следующие настройки на Хозяине вечеринки и на Гостях вечеринки:

- Настройки MEGA BASS на Гостях вечеринки будут синхронизированы с Хозяином вечеринки.
- Настройка Karaoke (смягчение вокала, управление тональностью и эхо микрофона) на Хозяине вечеринки и на Гостях вечеринки будет выключена.
- Настройки Speaker Light на Гостях вечеринки будут синхронизированы с Хозяином вечеринки.
- Диджей-эффект на Хозяине вечеринки и на Гостях вечеринки будет выключен.
- Настройки звукового поля вернутся к значениям по умолчанию на Хозяине вечеринки и на Гостях вечеринки.
- Во время регулировки громкости на Хозяине вечеринки громкость на Гостях вечеринки будет синхронизирована с громкостью на Хозяине вечеринки. Однако даже в случае регулировки громкости на Гостях вечеринки громкость на Хозяине вечеринки не изменится.
- При выключении Хозяина вечеринки Гости вечеринки также будут выключены.

### 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 задержка 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 подсветка может не работать в зависимости от порядка подключенных систем. В этом случае установите систему, подсветка которой не работает, в качестве Хозяина вечеринки.
- Пока функция Беспроводная Party Chain активна, 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-V13

## 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 завершена.


Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Прослушивание музыки с помощью беспроводной связи двух систем (функция Stereo Pair)

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 “Sony | Music Center” установлен на устройстве 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/  PAIRING 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. [Сопряжение и подключение к устройствам BLUETOOTH](#).)
- 5** Запустите “Sony | Music Center” и следуйте инструкциям на экране для настройки Stereo Pair 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.
  - [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.  
\* Настройка по умолчанию
- 7** Начните воспроизведение на устройстве BLUETOOTH и отрегулируйте громкость.  
Подробнее см. [Прослушивание музыки устройства с помощью соединения по BLUETOOTH](#).

## Синхронизация настроек с Stereo Pair

- Когда соединение Stereo Pair установлено, следующие настройки на Системе-госте будут синхронизированы с настройками на Системе-хозяине:
  - Громкость
  - MEGA BASS
  - Звуковое поле и индивидуальный эквалайзер
  - Диджей-эффект
  - Подсветка
- 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 Stereo Pair

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 Stereo Pair. Подробнее см. [Выбор качества \(кодека\) воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH](#).

### Примечание

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

### См. также

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

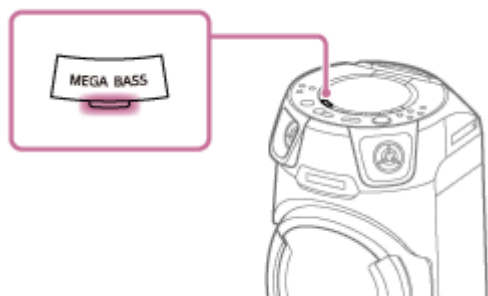
Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 MEGA BASS для выбора [BASS ON].

Высветится индикатор MEGA BASS.



### Для выключения режима MEGA BASS

Нажимайте повторно MEGA BASS для выбора [BASS OFF].

#### Совет

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 звукового поля FIESTA напрямую

Нажмите FIESTA на системе. Данная настройка воспроизводит звуковой эффект зала торжеств.

### Для выбора режима Виртуальный футбол

Вы можете пережить ощущение присутствия на стадионе во время трансляции футбольного матча.

Имейте в виду, что вы можете выбрать режим Виртуальный футбол 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 в контенте, 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  (вверх)/  (вниз) для выбора [CUSTOM EQ], а затем нажмите  (ввод).
3. Нажимайте повторно  (вверх)/  (вниз) для регулировки уровня эквалайзера, а затем нажмите  (ввод).
4. Повторите действие пункта 3 для регулировки уровня других полос частот.  
Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

### Для выбора настройки индивидуального эквалайзера

Нажимайте повторно SOUND FIELD для выбора [CUSTOM EQ].



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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”


- Переключение функций системы
- Просмотр музыкального контента диска и устройства USB
- Просмотр информации диска, устройства USB и FM-станции
- Регулировка громкости
- Управление воспроизведением источника в смартфоне или iPhone
- Управление воспроизведением диска и устройства USB
- Настройка на FM-станцию и предустановка станций
- Изменение настроек звука, диджей-эффекта и MEGA BASS
- Установка таймера сна
- Установка режима подсветки
- Включение/выключение функции голосового указания
- Группирование с другими аудиосистемами (функция Stereo Pair / функция Беспроводная Party Chain)

и т.п.

#### Совет

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

#### Примечание

- Если “Sony | Music Center” не работает надлежащим образом, нажмите BLUETOOTH/  PAIRING на системе для завершения соединения по BLUETOOTH, а затем снова выполните соединение по BLUETOOTH, чтобы соединение по BLUETOOTH функционировало нормально.

#### См. также

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



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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.



- 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-V13

## 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”

- DJ Control  
Вы можете добавить дополнительные диджей-эффекты к источнику, воспроизводимому на системе.
- Illumination  
Вы можете управлять подсветкой системы с помощью дополнительных настроек.
- Karaoke  
Вы можете активировать 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 синхронизировать высвечивание экрана нескольких смартфонов/iPhone с подсветкой данной системы.
- Karaoke Ranking  
Вы можете петь Karaoke и соревноваться с другими для достижения рейтинга в топ-10.
- Party Playlist  
Вы и ваши гости можете добавлять любимые песни в плейлист с нескольких устройств BLUETOOTH.

#### Совет

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

#### См. также

- [Установка “Fiestable”](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

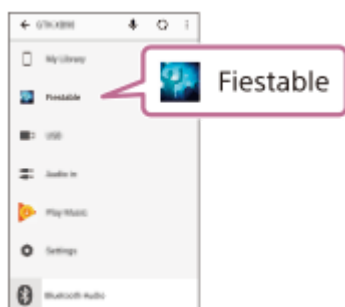
## Установка “Fiestable”

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-V13

## Использование диджей-эффекта

---

Вы можете добавить диджей-эффект к источнику музыки.

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

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

**3** Коснитесь [DJ Control].

Список диджей-эффектов появится на экране приложения.

**4** Коснитесь любого диджей-эффекта.

Вы можете создать забавный диджей-эффект, перемещая палец внутри обозначенной области.

## Для выключения диджей-эффекта

Коснитесь [DJ Off].

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Персонализация подсветки

---

Вы можете задать шаблон и цвет подсветки для создания своей собственной подсветки с помощью “Fiestable”.

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

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

**3** Коснитесь [Illumination].

На экране приложения появятся список шаблонов подсветки и палитра цветов.

**4** Коснитесь любого из шаблонов подсветки.

Вы можете изменять цвет подсветки и скорость мигания, перемещая палец по палитре цветов.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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:
  - 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-V13

## Создание атмосферы подсветки вечеринки с помощью “Fiestable”

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

- 1 Включите подсветку 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”.

Высвечивание экрана и вспышка всех смартфонов/iPhone будут синхронно мигать.

### См. также

- [Наслаждение музыкой с подсветкой \(Speaker Light\)](#)
- [Пение и соревнование в Караоке \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Создание плейлиста из нескольких устройств BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Пение и соревнование в Караоке (Karaoke Ranking)

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

- 1 Установите соединение по BLUETOOTH между системой и смартфоном/iPhone.
- 2 Запустите “Sony | Music Center” и коснитесь значка “Fiestable”.
- 3 Коснитесь [Karaoke].
- 4 Коснитесь [Scoring Start].
- 5 Начните воспроизведение музыки на системе и петь песню.
- 6 Коснитесь [Mic Level], [Echo], [Key Control] или [Vocal] на экране приложения и отрегулируйте ползунок для изменения уровня громкости микрофона, интенсивности эха, высоты или установки вокала/не-вокала в соответствии со своими предпочтениями.
- 7 После пения на протяжении более одной минуты коснитесь [Scoring Stop] для просмотра своей оценки.

Ваша оценка будет показана на экране приложения. Если ваша оценка входит в топ-10 рейтинга, приложение предложит вам ввести ваше имя и название песни. Вы можете ввести до 16 алфавитно-цифровых символов для имени и до 24 алфавитно-цифровых символов для названия песни. Затем будет отображен ваш рейтинг.

Если вы воспроизводите источник из приложений смартфона, название песни может быть автоматически извлечено из источника.

### Для сброса рейтинга

Коснитесь значка Ranking на экране приложения.

Появится список Ranking. Коснитесь значка сброса для переустановки списка.

#### Примечание

- Если ваша оценка равна 0, она не попадет в рейтинг.
- Karaoke Ranking не работает в следующих случаях:
  - Если микрофон не подключен к системе.
- Karaoke Ranking автоматически отключится, если:
  - Вы отключите микрофон от системы.
  - Вы нажмете FUNCTION для переключения функции.



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Создание плейлиста из нескольких устройств BLUETOOTH (Party Playlist)

Party Playlist представляет собой функцию, непрерывно воспроизводящую песни, которые нравятся гостям на их смартфонах, в порядке их регистрации.

- 1 Установите соединение по BLUETOOTH между системой и смартфоном/iPhone.
- 2 Убедитесь в том, что смартфон/iPhone подключен к сети Wi-Fi.
- 3 Запустите “Sony | Music Center” и коснитесь значка “Fiestable”.
- 4 Коснитесь [Party Playlist].
- 5 Выполните инструкции на экране.

### Для добавления песен в плейлист вторым и последующими гостями

1. Убедитесь в том, что смартфоны/iPhone гостей подключены к одной и той же сети Wi-Fi.
2. Запустите “Sony | Music Center” и коснитесь значка “Fiestable”.
3. Выполните инструкции на экране.

#### Примечание

- Обязательно используйте функцию Party Playlist в защищенной сети Wi-Fi.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Пение под караоке

Вы можете наслаждаться пением под караоке с помощью функции Karaoke.

- 1** Нажимайте повторно **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** (громкость) +/- (**VOLUME/DJ CONTROL** на системе). Нажимайте повторно **MIC/GUITAR LEVEL** +/- на системе для регулировки уровня громкости микрофона.
- При использовании функции Беспроводная Party Chain или Stereo Pair 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

- [Использование держателя\(ей\) микрофона](#)
- [Различные функции для караоке](#)



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13


## 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 (или удерживайте нажатой VOICE CHANGER/  VOCAL FADER на системе) 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  (бемоль)/  (диез) для подбора своего вокального диапазона.

### Режим оценки

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

#### Для оценки 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.

### Маскиратор голоса

Вы можете изменить голос во время разговора или пения в микрофон.

#### Для активации функции маскиратора голоса

Нажимайте повторно VOICE CHANGER/  VOCAL FADER на системе для изменения голосового эффекта.

#### Для отмены функции маскиратора голоса

Нажимайте повторно VOICE CHANGER/  VOCAL FADER на системе для выбора [OFF].

### 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](#)

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 инструментальный кабель (не прилагается) для подключения гитары к гнезду **MIC/GUITAR** на системе.
- 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-V13

## Создание атмосферы вечеринки (диджей-эффект)

Воспользуйтесь регуляторами на системе для выполнения этой операции.

### 1 Нажмите следующую кнопку для выбора типа эффекта.

- FLANGER: Создание сильного эффекта фланжировки, похожего на гул реактивного самолета.
- ISOLATOR: Изоляция определенного диапазона частот путем регулировки других диапазонов частот. Например, если нужно сфокусироваться на вокале.

### 2 Измените звуковой эффект.

Поворачивайте ручку VOLUME/DJ CONTROL на системе для регулировки уровня эффекта.

Для отключения эффекта

- Нажмите DJ OFF.
- Нажмите кнопку выбранного эффекта еще раз.

### Примечание

- Диджей-эффект автоматически отключится после того, как вы:
  - выключите систему.
  - переключите функцию.
  - активируете или деактивируете функцию Беспроводная Party Chain.
  - измените звуковое поле.
  - воспользуетесь смягчением вокала.
  - измените тональность (управление тональностью).
- Если вы активируете диджей-эффект во время передачи, звуковой эффект не будет передан на устройство USB.
- Вы не сможете использовать ручку VOLUME/DJ CONTROL на системе для регулировки громкости при активированном диджей-эффекте. Нажмите VOL (громкость) +/- на пульте ДУ для регулировки громкости.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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.

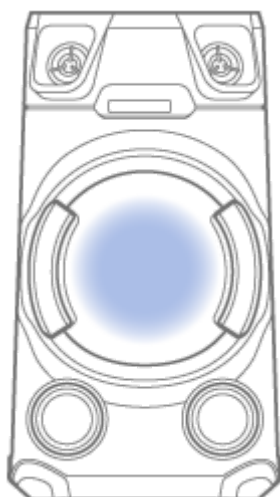
Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Наслаждение музыкой с подсветкой (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 подсветки.

Если активирована функция Беспроводная Party Chain или Stereo Pair, режим подсветки отличается.

### Для выключения подсветки

Нажимайте повторно PARTY LIGHT для выбора [LED OFF].

#### Совет

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

#### Примечание

- Не смотрите непосредственно на светоизлучающий компонент при включенной подсветке.
- Если подсветка слишком яркая, включите освещение в комнате или выключите подсветку.
- Вы можете включать или выключать подсветку, когда включена демонстрация.

### См. также

- [Выключение режима демонстрации](#)



Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Использование голосового указания

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

- 1 Нажмите **OPTIONS**.
- 2 Нажимайте повторно **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) для выбора **[VOICE GUIDANCE]**, а затем нажмите **+** (ввод).
- 3 Нажмите **↑** (вверх)/ **↓** (вниз) 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 установке режима вывода во время функции Stereo Pair: "Left/Right"

### Для деактивации голосового указания


Выберите **[OFF]** в пункте 3.

#### Примечание

- В некоторых случаях может возникать задержка при выводе голосового указания или голосовое указание может не работать.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13


## Деактивация регуляторов на системе (Блокировка от детей)

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

- 1 Удерживайте нажатой  (стоп) на системе более 5 секунд.

На дисплее появится [CHILD LOCK ON].

### Для выключения функции блокировки от детей

Удерживайте нажатой  (стоп) на системе более 5 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-V13

## 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-V13

## Об индикаторах

### Индикатор BLUETOOTH

Высвечивается	Соединение по BLUETOOTH установлено.
Мигает два раза подряд	Система перешла в режим сопряжения.
Медленно мигает	Система ожидает устройство BLUETOOTH для подключения.

### Индикатор MEGA BASS

Высвечивается	Режим MEGA BASS включен.
Выключен	Режим MEGA BASS выключен.

#### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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.

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Что можно сделать для решения проблемы?

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

- Найдите описания 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.
  - 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>

### Примечание

- В случае замены некоторых деталей во время ремонта, эти детали сервисный персонал может оставить у себя.

### См. также

- [Система не работает надлежащим образом.](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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"> <li>Файл создан в формате, который не поддерживается.</li> <li>Расширения файлов не совпадают с форматом файлов.</li> </ul>
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	Вы пытались выполнить определенную операцию в условиях, когда эта операция запрещена.
OVER CURRENT	Обнаружен сверхток через порт USB (USB). Отсоедините устройство USB от порта. Подробнее см. <a href="#">На дисплее появляется [OVER CURRENT]</a> .
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.

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Питание не включается.

---

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

### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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-V13

## Нет звука.

---

- Отрегулируйте громкость.
  - Проверьте подключение дополнительного оборудования, если таковое имеется.
  - Включите подсоединенное оборудование.
  - Выключите систему, 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-V13

## **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-V13

## 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-V13

**При использовании какого-либо регулятора на системе появляется [CHILD LOCK].**

- 
- Отключите функцию блокировки от детей.
- 

**См. также**

- [Деактивация регуляторов на системе \(Блокировка от детей\)](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **При включении системы слышен звук щелчка.**

---

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **Крышка диска не закрывается.**

---

- Правильно загрузите диск.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Воспроизведение не начинается.

---

- Загрузите диск 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.
- 

### См. также

- [Включение питания](#)
- [Выключение питания \(Режим ожидания\)](#)
- [Подключение к устройству USB](#)
- [Воспроизводимые диски или файлы на дисках/устройстве USB](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **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-V13

## Воспроизведение не начинается с первой дорожки/файла.

---

- Установите режим обычного воспроизведения.
- На диске выбрано возобновление воспроизведения. Дважды нажмите ■ (стоп). Затем нажмите ► (воспроизведение) для начала воспроизведения.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Не удастся воспроизвести файлы.

---

- Данные сохранены не в поддерживаемом формате.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Название не отображается надлежащим образом.

---

- Версия ID3 отличается от версии 1 (1.0/1.1) или версии 2 (2.2/2.3).
- 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-V13

**Продолжительное время отображается [READING] или требуется длительное время для начала воспроизведения.**

- 
- Если структура файлов очень сложная, процесс считывания может занимать много времени.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Воспроизведение не начинается.

---

- Выключите систему и повторно подключите устройство USB, а затем включите систему.
- Возобновление воспроизведения выбрано на устройстве USB. Дважды нажмите ■ (стоп). Затем нажмите ► (воспроизведение) для начала воспроизведения.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Воспроизведение не начинается с первого файла.

---

- Установите режим обычного воспроизведения.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Не удается воспроизвести файлы.

---

- Данные сохранены не в поддерживаемом формате.
- Устройства USB с форматом файловой системы, отличным от FAT12, FAT16 или FAT32, не поддерживаются. Данная система поддерживает FAT12, FAT16 или 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-V13

## Название не отображается надлежащим образом.

---

- 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-V13

## 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](#)
- [Воспроизведение устройства USB](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

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

- 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-V13

## Продолжительное время отображается [READING] или требуется длительное время для начала воспроизведения.



---

- Процесс считывания может занимать много времени в следующих случаях.
  - На устройстве USB много папок или файлов. Подробнее см. “Примечания относительно воспроизводимых файлов” в [Воспроизводимые диски или файлы на дисках/устройстве USB](#).
  - Структура файлов слишком сложная.
  - Слишком большая емкость памяти.
  - Внутренняя память фрагментирована.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## На дисплее появляется [NO FILE].


---

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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-V13

## 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](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Передача завершается ошибкой.

---

- 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 отсоединялось 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-V13

## 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.

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Не удается выполнить сопряжение.

- Вы не можете выполнить сопряжение, просто удерживая нажатой BLUETOOTH/  PAIRING на системе. Обязательно сначала активируйте функцию BLUETOOTH, а затем удерживайте нажатой BLUETOOTH/  PAIRING для выполнения сопряжения.
- 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-V13

**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-V13

## Невозможно выполнить подключение.

---

- 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-V13

## Не удастся подключить к системе iPhone/iPod.

---

- Система совместима с iOS 11.0 или более поздней версией.

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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 \(кодека\) воспроизведения потокового аудиосигнала по BLUETOOTH](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **Звук с устройства BLUETOOTH не слышен на данной системе.**

- Сначала увеличьте громкость на устройстве BLUETOOTH, а затем отрегулируйте громкость с помощью VOL (громкость) +/- (VOLUME/DJ CONTROL на системе).

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **Слышен сильный гул, шум или искаженный звук.**

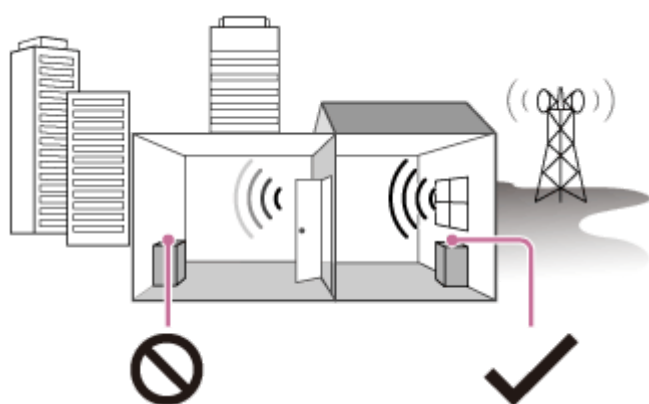
---

- 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-V13

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

- Надлежащим образом подключите проводочную FM-антенну (наружную).
- Измените положение антенны и ее ориентацию для получения хорошего приема.
- Выключите 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-V13

## 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]. Стереозэффект будет потерян, однако прием улучшится.
- 

### См. также

- [Прослушивание FM-радио](#)

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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-V13

## Устройство BLUETOOTH не удается подключить к системе во время функционирования Stereo Pair.

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

### См. также

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

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## **Voice Control не работает надлежащим образом.**

---

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

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## 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-V13

## **Возникновение акустической обратной связи.**

---

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

5-013-971-11(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Во время воспроизведения пропадает стереоэффект звука.

---

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

### См. также

- [Различные функции для караоке](#)


Домашняя аудиосистема  
MHC-V13

## Система не работает надлежащим образом.

Восстановите заводские настройки системы по умолчанию.

Воспользуйтесь регуляторами 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 FIESTA и GUITAR приблизительно 3 секунды.

После мигания всех индикаторов на системе более 3 секунд все выполненные пользователем настройки, например регистрационная информация о сопряжениях, будут возвращены к заводским настройкам по умолчанию.

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.