

Многофункциональная аудиосистема MHC-GT5D



1. Тип товара: многофункциональная акустическая система

2. Характеристики

Усилитель:

Выходная мощность (номинальная): левый/правый канал: 400 Вт +400 Вт (при 4 Ом, 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 1%)

Среднеквадратическая выходная мощность (для справок): 2400 Вт — левый/правый каналы: 600 Вт +600 Вт (4 Ом на канал при 1 кГц), сабвуфер: 1200 Вт (при 8 Ом, 100 Гц)

Сабвуфер: рупор звукового давления, 350 мм, конический тип, номинальное полное сопротивление 8 Ом

Динамики: 2-полосная акустическая система с низкочастотным фазоинвертором, твитер 50 мм × 1, конический тип, диапазон средних частот 90 мм × 2, номинальное полное сопротивление 4 Ом

Требования по электропитанию: 120–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 350 Вт

Потребляемая мощность (в режиме экономии энергии): 0,5 Вт (при установке «BT STBY» в «OFF»), 2,5 Вт (при установке «BT STBY» в «ON»)

Входы:

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R: напряжение 2 В, полное сопротивление 47 кОм

OPT IN: поддерживаемый аудиосигнал 2-канальный линейный PCM

MIC 1, MIC 2: чувствительность 1 мВ, полное сопротивление 10 кОм

Выходы:

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R: напряжение 2 В, полное сопротивление 1 кОм

VIDEO OUT: макс. уровень размаха выходного сигнала 1 В, несимметричное, с отрицательной синхронизацией, полное сопротивление нагрузки 75 Ом

Число выходов USB: 2

Поддерживаемое устройство USB: максимальный ток 1 А, порт USB Тип А

Проигрыватель дисков:

Типы дисков: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD R, DVD RW

Частотная характеристика: 20 Гц — 20 кГц

Видеоформат системы цветного телевидения: NTSC и PAL

NFC: есть

Тюнер:

Тип: стерео FM, супергетеродинный тюнер FM/AM

Антенна: проволочная FM-антенна, рамочная AM-антенна

FM: диапазон настройки 87,5–108,0 МГц (шаг 50 кГц)

AM: диапазон настройки 531–1602 кГц (шаг 9 кГц)

Bluetooth:

Версия: 3.0

Мощность устройства: Bluetooth по стандарту класса 2

Максимальный диапазон связи: прямая видимость приблиз. 10 м



Совместимые профили Bluetooth: A2DP (профиль расширенного распределения аудио), AVRCP (профиль дистанционного управления аудио/видео), SPP (профиль последовательного порта)

Поддерживаемые кодеки: SBC (кодек с многополосным кодированием), AAC (усовершенствованное звуковое кодирование)

Поддерживаемые аудиоформаты:

MPEG1 Layer-3: 32–320 кбит/с (переменный битрейт) 32 кГц/44,1 кГц/48 кГц

WMA (только устройства USB): 48–192 кбит/с (переменный битрейт, постоянный битрейт) 44,1 кГц

AAC (только устройства USB): 48–320 кбит/с (переменный битрейт, постоянный битрейт) 44,1 кГц

Поддерживаемые видеоформаты: Xvid, MPEG4

Видео Xvid: битрейт 4,854 Мбит/с (МАКС.), разрешение/частота кадров 720 × 480, 30 кадров в секунду; 720 × 576, 25 кадров в секунду, аудиокодек MP3

Видео MPEG4: формат файла MP4, простой профиль MPEG4 (профиль AVC несовместим), битрейт: 4 Мбит/с, разрешение/частота кадров 720 × 480, 30 кадров в секунду; 720 × 576, 25 кадров в секунду, аудиокодек AAC-LC (HE-AAC несовместим), DRM несовместим

3. Параметры

Размеры (ш × в × г) (приблиз.):

Активный сабвуфер: 450 × 728 × 503 мм

Компонент акустической системы (левый): 500 × 115 × 142 мм

Компонент акустической системы (правый): 507 × 115 × 142 мм

Масса (приблиз.):

Общая: 38,4 кг

Активный сабвуфер: 32 кг

Компонент акустической системы (левый): 3,2 кг

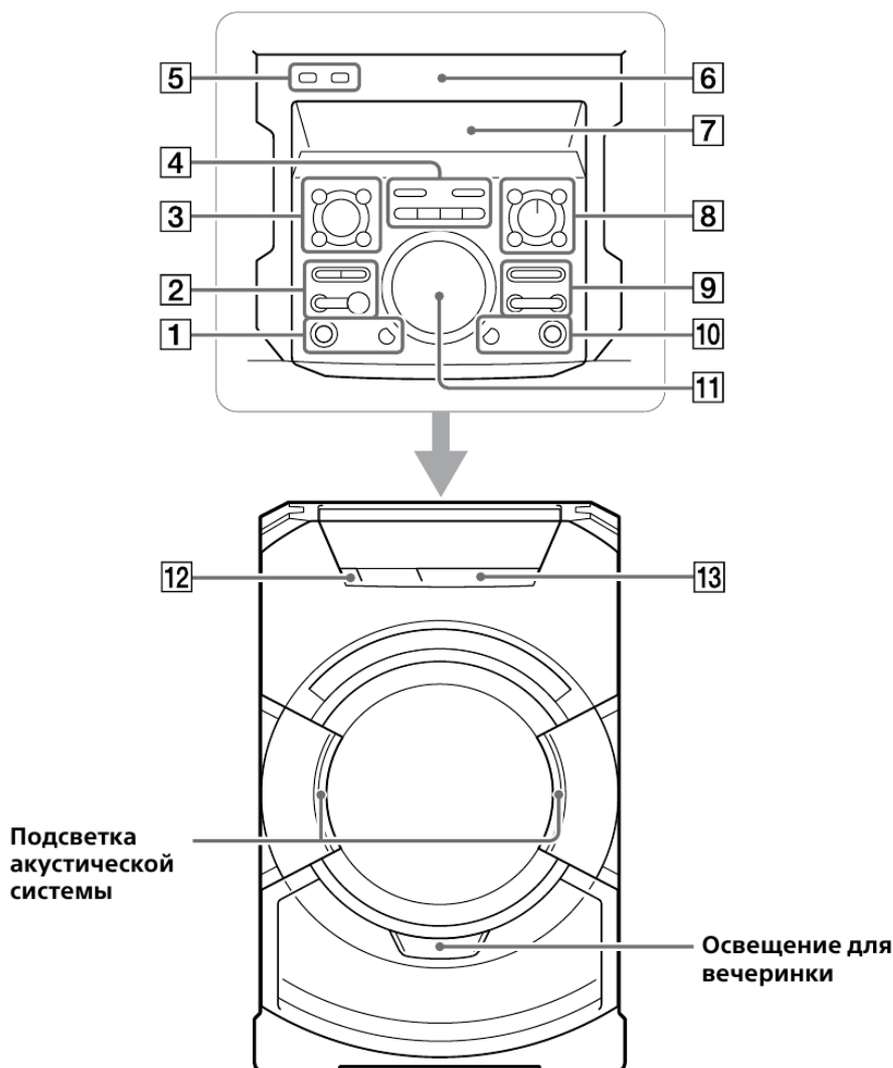
Компонент акустической системы (правый): 3,2 кг

4. Работа с устройством

Компоненты и регуляторы

Активный сабвуфер





1. **Кнопка I/⏻ (включение / режим ожидания):** нажмите для включения системы или установки ее в режим ожидания.
Кнопка Party Light: включение подсветки.
2. **Кнопка ▶(воспроизведение):** нажмите для начала воспроизведения. Удерживайте нажатой ▶на сабвуфере в течение более 2 секунд, будет выполнено воспроизведение встроенной демонстрации звука. Нажмите ■ для остановки демонстрации.
Кнопка ■ (остановка): нажмите для остановки воспроизведения, остановки передачи во время передачи музыки или остановки встроенной демонстрации звука.
При двойном нажатии возобновление воспроизведения может быть отменено.
Кнопка Bluetooth-PAIRING: нажмите для выбора функции Bluetooth; удерживайте нажатой для активации сопряжения Bluetooth в функции.
Индикатор Bluetooth: режим ожидания Bluetooth — медленно мигает; сопряжение Bluetooth — быстро мигает; соединение Bluetooth установлено — горит непрерывно.

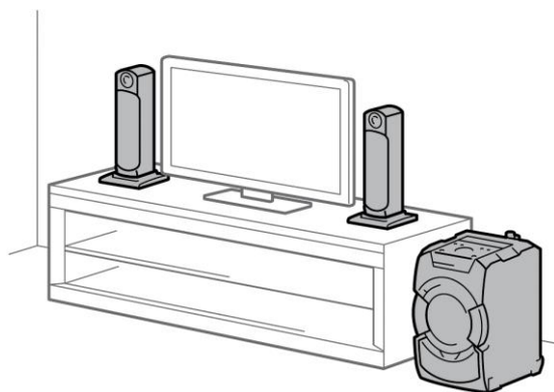


- Кнопка MEGA BASS: нажмите для усиления нижних частот и создания более мощного звука.
- Индикатор MEGA BASS: загорается при включенном режиме MEGA BASS.
3. Кнопка FUNCTION: после нажатия этой кнопки поверните ручку MULTI CONTROL для выбора нужной функции, а затем нажмите кнопку ENTER.
- Кнопка SOUND FIELD: после нажатия этой кнопки поверните ручку MULTI CONTROL для выбора звукового поля, а затем нажмите кнопку ENTER.
- Кнопка LIGHT MODE: выбор типа подсветки.
- Кнопка ENTER: нажмите для ввода/подтверждения настроек.
- Ручка MULTI CONTROL: поверните для выбора функции, звукового поля или режима подсветки.
4. Кнопка FLANGER, ISOLATOR, SAMPLER, DJ OFF: нажмите для запуска диджейских звуковых эффектов.
- Кнопка REC TO USB: нажмите для передачи музыки на устройство USB, подсоединенное к порту USB 2.
- Кнопка PARTY CHAIN: нажмите для объединения нескольких акустических систем в одну (см. ниже).
5. Порт USB 1 (PLAY): используйте для подсоединения устройства USB. Данный порт USB может использоваться только для воспроизведения.
- Порт USB 2 (REC/PLAY): используйте для подсоединения устройства USB. Данный порт USB может использоваться как для воспроизведения, так и для передачи музыки.
6. Метка N: используется для синхронизации по NFC.
7. Дисплей.
8. Гнездо MIC 1/2: используется для подсоединения микрофона (ов).
- Кнопка VOCAL FADER: функция смягчения вокала.
- Кнопка MIC ECHO: добавление уровня эха к караоке.
- Ручка MIC LEVEL (MIN/MAX): изменение громкости микрофона.
9. Кнопка +/- (выбор папки): нажмите для выбора папки на диске с данными или на устройстве USB.
- Кнопки S1, S2: настраивают звуковой эффект семплера.
- Кнопка <=> (перемещение назад / перемещение вперед): нажмите для выбора дорожки или файла.
- Кнопка TUNING +/-: выбор тюнера.
- Кнопки S3, S4: настраивают звуковой эффект семплера.
10. Кнопка FOOTBALL: включает режим имитации присутствия на стадионе «Виртуальный футбол». Нажмите повторно для выбора режима усиления эффекта стадиона во время трансляции футбольного матча.
- Кнопка <=> (открыть/закрыть): нажмите кнопку, чтобы открыть или закрыть лоток диска.
11. Ручка VOLUME/DJ CONTROL: поворачивайте для настройки громкости или регулировки эффекта FLANGER и ISOLATOR или вывода звукового эффекта SAMPLER непрерывно (регулируемая функция зависит от текущего режима работы аудиосистемы).
12. Датчик пульта дистанционного управления (ДУ).
13. Лоток диска.

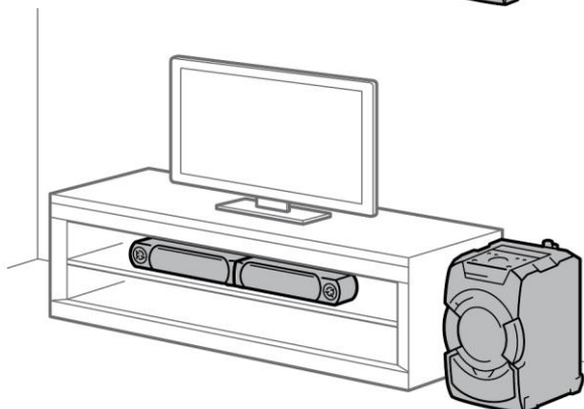


Установка системы

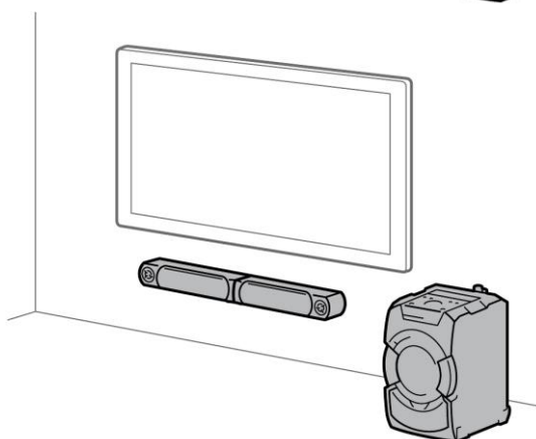
На рисунках ниже показаны примеры установки системы.



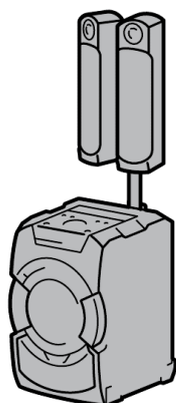
Использование прилагаемых опор акустических систем и установка акустических систем вертикально по бокам телевизора на подставке



Соединение акустических систем (в стиле звуковой панели) и установка объединенного блока на подставке для телевизора



Установка акустических систем в виде объединенного блока (в стиле звуковой панели) на стене



Установка акустических систем на штанге сабвуфера (в стиле линейного массива)



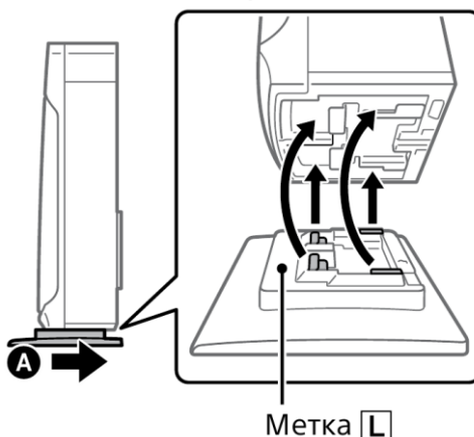
Прикрепление опор акустических систем

Прикрепите опоры акустических систем, как показано на рисунке ниже.

Обязательно используйте соответствующие опоры акустических систем для левой и правой акустической системы.

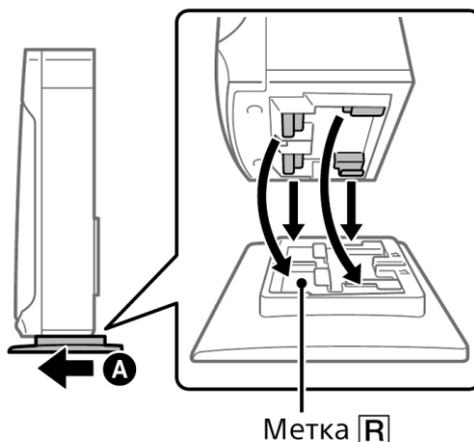
- Для левой акустической системы:

Вставьте выступающую часть опоры акустической системы в выемку акустической системы и сдвиньте опору в направлении стрелки **A** до тех пор, пока она не защелкнется на месте. При сдвигании опоры защелки на опоре и акустической системе войдут в зацепление друг с другом.



- Для правой акустической системы:

Вставьте выступающую часть опоры акустической системы в выемку акустической системы и сдвиньте опору в направлении стрелки **A** до тех пор, пока она не защелкнется на месте. При сдвигании опоры защелки на опоре и акустической системе войдут в зацепление друг с другом.

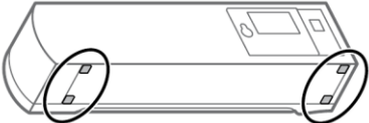
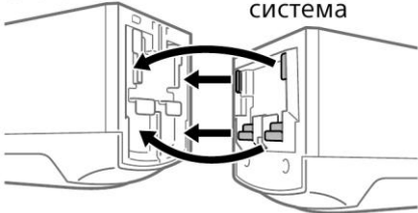
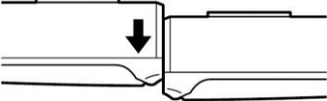


Отсоединение опор акустических систем

Сдвиньте опору в направлении, противоположном стрелке.

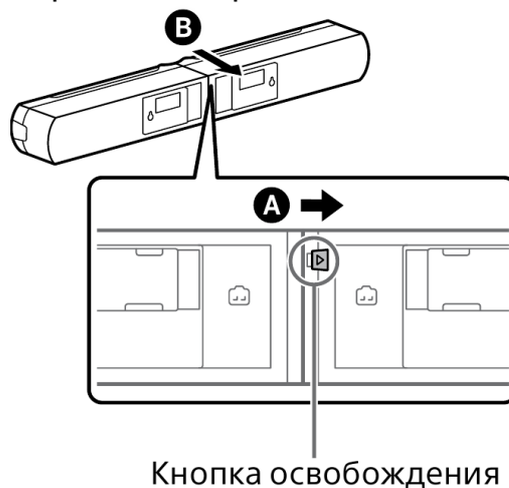
Соединение акустических систем (в стиле звуковой панели)



<p>Левая акустическая система</p>  <p>Правая акустическая система</p> 	<p>1. Прикрепите прилагаемые подушки акустических систем к акустическим системам для предотвращения их скольжения.</p>
<p>2. Вставьте выступающую часть правой акустической системы в выемку левой акустической системы</p>	<p>Левая акустическая система Правая акустическая система</p> 
 <p>При сдвигании левой акустической системы защелки на кронштейнах войдут в зацепление друг с другом и обе акустические системы защелкнутся в положении фиксации.</p>	<p>3. Сдвиньте левую акустическую систему в направлении стрелки до тех пор, пока она не защелкнется в положении фиксации.</p>

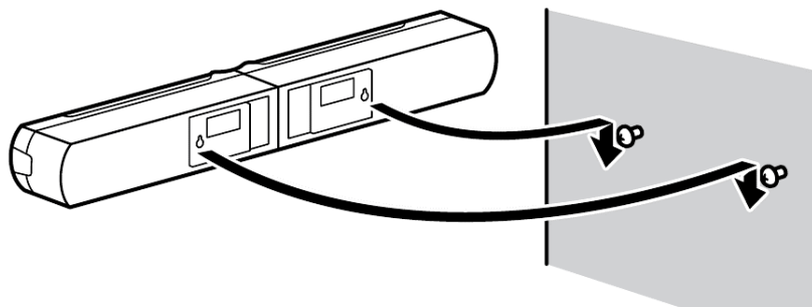
Разделение акустических систем

Нажимая кнопку освобождения в направлении стрелки **A**, сдвиньте левую акустическую систему в направлении стрелки **B**:



Установка акустических систем в виде объединенного блока (в стиле звуковой панели) на стене

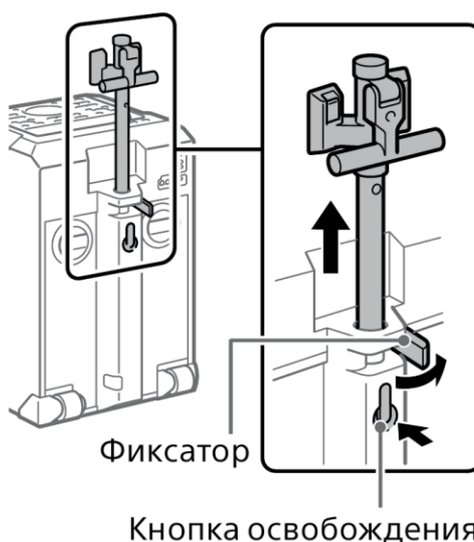
1. Соедините акустические системы (в стиле звуковой панели, как описано выше).
2. Приготовьте шурупы длиной не менее 25 мм (не прилагаются), которые подходят к отверстиям на задней панели акустической системы.
3. Вкрутите шурупы в стену так, чтобы они выступали на 6–7 мм.
4. Повесьте акустическую систему на шурупы.



Обратите внимание: используйте шурупы, соответствующие материалу и прочности стены. Поскольку стена из гипсокартонного листа особенно хрупкая, надежно прикрепите шурупы к стойке каркаса стены. Установите акустическую систему на вертикальном и плоском укрепленном участке стены. При установке обязательно удерживайте обе акустические системы. Если удерживать только один конец, объединенные акустические системы могут рассоединиться.

Закрепление акустических систем на установочной штанге сабвуфера (в стиле линейного массива)

1. Разблокируйте стопор, затем потяните вверх и выдвиньте штангу, одновременно нажав кнопку освобождения.

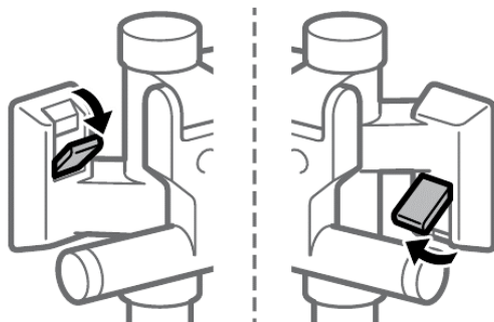


2. Отпустите кнопку и остановите штангу в нужном положении. Штанга останавливается в двух положениях с помощью отверстий в штанге.

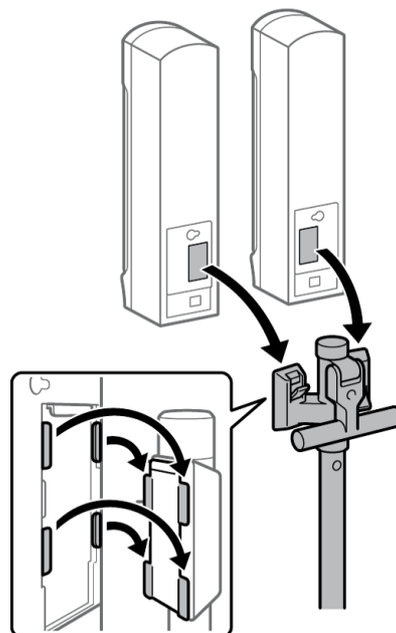


Зафиксируйте штангу при помощи стопора и убедитесь в том, что она надежно закреплена.

3. Установите акустические системы на приставки:



Откройте рычаги фиксации.

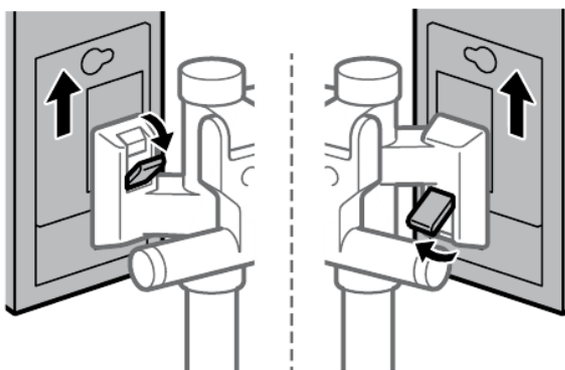


Совместите кронштейн акустической системы с кронштейном приставки акустической системы, а затем сдвиньте вниз для прикрепления акустической системы. Закройте рычаги фиксации.

4. Ослабьте ручку сверху кронштейна и установите акустические системы под нужным углом. После регулировки затяните ручку для блокировки положения акустической системы.

Отсоединение акустических систем

Откройте рычаг фиксации и сдвиньте акустические системы вверх для их отсоединения.



Перемещение системы

Сабвуфер оснащен роликами и поворотной рукояткой на штанге, благодаря чему его можно легко перемещать. Обычно перемещение сабвуфера таким способом

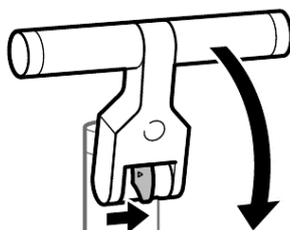


рекомендуется на ровных поверхностях. Перед перемещением сабвуфера отсоедините все кабели и акустические системы.

- Чтобы разложить ручку, просто вытяните ее вверх до упора.



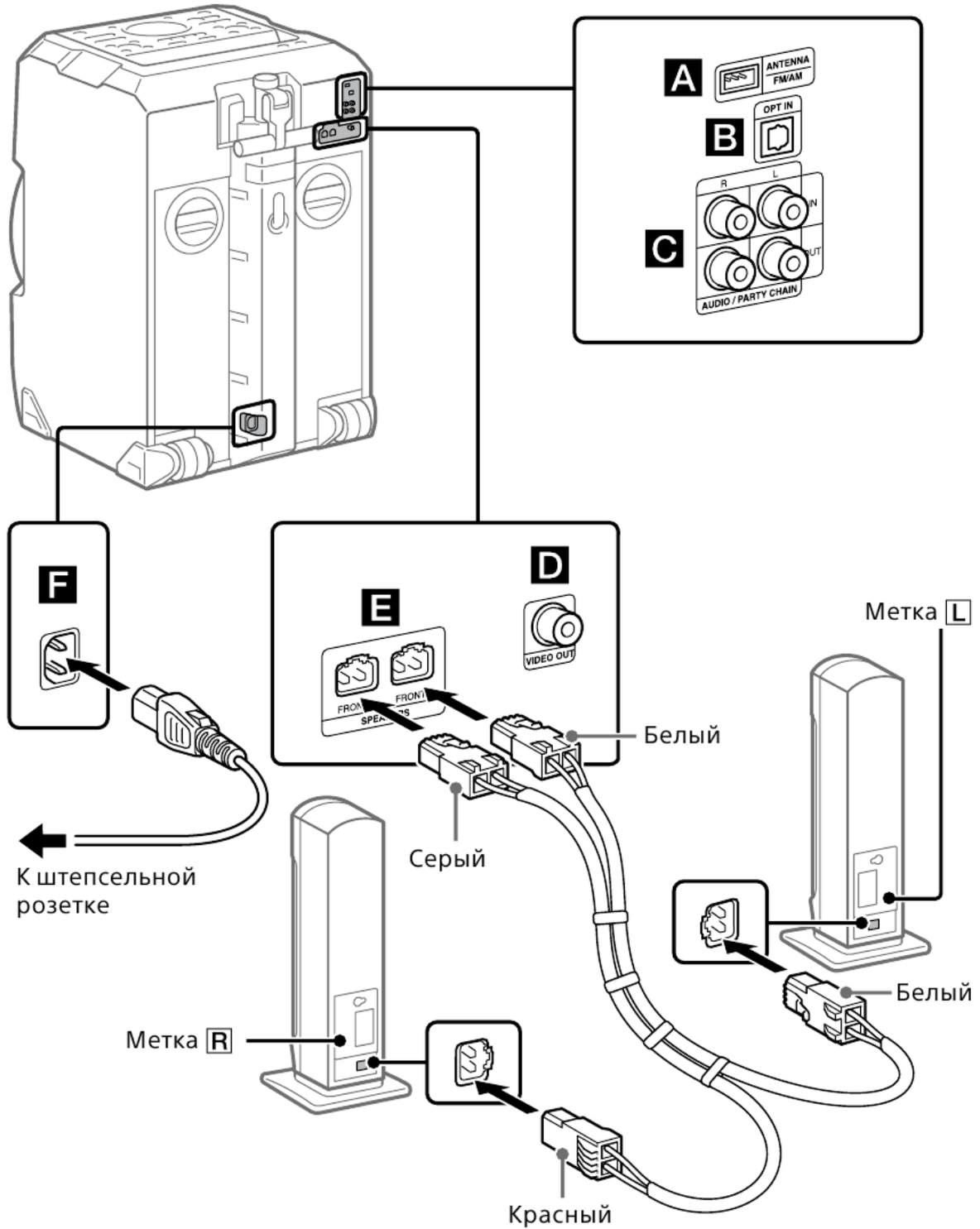
- Для складывания ручки: нажмите стопор вправо и сложите ручку.



Обратите внимание: ролики можно использовать только на ровных поверхностях. Соблюдайте крайнюю осторожность во время транспортировки сабвуфера на наклонной поверхности. Не поднимайте сабвуфер с помощью поворотной рукоятки на штанге. Не переносите акустическую систему в стиле звуковой панели, удерживая ее за один конец, поскольку объединенные акустические системы могут разъединиться. Не переносите сабвуфер с установленными акустическими системами (в стиле линейного массива), поскольку акустические системы могут упасть. Не перемещайте сабвуфер, когда на нем находится человек, багаж и т.п. Не позволяйте детям или младенцам находиться рядом во время перемещения системы. Не перемещайте систему на влажной поверхности.

Соединение кабелями компонентов акустической системы





- A. Антенна: при установке антенн подберите место и направление, обеспечивающие хороший прием. Держите антенны как можно дальше от шнура питания переменного тока и USB-кабеля, чтобы избежать улавливания помех.



- B. Гнездо оптического входа (OPT IN): используйте оптический цифровой кабель (прилагается) для подсоединения к гнезду цифрового (оптического) выхода телевизора при прослушивании звука телевизора с помощью данной системы.
- C. Входные и выходные гнезда аудиосигнала: используйте аудиошнур (не прилагается) для выполнения соединения следующим образом:
- Гнезда AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R: выполните подключение к гнездам аудиовхода дополнительного оборудования или подключитесь к другой аудиосистеме для использования функции PARTY CHAIN.
 - Гнезда AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R: выполните подключение к гнездам аудиовыхода телевизора, аудио- или видеооборудования для вывода звука или подключитесь к другой аудиосистеме для использования функции PARTY CHAIN.
- D. Гнездо видеовыхода: используйте видеoshнур для подключения к гнезду видеовхода телевизора или проектора.
- E. Акустические системы: используйте шнур акустических систем (прилагается) для подключения к акустическим системам.

Питание

Подсоедините шнур питания переменного тока (прилагается) к системе, а затем к сетевой розетке. При подсоединении шнура питания переменного тока демонстрация начнется автоматически. При нажатии I/⏻ для включения системы демонстрация завершится.

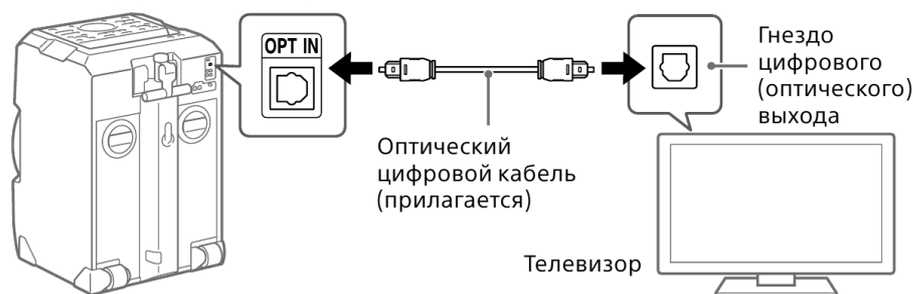
Использование пульта ДУ

Вставьте в пульт две прилагаемые батарейки AAA, соблюдая полярность. Направьте пульт ДУ на датчик пульта ДУ сабвуфера и нажмите требуемую кнопку.

Подготовка для звука телевизора



Вы можете прослушивать звук телевизора через данную систему путем подключения сабвуфера к телевизору, как показано ниже, с помощью оптического цифрового кабеля (прилагается).



Для прослушивания звука телевизора с помощью оптического цифрового соединения включите телевизор, а затем нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора оптической функции.

Аналогичным образом можно присоединять к гнезду OPT IN другое оборудование, имеющее возможность передачи аудиосигнала через оптический канал, например DVD-проигрыватель.

Обратите внимание: если уровень громкости подсоединенного устройства слишком низкий, система может войти в режим ожидания автоматически. Отрегулируйте уровень громкости присоединенного оборудования.

Обратите внимание: если на дисплее сабвуфера появляются CODE 01 и SIGNAL ERR, это означает, что входные аудиосигналы подключенного устройства аудиосистемой не поддерживаются. В этом случае необходимо настроить телевизор или внешнее оборудование для вывода 2-канальных линейных аудиосигналов в режиме PCM. О том, как это сделать, можно узнать в инструкции к соответствующему оборудованию.

Выполнение быстрой настройки

Перед использованием системы можно выполнить минимальные основные регулировки во время быстрой настройки.

1. Включите телевизор и выберите видеовход.
2. Нажмите I/⏻ для включения системы.
3. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора DVD/CD, USB 1 или USB 2. В нижней части экрана телевизора появится справочное сообщение «Нажмите ENTER, чтобы запустить БЫСТРУЮ НАСТРОЙКУ».
4. Нажмите [↕] без загрузки диска или подсоединения устройства USB. На дисплее телевизора появится «НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ». Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от страны или региона.
5. Нажимайте повторно ⬆/⬇ для выбора языка, а затем нажмите [↕]. На дисплее телевизора появится «НАСТРОЙКА ВИДЕО».
6. Нажимайте повторно ⬆/⬇ для выбора установок, соответствующих типу телевизора, а затем нажмите [↕]. После появления на экране телевизора сообщения «БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЗАВЕРШЕНА» система будет готова к воспроизведению.

Для выхода из быстрой настройки нажмите кнопку SETUP.



Установка часов

1. Нажмите I/⏻ для включения системы.
2. Удерживайте нажатой SHIFT, а затем нажмите TIMER MENU. Если на дисплее появится индикация PLAY SET, нажимайте повторно ⬆/⬇ для выбора опции CLOCK SET, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно ⬆/⬇ для установки часов, а затем нажмите .
4. Нажимайте повторно ⬆/⬇ для установки минут, а затем нажмите .

Обратите внимание: часы в режиме экономии энергии установить невозможно.

Изменение режима дисплея

Нажимайте повторно DISPLAY в то время, когда система выключена. Каждый раз при нажатии кнопки режим дисплея изменяется следующим образом:

- Режим «Демонстрация» — дисплей прокручивает сообщения об основных функциях данной системы с включенной подсветкой. Для выключения подсветки нажмите PARTY LIGHT.
- Нет индикации (режим экономии энергии) — дисплей выключен для экономии энергии. Таймер и часы будут продолжать работать.
- Часы — индикация часов отображается в течение нескольких секунд, а затем система переходит в режим экономии энергии.

Воспроизведение с диска / носителя USB

1. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора DVD/CD, USB 1 или USB 2 и выберите необходимый вариант в зависимости от того, какой носитель вы собираетесь подключить (диск, флеш-накопитель в разъеме USB 1 или флеш-накопитель в разъеме USB 2). Вы также можете воспользоваться кнопками на сабвуфере. Нажмите FUNCTION, поверните ручку MULTI CONTROL для выбора DVD/CD, USB 1 или USB 2, а затем нажмите ENTER.
2. Подготовьте источник воспроизведения.
 - Для функции DVD/CD:
Нажмите  на сабвуфере, чтобы открыть лоток диска, и поместите на лоток диск стороной с этикеткой вверх. При воспроизведении диска диаметром 8 см, например CD-сингла, поместите его на внутреннем круге лотка. Снова нажмите  на сабвуфере, чтобы закрыть лоток диска.

Обратите внимание: не закрывайте принудительно лоток диска, поскольку это может привести к возникновению неисправности.

- Для функции USB:
Подсоедините устройство USB к порту USB 1 или USB 2 в соответствии с выбором в пункте 1.

Если используется носитель DATA CD / DATA DVD / USB (не AUDIO CD), то дополнительно необходимо несколько раз повторно нажать MEDIA MODE для выбора нужного типа носителя (МУЗЫКА/VIDEO/ФОТО).

3. Нажмите  для начала воспроизведения.



Обратите внимание: вы можете использовать устройства Apple с данной системой только через соединение Bluetooth (USB-подключение устройств на базе iOS не поддерживается).

Меню настроек

Вы можете выполнять различные регулировки таких пунктов, как изображение и звук. Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от страны или региона. Установки воспроизведения, сохраненные на диске, имеют приоритет перед установками меню настроек. Поэтому некоторые установки меню настроек могут быть не выполнены.

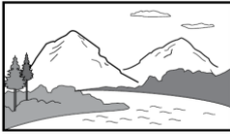
Обратите внимание: в данной инструкции в основном поясняются операции, выполняемые с помощью пульта ДУ, однако такие операции можно также выполнять с помощью кнопок на сабвуфере, которые имеют такие же или подобные названия.

Для запуска меню настройки:

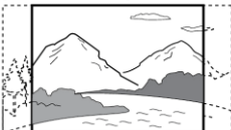
1. Если воспроизведение остановлено, нажмите SETUP. На экране телевизора появится меню настроек.
2. Нажимайте повторно  для выбора «НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ», «НАСТРОЙКА ВИДЕО», «НАСТРОЙКА ЗВУКА» или «НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ», а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно  для выбора нужного пункта, а затем нажмите .
4. Нажимайте повторно  для выбора нужной настройки, а затем нажмите . Установка будет выбрана, и настройка будет завершена.

Для выхода из меню настроек нажмите кнопку SETUP.

Пункты меню настроек

НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ	
ЭКРАН	Установка языка экранной индикации (только носители DVD-V).
МЕНЮ	Установка языка для меню DVD (только носители DVD-V).
ЗВУК	Переключение языка звуковой дорожки (только носители DVD-V). В случае выбора «ОРИГИНАЛ» будет выбран язык, имеющий приоритет на диске.
СУБТИТРЫ	Переключение языка субтитров, записанных на диске DVD VIDEO. В случае выбора «КАК И ЗВУК» язык субтитров будет изменяться в соответствии с языком, выбранным для звуковой дорожки.
НАСТРОЙКА ВИДЕО	
ТИП ЭКРАНА	Формат экрана в видеофайлах формата DVD-V «16:9»: выберите этот параметр при подключении широкоэкранный телевизора или телевизора с функцией широкоэкранный режима.  «4:3»: выберите этот параметр при подключении телевизора с



	<p>экраном 4:3 без функции широкоэкранный режим. Данная установка обеспечивает отображение широкоэкранный изображения с черными полосами сверху и снизу.</p>  <p>«4:3 СКАН»: выберите этот параметр при подключении телевизора с экраном 4:3 без функции широкоэкранный режим. Данная установка обеспечивает отображение изображения в полную высоту на весь экран с обрезанными боковыми сторонами.</p> 
РЕЖИМ ПАУЗЫ	<p>Настройка вывода изображения носителей в формате DVD-V «АВТО»: вывод изображения, включая объекты в динамичном движении, без дрожания. Обычно выбирается это положение.</p> <p>«РАМКА»: вывод изображения с высоким разрешением, включая объекты, которые не находятся в динамичном движении.</p>
ЭФФЕКТ ФОТО	<p>Выберите эффект для слайд-шоу (только файлы изображений JPEG носителей DATA CD, DATA DVD, USB).</p> <p>«РЕЖИМ 1»: вывод изображения сверху вниз.</p> <p>«РЕЖИМ 2»: вывод изображения слева направо.</p> <p>«РЕЖИМ 3»: расширение изображения из центра.</p> <p>«РЕЖИМ 4»: к изображению применяются эффекты в произвольном циклическом порядке.</p> <p>«РЕЖИМ 5»: сдвигание следующего изображения поверх текущего изображения.</p> <p>«ВЫКЛ»: выключение эффектов.</p>
ИНТЕРВАЛ ФОТО	<p>Выберите длительность слайд-шоу (только файлы изображений JPEG носителей DATA CD, DATA DVD, USB).</p> <p>«НОРМАЛЬНЫЙ»: установка стандартной длительности.</p> <p>«БЫСТРЫЙ»: установка длительности менее чем «НОРМАЛЬНЫЙ».</p> <p>«МЕДЛЕННЫЙ 1»: установка длительности более чем «НОРМАЛЬНЫЙ».</p> <p>«МЕДЛЕННЫЙ 2»: установка длительности более чем «МЕДЛЕННЫЙ 1».</p>
НАСТРОЙКА ЗВУКА	
ДИАПАЗОН	<p>Удобен для просмотра кинофильмов формата DVD-V с низкой громкостью поздно вечером.</p> <p>«ВЫКЛ»: без сжатия динамического диапазона.</p> <p>«СТАНДАРТНЫЙ»: динамический диапазон сжимается, как предусмотрено инженером звукозаписи.</p>
ВЫБОР ДОРОЖКИ	<p>Установка приоритета звуковой дорожки, содержащей наибольшее число каналов при воспроизведении диска DVD VIDEO, на котором записано несколько аудиоформатов (PCM, MPEG аудио или Dolby Digital).</p> <p>«ВЫКЛ»: без установки приоритета.</p>



	«АВТО»: установка приоритета.
РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ	Выберите режим подсчета очков для оценки вашего пения в режиме «Караоке». «НОВИЧОК 1»: уровень начинающего. Подсчет очков отображается во время пения. «НОВИЧОК 2»: уровень начинающего. «ЭКСПЕРТ 1»: продвинутый уровень. Подсчет очков отображается во время пения. «ЭКСПЕРТ 2»: продвинутый уровень. «ДЕМО»: режим демонстрации. Подсчет очков отображается независимо от пения.
A/V SYNC	Регулировка задержки между изображением и звуком, если звук не синхронизирован с отображаемым изображением (только для видеофайлов с носителей DVD-V, VIDEO CD, DATA CD, DATA DVD). «ВЫКЛ»: без регулировки. «ВКЛ»: регулировка задержки между изображением и звуком.
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД	Выберите выходной аудиосигнал для воспроизведения многоканального звука. «ОБЫЧНЫЙ»: вывод многоканального звука в виде 2-канального стереосигнала. DOLBY SURROUND: вывод в виде 2-канального сигнала окружающего звука.
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	
ЗАСТАВКА	Экранная заставка помогает предотвратить повреждение дисплея (тусклое изображение). Нажмите любую кнопку для выключения экранной заставки. «ВКЛ»: если вы не используете систему около 15 минут, появляется изображение экранной заставки. «ВЫКЛ»: выключение функции. Изображение экранной заставки не появляется.
ФОН	Выбор фоновой заставки или изображения, отображаемого на экране телевизора. «С ДИСКА»: на заднем плане появится изображение обложки (неподвижное изображение), записанное на диске. «ГРАФИКА»: на заднем плане появится предварительно установленное изображение, сохраненное в системе. «ГОЛУБОЙ»: фон синего цвета. «ЧЕРНЫЙ»: фон черного цвета.
ДОСТУП	Установка возрастных ограничений воспроизведения. Подробные сведения приведены в разделе «Ограничение воспроизведения диска».
ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.	Настройка работает только для дисков DVD-V и VIDEO CD. «ВКЛ»: сохраняет в памяти место возобновления воспроизведения для 6 дисков. «ВЫКЛ»: не сохраняет в памяти место возобновления воспроизведения. Воспроизведение начнется с места возобновления воспроизведения только для текущего диска в системе.



СБРОС	Возвращает установки меню настройки к значениям по умолчанию. Подробные сведения приведены в разделе «Возврат установок меню настройки к значениям по умолчанию».
-------	---

Управление воспроизведением

В зависимости от типа диска или файла некоторые функции могут не работать.

Для	Действие
остановки воспроизведения	нажмите ■
приостановки воспроизведения	нажмите
возобновления воспроизведения или возврата к нормальному воспроизведению	нажмите ►
отмены места возобновления	нажмите ■ дважды
выбора дорожки, файла, раздела или сцены	нажмите ◀◀ или ▶▶ во время воспроизведения или, удерживая SHIFT, нажимайте цифровые кнопки, а затем нажмите  (операция может быть запрещена диском или устройством USB)
просмотра меню DVD	нажмите кнопку DVD/TUNER MENU
просмотра списка папок или списка файлов	нажмите кнопку SEARCH; нажмите снова SEARCH для выключения списка папок или списка файлов
возврата к списку папок из списка файлов	нажмите кнопку RETURN
быстрого нахождения нужного места в режиме прокрутки вперед или назад (сканирование)	нажмите ►► или ◀◀ во время воспроизведения; каждый раз при нажатии скорость изменяется
покадрового воспроизведения (замедленного воспроизведения)	нажмите , а затем нажимайте ►► или ◀◀ для изменения скорости воспроизведения
просмотра изображений в виде миниатюр	нажмите кнопку DVD/TUNER MENU
навигации при просмотре миниатюр	нажимайте ↑/↓/←/→ при просмотре миниатюр
просмотра одного изображения	нажимайте  при просмотре миниатюр
запуска слайд-шоу изображений	нажмите ► при просмотре миниатюр
остановки слайд-шоу изображений	нажмите ■ во время слайд-шоу
просмотра следующего или предыдущего изображения во время слайд-шоу	нажмите ◀◀ или ▶▶ во время слайд-шоу
поворота изображения на 90 градусов	нажмите ← / → во время просмотра изображения; нажмите CLEAR для возврата к оригинальному просмотру

Выбор памяти USB

Если устройство USB оснащено внутренней памятью и картой памяти (например, такое часто встречается у смартфонов и планшетов на базе ОС Android), вы можете



выбрать память, которая будет использоваться в качестве источника воспроизведения или места передачи данных.

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора MEM SEL, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора нужной памяти, а затем нажмите . Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Воспроизведение из определенного аудио- или видеофайла

1. Нажимайте повторно MEDIA MODE для выбора «МУЗЫКА» или «VIDEO».
2. Нажмите SEARCH для отображения списка папок.
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора нужной папки.
4. Нажмите  для отображения списка файлов.
5. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора нужного файла, а затем нажмите .

Воспроизведение из определенного файла изображения (слайд-шоу)

1. Нажимайте повторно MEDIA MODE для выбора «ФОТО».
2. Нажмите кнопку DVD/TUNER MENU. На экране телевизора отображается изображение миниатюр для первых 16 файлов изображений JPEG в выбранной папке. Если в выбранной папке больше 16 файлов изображений, справа появится полоса прокрутки.
3. Нажимайте повторно $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ для выбора нужного файла, а затем нажмите \blacktriangleright .

Поиск определенной дорожки на диске в формате AUDIO CD

Удерживая нажатой кнопку SHIFT, нажимайте цифровые кнопки для выбора дорожки, которую нужно воспроизвести, а затем нажмите .

Поиск определенной дорожки на диске в формате AUDIO CD с помощью кнопки SEARCH

1. Нажмите SEARCH для отображения списка дорожек.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора дорожки, которую нужно воспроизвести, а затем нажмите .

Поиск определенного заголовка, раздела, сцены, дорожки, индекса на дисках в формате DVD-V и VIDEO CD

1. Во время воспроизведения нажимайте повторно SEARCH для выбора режима поиска.
2. Удерживая нажатой кнопку SHIFT, нажимайте цифровые кнопки для ввода номера нужного заголовка, раздела, сцены, дорожки или индекса, а затем нажмите . Начнется воспроизведение.

Поиск определенного места с использованием временного кода на диске в формате DVD-V

1. Во время воспроизведения нажимайте повторно SEARCH для выбора режима поиска по времени.
2. Удерживая нажатой SHIFT, нажимайте цифровые кнопки для ввода временного кода, а затем нажмите . Например, для поиска сцены через 2



часа, 10 минут и 20 секунд после начала удерживайте нажатой SHIFT, а затем нажмите 2, 1, 0, 2, 0. Если вы допустили ошибку, нажмите CLEAR для отмены номера.

Поиск с помощью меню DVD на диске в формате DVD-V

1. Нажмите кнопку DVD/TUNER MENU.
2. Нажимайте /// или удерживайте нажатой SHIFT и нажимайте цифровые кнопки для выбора заголовка или элемента, который нужно воспроизвести, а затем нажмите .

Дополнительные возможности при просмотре видео в формате DVD-V

- Изменение ракурсов камеры: во время воспроизведения нажимайте повторно ANGLE для выбора нужного ракурса камеры.
- Выбор настройки субтитров: во время воспроизведения нажимайте повторно SUBTITLE для выбора нужного языка субтитров или выключения субтитров.
- Изменение языка/звука: во время воспроизведения нажимайте повторно AUDIO для выбора нужного аудиоформата или режима.

Воспроизведение диска VIDEO CD с функциями PBC

Вы можете использовать меню PBC (Playback Control — управление воспроизведением) для использования интерактивных функций VIDEO CD (VIDEO CD версии 2.0 и Super VCD).

1. Нажмите  для воспроизведения VIDEO CD с функциями PBC. На экране телевизора появится меню PBC.
2. Удерживая нажатой SHIFT, нажимайте цифровые кнопки для выбора номера нужного элемента, а затем нажмите .
3. Продолжите воспроизведение в соответствии с инструкциями в меню.

Воспроизведение PBC будет отменено после включения повторного воспроизведения.

Отмена воспроизведения PBC

1. Нажмите  или  или удерживайте нажатой SHIFT и нажимайте цифровые кнопки для выбора дорожки, на которой будет остановлено воспроизведение.
2. Нажмите  или . Воспроизведение начнется с выбранной дорожки.

Для возврата к воспроизведению PBC нажмите дважды , а затем нажмите .

Возобновление мультидискового воспроизведения

Данная система может сохранять места возобновления воспроизведения для 6 дисков и возобновлять воспроизведение при повторной загрузке того же самого диска. При сохранении места возобновления воспроизведения для 7-го диска место возобновления воспроизведения для первого диска будет удалено.

Для включения данной функции нажмите SETUP и установите «ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.» в пункте «НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ» в положение «ВКЛ».

Для воспроизведения с начала диска нажмите дважды , а затем нажмите .

Порядок воспроизведения файлов



Для настройки порядка воспроизведения файлов, если воспроизведение остановлено, нажимайте повторно PLAY MODE. В зависимости от носителя могут быть следующие возможности:

При воспроизведении диска

- «ДИСК»: последовательно воспроизводятся все дорожки/файлы.
- «ПАПКА»: воспроизводятся все совместимые файлы в заданной папке на диске; недоступно для AUDIO CD.
- «ДИСК (ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР.)»: перетасовка всех аудиофайлов на диске.
- «ПАПКА (ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР.)»: перетасовка всех аудиофайлов в заданной папке на диске; недоступно для AUDIO CD.

При воспроизведении устройства USB

- «ВСЕ УСТРОЙСТВА USB»: последовательно воспроизводятся все совместимые файлы на обоих устройствах USB.
- «ОДНО УСТРОЙСТВО USB»: последовательно воспроизводятся все совместимые файлы на одном устройстве USB.
- «ПАПКА»: воспроизводятся все совместимые файлы в заданной папке на устройстве USB.
- «ВСЕ УСТР. USB (ПРОИЗВ. ВОСПР.)»: перетасовка всех аудиофайлов на обоих устройствах USB.
- «ОДНО УСТР. USB (ПРОИЗВ. ВОСПР.)»: перетасовка всех аудиофайлов на одном устройстве USB.
- «ПАПКА (ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР.)»: перетасовка всех аудиофайлов в заданной папке на устройстве USB.

Обратите внимание: произвольное воспроизведение будет отменено, если вы:

- выключите систему;
- откроете лоток диска;
- выполните передачу с USB 1 на USB 2 (кроме передачи REC1);
- выполните передачу с диска на устройство USB (кроме передачи REC1);
- измените MEDIA MODE;
- измените выбор памяти USB.

Вы также можете создать программу длиной до 25 пунктов в порядке, в котором нужно выполнить воспроизведение. Вы можете запрограммировать только аудиодорожки/файлы с диска или USB 1.

1. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора DVD/CD или USB 1.
2. Нажимайте повторно MEDIA MODE для выбора «МУЗЫКА».
3. Если воспроизведение остановлено, для воспроизведения нажимайте повторно PLAY MODE для выбора «ПРОГРАММА».
4. Нажмите кнопку SEARCH. На экране телевизора появится список папок.
5. Нажимайте повторно  для выбора нужной папки, а затем нажмите . На экране телевизора появится список файлов.
6. Нажимайте повторно  для выбора нужного файла, а затем нажмите . Слева от выбранной дорожки или файла появится номер пункта программы.
7. Для программирования других папок или аудиофайлов в этой же папке повторите действие пункта 6. Для программирования файлов в других



папках нажмите RETURN для возврата к списку папок и повторите действия пунктов 5 и 6.

8. Нажмите ► для начала программного воспроизведения. Список программы будет отображен на экране телевизора. После окончания программного воспроизведения можно перезапустить ту же самую программу, нажав ►.

Для отображения списка программы удерживайте нажатой SHIFT, а затем нажимайте повторно  DISPLAY.

Воспроизведение повторно (повторное воспроизведение)

Нажимайте повторно REPEAT, переключаясь между следующими пунктами (в зависимости от диска или файла некоторые настройки могут быть недоступны):

- «ВЫКЛ»: не выполняет повторное воспроизведение.
- «ВСЕ»: повторяет все дорожки или файлы в выбранном режиме воспроизведения.
- «ДИСК»: повторяет весь контент (только DVD VIDEO и VIDEO CD).
- «ГЛАВА»: повторяет текущий заголовок (только DVD VIDEO).
- «РАЗДЕЛ»: повторяет текущий раздел (только DVD VIDEO).
- «ДОРОЖКИ»: повторяет текущую дорожку.
- «ФАЙЛ»: повторяет текущий видеофайл.

Обратите внимание: вы не можете выполнять повторное воспроизведение во время воспроизведения дисков VIDEO CD с функцией PBC.

Ограничение воспроизведения диска (родительский контроль)

Вы можете ограничить воспроизведение дисков DVD VIDEO в зависимости от предустановленного уровня. Эпизоды можно пропустить или заменить другими эпизодами.

1. Когда воспроизведение остановлено, нажмите SETUP.
2. Нажимайте повторно  для выбора «НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ», а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно  для выбора «ДОСТУП», а затем нажмите .
4. Введите или повторно введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите .
5. Нажимайте повторно  для выбора «СТАНДАРТНЫЙ», а затем нажмите .
6. Нажимайте повторно  для выбора географической области в качестве уровня возрастного ограничения воспроизведения, а затем нажмите . Будет выбрана область. В случае выбора «ДРУГИЕ →» с помощью цифровых кнопок введите код области для нужной географической области в соответствии со списком кодов регионов для родительского контроля.
7. Нажимайте повторно  для выбора «УРОВЕНЬ», а затем нажмите .
8. Нажимайте повторно  для выбора нужного уровня, а затем нажмите . Чем ниже значение, тем строже ограничение. Положение «ВЫКЛ» отключает родительский контроль.

Обратите внимание: функция работает только для дисков в формате DVD-V.



Воспроизведение диска, для которого установлен родительский контроль

1. Загрузите диск и нажмите ►. На экране телевизора появится дисплей ввода пароля.
2. Введите ваш 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите . Система начнет воспроизведение.

Если вы забыли свой пароль

Извлеките диск и повторите действия 1–3 пункта «Ограничение воспроизведения диска (родительский контроль)». Введите пароль «199703» с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите . Выполните инструкции на экране и введите новый 4-значный пароль. Затем повторно загрузите диск и нажмите ►. Вам необходимо снова ввести свой новый пароль.

Просмотр информации диска и устройства USB

- Информация на экране телевизора
Удерживайте нажатой кнопку SHIFT, затем повторно нажимайте  DISPLAY во время воспроизведения.
- Информация на дисплее аудиосистемы
Нажимайте повторно DISPLAY при включенной системе. Вы можете просматривать следующую информацию:
 - время воспроизведения, оставшееся время дорожки, заголовка, раздела;
 - номер сцены;
 - имя файла, имя папки;
 - информация о заголовке, исполнителе и альбоме.

Обратите внимание: истекшее время воспроизведения аудиофайла, закодированного с помощью технологии VBR (переменный битрейт), отображается неправильно.

Передача данных по USB

Ознакомьтесь с веб-сайтом <http://www.sony.eu/support>, чтобы получить последнюю информацию о совместимых устройствах USB и Bluetooth.

Передача музыки по USB

Вы можете передавать музыку с источника звука на устройство USB, подсоединенное к порту USB 2. Источником звука могут быть диски, радио, дополнительное оборудование, подключенное к гнездам AUDIO IN L/R, а также устройство USB, подсоединенное к порту USB 1.

Во время передачи на устройстве, подключенном к USB 2, создаются файлы следующих форматов:

- Источник звука — диски, радио или дополнительное оборудование, подсоединенное к гнездам AUDIO IN L/R: передаваемые файлы создаются в формате MP3.
- Источник звука — устройство USB, подсоединенное к порту USB 1: передаваемые файлы создаются в том же формате (MP3, WMA или AAC), что и аудиофайлы источника.



Передача музыки с диска, устройства USB или аналогового аудиоустройства

Вы можете передавать музыку на устройство USB, подсоединенное к порту (USB) 2, следующим образом:

- Синхронизированная передача: передача всей музыки на диске или с USB 1 на USB 2.
- Передача REC1: передача одной дорожки или аудиофайла во время воспроизведения.
- Аналоговая передача: передача аудиосигнала с радио или дополнительного оборудования, подсоединенного к гнездам AUDIO IN L/R.

Чтобы осуществить передачу данных, выполните следующие действия:

1. Подсоедините устройство USB, куда будут передаваться данные, к порту (USB) 2.
2. Выберите функцию.
Диски: нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора DVD/CD. После выбора функции загрузите диск. Если система автоматически начнет воспроизведение, дважды нажмите для полной остановки воспроизведения.
USB: нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора USB 1. После выбора функции подсоедините устройство USB, содержащее аудиофайлы, которые нужно передать на порт (USB) 1.
Источник аналогового аудиосигнала: нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора источника (TUNER FM / TUNER AM / AUDIO IN), который нужно передать.
3. Подготовьте источник звука в зависимости от выбранного режима передачи.
Синхронизированная передача: если воспроизведение остановлено, нажимайте повторно PLAY MODE для выбора нужного режима воспроизведения.
Передача REC1: выберите дорожку или аудиофайл, который нужно передать, а затем начните воспроизведение.
Аналоговая передача: для передачи радиопрограммы настройтесь на нужную радиостанцию. Для передачи звука с дополнительного оборудования, подсоединенного к гнездам AUDIO IN L/R, начните воспроизведение с подсоединенного оборудования.
4. Нажмите REC TO USB на сабвуфере. На дисплее появится PUSH ENTER.
5. Нажмите кнопку . Передача начнется при появлении DO NOT REMOVE на дисплее. Не извлекайте устройство USB до завершения передачи данных.

Передача звука в новый файл MP3 во время аналоговой передачи

Нажмите REC TO USB на сабвуфере во время аналоговой передачи. На дисплее появится NEW TRACK.

Выбор битрейта

Вы можете выбрать более высокий битрейт для передачи музыки с лучшим качеством.

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно  для выбора BIT RATE, а затем нажмите .



3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора нужного битрейта, затем нажмите .
 - 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.

Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Удаление аудиофайлов или папок на устройстве USB

1. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора USB 1 или USB 2.
2. Нажимайте повторно MEDIA MODE для выбора «МУЗЫКА».
3. Если воспроизведение остановлено, нажмите OPTIONS.
4. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора ERASE, а затем нажмите . Список папок будет отображен на экране телевизора.
5. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора папки, а затем нажмите .
6. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора аудиофайла, который нужно стереть, а затем нажмите . Если вам нужно удалить все аудиофайлы в папке, выберите «ВСЕ ДОРОЖКИ» в списке. На дисплее появится FLDR ERASE или TRK ERASE и PUSH ENTER. Для отмены операций стирания нажмите .
7. Нажмите кнопку . На дисплее появится COMPLETE. Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Обратите внимание: в случае выбора произвольного воспроизведения или программного воспроизведения стирание аудиофайлов или папок невозможно. Перед стиранием установите обычный режим воспроизведения. Удаление папки, в которой содержатся аудиофайлы не в формате P3/WMA/AAC или вложенные папки, невозможно. Если лоток диска открыт, операция стирания запрещена.

Прослушивание радиоприемника

1. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора функции тюнера (TUNER FM или TUNER AM). Вы также можете воспользоваться кнопками на сабвуфере. Нажмите FUNCTION, поверните ручку MULTI CONTROL для выбора TUNER FM или TUNER AM, а затем нажмите ENTER.
2. Выполните настройку на станцию.
 - Для автоматического сканирования: удерживайте нажатой кнопку TUNING+/- до тех пор, пока частота не начнет изменяться на дисплее. При нахождении станции сканирование автоматически остановится и на дисплее высветится TUNED. Если TUNED не высветилось и сканирование не остановилось, нажмите  для остановки сканирования. Затем выполните настройку вручную (ниже).
 - Для настройки вручную: нажимайте повторно TUNING+/- для настройки на нужную станцию.

Обратите внимание: для уменьшения статического шума на слабой стереофонической станции FM нажимайте повторно FM MODE до тех пор, пока на дисплее не высветится MONO. Стереoeffект будет потерян, однако прием улучшится.



Предварительная установка радиостанций

Вы можете сохранять до 20 станций FM и 10 станций AM в качестве избранных станций.

1. Выполните настройку на нужную станцию.
2. Нажмите кнопку DVD/TUNER MENU.
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора нужного предустановленного номера, а затем нажмите $\boxed{+}$. На дисплее появится COMPLETE, и станция будет сохранена. Если для другой станции уже назначен выбранный предварительно установленный номер, эта станция будет заменена на новую станцию.

Прослушивания предустановленной станции

Нажимайте повторно PRESET+/- для выбора нужного предустановленного номера. Также можно удерживать нажатой SHIFT, нажимать $\boxed{+}$ цифровые кнопки, а затем нажать для выбора предустановленной станции.

Синхронизация с другими устройствами по протоколу Bluetooth

Сопряжение представляет собой операцию, при которой устройства Bluetooth заранее регистрируют друг друга. После выполнения операции сопряжения нет необходимости в ее повторном выполнении. Если ваше устройство представляет собой NFC-совместимый смартфон, в выполнении процедуры сопряжения вручную нет необходимости.

Обратите внимание: сигнал Bluetooth включен по умолчанию. Это означает, что любой человек может подключиться к аудиосистеме, в том числе хулиган. Если вы хотите отключить сигнал Bluetooth по умолчанию, удерживайте нажатыми ENTER и $\boxed{+}$ в течение примерно 3 секунд. На дисплее появится BT OFF. Для включения сигнала Bluetooth выполните эту же операцию повторно, на дисплее отобразится BT ON.

Сопряжение вручную

1. Расположите устройство Bluetooth в пределах 1 метра от системы.
2. Нажмите Bluetooth на сабвуфере для выбора функции Bluetooth. На дисплее появится надпись Bluetooth.
3. Удерживайте нажатой PAIRING на сабвуфере в течение 2 секунд или более. На дисплее начнет мигать надпись PAIRING.
4. Запустите процедуру сопряжения на устройстве Bluetooth. Для получения подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации устройства Bluetooth.
5. Выберите название системы (например, MHC-GT5D) на дисплее устройства Bluetooth. Выполните этот пункт в течение 5 минут, иначе сопряжение будет отменено. В этом случае повторите процедуру, начиная с пункта 3.

Обратите внимание: при необходимости ввода ключа доступа на устройстве Bluetooth введите «0000». «Ключ доступа» может называться «Код доступа», «PIN-код», «PIN-номер» или «Пароль».



6. Выполните соединение Bluetooth на устройстве Bluetooth. После выполнения сопряжения и установки соединения Bluetooth на дисплее появится название устройства Bluetooth. В зависимости от устройства Bluetooth соединение может начаться автоматически после выполнения сопряжения. Вы можете просмотреть адрес устройства Bluetooth, нажимая повторно DISPLAY.

Сопряжение с использованием технологии NFC

NFC (коммуникация ближнего поля) представляет собой технологию, которая обеспечивает беспроводную связь на коротком расстоянии между различными устройствами, например смартфонами и IC-тегами. При касании системы NFC-совместимым смартфоном система автоматически:

- включает функцию Bluetooth;
- выполняет сопряжение и соединение Bluetooth.

Для сопряжения просто коснитесь смартфоном метки N на сабвуфере, чтобы смартфон начал вибрировать, и далее следуйте инструкциям на экране смартфона. Коснитесь смартфоном метки N на сабвуфере еще раз.

Совместимые устройства: смартфоны со встроенной функцией NFC (ОС: Android 2.3.3 или более поздняя версия, кроме Android 3.x).

Обратите внимание: если на NFC-совместимом смартфоне установлена более старая версия ОС, чем Android 4.1.x, загрузите и запустите приложение «Быстро подключить NFC». Это бесплатное приложение от Sony для смартфонов Android, которое можно загрузить с Google Play.

Аналогичным образом вы можете выполнить сопряжение до 9 устройств Bluetooth. В случае сопряжения 10-го устройства Bluetooth самое старое устройство будет удалено. Если нужно выполнить сопряжение с другим устройством Bluetooth, повторите действия пунктов с 1 по 6.

Прослушивание музыки на устройстве Bluetooth

После соединения системы и устройства Bluetooth вы сможете контролировать воспроизведение путем нажатия кнопок на экране смартфона. Просто используйте любимый аудиоплеер на вашем мобильном устройстве как обычно.

Кроме штатного аудиоплеера смартфона, для управления аудиосистемой вы можете использовать бесплатное приложение SongPal, доступное на Google Play и App Store. Выполните поиск SongPal или сканирование двумерного кода ниже, а затем загрузите приложение для получения более подробной информации об удобных функциях.





Совместимость вашей модели мобильного устройства с приложением SongPal уточняйте на Google Play и App Store.

Выбор аудиокодеков Bluetooth

Вы можете выбрать аудиокодек Bluetooth из AAC или SBC. AAC можно выбрать только в том случае, если устройство Bluetooth поддерживает AAC. В случае выбора AAC качество звука будет выше. Если вы не слышите звук AAC от устройства или звук прерывается, выберите BT AAC OFF.

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора BT AAC, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для установки настройки, а затем нажмите .

Возможные варианты:

- BT AAC ON: AAC доступен;
- BT AAC OFF: AAC недоступен, и вместо него включен SBC.

Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Установка режима ожидания Bluetooth

Режим ожидания Bluetooth позволяет системе автоматически включаться при установке соединения Bluetooth с устройством Bluetooth.

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора BT STBY, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для установки настройки, а затем нажмите 
 - ON: система включается автоматически, даже если она находится в режиме ожидания.
 - OFF: выключение данной функции.

Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Регулировка звука

Регулировка уровня сабвуфера

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора SUBWOOFER, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора уровня сабвуфера, затем нажмите .

Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Дополнительные настройки уровня звука



Для	Действие
усиления нижних частот и создания более мощного звука	нажимайте повторно MEGA BASS для выбора BASS ON; на сабвуфере высветится индикатор MEGA BASS
выбора предустановленного звукового эффекта	нажмите MUSIC или VIDEO. Вы также можете воспользоваться кнопками на сабвуфере. Нажмите SOUND FIELD, поверните ручку MULTI CONTROL для выбора нужного звукового эффекта, а затем нажмите ENTER. Для отмены предустановленного звукового эффекта нажимайте повторно MUSIC для выбора FLAT. Вы также можете воспользоваться кнопками на сабвуфере для выбора FLAT.

Режим «Виртуальный футбол»

Вы можете ощутить присутствие на стадионе во время трансляции футбольного матча. Имейте в виду, что вы можете выбрать режим «Виртуальный футбол» только при использовании аудиовхода и оптических функций. Для запуска режима нажимайте повторно FOOTBALL во время просмотра футбольного матча.

- ON NARRATION: вы можете ощутить присутствие на футбольном стадионе с бурными овациями болельщиков.
- OFF NARRATION: вы можете усилить эффект присутствия на футбольном стадионе, уменьшив до минимума громкость комментатора в дополнение к усилению оваций болельщиков.
- Для отмены режима «Виртуальный футбол» нажимайте повторно MUSIC для выбора FLAT.

Эквалайзер

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

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно  для выбора EQ EDIT, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно  для регулировки уровня эквалайзера, а затем нажмите .
4. Повторите действие пункта 3 для регулировки уровня других полос частот и эффекта окружающего звука. Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.
5. Для выбора установки индивидуального эквалайзера нажимайте повторно MUSIC для выбора CUSTOM EQ.

Создание атмосферы вечеринки (DJ EFFECT)

Используйте кнопки на сабвуфере для выполнения данной операции.

1. Нажмите одну из следующих кнопок для выбора типа эффекта.
 - FLANGER: создание сильного эффекта фланжировки, похожего на гул реактивного самолета.
 - ISOLATOR: изоляция определенного диапазона частот путем регулировки других диапазонов частот. Это удобно, если нужно сконцентрироваться на вокале.
 - SAMPLER: обеспечивает набор специальных звуковых эффектов.
2. Измените звуковой эффект:



- Для FLANGER и ISOLATOR: поворачивайте ручку VOLUME/DJ CONTROL для регулировки уровня эффекта.
- Для SAMPLER: нажимайте повторно SAMPLER для выбора SAMPLER1 или SAMPLER2, а затем нажмите S1/S2/S3/S4 для вывода звукового эффекта семплера. Для непрерывного вывода другого звукового эффекта семплера поверните ручку VOLUME/DJ CONTROL.

Для выключения эффекта нажмите DJ OFF или кнопку выбранного эффекта (только для FLANGER и ISOLATOR).

Обратите внимание:

- DJ EFFECT автоматически выключится после того, как вы: выключите систему, переключите функцию, измените диапазон тюнера, включите или выключите функции «Сеть вечеринки» или режим «Виртуальный футбол».
- DJ EFFECT не влияет на переданные аудиофайлы. Переданные аудиофайлы будут сгенерированы без DJ EFFECT даже в случае его включения.
- Вы не сможете использовать VOLUME/DJ CONTROL на сабвуфере для регулировки громкости при включении DJ EFFECT. Нажмите +/- на пульте ДУ для регулировки громкости.

Использование функции «Сеть вечеринки»

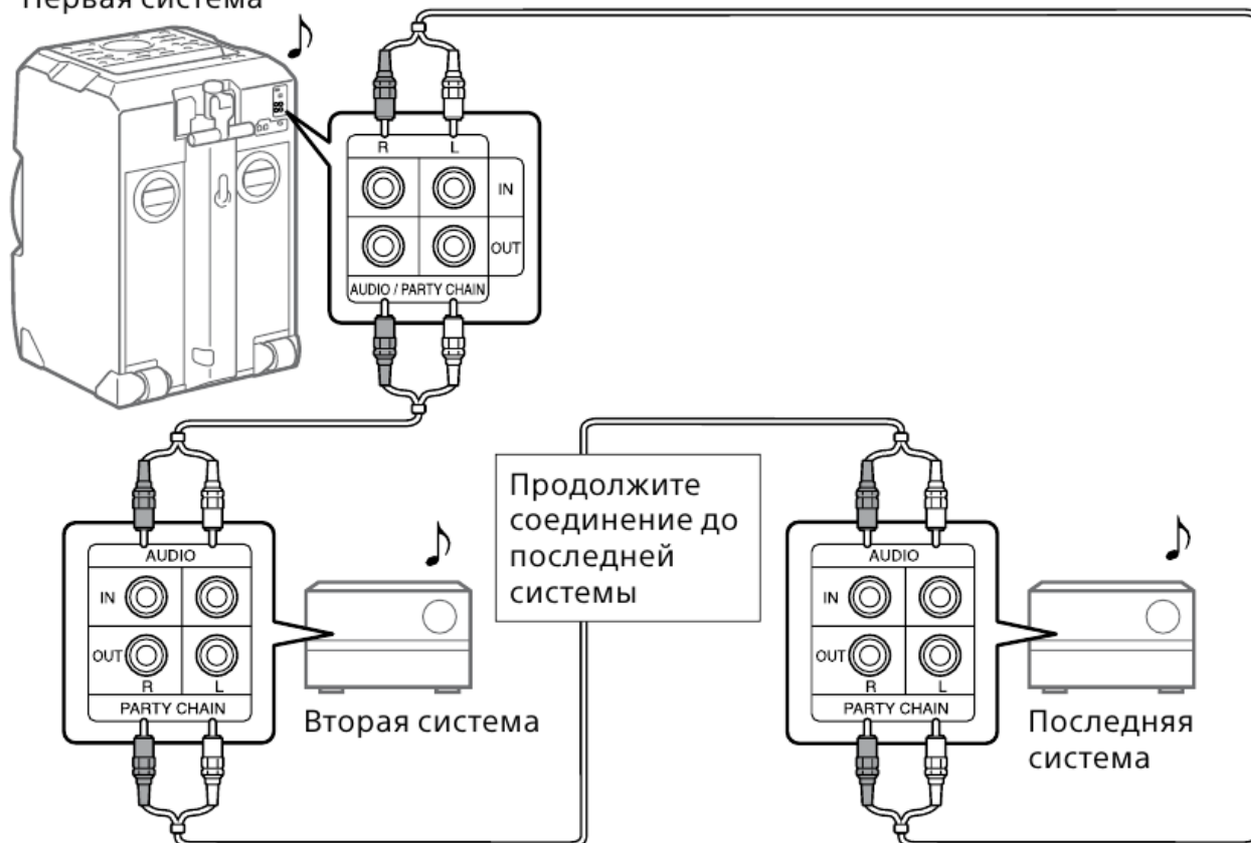
Вы можете соединить несколько аудиосистем в одну сеть для создания более интересной окружающей обстановки для вечеринки и воспроизведения более мощного звука.

Включенная система в сети будет выполнять функцию «Хозяин вечеринки» и обеспечивать совместное использование музыки. Другие системы станут «Гостями вечеринки» и будут воспроизводить такую же музыку, как и та, что воспроизводится с помощью «Хозяина вечеринки».

1. Объедините устройства в единую сеть по одной из представленных схем.
А. Если все системы оснащены функцией «Сеть вечеринки»:



Первая система

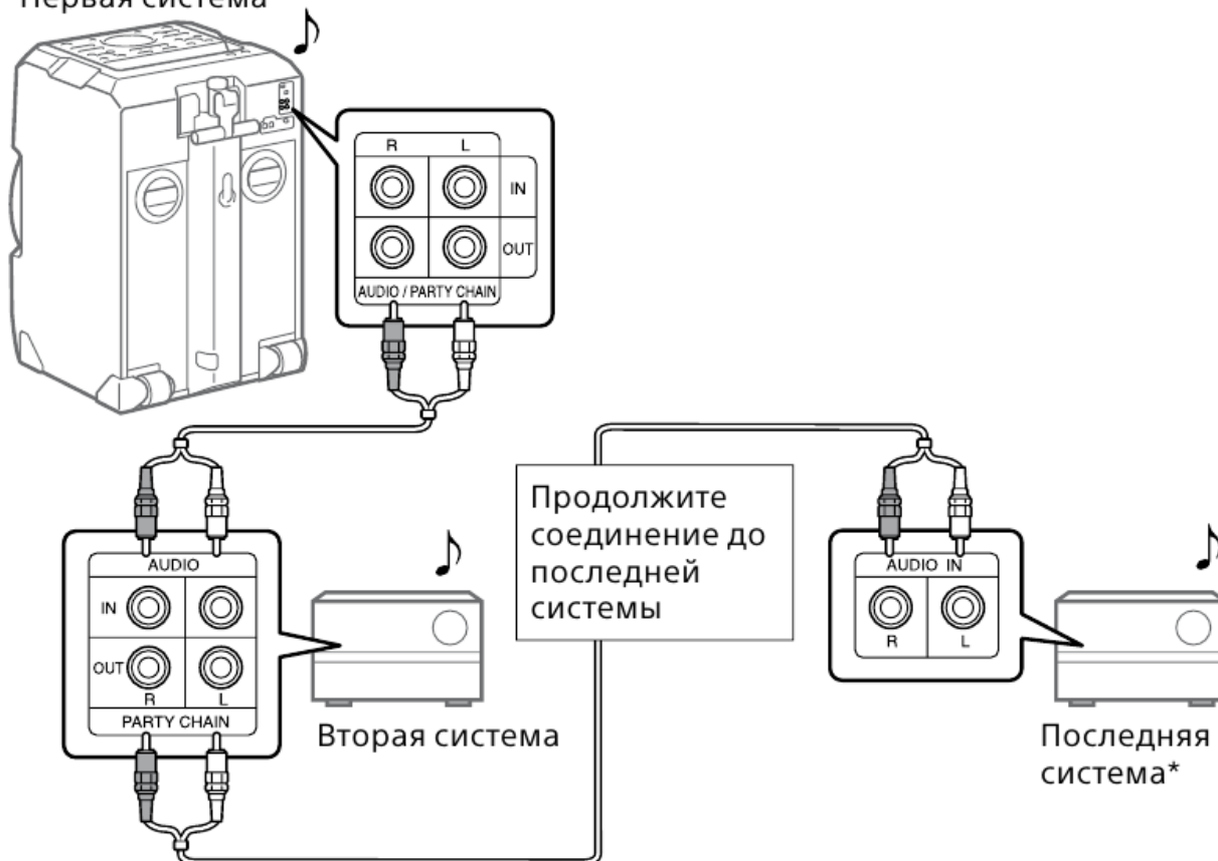


В этом случае последняя система должна быть подсоединена к первой системе. Любая система может осуществлять функцию «Хозяин вечеринки», однако вы можете переключить роль «Хозяин вечеринки» на другую аудиосистему в сети.

В. Если одна из систем не оснащена функцией «Сеть вечеринки», то необходимо подключить ее к последней системе. Не забудьте выбрать функцию аудиовхода на данной последней системе.



Первая система



В этом случае последняя система не подсоединена к первой системе. Необходимо выбрать первую систему в качестве «Хозяина вечеринки», чтобы все системы воспроизводили одинаковую музыку при активации функции «Сеть вечеринки».

2. Подсоедините шнур питания переменного тока и включите все системы.
3. Отрегулируйте громкость каждой системы.
4. Активируйте функцию «Сеть вечеринки» на системе, которая будет использоваться в качестве «Хозяина вечеринки». Для этого нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора нужной функции (кроме случая, когда функция аудиовхода используется с соединением). Начните воспроизведение музыки, а затем нажмите PARTY CHAIN на сабвуфере. На дисплее появится PARTY CHAIN. «Хозяин вечеринки» запустит «Сеть вечеринки», а другие системы автоматически станут «Гостями вечеринки». Все системы будут воспроизводить такую же музыку, как и та, что воспроизводится с помощью «Хозяина вечеринки».

Обратите внимание: при использовании функции «Сеть вечеринки» следует учитывать следующие нюансы:

- В зависимости от общего количества подсоединенных систем «Гостям вечеринки» может потребоваться некоторое время для начала воспроизведения музыки.
- Изменение уровня громкости и звукового эффекта на «Хозяине вечеринки» не будет влиять на выходной сигнал «Гостей вечеринки».



- «Гости вечеринки» продолжат воспроизведение музыкального источника из «Хозяина вечеринки», даже если вы измените функцию на каком-либо «Госте вечеринки». Однако вы можете регулировать громкость и изменять звуковой эффект на любом из «Гостей вечеринки».
- При использовании микрофона на «Хозяине вечеринки» звук не будет выводиться через «Гостей вечеринки».
- Если одна из систем в сети осуществляет передачу через USB, перед включением функции «Сеть вечеринки» подождите, пока система не завершит или не остановит передачу.

Для деактивации функции «Сеть вечеринки» нажмите PARTY CHAIN на «Хозяине вечеринки».

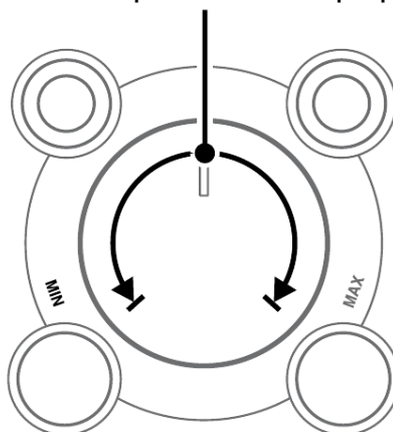
Выбор нового «Хозяина вечеринки»

Повторите действия пункта 3 раздела «Использование "Сети вечеринки"» на системе, которая будет использоваться в качестве нового «Хозяина вечеринки». Текущий «Хозяин вечеринки» станет «Гостем вечеринки» автоматически. Все системы будут воспроизводить такую же музыку, как и та, что воспроизводится с помощью нового «Хозяина вечеринки».

Пение под музыку: режим «Караоке»

1. Поверните MIC LEVEL на сабвуфере в положение MIN для уменьшения уровня громкости микрофона, как показано на рисунке ниже (см. след. страницу).
2. Подсоедините дополнительный микрофон к гнезду MIC 1 или MIC 2 на сабвуфере. Подсоедините другой дополнительный микрофон, если вы хотите петь дуэтом.
3. Начните воспроизведение музыки и отрегулируйте громкость микрофона. Нажимайте повторно MIC ECHO для регулировки эффекта эхо.
4. Начните петь под музыкальное сопровождение.

Диапазон громкости микрофона



Обратите внимание: режим «Караоке» включается при подсоединении микрофонов во время работы функции DVD/CD или USB.

Вы можете уменьшить громкость вокала в стереоисточнике. Для этого в аудиосистеме предусмотрена функция смягчения вокала. Нажимайте повторно VOCAL FADER для выбора V,FADER ON. Для отмены эффекта смягчения вокала нажимайте повторно VOCAL FADER для выбора V,FADER OFF.

Подбор вокального диапазона

В данной аудиосистеме предусмотрена возможность управления тональностью. Нажимайте KEY CONTROL для подбора своего вокального диапазона в режиме «Караоке».

Режим подсчета очков

При включенном режиме «Караоке» вы можете использовать функцию подсчета очков. Ваша оценка определяется по шкале от 0 до 99 путем сравнения вашего голоса с источником музыки.

1. Начните воспроизведение музыки.
2. Нажмите SCORE перед пением в режиме «Караоке».
3. После пения на протяжении более одной минуты снова нажмите SCORE, чтобы увидеть свою оценку.

Подсветка акустической системы

1. Нажимайте повторно PARTY LIGHT для выбора LED ON.
2. Нажимайте повторно LIGHT MODE для изменения режима подсветки.

Для выключения функций «Освещение для вечеринки» и «Подсветка акустической системы» нажимайте повторно PARTY LIGHT для выбора LED OFF.

Таймер сна

Система автоматически выключится в предустановленное время. Нажимайте повторно SLEEP для выбора нужного времени.

Для отмены таймера сна нажимайте повторно SLEEP для выбора OFF. Для проверки оставшегося времени перед выключением системы нажмите SLEEP.

Таймер воспроизведения / таймер записи

Для использования данных таймеров необходимо, чтобы правильно было выставлено время (см. выше).

Таймер воспроизведения: вы можете просыпаться под музыку с диска, тюнера или устройства USB в предустановленное время.

Таймер записи: вы можете передавать музыку с предустановленной радиостанции на устройство USB в указанное время.

1. Подготовьте источник звука.

Таймер воспроизведения: подготовьте источник звука, а затем нажимайте

 +/- для регулировки громкости. Если в случае выбора диска или устройства USB в качестве источника звука вы хотите начать с определенной дорожки или файла, создайте свою собственную программу.



- Таймер записи:** выполните настройку на радиостанцию.
2. Удерживайте нажатой SHIFT, а затем нажмите TIMER MENU.
 3. Нажимайте повторно  для выбора PLAY SET или REC SET, а затем нажмите .
 4. Установите время для начала воспроизведения или передачи. Нажимайте повторно  для установки часа/минуты, а затем нажмите .
 5. Используйте такую же процедуру, как в пункте 4, чтобы установить время для остановки воспроизведения или передачи.
 6. Нажимайте повторно  для выбора нужного источника звука, а затем нажмите . Для таймера записи подсоедините устройство USB к порту (USB) 2 после выбора источника звука.
 7. Нажмите  для выключения системы.

Система включится перед предустановленным временем. Если в предустановленное время система уже включена или на дисплее мигает STANDBY, таймер воспроизведения и таймер записи не будут активированы. Не используйте систему с момента ее включения до тех пор, пока не начнется воспроизведение или передача.

Обратите внимание: если система останется включенной, таймеры не сработают. Вы не можете активировать таймер воспроизведения и таймер записи одновременно. В случае использования таймера сна он имеет приоритет.

Для проверки установки таймера или повторной активации таймера

1. Удерживайте нажатой SHIFT, а затем нажмите TIMER MENU. На дисплее начнет мигать TIMER SEL.
2. Нажмите кнопку .
3. Нажимайте повторно  для выбора PLAY SEL или REC SEL, а затем нажмите .

Для отмены таймера

Повторите такую же процедуру, как в разделе «Для проверки установки таймера или повторной активации таймера» и выберите TIMER OFF в 3 пункте, а затем нажмите .

Использование дополнительного оборудования

1. Нажимайте повторно  — до тех пор, пока на дисплее не появится VOLUME MIN.
2. Подсоедините дополнительное оборудование.
3. Нажимайте повторно FUNCTION +/- для выбора функции, соответствующей подсоединенному оборудованию.
4. Начните воспроизведение подсоединенного оборудования.
5. Нажимайте повторно  + для регулировки громкости.

Отключение кнопок на сабвуфере (блокировка от детей)

Вы можете отключить кнопки на сабвуфере (кроме кнопки ) для предотвращения ложного срабатывания, например в результате шалостей ребенка.



- Удерживайте нажатой **■** на сабвуфере более 5 секунд. На дисплее появится CHILD LOCK ON.
- В этом режиме вы можете управлять системой только с помощью кнопок на пульте ДУ.
- Для отключения функции блокировки от детей удерживайте **■** нажатой на сабвуфере более 5 секунд до тех пор, пока на дисплее не появится CHILD LOCK OFF.

Обратите внимание: функция блокировки от детей будет выключена автоматически при отсоединении шнура питания переменного тока. Функция блокировки от детей не может быть включена при открытом лотке диска.

Установка функции автоматического перехода в режим ожидания

Система входит в режим ожидания автоматически примерно через 15 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала. По умолчанию функция автоматического перехода в режим ожидания включена.

Система входит в режим ожидания автоматически примерно через 15 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала.

Индикатор AUTO STBY начнет мигать на дисплее примерно за 2 минуты до того, как система войдет в режим ожидания.

По умолчанию функция автоматического перехода в режим ожидания включена.

Для выключения или повторного включения функции выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку OPTIONS.
2. Нажимайте повторно **▲/▼** для выбора AUTO STBY, а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно **▲/▼** для выбора ON или OFF, а затем нажмите .
4. Для выхода из меню опций нажмите OPTIONS.

Возможные неисправности и методы их устранения

Если вы столкнетесь с проблемой при эксплуатации системы, найдите ее в приведенном ниже списке неисправностей и выполните корректирующее действие. Если проблема не будет устранена, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Проблема	Возможное решение
На дисплее появляется PROTECT XX (X является цифрой).	Немедленно отсоедините шнур питания переменного тока и проверьте следующие пункты. <ul style="list-style-type: none"> • Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия сабвуфера? • Не замкнут ли накоротко порт USB? Если после проверки указанных выше пунктов не будет найдено никаких проблем, снова подсоедините шнур питания переменного тока и включите систему. Если неисправность не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
Питание не включается.	Убедитесь в том, что шнур питания переменного тока подсоединен надежно.
Систему невозможно	Возможно, режим отображения был непреднамеренно



выключить даже путем нажатия.	установлен в режим демонстрации. Нажимайте повторно DISPLAY для выбора режима экономии питания.
Система вошла в режим ожидания.	Это не является неисправностью. Система входит в режим ожидания автоматически примерно через 15 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала.
Установка часов или таймера отменена.	Отсоединился шнур питания переменного тока или произошел сбой питания. Установите часы и таймер еще раз.
Нет звука.	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте громкость. • Проверьте соединения акустической системы • Проверьте соединение дополнительного оборудования, если таковое имеется. • Включите подсоединенное оборудование. • Во время работы таймера записи нет доступного вывода аудиосигнала. • Отсоедините шнур питания переменного тока, затем снова подсоедините его и включите систему.
Отсутствует звук микрофона.	<ul style="list-style-type: none"> • Отрегулируйте уровень громкости микрофона. • Убедитесь в том, что микрофон правильно подсоединен к гнезду MIC 1 или MIC 2 на сабвуфере. • Убедитесь в том, что микрофон включен.
Звук телевизора не слышен из системы. На дисплее появится CODE 01 и SIGNAL ERR.	<ul style="list-style-type: none"> • Данная система поддерживает только 2-канальные линейные форматы PCM. Проверьте установку аудиовыхода на телевизоре и измените ее на режим выхода PCM, если выбран автоматический режим. • Убедитесь в том, что установка выхода акустической системы на телевизоре установлена для использования внешних акустических систем.
Слышен сильный гул или шум.	<ul style="list-style-type: none"> • Переместите систему подальше от источников помех. • Подключите систему к другой штепсельной розетке. • Установите на шнур питания переменного тока фильтр защиты от помех (имеется в продаже). • Выключите находящееся поблизости электрическое оборудование. • Когда система находится в режиме ожидания или во время воспроизведения, может быть слышен шум, создаваемый охлаждающими вентиляторами системы. Это не является неисправностью.
Таймер не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте установку таймера и установите правильное время. • Отмените функцию таймера сна.
Пульт ДУ не работает.	<ul style="list-style-type: none"> • Устраните препятствия между пультом ДУ и сабвуфером. • Переместите пульт ДУ ближе к сабвуферу. • Направьте пульт дистанционного управления на датчик сабвуфера. • Замените батарейки (R03/ размер AAA).



	<ul style="list-style-type: none"> • Переместите сабвуфер подальше от флуоресцентного света.
Возникновение акустической обратной связи (нарастающий гул при подключении микрофона).	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите громкость. • Передвиньте микрофон подальше от системы или измените направление микрофона.
Цветовые помехи на телевизоре не устраняются.	Выключите телевизор, а затем включите его через 15–30 минут. Если цветовые помехи не исчезнут, установите систему подальше от телевизора.
CHILD LOCK появляется при нажатии любой кнопки на сабвуфере.	Отключите функцию блокировки от детей.
При включении питания слышен звук щелчка.	Это рабочий звук, который возникает, например, при включении или выключении питания. Это не является неисправностью.
Лоток диска не открывается и на дисплее появляется LOCKED.	Обратитесь за консультацией к ближайшему дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.
Лоток диска не закрывается.	Правильно загрузите диск.
Диск не извлекается.	<ul style="list-style-type: none"> • Извлечение диска во время синхронизированной передачи CD-USB или передачи REC1 невозможно. Нажмите ■ для отмены передачи, а затем нажмите ▲ на сабвуфере для извлечения диска. • Обратитесь за консультацией к ближайшему дилеру Sony.
Воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none"> • Протрите диск. • 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. • Региональный код на DVD VIDEO не соответствует системе.
Прерывистый звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Протрите диск. • Повторно загрузите диск. • Переместите сабвуфер в место, где нет вибрации.
Воспроизведение не начинается с первой дорожки.	<ul style="list-style-type: none"> • Установите обычный режим воспроизведения. • Выбрана функция возобновления воспроизведения. Нажмите ■ дважды. Затем нажмите ► для начала воспроизведения.
Невозможно	В зависимости от диска выполнение некоторых из



выполнить некоторые функции, такие как остановка, сканирование, замедленное воспроизведение, повторное воспроизведение, произвольное воспроизведение или программное воспроизведение.	вышеперечисленных операций может быть невозможно. Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к диску.
Диски DATA CD/DATA DVD (MP3, JPEG, MPEG4 или Xvid) не воспроизводятся.	<ul style="list-style-type: none"> • Данные сохранены не в поддерживаемом формате. • Убедитесь перед воспроизведением в том, что выбран правильный режим носителя.
Символы имени папки, названия дорожки, имени файла и ID3-тега не отображаются надлежащим образом.	<ul style="list-style-type: none"> • Используемая версия ID3 отличается от версии 1 (1.0/1.1) или версии 2 (2.2/2.3). • Данная система может отображать следующие символы: <ul style="list-style-type: none"> – прописные буквы (от A до Z); – цифры (от 0 до 9); – символы (< > * +, [] \ _). Другие символы отображаются как «_».
Звук теряет стереоэффект при воспроизведении диска AUDIO CD, VIDEO CD, аудиофайла, видеофайла или DVD VIDEO.	<ul style="list-style-type: none"> • Отсоедините все микрофоны. «🔊» исчезнет с дисплея. • Убедитесь в том, что система подключена надлежащим образом. • Проверьте соединения акустической системы.
Передача завершается ошибкой.	<ul style="list-style-type: none"> • Вы используете устройство USB, которое не поддерживается системой. Проверьте информацию на веб-сайте относительно совместимых устройств USB (стр. 12). • Устройство USB отформатировано неправильно. Подробные сведения о форматировании приведены в инструкции по эксплуатации устройства USB. • Выключите систему и удалите устройство USB. Если устройство USB имеет выключатель питания, выключите устройство USB, а затем повторно включите после удаления 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. Подробные сведения о решении этой проблемы приведены в инструкции по эксплуатации устройства



	<p>USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, что устройство USB неисправно. Подробные сведения о решении этой проблемы приведены в инструкции по эксплуатации устройства USB.
Невозможно удалить аудиофайлы или папки на устройстве USB.	<ul style="list-style-type: none"> 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, что устройство USB неисправно. Подробные сведения о решении этой проблемы приведены в инструкции по эксплуатации устройства USB.
Нет звука.	Устройство USB подключено неправильно. Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему и проверьте, появилась ли на дисплее индикация USB 1 или USB 2.
Имеет место шум, пропадание звука или искаженный звук.	<ul style="list-style-type: none"> Вы используете устройство USB, которое не поддерживается системой. Проверьте информацию на веб-сайте относительно совместимых устройств USB (стр. 12). Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему. Сами музыкальные данные зашумлены, или звук искажен. Во время передачи данных может быть слышен шум. 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.
Продолжительное время отображается READING, или требуется длительное время для начала воспроизведения.	<p>Процесс считывания может занимать много времени в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> на устройстве USB много папок или файлов; структура папок слишком сложная; слишком большая емкость памяти; внутренняя память фрагментирована.
На дисплее появляется NO FILE.	Система перешла в режим обновления программного обеспечения, и все кнопки (кроме I/⏻) выключены. Нажмите I/⏻ на сабвуфере для отмены обновления программного обеспечения.
На дисплее появляется OVER CURRENT.	Обнаружена проблема с уровнем электрического тока через порт (USB) 1 или порт (USB) 2. Выключите систему и выньте устройство USB из порта. Убедитесь в исправности устройства USB. Если такой вид дисплея сохраняется,



	обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
Ошибочная индикация.	<ul style="list-style-type: none"> Данные, хранящиеся на устройстве USB, возможно, повреждены, выполните передачу данных еще раз. Данная система может отображать следующие символы: <ul style="list-style-type: none"> – прописные буквы (от A до Z); – цифры (от 0 до 9); – символы (< > * +, [] \ _). Другие символы отображаются как «_».
Устройство USB не распознается.	<ul style="list-style-type: none"> Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему. Проверьте информацию на веб-сайте относительно совместимых устройств USB. Устройство USB не работает надлежащим образом. Подробные сведения о решении этой проблемы приведены в инструкции по эксплуатации устройства USB.
Воспроизведение не начинается.	<ul style="list-style-type: none"> Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему. Проверьте информацию на веб-сайте относительно совместимых устройств USB.
Воспроизведение не начинается с первого файла.	Установите обычный режим воспроизведения.
Не удается воспроизвести файлы.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь перед воспроизведением в том, что выбран правильный режим носителя. Устройства USB, отформатированные в файловых системах, отличных от FAT16 или FAT32, не поддерживаются. Если используется секционированное устройство USB, воспроизвести можно только файлы в первом разделе.
Изображение отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что система подсоединена надежно. В случае повреждения виде шнура замените его на новый. Убедитесь в том, что сабвуфер подсоединен к гнезду видеовхода телевизора (стр. 26). Убедитесь в том, что телевизор включен и используется правильно. Убедитесь в том, что видеовход на телевизоре выбран таким образом, что вы можете просматривать изображения с системы.
Появляются помехи на изображении.	<ul style="list-style-type: none"> Протрите диск. Если видеосигнал от системы проходит на телевизор через видеомагнитофон, защита от копирования, применяемая к некоторым программам DVD VIDEO, может повлиять на качество изображения.
Не удастся изменить формат изображения экрана телевизора.	<ul style="list-style-type: none"> Формат изображения фиксирован на DVD VIDEO и видеофайле. В зависимости от телевизора изменение формата



	изображения может быть невозможно.
Не удается изменить язык звуковой дорожки.	<ul style="list-style-type: none"> • Многоязычные дорожки не записаны на воспроизводимом диске DVD VIDEO. • DVD VIDEO запрещает изменение языка звуковой дорожки.
Не удается изменить язык субтитров.	<ul style="list-style-type: none"> • Многоязычные субтитры не записаны на воспроизводимом диске DVD VIDEO. • DVD VIDEO запрещает изменение субтитров.
Не удается выключить субтитры.	DVD VIDEO запрещает выключение субтитров.
Не удается изменить угол камеры.	<ul style="list-style-type: none"> • Многокурсовые обзоры не записаны на воспроизводимом диске DVD VIDEO. • DVD VIDEO запрещает изменение углов.
Слышен сильный гул или шум, или же невозможно осуществить прием станций. (На дисплее мигает TUNED или STEREO.)	<ul style="list-style-type: none"> • Подсоедините надлежащим образом антенну. • Измените положение антенны и ее ориентацию для получения хорошего приема. • В случае если прилагаемая антенна AM оторвалась от пластмассовой подставки, проконсультируйтесь у ближайшего дилера Sony. • Выключите все находящиеся поблизости электроприборы.
Не удается выполнить сопряжение.	<ul style="list-style-type: none"> • Переместите устройство Bluetooth ближе к системе. • Сопряжение может быть невозможным, если вблизи системы находятся другие устройства Bluetooth. В данном случае выключите остальные устройства Bluetooth. • Проверьте правильность ввода ключа доступа при выборе названия системы (данной системы) на устройстве Bluetooth.
Устройству Bluetooth не удается обнаружить данную систему, или на дисплее появилось BT OFF.	Установите сигнал Bluetooth в BT ON.
Соединение невозможно.	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство Bluetooth, которое вы попытались подсоединить, не поддерживает профиль A2DP и не может быть подсоединено к системе. • Включите функцию Bluetooth устройства Bluetooth. • Установите соединение с устройства Bluetooth. • Регистрационная информация о сопряжении удалена. Выполните операцию сопряжения еще раз. • Удалите регистрационную информацию о сопряжении Bluetooth-устройства и выполните операцию сопряжения еще раз.
Наблюдаются пропуски или	<ul style="list-style-type: none"> • Система и устройство Bluetooth находятся слишком далеко друг от друга.



колебания звука, или же соединение исчезает.	<ul style="list-style-type: none"> • При наличии препятствий между системой и устройством Bluetooth устраните препятствия или избегайте их. • При наличии оборудования, генерирующего электромагнитное излучение, например беспроводной локальной сети, другого устройства Bluetooth или расположенной поблизости микроволновой печи, отодвиньте их.
Звук с устройства Bluetooth не слышен на данной системе.	Сначала увеличьте громкость на устройстве Bluetooth, а затем отрегулируйте громкость с помощью +/-.
Слышен сильный гул, шум или искаженный звук.	<ul style="list-style-type: none"> • При наличии препятствий между системой и устройством Bluetooth устраните препятствия или избегайте их. • При наличии оборудования, генерирующего электромагнитное излучение, например беспроводной локальной сети, другого устройства Bluetooth или расположенной поблизости микроволновой печи, отодвиньте их. • Уменьшите громкость на подсоединенном устройстве Bluetooth.
Не удается активировать функцию «Сеть вечеринок».	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соединения. • Убедитесь в том, что аудиошнуры подсоединены правильно.
На дисплее мигает PARTY CHAIN.	<ul style="list-style-type: none"> • Вы не сможете выбрать функцию аудиовхода при выполнении соединения А (см. выше) во время использования функции «Сеть вечеринок». Выберите функцию, отличную от функции аудиовхода. • Нажмите PARTY CHAIN на сабвуфере. • Попробуйте выключить систему, а затем включить ее снова.
Функция «Сеть вечеринок» не работает надлежащим образом.	Выключите систему. Затем снова включите ее для включения функции «Сеть вечеринок».

Сброс настроек к значениям по умолчанию

Вы можете вернуть установки меню настройки (кроме установок для «ДОСТУП») к значениям по умолчанию.

1. Нажмите кнопку SETUP.
2. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора «НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ», а затем нажмите .
3. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора «СБРОС», а затем нажмите .
4. Нажимайте повторно \uparrow/\downarrow для выбора «ДА», а затем нажмите .



Для завершения этой операции необходимо несколько секунд. Не нажимайте во время переустановки системы.

Полный сброс системы

Если система по-прежнему не работает надлежащим образом, переустановите систему к заводским установкам по умолчанию. Используйте кнопки на сабвуфере для выполнения данной операции.

1. Отсоедините шнур питания переменного тока, а затем подсоедините его снова.
2. Нажмите I/⏻ для включения системы.
3. Удерживайте нажатыми ENTER и TUNING+ / ►► в течение примерно 3 секунд. На дисплее появится RESET. Все сконфигурированные пользователем установки, например предустановленные радиостанции, таймер и часы, будут возвращены к заводским установкам по умолчанию.

Функция самодиагностики

При появлении букв/цифр на экране телевизора или дисплее при включении функции самодиагностики во избежание нарушения работы системы появится сервисный номер. Сервисный номер состоит из букв и цифр (например, C 13 50). См. следующую таблицу для получения информации о вероятной причине и методе устранения.

Номер	Причина
C 13	Данный диск загрязнен. Очистите диск мягкой тканью.
C 31	Диск установлен неправильно. Выключите систему, а затем включите ее снова. Затем правильно установите диск.
E XX (XX — число)	Во избежание нарушения работы система запустила функцию самодиагностики. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony и сообщите 5-значный сервисный номер кода.

Сообщения

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

- CANNOT PLAY: был вставлен диск, который не может быть воспроизведен, или был вставлен диск DVD VIDEO с кодом региона, который не поддерживается.
- CODE 01/SIGNAL ERR: неподдерживаемый аудиосигнал подается от подключенного телевизора к гнезду OPT IN. См. «Если звук телевизора не слышен из системы».
- DATA ERROR: файл создан в неподдерживаемом формате, или расширения файлов не совпадают с форматом файлов.
- DEVICE ERROR: устройство USB распознать невозможно, или же подсоединено неизвестное устройство.
- DEVICE FULL: память устройства USB заполнена.
- ERASE ERROR: сбой удаления аудиофайлов или папок на устройстве USB.
- FATAL ERROR: во время операции передачи данных или удаления было отсоединено устройство USB, и оно, возможно, повреждено.



- FOLDER FULL: передача на устройство USB невозможна, поскольку число папок достигло максимума.
- GUEST: система перешла в режим «Гость вечеринки», поскольку «Хозяином вечеринки» была включена функция «Сеть вечеринки».
- HOST: система включила функцию «Сеть вечеринки» и перешла в режим «Хозяин вечеринки».
- NO DEVICE: нет подсоединенных устройств USB.
- NO DISC: в проигрывателе нет диска.
- NO MEMORY: не вставлен носитель памяти в память, выбранную для воспроизведения или передачи на устройство USB (устройство для считывания различных карт памяти и т.п.).
- NO MUSIC: на источнике воспроизведения нет файлов MP3/WMA/AAC.
- NO PHOTO: в источнике воспроизведения нет файлов JPEG.
- NO STEP: все запрограммированные пункты удалены.
- NO VIDEO: на источнике воспроизведения нет файлов MPEG4/Xvid.
- NOT IN USE: вы пытались выполнить специфическую операцию в условиях, когда эта операция запрещена.
- NOT SUPPORTED: подключено устройство USB, которое не поддерживается системой, или же устройство USB подключено через USB-концентратор.
- OVER CURRENT: обнаружен чрезмерный ток через порт (USB).
- PROTECTED: устройство USB защищено от записи.
- PUSH STOP: вы пытались выполнить операцию, которая может быть выполнена только при остановленной системе.
- READING: система считывает информацию с диска или устройства USB. Некоторые операции недоступны.
- REC ERROR: передача данных не началась, частично приостановлена или по другим причинам не может быть выполнена.
- STEP FULL: вы попытались запрограммировать более 25 пунктов.
- TIME NG: время включения и время выключения таймера воспроизведения или таймера записи совпадают.
- TRACK FULL: передача на устройство USB невозможна, поскольку число файлов достигло максимума.

Дополнительно

Воспроизводимые диски

- DVD VIDEO
- Диски DVD-R/DVD-RW в формате DVD VIDEO или видеорежиме
- Диски DVD+R/DVD+RW в формате DVD VIDEO
- VIDEO CD (диски вер. 1.0, 1.1 и 2.0)
- Super VCD
- Диски CD-R/CD-RW/CD-ROM в формате VIDEO CD или super
- VCD
- AUDIO CD
- Диски CD-R/CD-RW
- AUDIO CD

Воспроизводимые файлы на дисках/устройстве USB



- Музыка: файлы MP3 (.mp3), файлы WMA(.wma) — только с USB, файлы AAC (m4a/.mp4/.3gp) — только с USB
- Фото: файлы JPEG4 (.jpg/.jpeg/.jpe)
- Видео: файлы MPEG4 (.mp4/.m4v), файлы Xvid (.avi). Поддерживаемые видеокодек и аудиокодек: видеокодек — простой профиль MPEG4 (AVC не поддерживается), аудиокодек — AAC-LC (не AAC не поддерживается)

Диски/файлы, которые воспроизвести невозможно

Вы не можете воспроизвести следующие диски

- BD (Blu-ray-диски)
- Диски CD-ROM, записанные в формате PHOTO CD
- Область данных дисков CD-Extra или Mixed Mode CD*
- Диски CD Graphics
- Super Audio CD
- DVD Audio
- DATA CD/DATA DVD, созданные в формате пакетной записи
- DVD-RAM
- DATA CD/DATA DVD, которые не были финализированы надлежащим образом
- CPRM (система защиты контента для записываемых носителей) — совместимые DVD-R/-RW, записанные в программах для создания одной копии
- Диски нестандартной формы (например, в виде сердца, квадрата, звезды)
- Диски, к которым приклеена липкая лента, бумага или наклейка

Вы не можете воспроизвести следующие файлы

- Файл JPEG, размер которого превышает 3072 пикселей по ширине × 2048 по высоте в нормальном режиме или более 3300000 пикселей в прогрессивном режиме JPEG, который в основном используется на веб-сайтах
- Видеофайлы с размером кадра, превышающим 720 пикселей по ширине × 576 по высоте
- Файлы изображений и видеофайлы с высоким соотношением ширины к длине
- Файл WMA в формате WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO
- Файл AAC в формате AAC DRM или AAC Lossless
- Файлы AAC, закодированные с частотой 96 кГц
- Файлы, которые зашифрованы или защищены паролями
- Файлы с защитой авторских прав DRM (управление цифровыми правами)
- Аудиофайл MP3 PRO может воспроизводиться как файл MP3
- Система может не воспроизвести файл Xvid, если он был создан путем объединения двух или более файлов Xvid
- Система не может воспроизвести некоторые файлы Xvid длительностью более 2 часов

5. Особые указания

Не позволяйте детям или младенцам находиться рядом с системой.

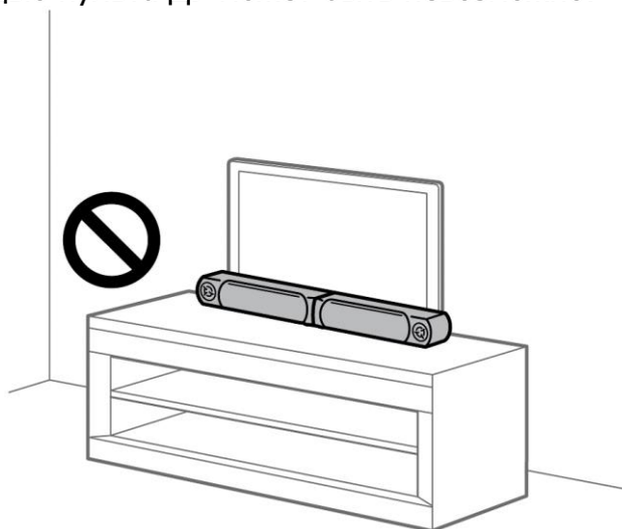
Не устанавливайте систему на наклонной поверхности.

При установке акустической системы и сабвуфера соблюдайте следующие меры предосторожности:

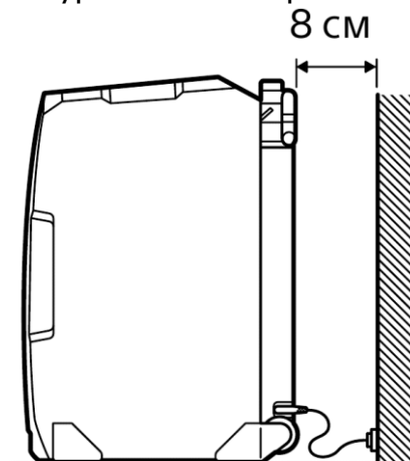


- Не блокируйте вентиляционные отверстия на задней панели сабвуфера.
- Не располагайте акустическую систему и сабвуфер в металлическом шкафу.
- Не располагайте предметы, например аквариум, между акустической системой и сабвуфером.
- Расположите сабвуфер рядом с акустической системой в одной комнате.

Если акустическая система расположена перед телевизором, убедитесь в том, что она не загораживает экран телевизора или датчик пульта ДУ телевизора. Если датчик пульта ДУ телевизора загражден акустической системой, управление телевизором с помощью пульта ДУ может быть невозможно.



Разместите сабвуфер на расстоянии не менее 8 см от стены во избежание повреждения выступающего шнура питания переменного тока.



6. Комплектация

Аудиосистема
Сетевой кабель
Антенна FM/AM
Аккумулятор (AAA/марганцевый)
Пульт дистанционного управления
Кабель динамика (2,5 м)
Видеокабель (2,5 м)
Инструкции по эксплуатации



Оптический кабель (2,5 м)

