

SONY 4-461-526-51(2)

DVD Home Theatre System

Инструкции по эксплуатации

©2013 Sony Corporation Printed in China

DAV-DZ650 RU

Компания Sony не несет ответственность за любые повреждения или прочие убытки, вызванные утечкой информации при связи с помощью технологии Bluetooth.

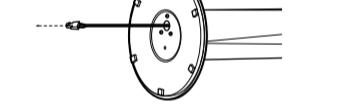
Связь Bluetooth не гарантируется во всех случаях при использовании устройств Bluetooth, имеющих такой же профиль, что и система.

Устройства Bluetooth, соединенные с системой, должны соответствовать характеристикам Bluetooth, указанным компанией SIG, Inc., и должны быть сертифицированы. Однако даже если устройства соответствуют характеристикам Bluetooth, могут возникнуть ситуации, когда характеристики или спецификации устройств Bluetooth делают соединение невозможным или изменяют способы управления, отображения или работы.

В зависимости от соединения с системой устройства Bluetooth, коммуникационная среда или окружающие условия могут возникать помехи или прерываться звук.

DVD Система Домашнего Кинотеатра DAV-DZ650 предназначена для воспроизведения аудио, видео файлов с дисков FM тюнера, устройств USB или Bluetooth. Данная система поддерживает караоке.

4 Устраните слабины кабеля динамика в динамике, вытянув его через основание (E).

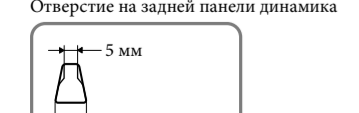
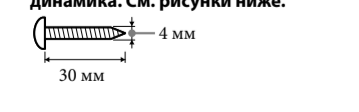


Установка динамиков на стену

Внимание

- Консультацию о материале стен и необходимых винтах можно получить в магазине, где продают металлоизделия, или в фирме, занимающейся установкой.
- Выбирайте винты, соответствующие материалу и прочности стен. Поскольку стена из гипсокартона обладает повышенной хрупкостью, вкрутите винты в планку. Установите динамики на плоской вертикальной стене на закрепленной планке.
- Sony не несет ответственности за травмы или помехи вследствие неправильной установки, недостаточной прочности стен, неправильно подобранных винтов, стихийного бедствия и т.п.

1 Приготовьте винты (не прилагаются), соответствующие отверстиям на задней панели динамика. См. рисунки ниже.



Диски, которые можно воспроизвести

DVD	DVD-VIDEO DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD	CD-DA (музыкальный компакт-диск) CD-ROM CD-R/CD-RW VIDEO CD Super VCD

Компакт-диск или диск DVD не будет воспроизводиться, если серия записи не закрыта надлежащим образом. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации, поставляемые с записываемым устройством.

- Диски, которые не могут быть воспроизведены**
- Диски Blu-ray
 - Диски HD DVD
 - Диски DVD-RAM
 - Аудиодиски DVD
 - Диски PHOTO CD
 - Диски Super Audio CD
 - Данные на дисках CD-Extra
 - Страна с аудиоматериалами диска DualDisc
 - DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW в режиме VR (видеоизпись)
 - Диски DVD-R/RW, совместимые с технологией CPRM (Content Protection for Recordable Media, защита содержимого для записываемых носителей), содержимое которых помечено как "Copy once" (однократное копирование).

4 Устраните слабины кабеля динамика в динамике, вытянув его через основание (E).



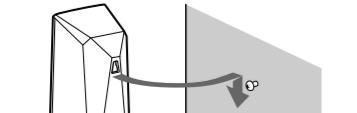
2 Верните винты в стену, затем повесьте динамик на стену.

Выступ верхнего винта от 3 до 5 мм

Для центрального динамика

Для малых динамиков

1 Приготовьте винты (не прилагаются), соответствующие отверстиям на задней панели динамика. См. рисунки ниже.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на устройство и не ставьте на его корпус предметы, содержащие жидкость, например цветочные вазы и т.д. Во избежание возгорания не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства газетой, скотчем, пленкой и т.д. Не подносите устройство к источникам открытого пламени (например, зажженным свечам).

Так как кабель питания используется для отключения устройства от электрической розетки, следует подключать устройство к легкодоступной электрической розетке. В случае обнаружения признаков неправильной работы устройства немедленно отключите его от электрической розетки.

Не устанавливайте устройство в тесном пространстве, например на книжной полке или в стенном шкафу. Не подвешивайте батареи или устройство с установленными батареями воздействию источников чрезмерного тепла, например прямого солнечного света и огня. Пока устройство включено в электрическую розетку переменного тока, на него по-прежнему подается электричество, даже если само устройство выключено.

ВНИМАНИЕ

Использование оптических измерительных приборов с этим изданием увеличивает опасность ухудшения зрения.

DVD Система Домашнего Кинотеатра

Примечания о дисках

Это устройство предназначено для воспроизведения дисков, отвечающих требованиям стандарта компакт-диска (CD). Диски DualDisc и некоторые музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав, не соответствуют стандарту компакт-диска (CD) и поэтому такие диски, возможно, не будут поддерживаться данным устройством.

Примечание относительно воспроизведения дисков DVD

Некоторые операции воспроизведения дисков DVD могут быть специально запрещены фирмами-изготовителями программного обеспечения. Эта система воспроизводит диски DVD в соответствии с содержимым диска, разработанным фирмами-изготовителями программного обеспечения, поэтому некоторые функции воспроизведения могут быть недоступны.

Примечание относительно двухслойных дисков DVD

При воспроизведении изображения и звук могут на мгновение прерываться в месте смены слоев.

Код региона (только DVD VIDEO)

На задней панели устройства нанесен код региона, означающий, что на нем можно воспроизводить только диски DVD VIDEO (только воспроизведение) с тем же кодом региона или (E).

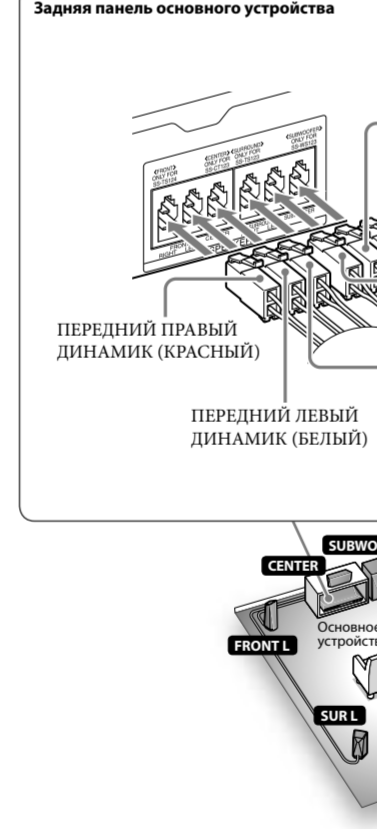
Примечания относительно многоканальных дисков CD

- Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
- Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Подключение динамиков

Внимание

Подключайте кабели динамиков в соответствии с цветом разъемов SPEAKERS на устройстве.



Выбор системы цвета

- Подключите кабель питания переменного тока.
- Включите основное устройство и телевизор.
- Нажимайте кнопку FUNCTION или кнопку DVD/CD, чтобы выбрать функцию DVD/CD. Воспроизведение начнется автоматически, если будет вставлен диск с функцией автоматического воспроизведения. Дважды нажмите кнопку [] для остановки воспроизведения.
- Переключите селектор входного сигнала на телевизоре, чтобы отобразилась индикация "Home Theatre System".
- Нажмите кнопку SETUP в режиме ожидания. Появится меню установки параметров.
- С помощью кнопок [] выберите [Страница настроек предпочтений], затем нажмите кнопку [].
- С помощью кнопок [] выберите [Система ТВ] и нажмите кнопку [].
- С помощью кнопок [] выберите [в отображаемом списке [PAL] или [NTSC]] и нажмите кнопку [].
- Нажмите кнопку SETUP, чтобы закрыть меню настройки.

Товарные знаки

В этой системе используются деводеры объемного звучания с адаптивной матрицей Dolby® Digital и Dolby Pro Logic. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby Pro Logic и двойной символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. В системе используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. DVD является товарным знаком DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"PlayStation" и "PS3" являются зарегистрированными товарными знаками компании Sony Computer Entertainment Inc. "BRAVIA" является товарным знаком Sony Corporation.

Импортер на территории стран Тогоменного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

Видео	Формат файла	Расширения
Видеофайл MPEG4 ¹⁾	"mp4", "m4v"	
Видео Xvid	"avi"	
Музыка		
Формат файла	Расширения	
MP3 (MP3G1 Audio	"mp3"	
Layer 3) ²⁾		
WMA ³⁾	"wma"	
AAC ⁴⁾	"m4a"	
Фотография		
Формат файла	Расширения	
JPEG	"jpg", "jpeg", "jpc"	

- AVC не поддерживается.
 - Формат MP3PRO не поддерживается.
 - Форматы WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не поддерживаются.
 - Форматы AAC DRM и AAC Lossless не поддерживаются.
- Примечание**
- Некоторые файлы, возможно, не удастся воспроизвести в зависимости от формата, кодировки и условий записи.
 - Некоторые устройства USB могут не работать с системой.
 - Система поддерживает диски DATA CD, записанные в соответствии со стандартом ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
 - Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
 - Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Товарные знаки

В этой системе используются деводеры объемного звучания с адаптивной матрицей Dolby® Digital и Dolby Pro Logic. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby Pro Logic и двойной символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. В системе используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. DVD является товарным знаком DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"PlayStation" и "PS3" являются зарегистрированными товарными знаками компании Sony Computer Entertainment Inc. "BRAVIA" является товарным знаком Sony Corporation.

Импортер на территории стран Тогоменного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

Видео	Формат файла	Расширения
Видеофайл MPEG4 ¹⁾	"mp4", "m4v"	
Видео Xvid	"avi"	
Музыка		
Формат файла	Расширения	
MP3 (MP3G1 Audio	"mp3"	
Layer 3) ²⁾		
WMA ³⁾	"wma"	
AAC ⁴⁾	"m4a"	
Фотография		
Формат файла	Расширения	
JPEG	"jpg", "jpeg", "jpc"	

- AVC не поддерживается.
 - Формат MP3PRO не поддерживается.
 - Форматы WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не поддерживаются.
 - Форматы AAC DRM и AAC Lossless не поддерживаются.
- Примечание**
- Некоторые файлы, возможно, не удастся воспроизвести в зависимости от формата, кодировки и условий записи.
 - Некоторые устройства USB могут не работать с системой.
 - Система поддерживает диски DATA CD, записанные в соответствии со стандартом ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
 - Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
 - Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Подключение телевизора

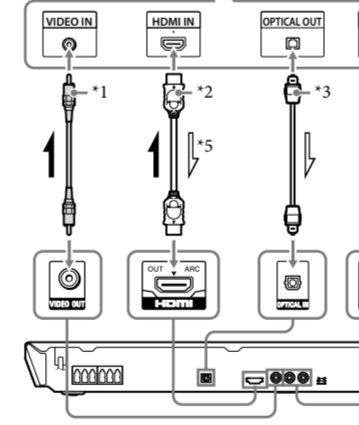
Выберите метод подключения видео- и аудиокомпонентов в зависимости от гнезд на телевизоре или телевизионной приставке.

Подключение только телевизора



Подключение видеокабеля и аудиокабеля

Выберите *1 или *2 для подключения с помощью гнезд телевизора. Выберите *3 или *4 для аудиоподключения с помощью гнезд телевизора.



Примечание

- После изменения системы цветного телевидения описанным выше способом экран телевизора может на мгновение погаснуть.

Товарные знаки

В этой системе используются деводеры объемного звучания с адаптивной матрицей Dolby® Digital и Dolby Pro Logic. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby Pro Logic и двойной символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. В системе используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. DVD является товарным знаком DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"PlayStation" и "PS3" являются зарегистрированными товарными знаками компании Sony Computer Entertainment Inc. "BRAVIA" является товарным знаком Sony Corporation.

Импортер на территории стран Тогоменного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

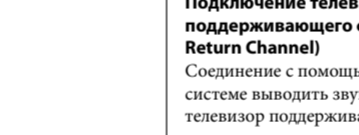
Видео	Формат файла	Расширения
Видеофайл MPEG4 ¹⁾	"mp4", "m4v"	
Видео Xvid	"avi"	
Музыка		
Формат файла	Расширения	
MP3 (MP3G1 Audio	"mp3"	
Layer 3) ²⁾		
WMA ³⁾	"wma"	
AAC ⁴⁾	"m4a"	
Фотография		
Формат файла	Расширения	
JPEG	"jpg", "jpeg", "jpc"	

- AVC не поддерживается.
 - Формат MP3PRO не поддерживается.
 - Форматы WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не поддерживаются.
 - Форматы AAC DRM и AAC Lossless не поддерживаются.
- Примечание**
- Некоторые файлы, возможно, не удастся воспроизвести в зависимости от формата, кодировки и условий записи.
 - Некоторые устройства USB могут не работать с системой.
 - Система поддерживает диски DATA CD, записанные в соответствии со стандартом ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
 - Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
 - Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Подключение телевизора

Выберите метод подключения видео- и аудиокомпонентов в зависимости от гнезд на телевизоре или телевизионной приставке.

Подключение только телевизора



Подключение видеокабеля и аудиокабеля

Выберите *1 или *2 для подключения с помощью гнезд телевизора. Выберите *3 или *4 для аудиоподключения с помощью гнезд телевизора.



Примечание

- После изменения системы цветного телевидения описанным выше способом экран телевизора может на мгновение погаснуть.

Товарные знаки

В этой системе используются деводеры объемного звучания с адаптивной матрицей Dolby® Digital и Dolby Pro Logic. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby Pro Logic и двойной символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. В системе используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. DVD является товарным знаком DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"PlayStation" и "PS3" являются зарегистрированными товарными знаками компании Sony Computer Entertainment Inc. "BRAVIA" является товарным знаком Sony Corporation.

Импортер на территории стран Тогоменного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

Видео	Формат файла	Расширения
Видеофайл MPEG4 ¹⁾	"mp4", "m4v"	
Видео Xvid	"avi"	
Музыка		
Формат файла	Расширения	
MP3 (MP3G1 Audio	"mp3"	
Layer 3) ²⁾		
WMA ³⁾	"wma"	
AAC ⁴⁾	"m4a"	
Фотография		
Формат файла	Расширения	
JPEG	"jpg", "jpeg", "jpc"	

- AVC не поддерживается.
 - Формат MP3PRO не поддерживается.
 - Форматы WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не поддерживаются.
 - Форматы AAC DRM и AAC Lossless не поддерживаются.
- Примечание**
- Некоторые файлы, возможно, не удастся воспроизвести в зависимости от формата, кодировки и условий записи.
 - Некоторые устройства USB могут не работать с системой.
 - Система поддерживает диски DATA CD, записанные в соответствии со стандартом ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
 - Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
 - Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Подключение телевизора

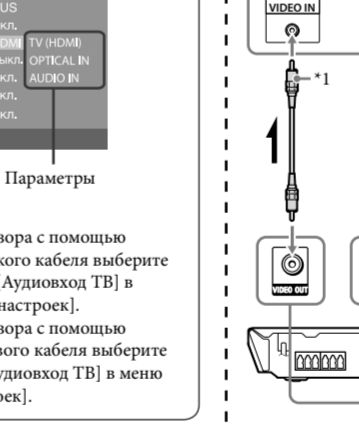
Выберите метод подключения видео- и аудиокомпонентов в зависимости от гнезд на телевизоре или телевизионной приставке.

Подключение только телевизора



Подключение видеокабеля и аудиокабеля

Выберите *1 или *2 для подключения с помощью гнезд телевизора. Выберите *3 или *4 для аудиоподключения с помощью гнезд телевизора.



Примечание

- После изменения системы цветного телевидения описанным выше способом экран телевизора может на мгновение погаснуть.

Товарные знаки

В этой системе используются деводеры объемного звучания с адаптивной матрицей Dolby® Digital и Dolby Pro Logic. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby Pro Logic и двойной символ D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. В системе используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Термины HDMI и High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах. DVD является товарным знаком DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"PlayStation" и "PS3" являются зарегистрированными товарными знаками компании Sony Computer Entertainment Inc. "BRAVIA" является товарным знаком Sony Corporation.

Импортер на территории стран Тогоменного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана ЗАО «Сони Электроникс» Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

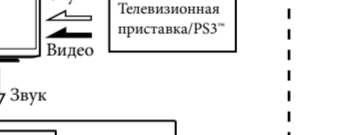
Видео	Формат файла	Расширения
Видеофайл MPEG4 ¹⁾	"mp4", "m4v"	
Видео Xvid	"avi"	
Музыка		
Формат файла	Расширения	
MP3 (MP3G1 Audio	"mp3"	
Layer 3) ²⁾		
WMA ³⁾	"wma"	
AAC ⁴⁾	"m4a"	
Фотография		
Формат файла	Расширения	
JPEG	"jpg", "jpeg", "jpc"	

- AVC не поддерживается.
 - Формат MP3PRO не поддерживается.
 - Форматы WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не поддерживаются.
 - Форматы AAC DRM и AAC Lossless не поддерживаются.
- Примечание**
- Некоторые файлы, возможно, не удастся воспроизвести в зависимости от формата, кодировки и условий записи.
 - Некоторые устройства USB могут не работать с системой.
 - Система поддерживает диски DATA CD, записанные в соответствии со стандартом ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
 - Система поддерживает диски DATA DVD, записанные в формате UDF (Universal Disk Format).
 - Система поддерживает устройства USB с файловой системой FAT12, FAT16, FAT32.

Подключение телевизора

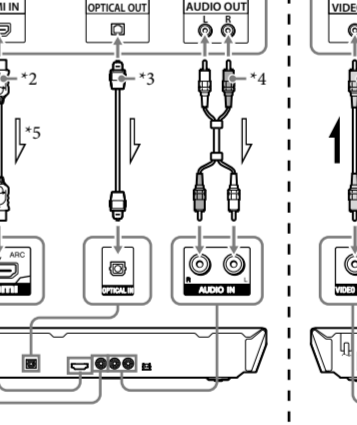
Выберите метод подключения видео- и аудиокомпонентов в зависимости от гнезд на телевизоре или телевизионной приставке.

Подключение только телевизора



Подключение видеокабеля и аудиокабеля

Выберите *1 или *2 для подключения с помощью гнезд телевизора. Выберите *3 или *4 для аудиоподключения с помощью гнезд телевизора.



Примечание

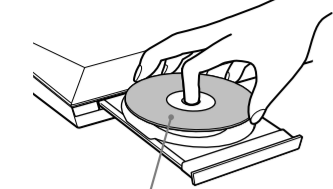
- После изменения системы цветного телевидения описанным выше способом экран телевизора может на мгновение погаснуть.

Использование диска

1 **Нажмите кнопку DVD/CD.**
Эту функцию можно также выбрать, повторно нажав кнопку FUNCTION.

2 **Нажмите кнопку ↵, чтобы открыть лоток для дисков.**

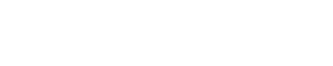
3 **Поместите диск в лоток для дисков и нажмите кнопку ↵.**



Этикетка должна находиться сверху.

4 **Нажмите кнопку ▶, чтобы начать воспроизведение.**

5 **С помощью кнопки VOL +/- отрегулируйте уровень громкости.**



4 **Нажмите кнопку ▶, чтобы начать воспроизведение.**

5 **С помощью кнопки VOL +/- отрегулируйте уровень громкости.**

Примечание

- Не отсоединяйте устройство USB во время работы. Во избежание повреждения данных или устройства USB выключайте систему при подключении или извлечении устройства USB.
- В зависимости от диска/устройства USB файла, возможно, не удастся воспроизвести.



Выбор звуковых эффектов

Выбор настроек эквалайзера

Нажмите EQ для отображения текущего режима. При отображении текущего режима нажмите кнопку EQ, пока требуемый режим не отобразится на дисплее передней панели.

- “AUTO” автоматический выбор режима воспроизведения звука фильмов и музыкальных композиций в соответствии с типом диска.
- “MOVIE”: приятное мощное звучание басов и звуковых эффектов; рекомендуется для просмотра фильмов.
- “MUSIC”: хорошо сбалансированные низкие и высокие частоты; рекомендуется для прослушивания музыкальных композиций.
- “TV”*: четкое воспроизведение вокала средние частот; рекомендуется для просмотра спектаклей или комедий.
- “GAME”: усиление низких и высоких частот; рекомендуется для просмотра боевиков и игр с эффектом стрельбы.

Выбор типа обьемного звучания

Нажмите кнопку SURROUND для отображения текущего режима. При отображении текущего режима нажмите кнопку SURROUND для отображения требуемого режима вывода окружающего звука. Выбранный режим отображается на дисплее передней панели.

- “MULTI” (A.E.D. MULTI): вывод звука 2-канального источника на все динамики.
- “STANDARD” (A.E.D. STANDARD): система определяет звуковой формат источника и звук выводится так, как он был записан/закодирован.

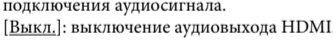


■ **[Аудиокод ТВ]**
Эта функция становится доступной при подключении системы к телевизору, поддерживающему функцию “Контроль по HDMI”, с помощью кабеля HDMI. [TV(FHDM)] Система принимает цифровой аудиосигнал с телевизора через кабель HDMI. [OPTICAL IN] Система принимает цифровой аудиосигнал с телевизора через оптический кабель. [AUDIO IN] Система принимает аналоговый аудиосигнал с телевизора через аналоговый кабель.

Примечание

- Эта функция доступна, только если для параметра [Контроль по HDMI] установлено значение [Вкл.].
- [HDMI Audio] Этот параметр необходим только при использовании гнезда HDMI OUT для подключения аудиосигнала. [Выкл.]: выключение аудиовыхода HDMI. Звук будет выводиться через динамики системы.
- [HDMI] формат аудиовыхода HDMI1 будет совпадать с воспроизводимым аудиосигном. Если формат воспроизводимого аудиосигнала не поддерживается, будет автоматически выбран аудиовыход PCM.
- [PCM]: аудиовыход HDMI будет декодирован в 2-канальный линейный PCM.

■ **[Заставка экрана]**
[Вкл.]: изображение заставки появляется, если система не используется в течение 15 минут. [Выкл.]: выключение функции.



■ **[Последняя память]**
Система имеет возможность возвратиться к точке останки воспроизведения диска и при загрузке того же диска в следующий раз возобовзает воспроизведение с того места, на котором его просмотр был остановлен.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.



■ **[Автотрек. ожид.]**
[Вкл.]: система автоматически перейдет в режим ожидания через 20 минут в режиме ожидания, паузы, отсутствия диска, извлечения. [Выкл.]: система не будет автоматически переходить в режим ожидания.

Страница настроек динамиков

■ **[Уровень]**
Можно отрегулировать уровень звука всех динамиков и сабвуфера. [I]: регулировка уровня звуко динамиков. Можно установить значение от -6,0 дБ до +0,0 дБ. [C]: регулировка уровня звука центрального динамика. Можно установить значение от -6,0 дБ до +0,0 дБ. [R]: регулировка уровня звука правого динамика. Можно установить значение от -6,0 дБ до +0,0 дБ.

Изображение

Отсутствует изображение.

- Соединительные видеокабели подключены ненадежно.

- Устройство не подключено к правильному видеопорту телевизионного пнесу.
- Система не выбрана через видеовыход телевизора.

Даже если установлено форматное соотношение экрана в параметре [Формат ТВ] меню [Страница общих настроек], изображение не заполняет экран телевизора целиком.

- Форматное форматное соотношение экрана на диске.

Искажения четности на экране телевизора.

Динамики системы оснащены магнитами, которые вследствие колебания во время работы системы могут вызывать искажения. При возникновении искажения четности на экране телевизора проверьте следующие:

- Установите динамики на расстоянии не менее 0,3 метра от телевизора.
- Если искажение четности не устранено, выключите телевизор и включите его через 15-30 минут.

Использование функций Bluetooth

Можно слушать музыку с мобильного телефона с функцией Bluetooth или устройства Bluetooth с помощью беспроводного соединения.

Данная система поддерживает профили Bluetooth A2DP и AVRCP. Для получения дополнительной информации о беспроводной технологии Bluetooth см.

“Беспроводная технология Bluetooth”.

Информация об индикаторе Bluetooth
Синий индикатор на дисплее передней панели горит или мигает для отображения статуса Bluetooth.

Состояние системы
Индикатор
Выполняется
Мигает быстро.

Согласование системы/ожидание

Система соединяется с устройством Bluetooth
Медленно мигает.

Система установила связь с устройством Bluetooth
Индикатор не горит.

Система работает не в режиме Bluetooth
Не горит.

Примечание

- Для получения дополнительной информации о работе подключаемых устройств см. прилагаемые к ним инструкции.
- Подключаемые устройства Bluetooth должны поддерживать профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Согласование
Согласование — это операция, когда устройство Bluetooth заранее регистрирует друг друга. Для согласования системы с устройством Bluetooth выполните следующие действия.

Согласование — это операция, когда устройство Bluetooth заранее регистрируют друг друга. Для согласования системы с устройством Bluetooth выполните следующие действия.



Использование функции караоке

1 **Подключите микрофон к гнезду MIC.**

2 **Начните воспроизведение звука, выполнив действия “Воспроизведение диска” или “Воспроизведение файлов на диске/устройстве USB”.**

3 **Нажмите кнопку MIC VOL +/- отрегулируйте уровень громкости микрофона.**

Примечание

- Прежде чем подсоединять микрофон, нажмите кнопку MIC VOL +/-, чтобы понизить уровень громкости микрофона до минимума.
- Звук микрофона не выводится в следующих случаях.
 - Микрофон неправильно подключен к устройству.
 - Уровень громкости на микрофоне установлен на минимум.
 - Используется микрофон, отличный от микрофона монофонического, динамического типа.

Система перейдет в режим караоке.

2 **Начните воспроизведение звука, выполнив действия “Воспроизведение диска” или “Воспроизведение файлов на диске/устройстве USB”.**

3 **Нажмите кнопку MIC VOL +/- отрегулируйте уровень громкости микрофона.**

Примечание

- Прежде чем подсоединять микрофон, нажмите кнопку MIC VOL +/-, чтобы понизить уровень громкости микрофона до минимума.
- Звук микрофона не выводится в следующих случаях.
 - Микрофон неправильно подключен к устройству.
 - Уровень громкости на микрофоне установлен на минимум.
 - Используется микрофон, отличный от микрофона монофонического, динамического типа.



■ **[Последняя память]**
Система имеет возможность возвратиться к точке останки воспроизведения диска и при загрузке того же диска в следующий раз возобовзает воспроизведение с того места, на котором его просмотр был остановлен.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.

■ **[Автотрек. ожид.]**
[Вкл.]: система автоматически перейдет в режим ожидания через 20 минут в режиме ожидания, паузы, отсутствия диска, извлечения. [Выкл.]: система не будет автоматически переходить в режим ожидания.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.

■ **[Автотрек. ожид.]**
[Вкл.]: система автоматически перейдет в режим ожидания через 20 минут в режиме ожидания, паузы, отсутствия диска, извлечения. [Выкл.]: система не будет автоматически переходить в режим ожидания.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.

■ **[Автотрек. ожид.]**
[Вкл.]: система автоматически перейдет в режим ожидания через 20 минут в режиме ожидания, паузы, отсутствия диска, извлечения. [Выкл.]: система не будет автоматически переходить в режим ожидания.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.

■ **[Автотрек. ожид.]**
[Вкл.]: система автоматически перейдет в режим ожидания через 20 минут в режиме ожидания, паузы, отсутствия диска, извлечения. [Выкл.]: система не будет автоматически переходить в режим ожидания.

■ **[Дистанция]**
При перемещении одного из динамиков системы параметры расстояния на основе нового расположения динамиков. [L/R]: регулировка расстояния до левого и правого динамика. Можно установить значение от 1,0 м до 7,0 м. [C]: регулировка расстояния до центрального динамика. Для данного параметра можно установить значение на 1,6 м меньше и равное значению канала L/R.

■ **[Диапазон]**
Можно скать динамический диапазон звуковой дорожки. [Выкл.]: динамический диапазон не сжимается.

■ **[Центр. динамик]**
[Вкл.]: активация центрального динамика. [Выкл.]: отключение центрального динамика.

■ **[Дин. об. звук]**
[Вкл.]: активация динамиков обьемного звучания. [Выкл.]: отключение динамиков обьемного звучания.

■ **[Тест сигнала]**
Динамики будут воспроизводить тестовый сигнал для регулировки уровня. [Вкл.]: динамики будут воспроизводить тестовый сигнал. [Выкл.]: динамики не будут воспроизводить тестовый сигнал.

Использование функции Bluetooth

Можно слушать музыку с мобильного телефона с функцией Bluetooth или устройства Bluetooth с помощью беспроводного соединения.

Данная система поддерживает профили Bluetooth A2DP и AVRCP. Для получения дополнительной информации о беспроводной технологии Bluetooth см.

“Беспроводная технология Bluetooth”.

Информация об индикаторе Bluetooth
Синий индикатор на дисплее передней панели горит или мигает для отображения статуса Bluetooth.

Состояние системы
Индикатор
Выполняется
Мигает быстро.

Согласование системы/ожидание

Система соединяется с устройством Bluetooth
Медленно мигает.

Система установила связь с устройством Bluetooth
Индикатор не горит.

Система работает не в режиме Bluetooth
Не горит.

Примечание

- Для получения дополнительной информации о работе подключаемых устройств см. прилагаемые к ним инструкции.
- Подключаемые устройства Bluetooth должны поддерживать профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

Согласование
Согласование — это операция, когда устройство Bluetooth заранее регистрируют друг друга. Для согласования системы с устройством Bluetooth выполните следующие действия.

Согласование — это операция, когда устройство Bluetooth заранее регистрируют друг друга. Для согласования системы с устройством Bluetooth выполните следующие действия.



Использование функции караоке

1 **Подключите микрофон к гнезду MIC.**

2 **Начните воспроизведение звука, выполнив действия “Воспроизведение диска” или “Воспроизведение файлов на диске/устройстве USB”.**

3 **Нажмите кнопку MIC VOL +/- отрегулируйте уровень громкости микрофона.**

Примечание

- Прежде чем подсоединять микрофон, нажмите кнопку MIC VOL +/-, чтобы понизить уровень громкости микрофона до минимума.
- Звук микрофона не выводится в следующих случаях.
 - Микрофон неправильно подключен к устройству.
 - Уровень громкости на микрофоне установлен на минимум.
 - Используется микрофон, отличный от микрофона монофонического, динамического типа.

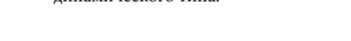
Система перейдет в режим караоке.

2 **Начните воспроизведение звука, выполнив действия “Воспроизведение диска” или “Воспроизведение файлов на диске/устройстве USB”.**

3 **Нажмите кнопку MIC VOL +/- отрегулируйте уровень громкости микрофона.**

Примечание

- Прежде чем подсоединять микрофон, нажмите кнопку MIC VOL +/-, чтобы понизить уровень громкости микрофона до минимума.
- Звук микрофона не выводится в следующих случаях.
 - Микрофон неправильно подключен к устройству.
 - Уровень громкости на микрофоне установлен на минимум.
 - Используется микрофон, отличный от микрофона монофонического, динамического типа.



После выполнения согласования эту операцию более не потребуется выполнять. Однако в следующих случаях согласование потребуется повторить.

- Информация о согласовании удаляется при работе системы.

- Можно согласовать не более восьми устройств. При согласовании девятого устройства информация о согласовании с самой ранней датой будет перенесена на следующую.

- Данные предыдущих соединений с системой удалены на подключаемом устройстве.

- Восстановлены настройки системы по умолчанию.

Согласование системы с устройством Bluetooth

Согласование выполняется следующим образом.

1 **Расположите систему и устройство Bluetooth на расстоянии не более 1 метра друг от друга.**

2 **Нажмите Bluetooth.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.

3 **Установите режим согласования устройства Bluetooth.**
Для получения дополнительной информации о настройке устройства Bluetooth в режиме согласования см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к устройству.

4 **Выберите “SONY DVD HOME THEATRE SYSTEM” на дисплее устройства Bluetooth.**
На некоторых устройствах Bluetooth информация о настройке устройства Bluetooth в режиме согласования см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к устройству.

5 **Нажмите “OK”.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.

6 **Нажмите “OK”.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.

7 **Нажмите “OK”.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.

8 **Нажмите “OK”.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.

9 **Нажмите “OK”.**
На дисплее передней панели отобразится “BT READY”.



Добавление эффекта эха

1 **Нажмите кнопку KARAOKE.**
Нажмите меню настроек караоке.

2 **С помощью кнопки ↵/ выберите [Уровень эха], затем нажмите ○.**

3 **Нажмите ↵/ для изменения уровня эха.**
Для отмены эффекта эха установите уровень эха “0”.

Примечание

- Если начинается микрофонный эффект, выполните следующие действия.
 - Переместите микрофон подальше от динамиков.
 - Уменьшите уровень громкости микрофона или уровень эффекта эха.
 - Уменьшите общий уровень громкости.

Измение тональности песни (Кнопочное управл.)

Тональность можно менять, выбирая подходящую для своего вокального диапазона, за исключением тех случаев, когда система находится в режиме ожидания.

1 **Нажмите кнопку KARAOKE.**
Нажмите меню настроек караоке.

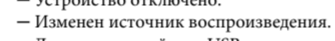
2 **С помощью кнопки ↵/ выберите [Кнопочное управл.], затем нажмите ○.**

3 **Нажмите ↵/ для изменения тональности.**

■ **[На некоторых источниках изменить тональность не удастся.**

■ **Тональность возвращается к исходному значению в следующих случаях.**

- Устройство отключено.
- Изменн источник воспроизведения.
- Диск или устройство USB извлечено.



■ **[А/В Sync]**
Можно выбрать нужный язык для меню диска.

■ **[Родительский]**
Ограничение воспроизведения дисков DVD с уровнями доступа. Слены можно заблокировать или заменить на другие слены.

■ **[По умолчанию]**
Эта функция позволяет восстановить заводские значения по умолчанию для всех параметров меню настроек и личных настроек, за исключением пароля для доступа [Пароль] и [Родительский]. Нажмите кнопку ○ для подтверждения восстановления значений по умолчанию.

■ **[Страница настроек пароля]**
Можно установить пароль для доступа к меню настроек. Пароль должен состоять из 4 цифр. [Пароль]: для телевизора системы PAL. [NTSC]: для телевизора системы NTSC.

■ **[Аудео]**
Выбор языка аудио для дисков DVD с несколькими звуковыми дорожками.

■ **[Субтитры]**
Переключение языков субтитров, записанных на диске DVD VIDEO.

■ **[Меню диска]**
Можно выбрать нужный язык для меню диска.

■ **[Родительский]**
Ограничение воспроизведения дисков DVD с уровнями доступа. Слены можно заблокировать или заменить на другие слены.

■ **[По умолчанию]**
Эта функция позволяет восстановить заводские значения по умолчанию для всех параметров меню настроек и личных настроек, за исключением пароля для доступа [Пароль] и [Родительский]. Нажмите кнопку ○ для подтверждения восстановления значений по умолчанию.

■ **[Страница настроек видео]**
Можно выбрать тип видеосигнала HDMI, выводимого через гнездо HDMI OUT. [Auto]: вывод оптимального для подключаемого телевизора видеосигнала. [480p/576p]: вывод видеосигналов 720 × 480p* или 720 × 576p*.

[720p]: вывод видеосигналов 1280 × 720p* [1080i]: вывод видеосигналов 1920 × 1080i* [1080p]: вывод видеосигналов 1920 × 1080p*.

■ **[Разрешение HDMI]**
Можно выбрать тип видеосигнала HDMI, выводимого через гнездо HDMI OUT. [Auto]: вывод оптимального для подключаемого телевизора видеосигнала. [480p/576p]: вывод видеосигналов 720 × 480p* или 720 × 576p*.

[720p]: вывод видеосигналов 1280 × 720p* [1080i]: вывод видеосигналов 1920 × 1080i* [1080p]: вывод видеосигналов 1920 × 1080p*.

■ **[А/В Sync]**
Можно выбрать нужный язык для меню диска.

■ **[Родительский]**
Ограничение воспроизведения дисков DVD с уровнями доступа. Слены можно заблокировать или заменить на другие слены.

■ **[По умолчанию]**
Эта функция позволяет восстановить заводские значения по умолчанию для всех параметров меню настроек и личных