

■ Theatre Stand ■ System

Инструкции по эксплуатации

RHT-G500



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возникновения пожара и поражения электрическим током предохраняйте устройство от попадания в него воды и от воздействия влаги.

Не устанавливайте аппарат в тесных местах, например, на книжной полке или в стенном шкафу.

Для предотвращения возгорания не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, занавесками и т.д. Кроме того, не ставьте на систему горящие свечи.

Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не ставьте на систему предметы, наполненные жидкостями, например, вазы.

Сами батареи или батареи, установленные в аппарат, запрещается подвергать чрезмерному нагреванию, например воздействию прямых солнечных лучей, огня и т. д.



Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку,
Токио, Япония

Страна-производитель: Китай

Производителем данного устройства является корпорация Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности изделия является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. По вопросам обслуживания и гарантии обращайтесь по адресам, указанным в соответствующих документах.

Содержание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.....	4
ВНИМАНИЕ	5
Меры предосторожности.....	6
Основные функции	7

Начало работы

Входящие в комплект принадлежности.....	8
Установка подставки	9
Подключение компонентов с помощью гнезд HDMI.....	10
Подключение компонентов, не имеющих гнезд HDMI.....	12
Настройка вывода звука подключенного компонента	13
Подключение адаптера DIGITAL MEDIA PORT	14

Параметры воспроизведения

Указатель деталей и элементов управления	15
Просмотр телепрограмм.....	19
Использование других компонентов.....	20

Функции объемного звучания

Эффекты объемного звучания.....	22
---------------------------------	----

Функции “BRAVIA” Sync

Что такое “BRAVIA” Sync?	23
Подготовка к использованию функции “BRAVIA” Sync	24
Использование дисков Blu-ray Disc/DVD	26
(Воспроизведение одним нажатием)	
Вывод звука с телевизора через динамики	27
(Управление звуковым сигналом системы)	
Выключение телевизора, системы и подсоединенных компонентов.....	29
(Выключение системы)	

Дополнительные настройки

Настройка уровня динамиков	30
Выполнение настроек и регулировок с помощью меню усилителя.....	31

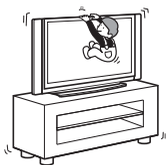
Дополнительная информация

Устранение неисправностей.....	36
Технические характеристики.....	39
Глоссарий.....	41
Указатель.....	43

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не опирайтесь на телевизор и не висните на нем, когда он установлен на подставку.

Телевизор может упасть с подставки, что приведет к серьезной травме или смерти.



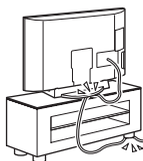
Не передвигайте подставку, на которой установлен телевизор или другое оборудование.

Передвигая подставку, обязательно снимайте телевизор и прочее оборудование. В противном случае подставка может потерять равновесие и опрокинуться, нанеся серьезную травму.



Не допускайте защемления кабеля питания переменного тока или соединительного кабеля между телевизором и подставкой.

• Повреждение кабеля питания переменного тока или соединительного кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



• При перемещении подставки не допускайте попадания кабеля питания переменного тока или соединительного кабеля под подставку.

Не позволяйте детям вставать на подставку или залезать между полками.

Если ребенок встанет на подставку или залезет между полками, это может привести к серьезным травмам или смерти вследствие разбития стекла или падения подставки.



При перемещении подставки не удерживайте ее за основание.

При перемещении подставки держите ее за нижнюю часть верхней полки. При удерживании основания подставки, как показано на рисунке, существует опасность, что крепежный элемент оторвется и подставка упадет.



Верхняя полка

ВНИМАНИЕ

Не ставьте на подставку никаких горячих предметов, как, например, горячая кастрюля или чайник.

Это может привести к повреждению подставки.



Не вставляйте на подставку.

Вы можете упасть или разбить стекло подставки и причинить себе травму.

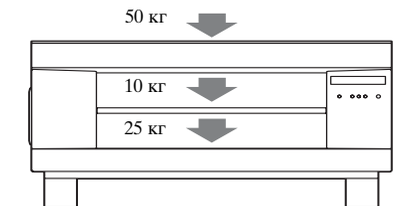


Подставка предназначена исключительно для указанной модели телевизора.

Убедитесь, что данная подставка указана в инструкциях по эксплуатации телевизора.

Примечание о допустимой нагрузке

Не ставьте на подставку оборудование, вес которого превышает указанную ниже величину. В противном случае она может упасть или сломаться.



Примечания по установке

- Соблюдайте осторожность, чтобы не защемить руку или пальцы между телевизором и подставкой.
- Чтобы избежать деформирования подставки, соблюдайте указанные ниже правила.
 - Устанавливайте подставку на прочную плоскую поверхность.
 - При установке подставки на мягкую поверхность (например, на ковер) подложите под нее доску.
 - Не размещайте подставку в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей, или рядом с обогревателем.
 - Не устанавливайте подставку в помещениях с повышенной температурой/влажностью или на улице.
- Перемещать подставку должны не менее 2 человек. Перед перемещением подставки обязательно снимите с нее телевизор. В противном случае телевизор может упасть с подставки и причинить серьезную травму. Не беритесь за решетку, так как она может отделиться от подставки и послужить причиной серьезной травмы. Соблюдайте осторожность, чтобы при перемещении подставки не прищемить пальцы.

Меры предосторожности

Вопросы безопасности

- Не ставьте на подставку другие предметы, такие как цветочные вазы или керамические изделия.
- Не вносите изменения в конструкцию подставки.
- В случае попадания внутрь подставки твердых предметов или жидкостей отключите подставку и не пользуйтесь ею, пока ее не проверит специалист.

Источники питания

- Перед использованием подставки убедитесь, что рабочее напряжение соответствует напряжению местной электросети. Рабочее напряжение указано на табличке, прикрепленной к задней панели подставки.
- Пока подставка включена в настенную розетку, на нее по-прежнему подается электропитание, даже если сама подставка выключена.
- Если вы не планируете использовать подставку в течение продолжительного периода времени, обязательно отсоедините подставку от настенной розетки. При отключении кабеля питания переменного тока следует брать за вилку, а не за провод.
- В целях безопасности один из контактов вилки шире другого, чтобы вилку можно было вставить в настенную розетку только одним способом. Если не удастся вставить вилку в настенную розетку полностью, свяжитесь с дилером.
- Кабель питания переменного тока подлежит замене только в специализированной ремонтной мастерской.
- При установке подставки позаботьтесь о том, чтобы в случае неисправности кабель питания переменного тока можно было быстро отсоединить от настенной розетки.

Установка

- Чтобы предотвратить нагрев и продлить срок службы подставки, установите ее в хорошо проветриваемом помещении.
- Соблюдайте осторожность при установке подставки на поверхности, которые подверглись специальной обработке (например, с помощью воска, масляной краски, лака и т. д.), так как это может привести к появлению пятен или изменению цвета поверхности.

- В случае попадания под ножки подставки песка, мусора и т. д. пол может быть поврежден.

Эксплуатация

Перед подключением других компонентов выключите подставку и выньте кабель питания переменного тока из настенной розетки.

Очистка

Протирайте подставку, панель и регуляторы мягкой тканью, слегка смоченной раствором нейтрального моющего средства. Использование любых типов абразивных подушечек, чистящих порошков или растворителей, например, спирта или бензина, запрещено.

При возникновении вопросов или проблем с подставкой обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Авторские права

В подставку встраиваются системы Dolby* Digital и Pro Logic Surround, а также DTS** Digital Surround System.

* Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

** Изготовлено по лицензии, защищено патентами США №№ 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6487535, а также другими патентами и заявками на патенты в США и других странах. DTS и DTS Digital Surround являются зарегистрированными товарными знаками, а логотипы и символ DTS являются товарными знаками DTS, Inc. © DTS, Inc., 1996-2007 гг. С сохранением всех прав.

В данную подставку встроена технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC.

“BRAVIA” является товарным знаком Sony Corporation.

Основные функции

► Простое подключение к HDMI



Провода всегда спутываются.



Беспроблемное подключение (стр. 10).

► Простое управление с помощью одного пульта телевизора ("BRAVIA" Sync)



Отдельные пульты для каждого компонента.

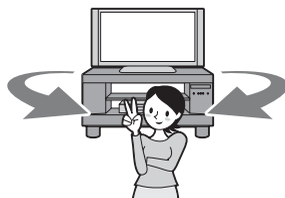


Общее управление с одного пульта (стр. 23).

► Простые настройки функции объемного звучания



Требуется множество проводов и динамиков.



Простая настройка с помощью технологии S-Force PRO Front Surround.

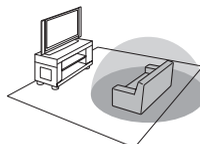
О технологии S-Force PRO Front Surround

Длительные работы компании Sony в области технологий объемного звучания (и огромное количество акустических данных, собранных в процессе этой деятельности) привели к созданию совершенно нового способа обработки и усовершенствованию технологии DSP для эффективного решения данной задачи; новая технология получила название S-Force PRO Front Surround.

По сравнению с предшествующими технологиями, S-Force PRO Front Surround создает более реальное ощущение расстояния и пространства, позволяя получать настоящий объемный звук без использования задних динамиков.

Рекомендуемая область установки системы объемного звучания

Объемное звучание может быть достигнуто в зонах, где звук распределяется следующим образом.



Начало работы

Входящие в комплект принадлежности

Проверьте, входят ли в комплект следующие принадлежности.

Оптический кабель (1,5 м) (1)

Пульт дистанционного управления (RM-ANU041) (1)

Батарейки R6 (размера AA) (2)

Поддерживающий ремень и два винта (малый/большой) (1)

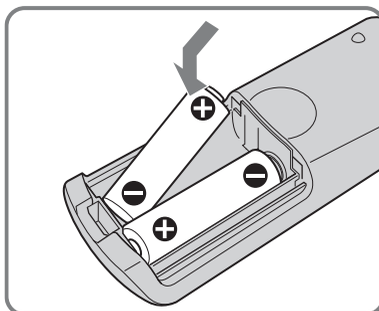
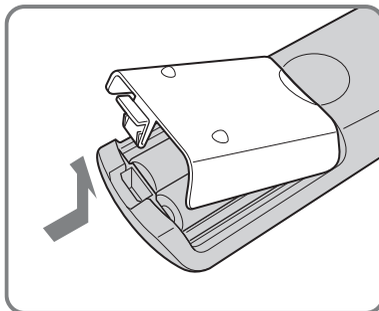
Полка (1)

Опорные штыри полки (4)

Инструкции по эксплуатации (1)

Установка батарей в пульт

Подставкой можно управлять с помощью прилагаемого пульта. Вставьте две батарейки R6 (размера AA), располагая полюса + и – батареек в соответствии с метками внутри батарейного отсека.



Примечания

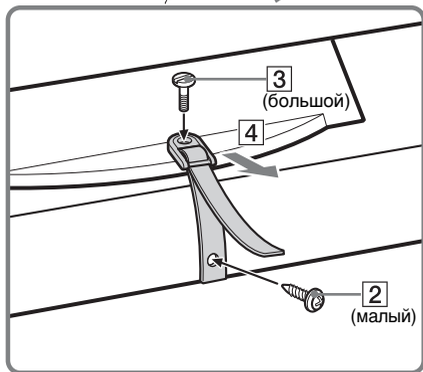
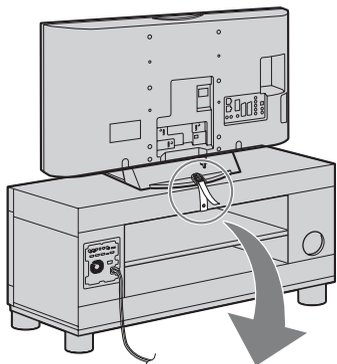
- Не оставляйте пульт в очень жарком или влажном месте.
- Не используйте новую батарейку вместе со старой.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в корпус пульта, особенно при замене батареек.
- Не подвергайте теледатчик воздействию прямых солнечных лучей или осветительной аппаратуры. Это может привести к поломке пульта.
- Если не планируется использовать пульт в течение продолжительного периода времени, извлеките батарейки во избежание возможного повреждения вследствие утечки внутреннего вещества батареек и коррозии.

Установка подставки

Устойчивая установка телевизора

Укрепите телевизор в качестве меры предосторожности.

Если вы используете телевизор Sony LCD TV, примите следующие меры предосторожности.



- 1 Поместите телевизор на середину подставки.
- 2 Закрепите поддерживающий ремень (прилагается) на подставке с помощью малого винта (прилагается).

Затяните винт в нижнем отверстии, как показано на рисунке.

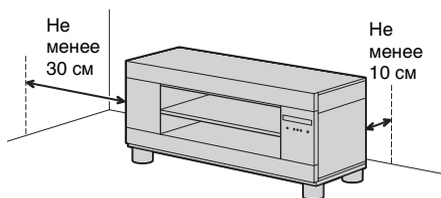
- 3 Расположите поддерживающий ремень на телевизоре, затем надежно закрепите его с помощью большого винта (прилагается) отверткой или монетой и т.д.
- 4 Поддерживая телевизор, затяните поддерживающий ремень, чтобы гарантировать устойчивое положение.

Установка полки

- 1 Вставьте крепежные опорные штыри полки (прилагается) в отверстия в подставке.
- 2 Установите полку горизонтально на опорные штыри полки. Не выполняйте эту процедуру в одиночку.

Установка подставки

Установите подставку после того, как все компоненты были к ней подключены. При установке подставки необходимо оставить не менее 10 см между стеной и задней частью подставки, а также 30 см между стеной и левой стороной подставки. Это обеспечит необходимый отвод тепла и предотвратит телевизор от падения.



Примечание

- Соблюдайте осторожность, чтобы при установке подставки не прищемить пальцы.

Подключение компонентов с помощью гнезд HDMI

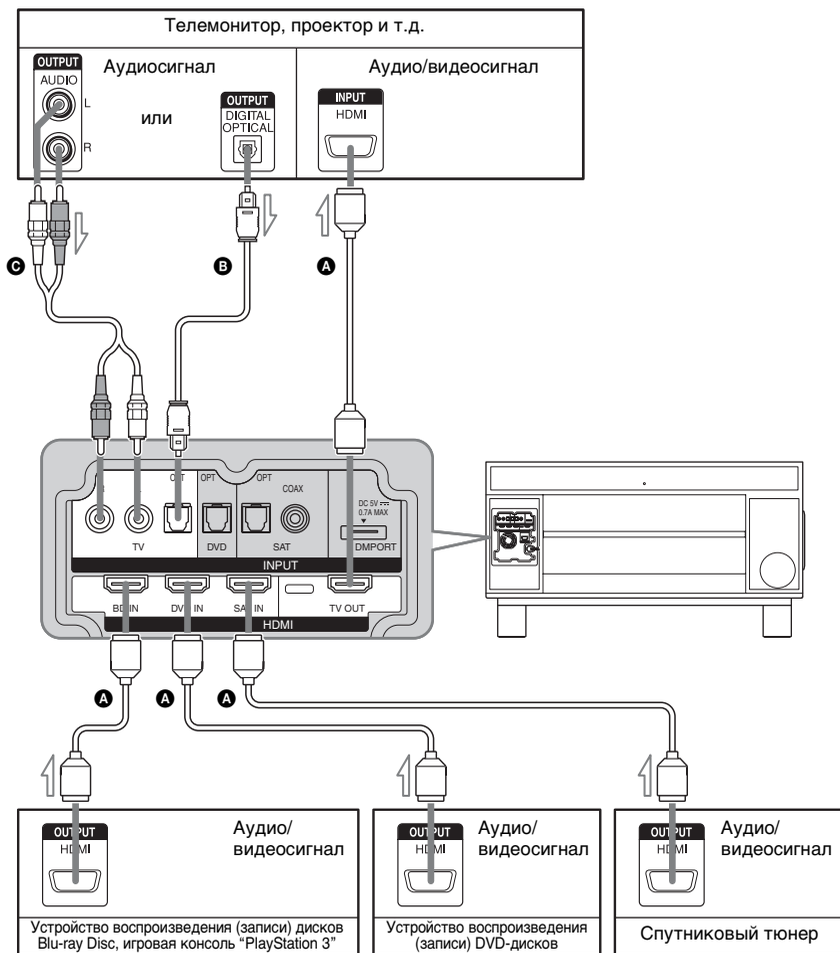
Рекомендуется подключать компоненты к подставке с помощью кабеля HDMI. HDMI с легкостью обеспечит высококачественный звук и изображение.

Однако подключать аудиовыход телевизора к аудиовходу подставки необходимо с помощью оптического кабеля или аудиокабеля, чтобы

прослушивать звук телевизора через подставку.

Для получения дополнительной информации о функции “Контроль по HDMI” обратитесь к разделу “Функции “BRAVIA” Sync” (стр. 23).

После подключения всех компонентов к подставке подключите кабель питания переменного тока.



- A** Кабель HDMI (приобретается дополнительно)
- B** Оптический кабель (прилагается)
- C** Аудиокабель (приобретается дополнительно)

↗ : передача сигнала

Примечания

- Информацию о подключении компонента без гнезда HDMI см. на стр. 12.
- Гнездо HDMI имеет приоритет в том случае, если компонент подключается к подставке с использованием гнезд HDMI, INPUT COAX и INPUT OPT.
- При подключении обоих аудиовыходов телевизора к гнездам подставки INPUT OPT и AUDIO гнездо INPUT OPT имеет приоритет.

Примечания по подключениям HDMI

- С помощью кабеля HDMI с логотипом HDMI можно просматривать изображения высокого качества. Рекомендуется использовать кабель Sony HDMI.
- Если качество изображения плохое, а звук через компонент, подключенный по кабелю HDMI, не воспроизводится, проверьте настройку подключенного компонента.
- Аудиосигналы (частота дискретизации, длина в битах и т.д.), передаваемые через гнездо HDMI, могут подавляться подключенным компонентом.
- Звук может прерываться, когда частота дискретизации или количество каналов выходных аудиосигналов из компонента воспроизведения переключаются.
- Если подключенный компонент не совместим с технологией, защищенной авторским правом (HDCP), изображение и/или звук могут передаваться через гнездо HDMI TV OUT в искаженном виде или не передаваться вовсе. В этом случае проверьте технические характеристики подключенного компонента.
- Не рекомендуется использовать переходной кабель HDMI-DVI.
- Вне зависимости от того, какой вход был выбран для подставки, видеосигналы гнезда входа HDMI (BD, DVD, SAT), который был выбран в последний раз, выводятся через гнездо HDMI TV OUT.

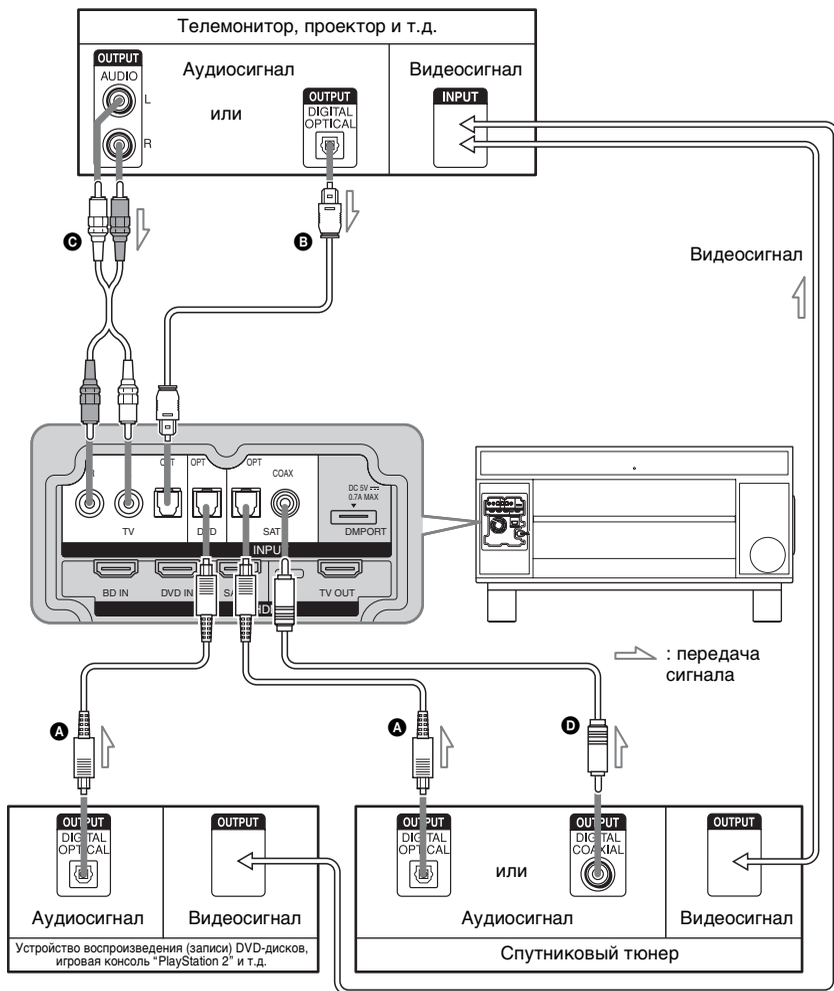
Подключение компонентов, не имеющих гнезд HDMI

При подключении устройства воспроизведения (записи) DVD-дисков, спутникового тюнера, игровой консоли "PlayStation 2" и т.д., которые не имеют гнезд HDMI, используйте гнезда INPUT OPT и INPUT COAX.

Если спутниковый тюнер не имеет гнезда OPTICAL OUT, для подключения

системы используйте гнездо INPUT COAX. В этом случае не обязательно подключать все кабели. Подключите аудиокабели к гнездам компонентов. В последнюю очередь подключите кабель питания переменного тока.

* "PlayStation 2" является товарным знаком Sony Computer Entertainment Inc.



- A** Оптический кабель (приобретается дополнительно)
- B** Оптический кабель (прилагается)
- C** Аудиокабель (приобретается дополнительно)
- D** Коаксиальный цифровой кабель (приобретается дополнительно)

Примечание

- При подключении обоих аудиовыходов телевизора к гнездам подставки INPUT OPT и AUDIO гнездо INPUT OPT имеет приоритет.

При подключении любого компонента с гнездом HDMI активируется функция “Контроль по HDMI”

В меню AMP подставки для компонента, подключенного с использованием гнезд INPUT OPT или INPUT COAX (за исключением телевизора), установите для параметра “CTRL: HDMI” значение “OFF”. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу “Отключение функции “Контроль по HDMI” для компонента без гнезд HDMI” (стр. 25).

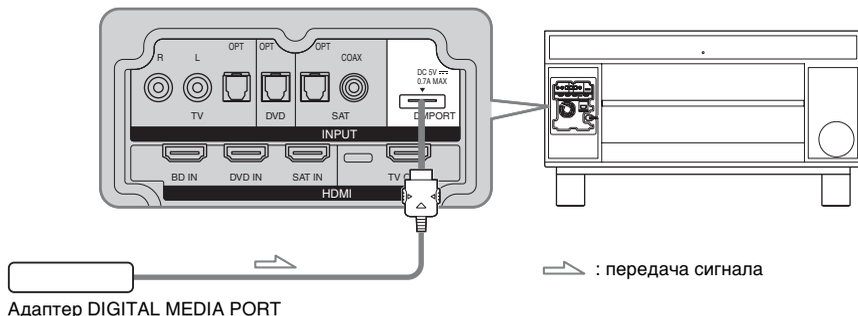
Настройка вывода звука подключенного компонента

Звук может выводиться только в формате 2-канального звука в зависимости от настроек выхода звука подключенного компонента. В этом случае настройте подключенный компонент на вывод звука в формате многоканального звука (PCM, DTS, Dolby Digital). Для получения дополнительной информации о настройках вывода звука см. инструкции по эксплуатации подключенного компонента.

Подключение адаптера DIGITAL MEDIA PORT

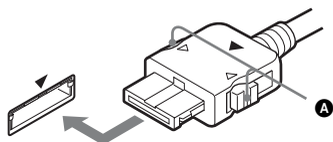
Подключив адаптер DIGITAL MEDIA PORT, можно прослушивать звук от подключенного компонента через подставку.

В последнюю очередь подключите кабель питания переменного тока.



Примечания

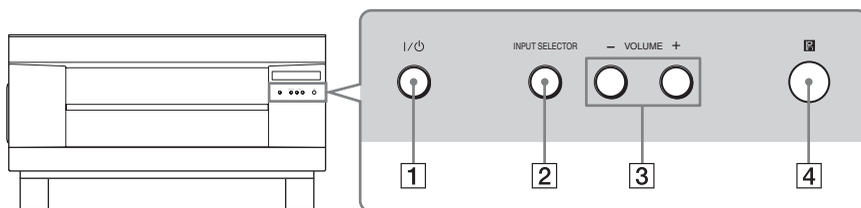
- Не подключайте и не отключайте адаптер DIGITAL MEDIA PORT при включенной системе.
- При подключении адаптера DIGITAL MEDIA PORT удостоверьтесь, что стрелка на разъеме указывает в направлении стрелки на гнезде DMPORT. Для отсоединения адаптера DIGITAL MEDIA PORT вытащите разъем, предварительно нажав и удерживая кнопки **A**.



Указатель деталей и элементов управления

Для получения дополнительной информации см. страницы, указанные в скобках.

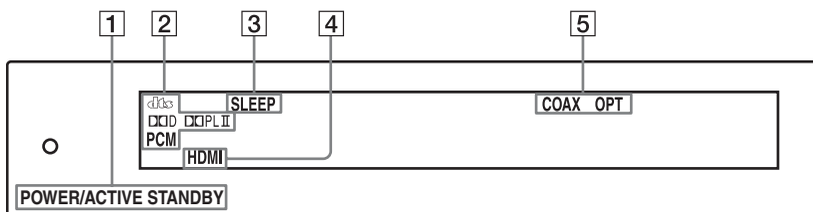
Передняя панель



- 1 I/O (вкл/ожидание)**
Включение или выключение подставки.
- 2 INPUT SELECTOR**
Выбирает источник входного сигнала для воспроизведения.
- 3 VOLUME +/-**
Регулировка громкости.
- 4 (теледатчик)**
Направляйте пульт дистанционного управления на датчик.

Дисплей передней панели

Индикация дисплея передней панели



1 Индикатор POWER/ACTIVE STANDBY

Загорается следующим образом.

Зеленый: система включена.

Желтый: функция “Контроль по HDMI” активирована при отключенной системе.

Не горит: система выключена, функция “Контроль по HDMI” не активирована.

2 Загорается в соответствии с входным аудиосигналом.

3 SLEEP (35)

Мигает, если активирован таймер отключения.

4 HDMI (10, 37)

Загорается при использовании компонента HDMI.

5 COAX/OPT

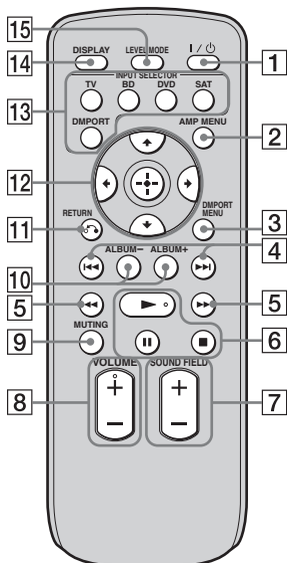
Загорается в зависимости от используемого кабеля.

Пульт

В данном разделе описаны кнопки управления подставкой и компонентом, подключенным через соединение DMPORT.

Примечание

- Направьте пульт на теледатчик  подставки.



* На кнопках  и VOLUME + имеются выпуклые точки. С их помощью можно ориентироваться при обращении с пультом.

Кнопки для управления данной подставкой

- 1 I/⏻ (вкл/ожидание)**
Включение или выключение системы.
- 2 AMP MENU**
Отображение меню системы (стр. 31).
- 7 SOUND FIELD +/-**
Выбор звукового поля (стр. 22).
- 8 VOLUME +/-**
Регулировка громкости.
- 9 MUTE**
Отключение звука.

- 11 ↶ RETURN**
Возврат к предыдущему меню.
- 12 ←, ↑, ↓, → или ⊕**
Выберите параметр с помощью кнопок ←, ↑, ↓ или →. Затем для подтверждения выбора нажмите кнопку ⊕.
- 13 INPUT SELECTOR**
Нажмите одну из кнопок, чтобы выбрать необходимый для использования компонент. При изготовлении кнопкам назначены функции управления компонентами Sony. Можно изменить заводские настройки кнопок ввода согласно компонентам конкретной системы.
- 14 DISPLAY**
Переключение отображаемой информации на дисплее передней панели.
- 15 LEVEL MODE**
Регулировка уровня центрального динамика и сабвуфера. Это относится ко всем звуковым полям.

Кнопки для управления компонентом, подключенным через соединение DMPORT

Представленные описания служат только в качестве примеров. На некоторых компонентах выполнить следующие операции не удастся или их выполнение может отличаться от описанного.

- 3 DMPORT MENU**
Отображение меню.
- 4 ◀▶▶▶**
Пропуск разделов.
- 5 ◀◀◀▶**
Перемотка вперед или назад.
- 6 ▶▶▶▶ (воспроизведение)/|| (пауза)/■ (стоп)**
Кнопки режимов воспроизведения.
- 10 ALBUM +/-**
Выбор альбома.

продолжение на следующей странице

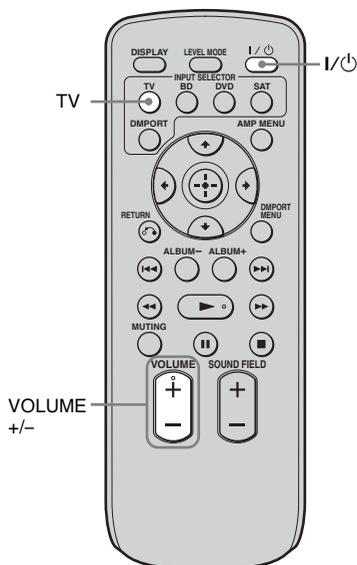
11  **RETURN**

Возврат к предыдущему меню.

12  ,  ,  ,  или 

Выбор пункта меню и открытие
выбранного пункта.

Просмотр телепрограмм



1 Включите телевизор и выберите программу.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.

2 Нажмите кнопку I/⏻, чтобы включить систему.

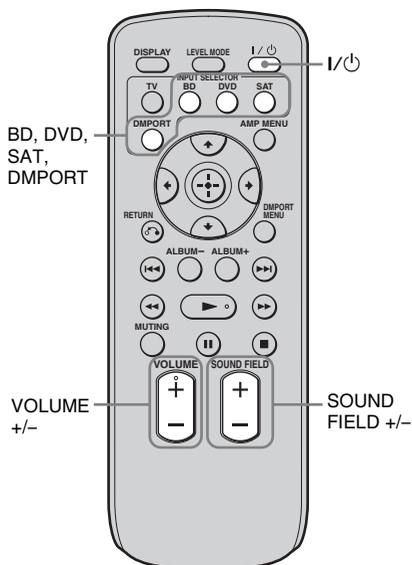
3 Нажмите кнопку TV на пульте.

4 Отрегулируйте громкость с помощью кнопки VOLUME +/-.

Совет

- Источником звука может быть динамик телевизора. В этом случае уберите звук на динамике телевизора до минимума.

Использование других компонентов



Использование спутникового тюнера

1 Включите телевизор.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.

2 Включите спутниковый тюнер и нажмите кнопку I/⏻, чтобы включить систему.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации спутникового тюнера.

3 Нажмите кнопку SAT на пульте.

4 Измените источник входного сигнала телевизора.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.

5 Отрегулируйте громкость с помощью кнопки VOLUME +/-.

Совет

- Источником звука может быть динамик телевизора. В этом случае уберите звук на динамике телевизора до минимума.

Использование дисков Blu-ray Disc, DVD, а также игровых консолей “PlayStation 3”

1 Включите телевизор.

2 Включите устройство воспроизведения (записи) дисков Blu-ray Disc/DVD или игровую консоль “PlayStation 3” и нажмите кнопку I/⏻, чтобы включить систему.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации компонента.

3 Нажмите кнопку BD или DVD на пульте.

4 Измените источник входного сигнала телевизора.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.

5 Запустите воспроизведение диска.

Совет

- При воспроизведении с подключенных компонентов звука в форматах Dolby True HD, Dolby Digital Plus или DTS HD система будет выводить звук в формате Dolby Digital или DTS. При воспроизведении таких звуковых форматов настройте, если возможно, подключенный компонент на вывод звука в формате многоканального звука PCM.

Использование компонента, подключенного через соединение DMPORT

- 1** Нажмите кнопку DMPORT на пульте.
- 2** Начните воспроизведение с подключенного компонента.

Совет

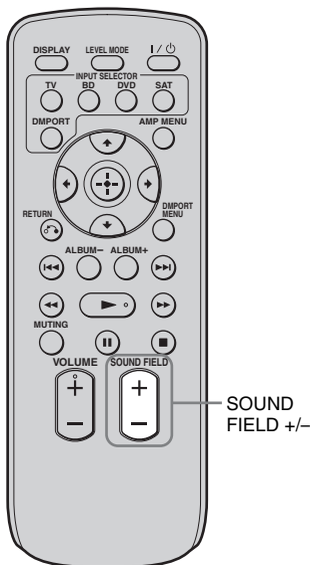
- При прослушивании файлов MP3 или других сжатых аудиофайлов с помощью переносного аудиоустройства можно улучшить качество звука. Нажимайте кнопку SOUND FIELD +/-, пока на дисплее передней панели не отобразится индикация "P. AUDIO".

Функции объемного звучания

Эффекты объемного звучания

Выбор звукового поля

Данная система способна создавать многоканальное объемное звучание. Можно выбрать улучшенное звуковое поле из запрограммированных в системе звуковых полей.



Нажмите кнопку SOUND FIELD +/-.

Отобразится текущее звуковое поле.

Каждый раз при нажатии на кнопку SOUND FIELD +/- информация на дисплее изменяется циклически следующим образом:
STANDARD ↔ MOVIE ↔ MUSIC ↔
SPORTS ↔ GAME ↔ P.AUDIO* ↔
STANDARD.....

Нажимайте кнопку SOUND FIELD +/-, пока не отобразится нужное звуковое поле.



Возможные звуковые поля

Звуковое поле	Эффект
STANDARD	Стандартная настройка.
MOVIE	Воспроизведение мощного и реалистичного звука с преобладанием низкого тона.
MUSIC	Это звуковое поле идеально для прослушивания музыки и гарантирует полный эффект объемного звучания.
SPORTS	Воспроизведение реалистичного звука для передачи атмосферы игры и захватывающих комментариев.
GAME	Воспроизведение звука, наиболее подходящего для видеогр.
P. AUDIO*	При прослушивании файлов MP3 или других сжатых аудиофайлов с помощью переносного аудиоустройства можно улучшить качество звука.

* "P. AUDIO" отобразится, только если в качестве источника входного сигнала для воспроизведения выбран параметр DMPORT.

Советы

- Звуковые поля, присвоенные каждому входу, сохраняются даже при отключении кабеля питания переменного тока.
- Многоканальный звук обрабатывается функцией объемного звука в любом звуковом поле. Кроме того, многоканальный звук обрабатывается этой функцией в полях "MOVIE" или "SPORTS".

Функции “BRAVIA” Sync

Что такое “BRAVIA” Sync?

При подсоединении компонентов компании Sony, совместимых с “BRAVIA” Sync, с помощью кабеля HDMI (приобретается дополнительно) управление ими упрощается за счет следующих функций.

- Воспроизведение одним нажатием: при воспроизведении компонента, такого как устройство воспроизведения (записи) дисков Blu-ray Disc/DVD система и телевизор включаются автоматически и переключаются на требуемый вход HDMI.
- Управление звуковым сигналом системы: при просмотре телевизора можно выводить звук через динамики телевизора или системы.
- Выключение системы: при выключении телевизора система и подсоединенные компоненты также отключаются.

Функция “BRAVIA” Sync поддерживается телевизорами Sony, проигрывателями дисков Blu-ray Disc/DVD, усилителями аудио/видеосигналов и т. д. с функцией “Контроль по HDMI”.

Функция “КОНТРОЛЬ ПО HDMI” является общим стандартом для функции управления, используемым CEC (Consumer Electronics Control) для HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Функция “Контроль по HDMI” не работает в следующих случаях.

- При подключении данной подставки к компоненту, который не поддерживает функцию “Контроль по HDMI”.
- При подключении системы к компонентам через другое соединение (не HDMI).

Рекомендуется подключать систему к устройствам, поддерживающим функцию “BRAVIA” Sync.

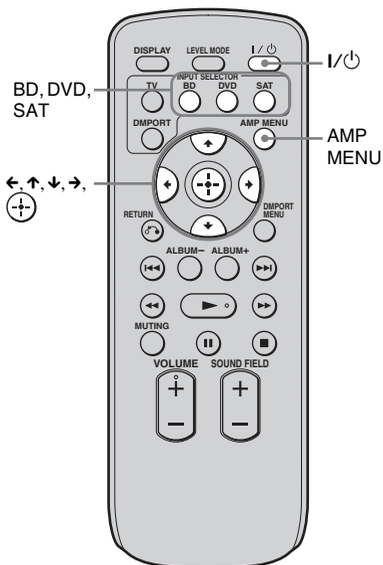
Примечание

- При использовании некоторых компонентов функция “Контроль по HDMI” может не работать. См. инструкции по эксплуатации компонента.

Подготовка к использованию функции “BRAVIA” Sync

Чтобы использовать функцию “BRAVIA” Sync, включите функцию “Контроль по HDMI” на системе и подсоединенном компоненте.

При подключении телевизора Sony, поддерживающего функцию “Контроль по HDMI”, эту функцию можно одновременно включить на системе и подсоединенном компоненте, включив функцию “Контроль по HDMI” телевизора.



1 Убедитесь, что система подсоединена к телевизору и подключенным компонентам, которые должны поддерживать функцию “Контроль по HDMI”, с помощью кабелей HDMI (приобретается дополнительно).

2 Включите систему, телевизор и подсоединенные компоненты.

3 Выберите вход на системе, подключенный к компоненту, который необходимо воспроизвести (BD, DVD, SAT), и переключитесь на вход HDMI телевизора, чтобы появилось изображение с подключенного компонента.

4 Включите функцию “Контроль по HDMI” на телевизоре.

При этом одновременно будет включена функция “Контроль по HDMI” системы и подсоединенного компонента.

Во время настройки на дисплее передней панели будет отображаться индикация “SCANNING”. После завершения настройки на дисплее передней панели будет отображаться индикация “COMPLETE”. Дождитесь завершения настройки.

Если после выполнения вышеуказанных действий индикация “SCANNING” или “COMPLETE” не отобразилась

Включите функцию “Контроль по HDMI” отдельно на системе и подсоединенном компоненте.

1 Нажмите кнопку AMP MENU.

2 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “SET HDMI”, а затем нажмите кнопку ⊕ или →.

3 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “CTRL: HDMI”, а затем нажмите кнопку ⊕ или →.

4 Нажмите кнопку ↓/↑ для выбора значения “ON”.

5 Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится. Функция “Контроль по HDMI” будет включена.

6 Включите функцию "Контроль по HDMI" на подсоединенном компоненте.

Для получения дополнительной информации о настройке подсоединенного компонента см. соответствующие инструкции по эксплуатации.

7 Выберите вход системы, подсоединенный к компоненту, для которого необходимо использовать функцию "Контроль по HDMI" (BD, DVD, SAT), и повторите шаг 6.

В случае добавления или повторного подключения компонента

Повторно выполните шаги разделов "Подготовка к использованию функции "BRAVIA" Sync" и "Если после выполнения вышеуказанных действий индикация "SCANNING" или "COMPLETE" не отобразилась".

Примечания

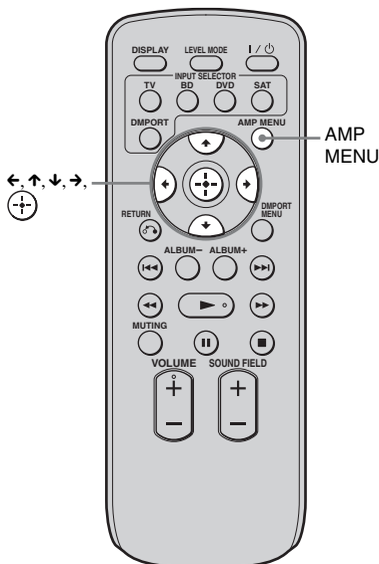
- Во время настройки функции "Контроль по HDMI" для системы функция управления звуковым сигналом системы не работает.
- Если функция "Контроль по HDMI" подсоединенного компонента не включается одновременно с включением функции "КОНТРОЛЬ ПО HDMI" на телевизоре, включите ее с помощью меню подсоединенного компонента.
- Для получения дополнительной информации о настройке телевизора и подключенного компонента см. соответствующие инструкции по эксплуатации.

Совет

- Для функции "Контроль по HDMI" системы по умолчанию установлено значение "OFF".

Отключение функции "Контроль по HDMI" для компонента без гнезд HDMI

Чтобы вывести звук с компонента без гнезд HDMI при включенной функции "Контроль по HDMI", отключите эту функцию для данного компонента.



- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация "SET HDMI", а затем нажмите кнопку ⊕/⊖ или →.
- 3 Несколько раз нажмите кнопку ↓/↑, чтобы выбрать компонент, для которого требуется отключить функцию "Контроль по HDMI" (DVD CTRL, SAT CTRL или DMPRT. CTRL), затем нажмите ⊕/⊖ или →.
- 4 Нажмите кнопку ↓/↑ для выбора значения "OFF".
- 5 Нажмите кнопку AMP MENU. Меню AMP отключится.

продолжение на следующей странице

Примечание

- Если не отключить функцию “Контроль по HDMI” для компонента без гнезд HDMI, то звук с этого компонента не будет выводиться через подставку.

Совет

- При подключении видеовыхода адаптера DIGITAL MEDIA PORT к видеовходу телевизора установите для параметра “DMPORT. CTRL” значение “OFF”. При подключении адаптера DIGITAL MEDIA PORT без гнезд видеовыхода установите для параметра “DMPORT. CTRL” значение “ON”.

Использование дисков Blu-ray Disc/DVD

(Воспроизведение одним нажатием)

Воспроизведение подключенного компонента.

Система и телевизор включаются автоматически и переключаются на соответствующий вход HDMI.

Примечание

- В некоторых телевизорах может не выводиться начало программы.

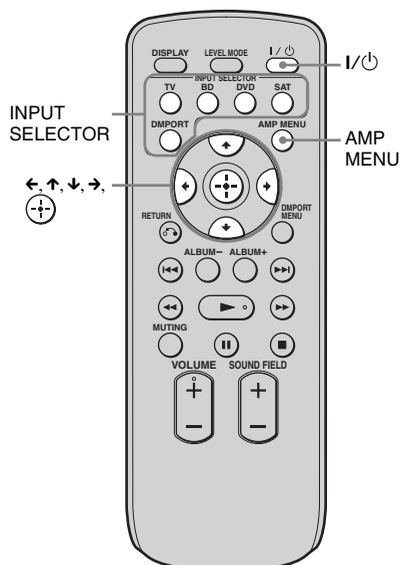
Совет

- Устройство воспроизведения (записи) дисков Blu-ray Disc/DVD, подключенное к системе, можно использовать даже в том случае, если система выключена. При этом желтым цветом горит индикатор POWER/ACTIVE STANDBY.

Вывод звука с телевизора через динамики

(Управление звуковым сигналом системы)

Звук телевизора можно прослушивать через динамики системы, выполнив для этого простую операцию. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.



Нажмите кнопку I/⏻, чтобы включить систему.

Звук выводится через динамик системы. При отключении системы звук выводится через динамик телевизора.

Примечания

- Если телевизор был включен до включения системы, то некоторое время звук телевизора не будет слышен.
- При подключении телевизора, не поддерживающего функцию управления звуковым сигналом системы, функция управления звуковым сигналом системы не работает.

Совет

- Отрегулировать уровень громкости и отключить звук динамиков системы можно с помощью пульта телевизора.

Использование функции ограничения громкости

При активированной функции управления звуковым сигналом системы и автоматическом переключении вывода с динамика телевизора на динамик системы в зависимости от уровня громкости системы может выводиться громкий звук. Предотвратить это явление можно путем ограничения максимального уровня громкости.

- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.**
- 2 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “SET HDMI”, а затем нажмите кнопку  или →.**
- 3 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “VOL LIMIT”, а затем нажмите кнопку  или →.**
- 4 С помощью кнопок ↓/↑ выберите максимальный уровень громкости.**

Максимальный уровень громкости изменяется следующим образом:

MAX ↔ 49 ↔ 48.....2 ↔ 1 ↔ MIN

- 5 Нажмите кнопку AMP MENU.**

Меню AMP отключится.

Примечания

- Эта функция доступна только при включенной функции “Контроль по HDMI”.
- Эта функция становится недоступной при смене вывода сигналов через динамики системы на вывод через динамики телевизора.

Советы

- Рекомендуется установить максимальный уровень громкости несколько ниже обычно используемого уровня.
- Независимо от установленного максимального уровня громкости можно пользоваться кнопкой VOLUME +/- системы и пульта.
- Если ограничивать максимальный уровень громкости не требуется, выберите значение “MAX”.

Использование кнопок INPUT SELECTOR пульта

Кнопки INPUT SELECTOR (TV, BD, DVD, SAT) работают следующим образом при включенной функции “Контроль по HDMI”.

- BD, DVD, SAT: при нажатии кнопки аудиовход переключается на соответствующий компонент. Вывод телевизора также автоматически переключается на изображение компонента.
- TV: при нажатии этой кнопки аудиовход системы переключается на телевизор. Вывод телевизора не переключается автоматически. С помощью пульта телевизора выберите требуемый канал.

Выключение телевизора, системы и подсоединенных компонентов

(Выключение системы)

При выключении телевизора с помощью кнопки POWER на пульте телевизора система и подсоединенные компоненты выключаются автоматически.

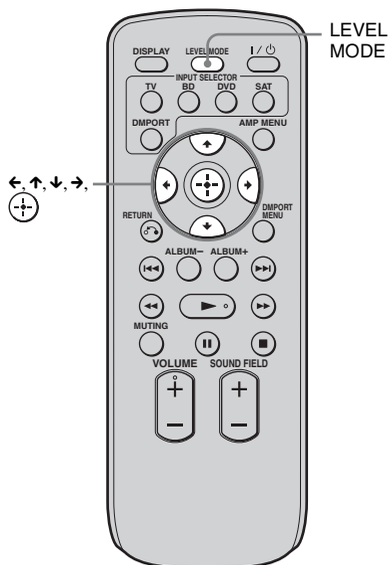
Примечание

- В зависимости от состояния подключенные компоненты, возможно, не будут выключены. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации подсоединенных компонентов.

Дополнительные настройки

Настройка уровня динамиков

Можно отрегулировать уровень центрального динамика и сабвуфера. Это относится ко всем звуковым полям.



Настройка по умолчанию: 0 (дБ)
Можно установить значения от -6 (дБ) до +6 (дБ) с шагом 1 (дБ).

6 Нажмите кнопку LEVEL MODE.

- 1** Начните воспроизведение источника с эффектами многоканального объемного звучания (DVD и т.д.).
- 2** Нажмите кнопку LEVEL MODE.
- 3** Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора “CNT LEVEL (уровень центрального динамика)” или “SW LEVEL (уровень сабвуфера)”.
- 4** Нажмите кнопку \oplus или \rightarrow .
- 5** Следите за уровнем звука и нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора необходимой настройки.

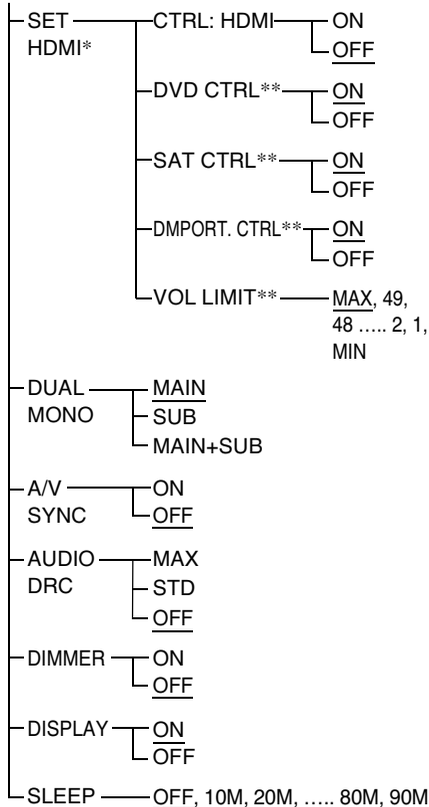
Выполнение настроек и регулировок с помощью меню усилителя

Использование меню AMP

С помощью кнопки AMP MENU на пульте можно устанавливать следующие элементы.

Настройки, принятые по умолчанию, подчеркнуты.

AMP MENU



* См. “Функции “BRAVIA” Sync” (стр. 23).

** Данный параметр отображается, только если для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”.

- 1 Нажмите кнопку AMP MENU для включения меню AMP.
- 2 Нажимайте кнопку $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ для выбора и настройки элемента.
- 3 Нажмите кнопку AMP MENU для выключения меню AMP.

Ниже приводится подробное описание каждой из настроек.

Мультиплексное радиовещание (DUAL MONO)

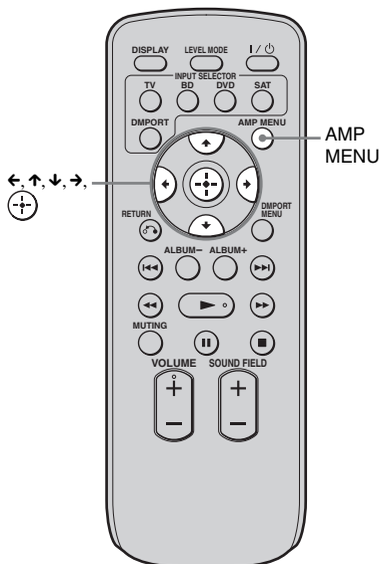
Прослушивать мультиплексный радиосигнал можно в случае, если система принимает мультиплексный радиосигнал AC-3.

Примечание

• Для приема сигнала AC-3 необходимо подключить цифровой спутниковый тюнер к системе с помощью оптического или коаксиального кабеля и настроить цифровой режим вывода цифрового спутникового тюнера на AC-3.

- SUB: воспроизведение только дополнительного канала.
- MAIN+SUB: основной звук выводится через левый динамик, а дополнительный - через правый.

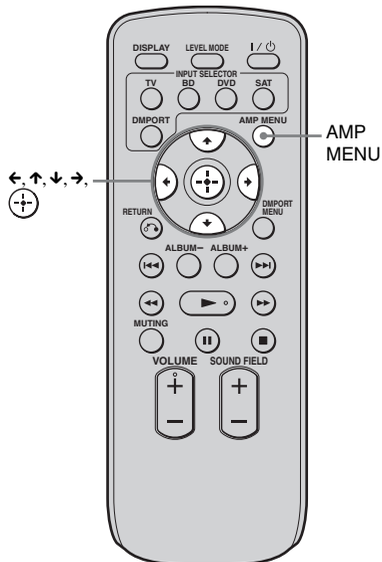
4 Нажмите кнопку AMP MENU. Меню AMP отключится.



- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2 Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “DUAL MONO”, затем нажмите кнопку ⊕/⊖ или →.
- 3 С помощью кнопок ↓/↑ выберите нужный звук.
 - MAIN: воспроизведение только основного канала.

Настройка задержки между звуком и изображением (A/V SYNC)

С помощью этой функции можно задержать воспроизведение звука, если изображение отстает от звука.



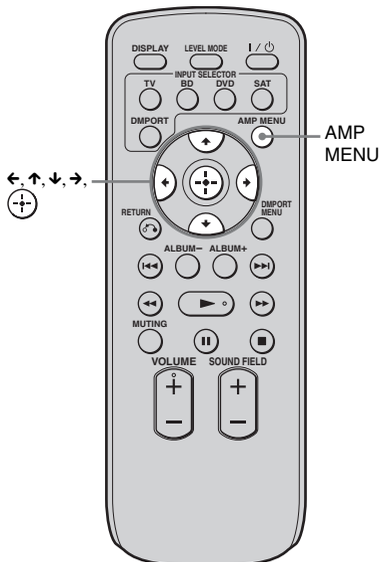
- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , пока не появится индикация “A/V SYNC”, затем нажмите \oplus или \rightarrow .
- 3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора настройки.
 - OFF: настройка не работает.
 - ON: настройка задержки между изображением и звуком.
- 4 Нажмите кнопку AMP MENU.
Меню AMP отключится.

Примечания

- Возможно, с помощью этой функции вам не удастся полностью устранить задержку между звуком и изображением.
- Эту функцию можно использовать только для входов Dolby Digital, DTS и Линейный PCM (2-канальный) с коаксиальным (аудио), оптическим кабелем (аудио) или кабелем HDMI.

Прослушивание звука Dolby Digital с низким уровнем громкости (AUDIO DRC)

Можно сжать динамический диапазон звуковой дорожки. Прекрасно подходит для просмотра фильмов с низким уровнем громкости. Функция AUDIO DRC работает только для источников в формате Dolby Digital.



- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2 Нажимайте кнопку \downarrow/\uparrow , пока не отобразится индикация “AUDIO DRC”, затем нажмите кнопку \oplus или \rightarrow .
- 3 Выберите настройку с помощью кнопок \downarrow/\uparrow .
 - OFF: динамический диапазон не сжимается.
 - STD: воспроизводит звуковую дорожку с таким динамическим диапазоном, который определил инженер звукозаписи.

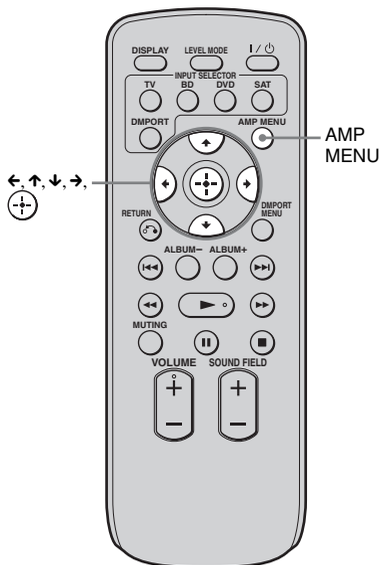
продолжение на следующей странице

- MAX: полное ограничение динамического диапазона.

- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.
Меню AMP отключится.

Изменение яркости дисплея передней панели (DIMMER)

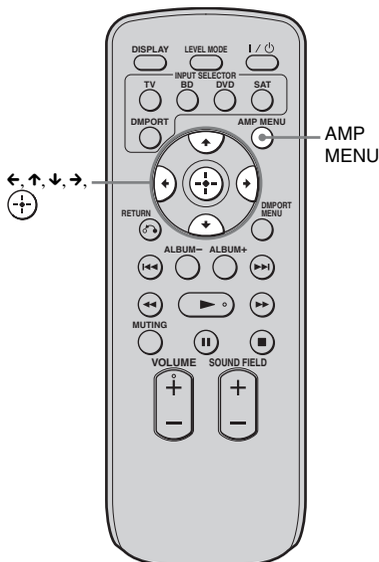
Яркость дисплея передней панели может быть установлена на один из 2 уровней.



- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажимайте кнопку \uparrow/\downarrow , пока не отобразится “DIMMER”, затем нажмите кнопку \oplus или \rightarrow .
- 3** С помощью кнопок \uparrow/\downarrow выберите уровень яркости дисплея передней панели.
 - OFF: яркая подсветка.
 - ON: неяркая подсветка.
- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.
Меню AMP отключится.

Изменение настроек дисплея (DISPLAY)

Настройки дисплея можно изменить.



- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажимайте кнопку \downarrow/\uparrow , пока не отобразится индикация “DISPLAY”, затем нажмите кнопку \oplus или \rightarrow .
- 3** С помощью кнопок \downarrow/\uparrow выберите настройку для дисплея передней панели.
 - ON: дисплей всегда включен.
 - OFF: во время работы системы на несколько секунд отобразится эта индикация.

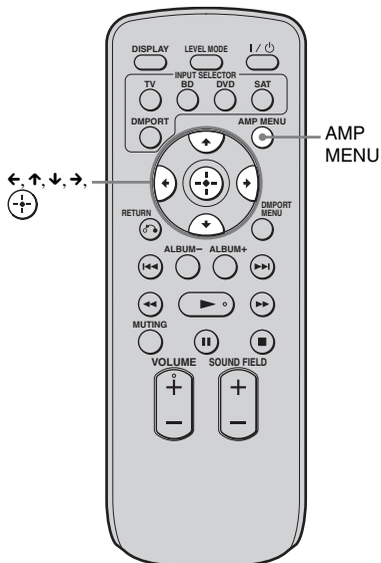
Примечание

- Дисплей всегда включен, если используется функция отключения звука или защиты, даже если для параметра “DISPLAY” установлено значение “OFF”.

- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.
Меню AMP отключится.

Использование таймера отключения (SLEEP)

Можно задать автоматическое отключение системы в назначенное время, что позволит засыпать под музыку. Время до отключения задается шагами по 10 минут.



Примечание

- Эта функция реализована только в данной системе, она отсутствует у подключенного телевизора и других компонентов.

- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажимайте кнопку ↓/↑, пока не отобразится индикация “SLEEP”, затем нажмите кнопку ⊕ или →.
- 3** Выберите назначенное время с помощью кнопок ↓/↑.

Индикация минут на дисплее (оставшееся время) изменяется следующим образом:

OFF ↔ 10M ↔ 20M
 ↑ ↓
 90M ↔ 80M 30M

- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.
 Меню AMP отключится.

Дополнительная информация

Устранение неисправностей

Если в процессе эксплуатации системы возникнет одна из описанных ниже проблем, помощь в ее решении может оказать данное руководство по устранению неисправностей. Если проблему не удастся устранить, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony. При отправке системы в ремонт приложите все компоненты системы.

Общие

Питание не включается.

- Проверьте правильность подключения кабеля питания переменного тока.

Если на дисплее передней панели периодически возникает индикация “PROTECTOR” и “PUSH POWER”.

Нажмите кнопку I/⏻, чтобы отключить систему и, после того как исчезнет индикация “STANDBY”, проверьте следующий элемент.

- Не заблокированы ли вентиляционные отверстия системы? После проверки указанного элемента и устранения проблемы включите систему. Если причину проблемы выявить не удалось даже после проверки элемента, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Не воспроизводится звук в многоканальном формате Dolby Digital или DTS.

- Убедитесь, что при воспроизведении дисков Blu-ray Disc или DVD с помощью подсоединенного компонента выбран формат звука Dolby Digital или DTS.

- При подключении устройства записи (воспроизведения) дисков Blu-ray Disc или DVD к подставке проверьте аудионастройки.

Не удается добиться эффекта объемного звучания.

- Звуковое поле может отсутствовать при воспроизведении некоторых видов цифрового сигнала. Для проверки входного сигнала нажмите INPUT SELECTOR на подставке и выберите вход еще раз. После переключения типа входного сигнала он отобразится на передней панели. Если отображается “2.0ch” или “1.0ch”, источник звука является стереофоническим или монофоническим и не содержит эффекта объемного звучания. Если отображается “5.1ch”, источник имеет эффект объемного звучания, однако при использовании некоторых программ или дисков эффект объемного звучания может быть не слышен.

В динамиках звук отсутствует или воспроизводится только на очень малой громкости.

- Проверьте уровень громкости с помощью кнопки VOLUME +.
- С помощью кнопки MUTE или VOLUME + отмените функцию отключения звука.
- С помощью кнопки SOUND FIELD +/- проверьте выбранное звуковое поле.
- В зависимости от источника действие динамиков может быть не очень заметным.

Звук отстает от изображения телевизора.

- Установите для функции “A/V SYNC” значение “OFF”, если для параметра “A/V SYNC” установлено значение “ON”.

Подключенные компоненты

Звук отсутствует или воспроизводится на очень малой громкости вне зависимости от выбранного компонента.

- Проверьте правильность и надежность соединения системы и компонентов.
- Убедитесь в том, что включена как система, так и выбранный компонент.

Не воспроизводится звук, поступающий от выбранного компонента.

- Убедитесь в том, что компонент правильно подключен к входным аудиогнездам, предназначенным для подключения данного компонента.
- Убедитесь в том, что штекеры проводов до упора вставлены в гнезда компонента и системы.
- Проверьте правильность выбора компонента.
- При продолжении воспроизведения диска с максимальным уровнем громкости звук может не воспроизводиться. В этом случае уменьшите уровень громкости, отключите систему и включите ее снова.

Звук прерывается или слышен шум.

- Проверьте, поддерживаются ли системой форматы выходного аудиосигнала стр. 40.

На экране телевизора отсутствует изображение.

- Проверьте правильность выбора телевизора.
- Выберите подходящий режим ввода для телевизора.

Контроль по HDMI

Функция “Контроль по HDMI” не работает.

- Проверьте соединение HDMI (стр. 10).
- Убедитесь, что в меню AMP для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”.

- Убедитесь, что подключенный компонент поддерживает функцию “Контроль по HDMI”.
- Проверьте настройки функции “Контроль по HDMI” подключенного компонента. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации подсоединенного компонента.
- При смене соединения HDMI, подсоединении или отсоединении кабеля питания переменного тока или при аварийном отключении питания повторите процедуры, описанные в разделе “Подготовка к использованию функции “BRAVIA” Sync” (стр. 24).
- Возможно, система не будет работать правильно, если выбран компонент, не поддерживающий функцию “Контроль по HDMI” телевизора.
- Убедитесь, что в меню AMP для параметров “DVD CTRL”, “SAT CTRL” или “DMPORT. CTRL” установлено значение “ON”. Если вход системы установлен на компонент, у которого для параметров “DVD CTRL”, “SAT CTRL” или “DMPORT. CTRL” установлено значение “OFF”, функции “Контроль по HDMI”, например “Воспроизведение одним нажатием”, “Управление звуковым сигналом системы”, “Ограничение громкости”, не будут работать, даже если на другом компоненте будет включена функция “Контроль по HDMI”.

Звук не выводится ни через динамики телевизора, ни через динамики системы.

- Проверьте уровень громкости динамиков системы и телевизора.
- Правильно выберите вход системы.

продолжение на следующей странице

Звук выводится одновременно через динамики телевизора и динамики системы.

- Если функция “Контроль по HDMI” выключена или выбранный компонент не поддерживает данную функцию, отключите звук системы или телевизора.

Функция выключения системы не работает.

- Измените настройки телевизора на автоматическое выключение подключенных компонентов при выключении телевизора. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации телевизора.

На экране телевизора отсутствует изображение.

- Убедитесь, что HDMI IN и HDMI OUT подсоединены надлежащим образом.

На экране телевизора отображается сообщение, что метод вывода сигналов изменился с вывода через динамики системы на вывод через динамики телевизора.

- Функция “Контроль по HDMI” выбранного компонента включена. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу “Отключение функции “Контроль по HDMI” для компонента без гнезд HDMI” (стр. 25).

Прочее

Пульт не работает.

- Направьте пульт на теледатчик  системы.
- Уберите предметы, препятствующие прохождению сигнала между пультом и динамиком.
- Замените севшие батареи новыми в пульте.
- Убедитесь, что на пульте выбран правильный источник сигнала.

При смене вывода сигналов через динамики телевизора на вывод через динамики системы произошло снижение уровня громкости.

- Работает функция ограничения громкости. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу “Использование функции ограничения громкости” (стр. 28).
-

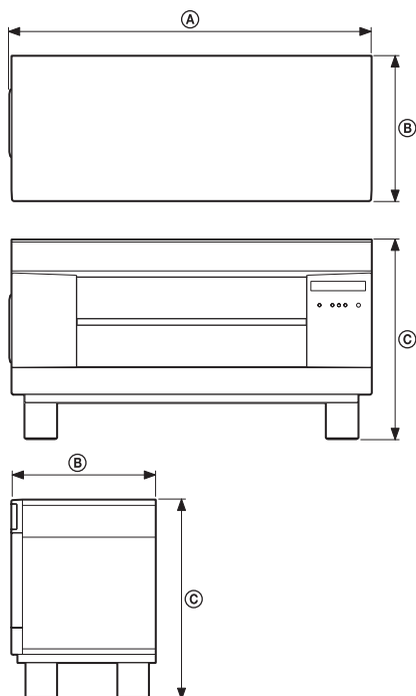
Если после выполнения всех этих действий система продолжает неправильно работать, перезагрузите ее, выполнив следующие действия.

Воспользуйтесь кнопками, расположенными на системе.

- 1** Нажмите кнопку I/⏻, чтобы включить питание.
- 2** Одновременно нажмите кнопки INPUT SELECTOR, VOLUME – и I/⏻.

На экране появится индикация “COLD RESET” и будет выполнена перезагрузка. Меню AMP, звуковое поле и т.д. вернутся к настройкам по умолчанию.

Технические характеристики



Размеры: мм (прибл.)	А	1010
	В	400
	С	550
Масса: кг		43

Форматы, поддерживаемые подставкой

Система поддерживает следующие цифровые форматы ввода:

Формат	Поддерживается/не поддерживается
Dolby Digital	○
DTS	○
Линейный PCM (2-канальный)*	○
Линейный PCM (5.1-канальный, 7.1-канальный)* (только в HDMI)	○
Dolby Digital Plus	×
Dolby True HD	×
DTS-HD	×

* Вход линейный PCM может принимать сигналы с частотой дискретизации не более 48 кГц.

Усилитель

Номинальная мощность на выходе
Режим объемного звучания

Передний: 50 Вт/канал (8 Ом, 1 кГц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 %)
Центральный*: 50 Вт/канал (8 Ом, 1 кГц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 %)
Сабвуфер: 100 Вт/канал (4 Ом, 100 Гц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 %)

* Звук может отсутствовать в зависимости от параметров звукового поля и источника.

Входы (аналоговые)
Телевизор
Входы (цифровые)
TV, DVD
SAT

Спротивление: 30 кОм
Оптические
Коаксиальные,
оптические

HDMI

Разъем

Стандартный 19-контактный разъем HDMI

Видеовходы/выходы

BD, DVD, SAT:
640 × 480p@60 Гц
720 × 480p@59,94/60 Гц
1440 × 480p@59,94/60 Гц
(двойная отправка пикселей)
1280 × 720p@59,94/60 Гц
1920 × 1080i@59,94/60 Гц
1920 × 1080p@59,94/60 Гц
720 × 576p@50 Гц
1440 × 576p@50 Гц
(двойная отправка пикселей)
1280 × 720p@50 Гц
1920 × 1080i@50 Гц
1920 × 1080p@50 Гц
1920 × 1080p@24 Гц
BD, DVD, SAT:
Линейный PCM 7.1-канальный/
Dolby Digital/DTS

Аудиовходы

Динамики

Передний/центральный динамик

Система динамиков

фазоинверторного типа, защищенная магнитным экраном
40 × 70 мм, конического типа

Динамик

Сабвуфер

Система динамиков

фазоинверторного типа
160 мм, конического типа

Общие

Требования к источнику питания

230 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность

В рабочем режиме:
70 Вт
В режиме активного ожидания (при включенной функции "Контроль по HDMI"): от 1,5 Вт (минимум) до 5 Вт (максимум)
В режиме ожидания (при выключенной функции "Контроль по HDMI"): менее 0,3 Вт

Размеры (прибл.)	1010 × 550 × 400 мм (ш/в/г)
Масса (прибл.)	43 кг

Входящие в комплект принадлежности

- Оптический кабель (1,5 м) (1)
- Пульт дистанционного управления (RM-ANU041) (1)
- Батарейки R6 (размера AA) (2)
- Поддерживающий ремень и два винта (малый/большой) (1)
- Полка (1)
- Опорные штыри полки (4)
- Инструкции по эксплуатации (1)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Глоссарий

Dolby Digital

Этот звуковой формат для кинотеатров представляет собой дальнейшее развитие формата Dolby Surround Pro Logic. В этом формате динамики объемного звучания выдают стереозвук в расширенном частотном диапазоне. Кроме того, предусмотрен независимый канал сабвуфера для глубоких басовых составляющих. Этот формат также называют “5.1”, поскольку канал сабвуфера считается каналом 0.1 (так как он работает только в том случае, если требуется эффект глубоких басовых звуков). Все шесть каналов в этом формате записываются отдельно, что обеспечивает четкое разделение каналов. Более того, поскольку выполняется цифровая обработка всех сигналов, качество сигнала снижается гораздо меньше.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II создает пять выходных всечастотных каналов из 2-канального звукового источника. Это достигается за счет использования усовершенствованного декодера объемного звучания со сверхчистой матрицей, который извлекает пространственные свойства оригинальной записи без добавления новых звуков или тональных окрасок.

DTS

Технология сжатия цифрового звука, разработанная фирмой Digital Theater Systems, Inc. Эта технология поддерживает 5.1-канальный объемный звук. В этом формате существует стереофонический задний канал и дискретный канал сабвуфера. DTS предоставляет такое же 5.1-канальное высококачественное цифровое звучание. Благодаря отдельной записи данных всех каналов и цифровой обработке обеспечивается хорошее разделение каналов.

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - это интерфейс, поддерживающий прием как видео, так и аудиосигналов по одному цифровому каналу, что позволяет получить высококачественное цифровое изображение и звук. Спецификация HDMI поддерживает HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) - технологию, защищенную от копирования, которая включает в себя технологию кодирования цифровых видеосигналов.

PCM (Pulse Code Modulation)

Метод преобразования аналоговых аудиосигналов в цифровые, что позволяет получить цифровой звук.

S-Force PRO Front Surround

Длительные работы компании Sony в области технологий объемного звучания (и огромное количество акустических данных, собранных в процессе этой деятельности) привели к созданию совершенно нового способа обработки и усовершенствованию технологии DSP для эффективного решения данной задачи; новая технология получила название S-Force PRO Front Surround. По сравнению с предшествующими технологиями, S-Force PRO Front Surround создает более реальное ощущение расстояния и пространства, позволяя получать настоящий объемный звук без использования задних динамиков.

S-Master

S-Master – это технология цифрового усиления звука, разработанная компанией Sony, которая эффективно снижает фрагментацию звука и дрожание импульса, обеспечивая великолепную чистоту звука и максимально близкое к оригиналу воспроизведение. Компактный блок усилителя отличается более высокой выходной мощностью и улучшенными температурными показателями.

x.v.Colour

Термин x.v.Colour является более знакомым для стандарта xvYCC, предложенного корпорацией Sony, и является товарным знаком корпорации Sony. xvYCC - это международный стандарт для цветовой пространства в видео.

Этот стандарт может воспроизвести более широкий цветовой диапазон, чем текущий стандарт телевещания.

A

A/V SYNC 33
AUDIO DRC 33

D

DIGITAL MEDIA PORT
 подключение 14
DIMMER 34
DISPLAY 34
DUAL MONO 32

H

HDMI
 подключение 10

P

“PlayStation 3”
 подключение 10

S

S-Force PRO Front Surround 7

З

Звуковое поле 22

M

Меню AMP 31

П

Пульт
 до начала использования 8
 эксплуатация 17

С

Спутниковый тюнер
 подключение 10, 12

T

Таймер отключения 35

У

Уровень динамиков 30
Установка 9
Устройство воспроизведения (записи)
 DVD-дисков
 подключение 10, 12
Устройство воспроизведения (записи)
 дисков Blu-ray Disc
 подключение 10

