

**SONY®**

4-121-123-41(1)

# Theatre Stand System

Инструкции по эксплуатации RU

Посібник з експлуатації UA

RHT-G550



HDMI

S-FORCE  
PRO  
FRONT SURROUND

S-MASTER  
Digital Amplifier



x.v.Colour

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Во избежание возникновения пожара не накрывайте вентиляционные отверстия устройства газетами, скатертями, шторами и т. д. Не ставьте на устройство источники открытого огня, например зажженные свечи.

Во избежание поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию случайных капель и брызг и не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

Не подвергайте батареи или устройство с установленными батареями воздействию источников чрезмерного тепла, например прямого солнечного света, огня и т. п.

**Примечание для покупателей:  
следующая информация применима  
только для оборудования,  
продающегося в странах, где  
действуют директивы ЕС.**

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.



Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку,  
Токио 108-0075, Япония

**Страна-производитель: Малайзия**

# Содержание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ .....	4
ВНИМАНИЕ .....	5
Меры предосторожности.....	6
Основные функции .....	8
<b>Начало работы</b>	
Входящие в комплект	
принадлежности.....	9
Установка подставки .....	10
Подключение компонентов с	
помощью гнезд HDMI.....	15
Подключение компонентов, не	
имеющих гнезд HDMI.....	17
Настройка выхода звука	
подключенного компонента ....	18
Подключение адаптера DIGITAL	
MEDIA PORT .....	19
Подключение кабеля питания	
переменного тока .....	20
<b>Параметры воспроизведения</b>	
Указатель деталей и элементов	
управления .....	21
Просмотр телепрограмм.....	24
Использование других	
компонентов .....	25
<b>Функции тюнера</b>	
Предварительная настройка	
радиостанций .....	27
Прослушивание	
радиоприемника.....	28
Присвоение названий	
предварительно настроенным	
радиостанциям .....	29
Использование Radio Data System	
(RDS) .....	30
<b>Функция объемного звучания</b>	
Эффект объемного звука .....	31
<b>Функции “BRAVIA” Sync</b>	
Что такое “BRAVIA” Sync? .....	34
Подготовка к использованию	
функции “BRAVIA” Sync .....	35
Использование дисков Blu-ray Disc/	
DVD .....	37
(Воспроизведение одним	
нажатием)	
Воспроизведение звука с телевизора	
через подставку .....	37
(Управление звуковым	
сигналом системы)	
Отключение подставки, телевизора	
и подключенных	
компонентов .....	39
(Выключение системы)	
Использование функции экономии	
питания.....	39

RU

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Телевизор может упасть, 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 залезет на подставку или попадет между полками, это может привести к серьезным травмам или смерти вследствие опрокидывания 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.

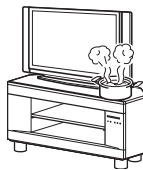


Верхняя полка

## ВНИМАНИЕ

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

Это может повредить подставку.



**Не вставайте на подставку.**

Вы можете упасть и причинить себе травму.

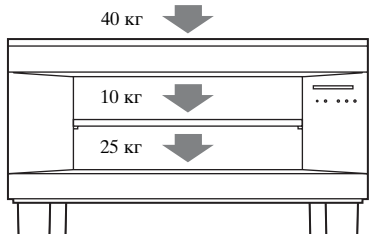


**Подставка предназначена исключительно для указанной модели телевизора.**

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 на мягкую поверхность (например, на ковер) подложите под подставку 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. Подставку следует перемещать только после снятия телевизора и подключенных компонентов. В противном случае телевизор может упасть с подставки и причинить серьезную травму. При перемещении подставки держите ее за нижнюю часть верхней полки. 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 выньте кабель питания переменного тока из настенной розетки. При отключении кабеля питания переменного тока следует браться 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 удается вставить вилку в настенную розетку полностью, свяжитесь с дилером.
- Кабель питания переменного тока подлежит замене только в специализированной ремонтной мастерской.
- 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.

## **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 Вашей подставкой обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

---

## **Авторские права**

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

\* Изготовлено по лицензии 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., 1996-2008 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.

“PlayStation” является товарным знаком Sony Computer Entertainment Inc.

# Основные функции

## ► Простое подключение к HDMI



Провода всегда спутываются.



Беспроblemное подключение (стр. 15).

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



Отдельные пульты дистанционного управления для каждого компонента.



Общее управление с одного пульта дистанционного управления (стр. 34).

## ► Простые настройки функции объемного звучания



Требуется множество проводов и динамиков.



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

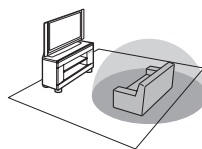
### О технологии S-Force PRO Front Surround

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 громкоговорителей.

### 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)**

**Пульт дистанционного управления (RM-ANU032) (1)**

**Батареи R6 (размера AA) (2)**

**Хомут кабеля (1)**

**Полка (1)**

**Опорные штырьки полки (4)**

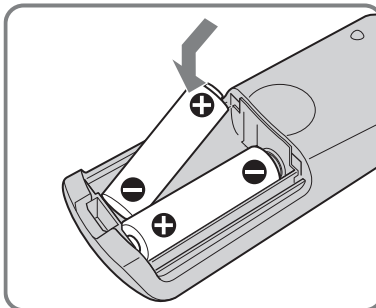
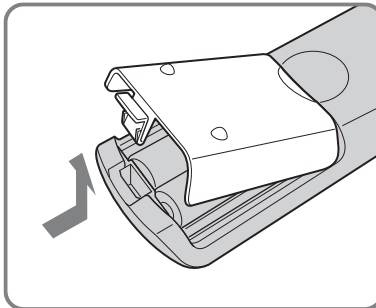
**Проволочная антенна FM (1)**

**Рамочная антенна AM (1)**

**Инструкции по эксплуатации (1)**

## Установка батарей в пульт дистанционного управления

Подставкой можно управлять с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления. Вставьте две батареи R6 (размера АА), располагая полюса + и – батарей в соответствии с метками внутри батарейного отсека.



### Примечания

- Не оставляйте пульт дистанционного управления в очень жарком или влажном месте.
- Не используйте новую батарею вместе со старой.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в корпус пульта дистанционного управления, особенно при замене батарей.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных

продолжение на следующей странице

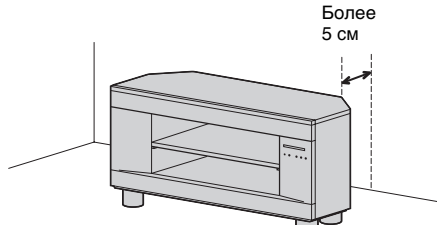
лучей или осветительной аппаратуры. Это может привести к поломке пульта.

- Если не планируется использовать пульт дистанционного управления в течение продолжительного периода времени, извлеките батареи во избежание возможного повреждения вследствие утечки внутреннего вещества батареи и коррозии.

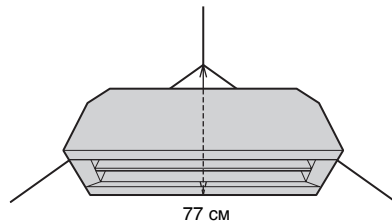
## Установка подставки

### О положении установки

Устанавливайте подставку после подключения к ней всех компонентов. При установке подставки необходимо оставить свободное пространство более 5 см от стены. Это обеспечит необходимый отвод тепла и предотвратит падение телевизора.



Задние углы подставки срезаны, чтобы подставку можно было установить в угол комнаты. Если установить подставку в угол комнаты, расстояние от угла комнаты до передней части подставки составит около 77 см.

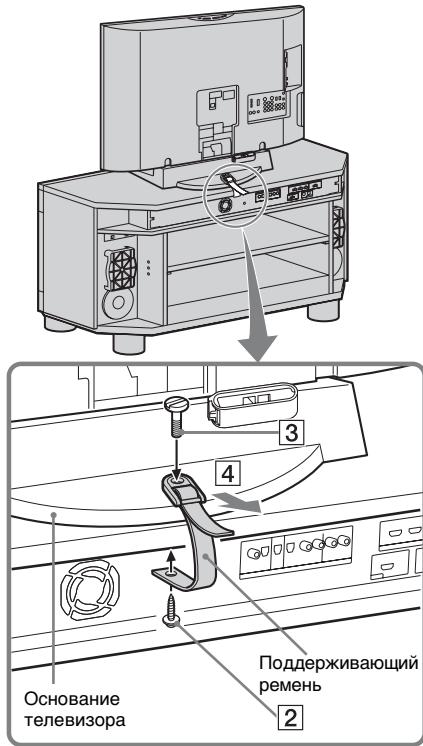


#### Примечание

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

## Устойчивая установка телевизора

Во избежание несчастных случаев закрепите телевизор.



### 1 Установите телевизор на подставку.

Телевизор следует расположить в центре подставки, выровняв задний край основания телевизора с задним краем подставки.

### 2 Прикрепите поддерживающий ремень\* к подставке с помощью шурупа\*.

### 3 Прикрепите поддерживающий ремень к основанию телевизора, затем надежно прикрепите его с помощью винта\*.

### 4 Затяните поддерживающий ремень, чтобы зафиксировать телевизор.

\* Для получения дополнительной информации о поддерживающем ремне и винтах см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к ЖК-телевизору Sony.

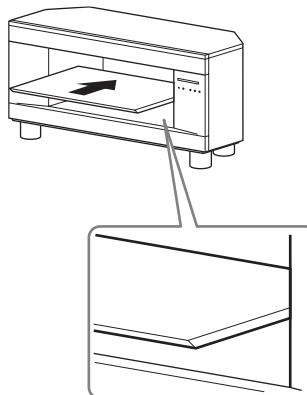
## Установка полки

### 1 Под прямым углом вставьте крепежные опорные штыри полки (прилагаются) в четыре отверстия на подставке.

Полку можно установить на трех различных уровнях.

### 2 Установите полку, чтобы опорные штыри вошли в четыре паза.

Скошенная кромка полки должна быть обращена в направлении передней поверхности.



### Примечание

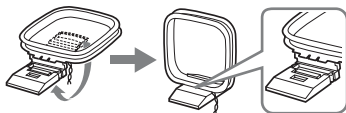
- Соблюдайте осторожность, чтобы при установке полки не прищемить руки.

**продолжение на следующей странице**

## Подключение рамочной антенны АМ

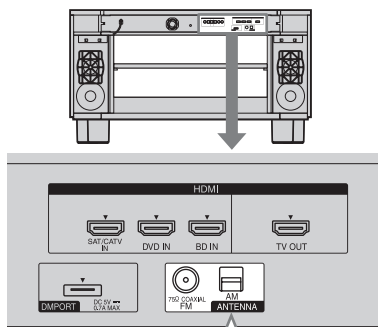
Форма и размеры рамочной антенны разработаны для приема сигналов диапазона АМ. Не разбирайте и не сворачивайте рамочную антенну.

- 1 Допускается только отделение кольца от пластмассовой подставки.**
- 2 Установка рамочной антенны АМ (прилагается).**

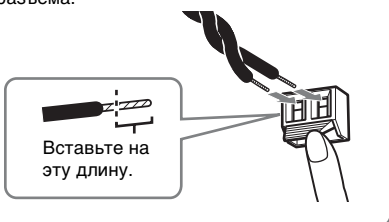


- 3 Подсоединение кабелей к разъемам рамочной антенны АМ.**

Кабели можно подключать к любому разъему.



Вставьте кабели, нажимая на зажим разъема.



### Примечание

- Не ставьте рамочную антенну АМ вблизи системы или других аудио-/видеокомпонентов. В противном случае могут возникнуть помехи.

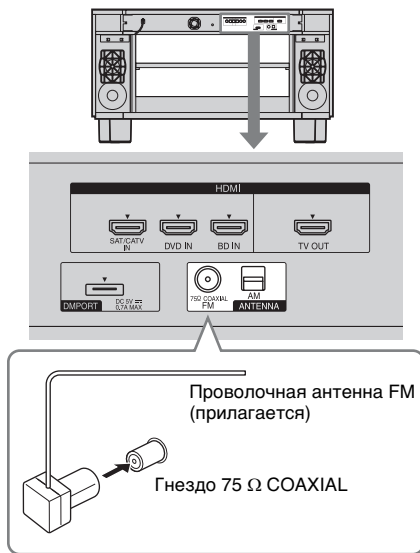
### Совет

- Отрегулируйте направление рамочной антенны АМ, чтобы добиться оптимального приема сигналов в диапазоне АМ.

- 4 Слегка потянув кабель, убедитесь, что рамочная антenna АМ надежно подключена.**

## Подключение проволочной антенны FM

Подключите проволочную антенну FM к гнезду 75 Ω COAXIAL.



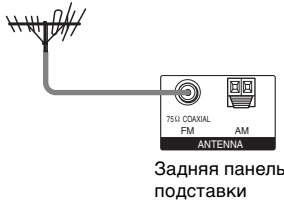
### Примечания

- Обязательно полностью растяните проволочную антенну FM.
- После подключения проволочной антенны FM удерживайте ее, насколько это возможно, в горизонтальном положении.

### Совет

- При плохом приеме FM воспользуйтесь коаксиальным кабелем 75 Ом (приобретается дополнительно) для подключения блока управления к наружной антенне FM, как показано ниже.

Наружная антenna FM



Задняя панель  
подставки

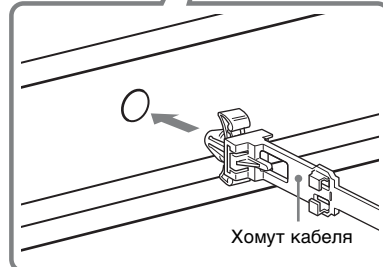
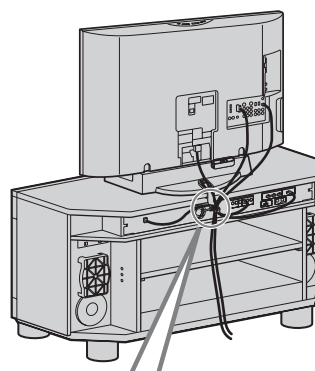
## Группировка кабелей

Можно связать все соединительные кабели подставки и других компонентов с помощью хомута кабеля (прилагается).

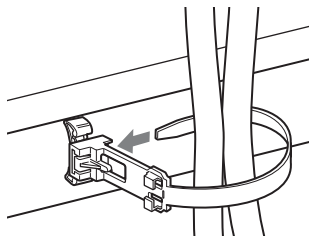
### 1 Подключите компоненты к подставке.

Дополнительная информация представлена на стр. с 15 по 19.

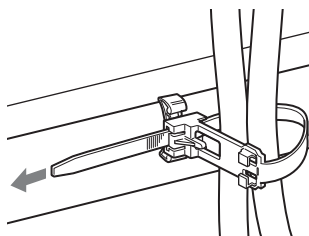
### 2 Вставьте хомут кабеля (прилагается) в отверстие на задней поверхности подставки до щелчка.



**3** Свяжите кабели, после чего проденьте конец хомута кабеля через прорезь хомута кабеля.



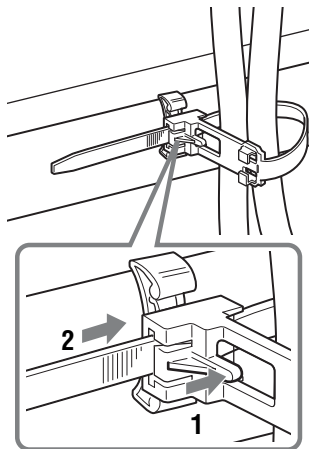
**4** Затяните хомут кабеля, потянув за его конец.



#### Ослабление хомута кабеля

**1** Нажмите на рычажок хомута кабеля.

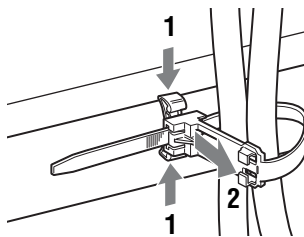
**2** Удерживая нажатым рычажок, вытягивайте хомут кабеля из прорези.



#### Снятие хомута кабеля с задней части подставки

**1** Сожмите два выступа хомута кабеля.

**2** Сжимая выступы, вытащите хомут кабеля.



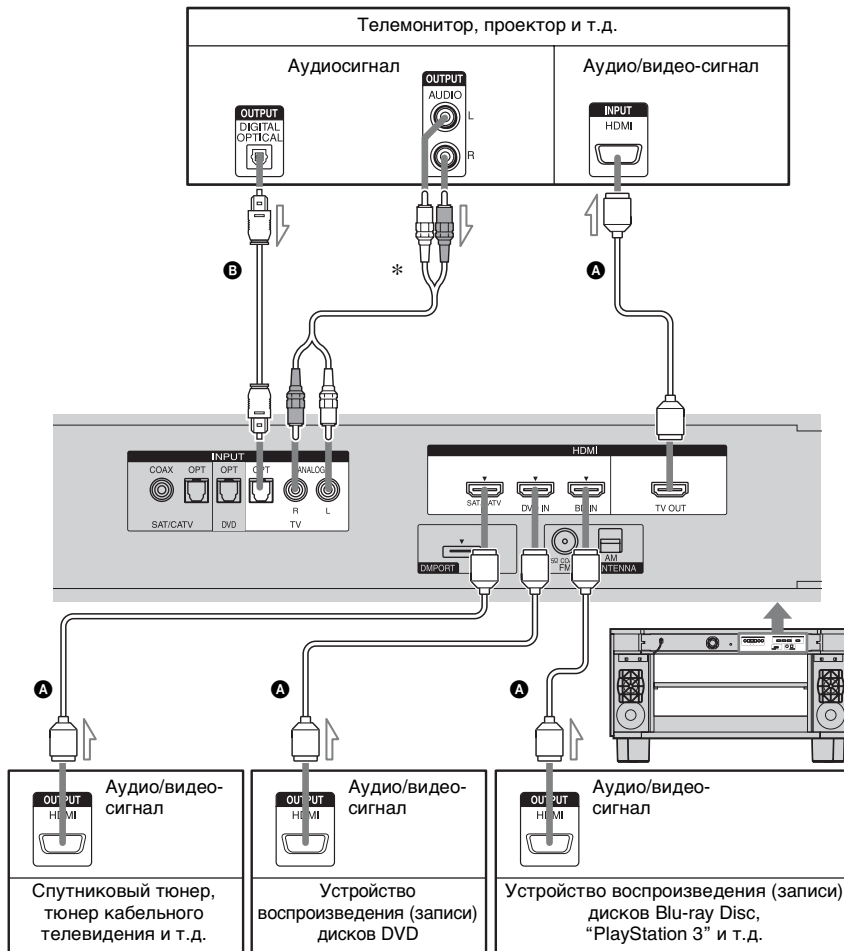
## Подключение компонентов с помощью гнезд HDMI

Рекомендуется подключать компоненты к подставке с помощью кабеля HDMI. HDMI с легкостью обеспечит высококачественный звук и изображение. Однако с помощью соединения HDMI не удастся воспроизвести звук телевизора с подставки; необходимо подключить аудиовыход телевизора к аудиовходу подставки с помощью оптического кабеля (или аудиокабеля\*), чтобы обеспечить

вывод аудиосигнала телевизора через подставку.

При подключении компонентов, поддерживающих Sony "BRAVIA" Sync, с помощью кабелей HDMI, управление упрощается благодаря "функциям "BRAVIA" Sync" (стр. 34).

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



**A** Кабель HDMI (приобретается дополнительно)

**B** Оптический кабель (прилагается)

\* Аудиокабель (приобретается дополнительно) можно использовать в том случае, когда телевизор не оборудован DIGITAL OPTICAL OUTPUT.

продолжение на следующей странице

### **Совет**

- Когда включена функция Контроль по HDMI этой подставки, даже если подставка выключена (включен режим ожидания), сигнал HDMI от подключенного компонента будет поступать на телевизор через соединение HDMI. При этом на телевизоре можно будет воспроизводить изображения и звук с компонента.

### **Примечания**

- Гнездо HDMI имеет приоритет в том случае, если компонент подключается к подставке с использованием INPUT OPT, INPUT COAX и HDMI.
- При подключении обоих аудиовыходов телевизора к гнездам подставки INPUT OPT и INPUT ANALOG гнездо INPUT OPT имеет приоритет.

### **Примечания по подключениям HDMI**

- Используйте кабель High Speed HDMI. При использовании кабеля Standard HDMI изображения 1080p могут отображаться ненадлежащим образом.
- Компания Sony рекомендует использовать утвержденный кабель HDMI или кабель HDMI компании Sony.
- Если качество изображения плохое или 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 выводиться через гнездо HDMI TV OUT в искаженном виде или не выводиться. В этом случае проверьте технические характеристики подключенного компонента.

- Не рекомендуется использовать переходной кабель HDMI-DVI.
- Если в качестве источника входного сигнала подставки выбрано “TV”, “FM”, “AM” или “DMPORT”, видеосигналы через входное гнездо HDMI (SAT/ CATV, DVD, BD), выбранное последний раз, будут выводиться через гнездо HDMI TV OUT.

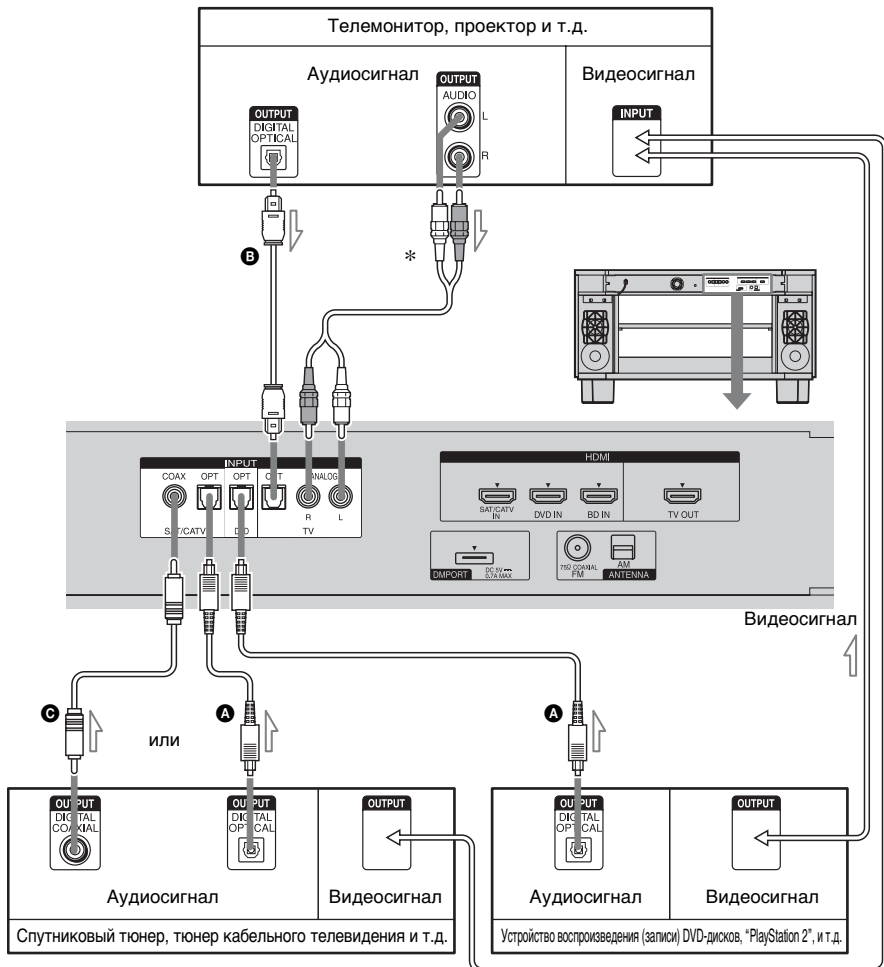
## Подключение компонентов, не имеющих гнезд HDMI

При подключении устройства воспроизведения (записи) дисков DVD, спутникового тюнера, "PlayStation 2" и т.д., не оснащенного гнездами HDMI, подключайте гнездо видеосигнала непосредственно к телевизору, а гнездо аудиосигнала к

подставке через гнездо INPUT OPT или INPUT COAX.

Не обязательно подключать все кабели. Подключите аудиокабели к гнездам компонентов.

В последнюю очередь подключите кабель питания переменного тока.



продолжение на следующей странице

#### **Примечания**

- При подключении компонентов без гнезд HDMI задайте в меню AMP подставки для параметра “CTRL: HDMI” значение “OFF” (стр. 36).  
Даже если для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”, можно выполнить воспроизведение с видеомагнитофона, а также с других компонентов, не оснащенных каналами объемного звучания, подключив их гнезда аудио- и видеовыходов непосредственно к телевизору, а не подставке.
- При подключении обоих аудиовыходов телевизора к гнездам подставки INPUT OPT и INPUT ANALOG гнездо INPUT OPT имеет приоритет.

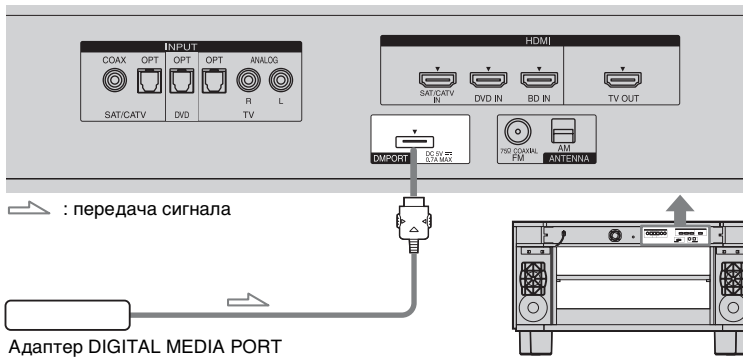
## **Настройка выхода звука подключенного компонента**

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 дополнительных сведений о настройках вывода звука см. инструкции по эксплуатации подключенного компонента.

## Подключение адаптера DIGITAL MEDIA PORT

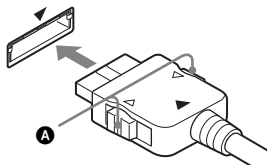
Подключив адаптер DIGITAL MEDIA PORT, можно прослушивать звук от подключенного компонента через подставку.

В последнюю очередь подключите кабель питания переменного тока.



### Примечания

- Не подключайте и не отключайте адаптер DIGITAL MEDIA PORT при включенной подставке.
- 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**.



## Подключение кабеля питания переменного тока

Перед подключением кабеля питания переменного тока подставки к настенной розетке подключите все остальные компоненты или телевизор к устройству.

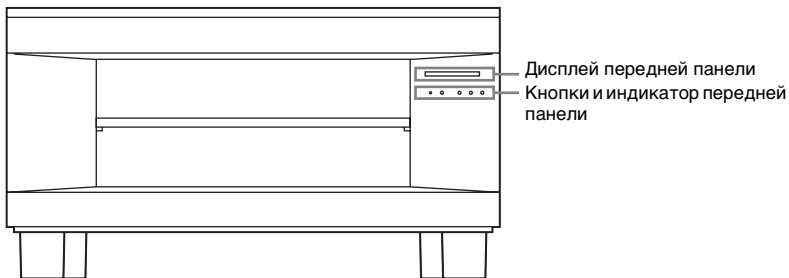
### Примечание

- Подключите устройство к легкодоступной электрической розетке. В случае обнаружения признаков неправильной работы устройства немедленно отключите его от электрической розетки.

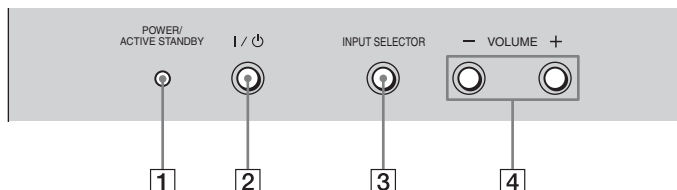
## Параметры воспроизведения

# Указатель деталей и элементов управления

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



## Кнопки и индикатор передней панели



### 1 Индикатор POWER/ACTIVE STANDBY

Индикаторы загораются в следующих случаях.

Зеленый: подставка включена.  
Желтый: функция “Контроль по HDMI” работает при выключенной подставке.  
Не горит: подставка выключена, функция “Контроль по HDMI” не работает.

### 2 I/⊕ (вкл/ожидание)

Включение или выключение подставки.

### 3 INPUT SELECTOR

Выбирает источник входящего потока для воспроизведения.  
Каждый раз при нажатии кнопки источник входного сигнала будет изменяться циклически следующим образом:

TV → BD → DVD → SAT/CATV → FM → AM → DMPORT → TV ....

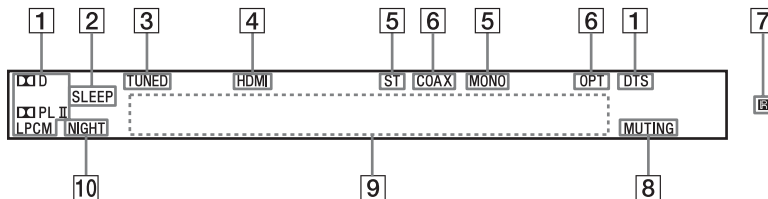
### 4 VOLUME +/-

Регулирует громкость.

продолжение на следующей странице

## Дисплей передней панели

### Индикация дисплея передней панели



#### **[1] Индикаторы аудиоформата**

Индикация зависит от декодируемого аудиоформата.

DD : DolbyDigital

PL II : Dolby Pro Logic II

LPCM : Linear PCM

DTS : DTS

#### **[2] SLEEP (45)**

Мигает, если активирован таймер отключения.

#### **[3] TUNED (27)**

Загорается при приеме сигнала радиостанции.

#### **[4] HDMI (15, 48)**

Загорается при использовании оборудования HDMI.

#### **[5] ST/MONO (27)**

Отображаемая индикация зависит от приема стерео- или монофонического радиосигнала.

#### **[6] COAX/OPT**

Загорается в зависимости от типа используемого кабеля.

#### **[7] (датчик дистанционного управления) (49)**

Направляйте пульт дистанционного управления на датчик.

#### **[8] MUTING**

Загорается при выключенном звуке.

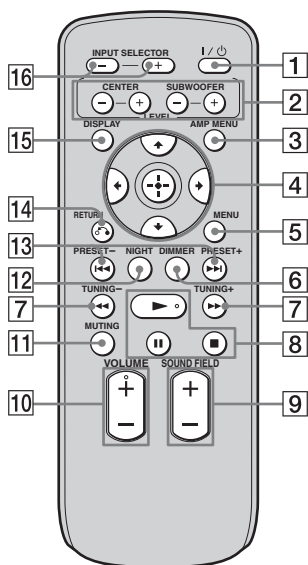
#### **[9] Область отображения сообщений**

Отображение уровня громкости, выбранного источника входного сигнала, входного аудиосигнала и т.д.

#### **[10] NIGHT (33)**

Загорается в режиме NIGHT.

## Пульт дистанционного управления



### Кнопки для управления данной подставкой

#### 1 I/待機 (вкл/ожидание)

Включение или выключение подставки.

#### 2 LEVEL

Регулировка уровня центрального динамика и сабвуфера. Это относится ко всем звуковым полям.

#### 3 AMP MENU

Отображает меню подставки (стр. 41).

#### 4 ←, ↑, ↓, → или +

Для выбора настроек нажмите ←, ↑, ↓ или →. Затем для подтверждения выбора нажмите +.

#### 5 MENU

Нажмите, чтобы предварительно настроить радиостанцию или дать название предварительно настроенной станции (стр. 27, 29).

#### 6 DIMMER

Нажмите, чтобы выбрать яркость дисплея передней панели. Можно выбрать один из двух уровней яркости.

#### 7 TUNING +/-

Выбор радиостанции (стр. 27, 28).

#### 9 SOUND FIELD +/-

Позволяет выбрать звуковое поле (стр. 31).

#### 10 VOLUME +/-

Регулирует громкость.

#### 11 MUTING

Отключает звук.

#### 12 NIGHT

Нажмите эту кнопку для включения режима работы NIGHT (стр. 33).

#### 13 PRESET +/-

Выбор предварительно настроенной радиостанции (стр. 28).

#### 14 ⏪ RETURN

Возврат к предыдущему меню.

#### 15 DISPLAY

Переключение отображаемой информации на дисплее передней панели.

#### 16 INPUT SELECTOR +/-

Выбор входного источника, например тюнера или другого подключенного компонента.

Каждый раз при нажатии кнопки источник входного сигнала будет изменяться циклически следующим образом:

TV ↔ BD ↔ DVD ↔ SAT/CATV  
↔ FM ↔ AM ↔ DMPORT ↔ TV  
.....

### Кнопки для управления компонентом, подключенным через соединение DMPORT

Следующие объяснения приведены исключительно для примера. На некоторых компонентах выполнить следующие операции не удастся или их выполнение может отличаться от описанного.

**продолжение на следующей странице**

**4** ←, ↑, ↓, → или ⌂

Выбор пункта меню и открытие выбранного пункта.

**5 MENU**

Отображение MENU.

**7** ◀◀/▶▶

Перемотка диска вперед или назад при нажатии во время воспроизведения.

**8** ▶▶ (воспроизведение)/■ (пауза)/■ (стоп)

Кнопки режимов воспроизведения.

**13** ▲◀◀/▶▶▲

Пропуск разделов.

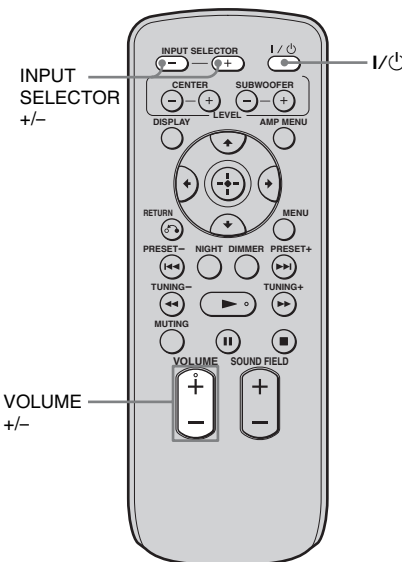
**14** ⏪ RETURN

Возврат к предыдущему меню.

**15 DISPLAY**

Выбор настройки дисплея передней панели.

## Просмотр телепрограмм

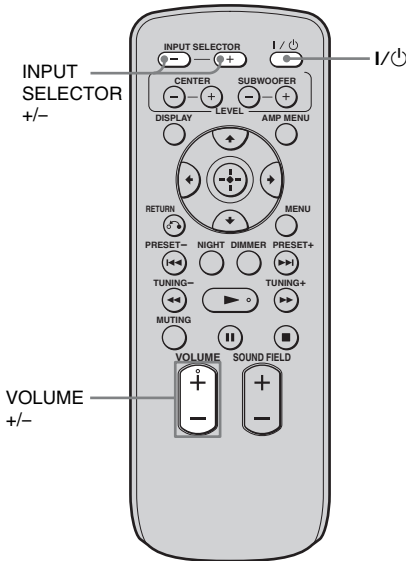

**1 Включите телевизор и выберите программу.**

Дополнительная информация содержится в инструкциях по эксплуатации телевизора.

**2 Включите подставку.**
**3 Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или -, пока на дисплее передней панели не отобразится "TV".**
**4 Отрегулируйте громкость с помощью кнопки VOLUME +/-.**
**Совет**

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

## Использование других компонентов



### Использование спутникового тюнера или тюнера кабельного телевидения

#### 1 Включите телевизор.

Дополнительная информация содержится в инструкциях по эксплуатации телевизора.

#### 2 Включите спутниковый тюнер/тюнер кабельного телевидения и подставку.

#### 3 Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или -, пока на дисплее передней панели не отобразится "SAT/CATV".

#### 4 Измените вход телевизора.

Дополнительная информация содержится в инструкциях по эксплуатации телевизора.

#### 5 Отрегулируйте громкость с помощью кнопки VOLUME +/-.

### Совет

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

### Использование дисков Blu-ray Disc, DVD, а также игровых консолей "PlayStation 2" и "PlayStation 3"

#### 1 Включите телевизор.

#### 2 Включите устройство воспроизведения (записи) дисков Blu-ray Disc/DVD, "PlayStation 2" или "PlayStation 3", а затем включите подставку.

#### 3 Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или - пока индикация "BD" или "DVD" не отобразится на дисплее передней панели.

#### 4 Измените вход телевизора.

Дополнительная информация содержится в инструкциях по эксплуатации телевизора.

#### 5 Запустите воспроизведение диска.

### Совет

- Даже если воспроизводить звук в форматах Dolby True HD, Dolby Digital Plus или DTS-HD с подключенными компонентами, поддерживающих эти форматы, подставка 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 INPUT SELECTOR + или -, пока на дисплее передней панели не отобразится "DMPORT".

#### 2 Начните воспроизведение с подключенного компонента.

*продолжение на следующей странице*

### **Совет**

- Можно достичь оптимального качества звука при использовании переносных аудиокомпонентов в любом звуковом поле, кроме “STANDARD”, используя при этом эффект Portable Audio Enhancer.

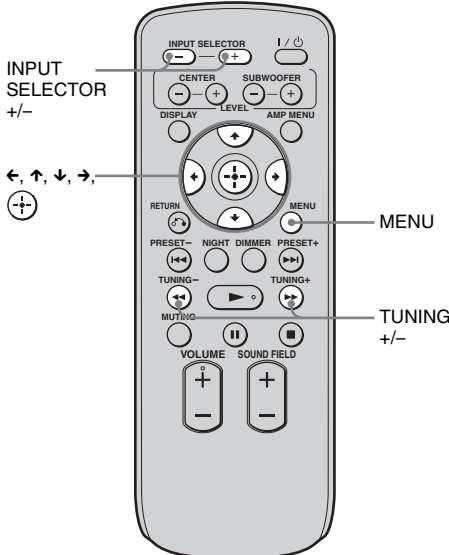
### **Примечания**

- При подключении гнезда видеовыхода адаптера DIGITAL MEDIA PORT к гнезду видеовыхода телевизора в меню AMP подставки задайте для параметра “CTRL: HDMI” значение “OFF” (стр. 36). Изображение компонента, подключенного к адаптеру DIGITAL MEDIA PORT не будет воспроизводиться на телевизоре, если для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”.
- Чтобы воспроизвести звук компонента без воспроизведения изображения, когда для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”, сначала выключите телевизор, а затем выключите питание подставки. Если сначала выключить подставку, а затем телевизор, все компоненты, подключенные к телевизору, будут выключены из-за функции “Контроль по HDMI”.

## Функции тюнера

# Предварительная настройка радиостанций

Можно запрограммировать до 20 станций диапазона FM и 10 станций диапазона АМ. Перед настройкой уменьшите уровень громкость до минимума.



- 1** Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или – пока индикация “FM” или “AM” не отобразится на дисплее передней панели.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку TUNING + или – пока не начнется автопоиск.  
Сканирование остановится, когда система настроится на станцию. На дисплее передней панели загорится “TUNED” и “ST” (для стереопрограммы). “MONO” загорится для монопрограммы.
- 3** Нажмите кнопку MENU.

**4** Повторно нажмите кнопку ↑/↓, пока на дисплее передней панели не появится индикация “Memory”.

**5** Нажмите кнопку  $\oplus$ .

На дисплее передней панели появится номер предварительной настройки.



**6** С помощью кнопки ↑/↓ выберите необходимый номер предварительной настройки.



**7** Нажмите кнопку  $\ominus$ .

На дисплее передней панели отобразится “Complete!” и станция будет сохранена в памяти.



**8** Нажмите кнопку MENU.

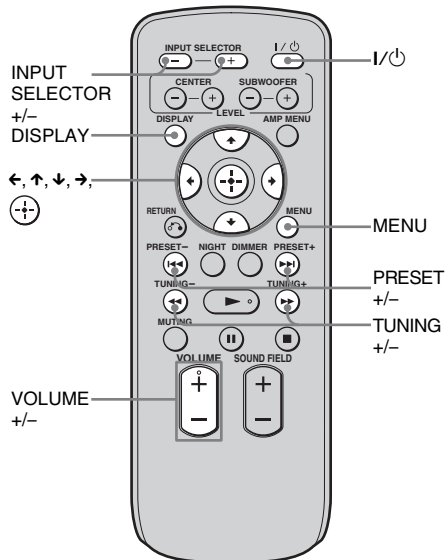
**9** Выполните шаги 2 - 8 для сохранения других станций.

### Изменение номера предварительной настройки

Выполните вышеуказанные действия начиная с шага 3.

# Прослушивание радиоприемника

Сначала выполните предварительную настройку радиостанций в памяти подставки (см. раздел “Предварительная настройка радиостанций” (стр. 27)).



**1 Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или – пока индикация “FM” или “AM” не отобразится на дисплее передней панели.**

Настроена последняя принятая станция.

**2 С помощью кнопки PRESET + или – выберите предварительно настроенную станцию.**

При каждом нажатии кнопки будет осуществляться переход к одной из предварительно настроенных радиостанций.

**3 Отрегулируйте громкость с помощью кнопки VOLUME +/−.**

## Выключение радиоприемника

С помощью кнопки I/∅ выключите подставку.

Чтобы перейти к другой функции, нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или –.

## Прослушивание радиостанций, которые не были настроены предварительно

Выполните ручную или автоматическую настройку в шаге 2.

Для ручной настройки повторно нажмите кнопку TUNING + или –.

Для автоматической настройки нажмите и удерживайте кнопку TUNING + или –. При настройке на радиостанцию автоматический поиск прекратится.

Чтобы остановить автоматический поиск вручную, нажмите кнопку TUNING + или –.

## Если в эфире программы диапазона FM слышны шумы

Если в эфире программы диапазона FM слышны шумы, можно выбрать прием в монофоническом режиме. Стереоэффект исчезнет, но качество приема улучшится.

**1 Нажмите кнопку MENU.**

**2 Нажмите кнопки ↑/↓, пока на дисплее передней панели не появится индикация “FM Mode?”, а затем нажмите ⓧ или →.**

**3 С помощью кнопок ↑/↓ выберите “MONO”.**

- STEREO: прием в стереофоническом режиме.
- MONO: прием в монофоническом режиме.

**4 Нажмите кнопку ⓧ.**

Настройка выполнена.

**5 Нажмите кнопку MENU.**

### Совет

- Чтобы улучшить качество приема, попробуйте изменить ориентацию проволочной антенны FM (прилагается).

# Присвоение названий предварительно настроенным радиостанциям

Можно ввести название для предварительно настроенной радиостанции. Эти названия (например, "XYZ") отображаются на дисплее передней панели при выборе станции. Помните, что для каждой предварительно настроенной радиостанции можно ввести только одно название.

## Примечание

- Не удастся ввести название для предварительно настроенной станции Radio Data System (RDS) (стр. 30).

**1 Нажмите кнопку INPUT SELECTOR + или – пока индикация "FM" или "AM" не отобразится на дисплее передней панели.**

Настроена последняя принятая станция.

**2 С помощью кнопки PRESET + или – выберите предварительно настроенную радиостанцию, для которой нужно ввести название.**

**3 Нажмите кнопку MENU.**

**4 Нажмайте кнопки ↑/↓, пока на дисплее передней панели не появится индикация "Name In?".**



**5 Нажмите кнопку ⌘.**

**6 Введите имя с помощью кнопок ⌈/⌉/⌋/⌋.**

С помощью кнопок ⌈/⌉/⌋/⌋ выберите символ, затем нажмите кнопку →, чтобы переместить курсор к следующему символу.

В названиях радиостанций можно использовать буквы, цифры и другие символы.

**В случае ошибки при вводе символа**

Нажмайте кнопку ⌈/⌉, пока не замигает символ, который необходимо изменить, затем с помощью кнопок ⌈/⌉ выберите нужный символ.

**7 Нажмите кнопку ⌘.**

На дисплее передней панели появится индикация "Complete!", а название станции будет сохранено в памяти.



**8 Нажмите кнопку MENU.**

## Совет

- Частоту можно отобразить на дисплее передней панели, повторно нажимая кнопку DISPLAY (стр. 30).

## Просмотр названия станции или частоты на дисплее передней панели

Если для подставки выбран режим “FM” или “AM”, на дисплее передней панели можно отобразить частоту.

### Нажмите кнопку DISPLAY.

Каждый раз при нажатии кнопки DISPLAY название станции на дисплее передней панели изменяется на частоту и наоборот.

#### К сведению:

- Название радиостанции отображается в том случае, если оно было заранее введено для предварительно настроенной радиостанции.
- Частота на дисплее передней панели меняется на название радиостанции через несколько секунд.

## Использование Radio Data System (RDS)

### Что такое Radio Data System?

Radio Data System (RDS) является услугой, предоставляемой радиостанциями и заключающейся в посылке дополнительной информации вместе с обычным радиосигналом. В этом тюнере имеется такая удобная функция RDS, как отображение названия радиостанции. Функция RDS доступна только для радиостанций в диапазоне FM\*.

\* Не все радиостанции в диапазоне FM предоставляют услуги RDS, и не все услуги, предоставляемые ими, одинаковы. Для ознакомления с системой RDS и получения сведений об услугах RDS в данной местности обратитесь к представителю местной радиостанции.

## Прием радиосигналов RDS

### Просто выберите радиостанцию в диапазоне FM.

При настройке на радиостанцию, которая предоставляет услуги RDS, частота, отображаемая на дисплее передней панели, изменяется на название станции\*.

\* Если радиосигналы RDS не принимаются, то название станции не будет отображаться на дисплее передней панели.

#### Примечание

- Функции RDS могут работать неправильно, если принимаемая радиостанция некорректно передает сигнал RDS или сигнал слишком слабый.

#### Совет

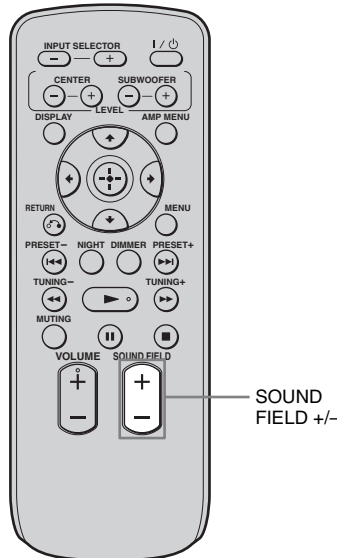
- Когда отображается название радиостанции, частоту можно отобразить с помощью повторного нажатия кнопки DISPLAY.

## Функция объемного звучания

# Эффект объемного звука

### Выбор звукового поля

Данная подставка может воспроизводить многоканальный объемный звук. Можно выбрать одно из улучшенных, запрограммированных в подставке, звуковых полей.



**Нажмите кнопку SOUND FIELD +/-.**

Данное звуковое поле будет отображаться на дисплее передней панели.



Каждый раз при нажатии на кнопку SOUND FIELD +/- информация на дисплее изменяется циклически следующим образом:

STANDARD ↔ MOVIE ↔ DRAMA ↔ NEWS ↔ SPORTS ↔ GAME ↔ MUSIC  
↔ JAZZ ↔ CLASSIC ↔ ROCK ↔ POP ↔ LIVE ↔ FLAT ↔ STANDARD .....

продолжение на следующей странице

## Возможные звуковые поля

Подходящий источник	Звуковое поле	Эффект
Все	STANDARD	Подходит для различных источников.
Видеоисточник	MOVIE*	Воспроизведение мощного и реалистичного звука, наряду с четким воспроизведением речи.
	DRAMA *	Наиболее подходит для телеспектаклей.
	NEWS*	Четкое воспроизведение речи диктора.
	SPORTS*	Четкое воспроизведение комментариев, наряду с воспроизведением реалистичного звука с эффектом объемного звучания, например аплодисментов и т.д.
	GAME*	Воспроизведение мощного и реалистичного звука, наиболее подходящего для видеоигр.
	MUSIC*	Наиболее подходит для музыкальных программ или музыкальных видеопрограмм, воспроизводимых с дисков Blu-ray Disc/DVD.
Музыкальный источник	JAZZ	Создание атмосферы джаз-клуба.
	CLASSIC	Создание атмосферы концерта классической музыки.
	ROCK	Воспроизведение мощного звука, наиболее подходящего для прослушивания рок-музыки.
	POP	Воспроизведение звука, поднимающего настроение, наиболее подходящего для прослушивания поп-музыки.
	LIVE	Создание атмосферы живого выступления.
	FLAT	Воспроизведение стереозвука без каких-либо эффектов.

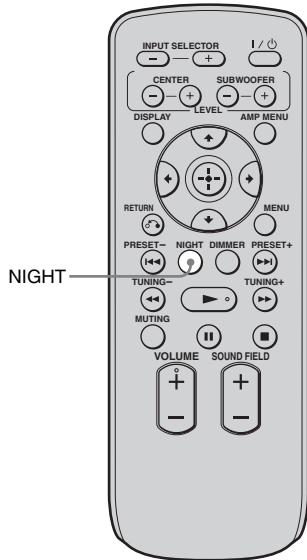
\* Эти звуковые поля не доступны, если с помощью кнопки INPUT SELECTOR выбран параметр “DMPORT”.

### К сведению:

- Для каждого источника входного сигнала можно задать отдельное звуковое поле.
- Настройка по умолчанию звукового поля для параметра “DMPORT” – “FLAT”, а для других источников – “STANDARD”.
- Если с помощью кнопки INPUT SELECTOR выбран параметр “DMPORT”, через центральный динамик звук не выводится.
- В зависимости от входного сигнала (например, при воспроизведении монофонических программ), звук не будет выводиться через некоторые динамики.
- При выборе определенных звуковых полей, подходящих для музыкального источника, звук не будет выводиться через центральный динамик.
- Если на пульте дистанционного управления телевизора Sony нажать кнопку THEATRE, когда для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”, будет выбрано звуковое поле “MOVIE” (отсутствует на некоторых телевизорах Sony).

## Прослушивание с низким уровнем громкости (режим NIGHT)

С помощью этой функции Вы сможете насладиться всеми звуковыми эффектами и расслышать каждое слово разговора даже при низком уровне громкости. Эта функция полезна для прослушивания звука в позднее время.



### Нажмите кнопку NIGHT.

Чтобы выйти из ночного режима, еще раз нажмите кнопку NIGHT.

#### **Совет**

- Можно прослушивать звук в формате Dolby Digital при низком уровне громкости, используя функцию AUDIO DRC (стр. 44).

## 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 такого компонента, как устройство воспроизведения (записи) дисков Blu-ray Disc/DVD телевизор включается автоматически и переключаются на требуемый вход HDMI.
- Управление звуковым сигналом системы: при просмотре телевизора можно выводить звук через динамики телевизора или подставки.
- Выключение системы: при выключении телевизора подставка и подсоединеные компоненты также отключаются.

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

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

**Функция “Контроль по HDMI” работает неправильно в следующих случаях.**

- При подключении данной подставки к компоненту, который не поддерживает функцию Контроль по HDMI .

- При подсоединении подставки к компонентам через другое соединение (не HDMI).

Данную подставку рекомендуется подключать к устройствам, поддерживающим функцию “BRAVIA” Sync.

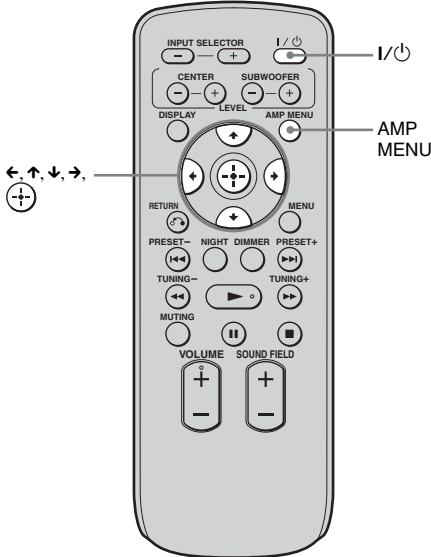
### Примечание

- 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” для подключенного компонента.

При подсоединении телевизора Sony, поддерживающего функцию “Контроль по HDMI”, эту функцию можно одновременно включить для подставки и подсоединеного компонента, включив функцию “Контроль по HDMI” телевизора.



- 1** Убедитесь, что подставка подсоединенна к телевизору и подсоединенными компонентам (которые должны поддерживать функцию “Контроль по HDMI”) с помощью кабелей HDMI (приобретаются дополнительно).
- 2** Включите подставку, телевизор и подсоединеные компоненты.

**3** Выберите вход на подставке, подсоединеной к компоненту, который необходимо воспроизвести (SAT/CATV, DVD, BD), и переключитесь на вход HDMI телевизора, чтобы появилось изображение с подключенного компонента.

**4** Воспроизведите список компонентов HDMI в меню телевизора и включите для подключенных компонентов функцию “Контроль по HDMI”.

При этом одновременно будет включена функция “Контроль по HDMI” на подставке и подсоединенном компоненте.

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

### Примечание

- Для получения дополнительной информации о настройке телевизора и подсоединеного компонента см. соответствующие инструкции по эксплуатации.

**Если после выполнения вышеописанных шагов надписи “SCANNING” или “COMPLETE” не отображаются**

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

- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажмайтe кнопку  $\uparrow/\downarrow$ , пока не отобразится индикация “SET HDMI”, затем нажмите кнопку  $\oplus/-$  или  $\rightarrow$ .
- 3** Несколько раз нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$ , пока не появится “CTRL: HDMI”, затем нажмите  $\oplus/-$  или  $\rightarrow$ .

продолжение на следующей странице

- 4** Нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$  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 подсоединеного компонента см. соответствующие инструкции по эксплуатации.
- 7** Выберите вход на подставке, подключеной к компоненту, для которого необходимо использовать функцию “Контроль по HDMI” (SAT/CATV, DVD, BD), и повторите шаг 6.

### В случае добавления или повторного подсоединения компонента

Снова выполните шаги “Подготовка к использованию функции “BRAVIA” Sync” и “Если после выполнения вышеописанных шагов надписи “SCANNING” или “COMPLETE” не отображаются”.

#### Примечания

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

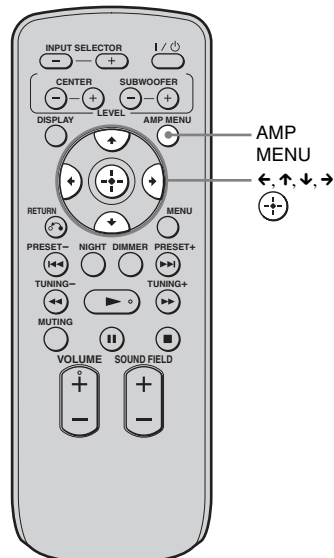
#### Совет

- По умолчанию для функции “Контроль по HDMI” подставки установлено значение “ON”.

## Выключение функции

### “Контроль по HDMI”

Выключите функцию “Контроль по HDMI” при подключении компонентов, несовместимых с “BRAVIA” Sync, или компонентов, не оснащенных гнездами HDMI и т.д.



- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажмайтe кнопку  $\uparrow/\downarrow$ , пока не отобразится индикация “SET HDMI”, затем нажмите кнопку  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 3** С помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow$  выберите “CTRL: HDMI”, а затем нажмите кнопку  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 4** Нажмите кнопку  $\uparrow/\downarrow$  для выбора значения “OFF”.
- 5** Нажмите кнопку AMP MENU. Меню AMP отключится.

## Использование дисков Blu-ray Disc/DVD

**(Воспроизведение одним нажатием)**

### Воспроизведение подсоединенного компонента.

Телевизор включается автоматически и переключается на соответствующий вход HDMI.

#### Совет

- Даже если подставка выключена (включен режим ожидания), сигнал HDMI от подключенного компонента будет поступать на телевизор через соединение HDMI. При этом на телевизоре можно будет воспроизводить изображения и звук с компонента.

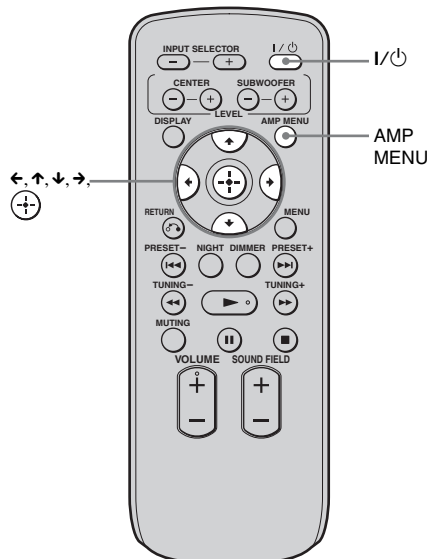
#### Примечание

- В некоторых телевизорах может не выводиться начало программы.

## Воспроизведение звука с телевизора через подставку

**(Управление звуковым сигналом системы)**

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



**Нажмите кнопку I/, чтобы включить подставку.**

Звук выводится через громкоговоритель подставки. При отключении подставки звук выводится через громкоговоритель телевизора.

#### Примечания

- Если телевизор был включен до включения подставки, то некоторое время звук телевизора не будет слышен.

продолжение на следующей странице

- При подсоединении телевизора, не поддерживающего функцию “Управление звуковым сигналом системы”, функция “Управление звуковым сигналом системы” не работает.

#### Совет

- Отрегулировать уровень громкости и отключить звук динамиков подставки можно с помощью пульта дистанционного управления телевизора.

## Использование функции ограничения громкости

При активированной функции Управление звуковым сигналом системы и автоматическом переключении вывода с громкоговорителя телевизора на громкоговоритель подставки в зависимости от уровня громкости подставка может увеличиться громкость звука. Предотвратить это явление можно путем ограничения максимального уровня громкости.

- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.**
- 2 Нажимайте кнопку ↑/↓, пока не отобразится индикация “SET HDMI”, затем нажмите кнопку  или →.**
- 3 Нажимайте кнопку ↑/↓, пока не отобразится индикация “VOL LIMIT”, затем нажмите кнопку  или →.**
- 4 С помощью кнопки ↑/↓ 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 подставки на вывод через динамики телевизора.

#### К сведению:

- Мы рекомендуем установить максимальный уровень громкости несколько ниже того уровня, которым Вы обычно пользуетесь.
- Независимо от установленного максимального уровня громкости можно пользоваться кнопкой VOLUME +/- подставки и пульта дистанционного управления.
- Если Вы не хотите ограничивать максимальный уровень громкости, выберите значение “MAX”.

## Отключение подставки, телевизора и подключенных компонентов

### (Выключение системы)

При выключении телевизора с помощью кнопки POWER на пульте дистанционного управления телевизора подставка и подключенные компоненты отключаются автоматически.

#### Совет

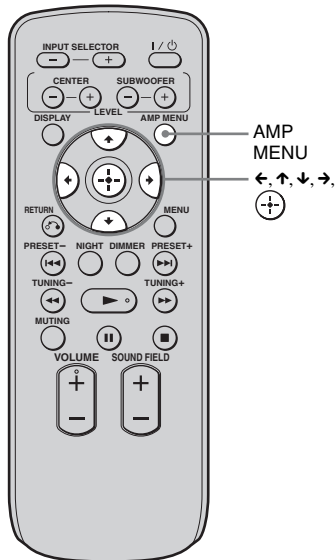
- Если телевизор выключен и находится в режиме ожидания, потребляемая мощность подставки будет уменьшена, если включена функция экономии питания.

#### Примечание

- В зависимости от состояния подключенные компоненты, возможно, не будут выключены. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к подключенным компонентам.

## Использование функции экономии питания

Если к подставке подключен телевизор, поддерживающий "BRAVIA" Sync, и подставка находится в режиме ожидания, при выключении телевизора передача сигналов HDMI прекращается и уменьшается потребляемая мощность.



- 1 Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2 Нажимайте кнопку  $\uparrow/\downarrow$ , пока не отобразится индикация "SET HDMI", затем нажмите кнопку  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 3 С помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow$  выберите "POWER SAVE", а затем нажмите кнопку  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 4 С помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow$  выберите настройку.
  - ON: уменьшение потребляемой мощности в режиме ожидания. Передача сигнала HDMI выполняется только при включенном телевизоре.

продолжение на следующей странице

- OFF: уменьшения не происходит.  
Передача сигнала HDMI выполняется непрерывно, даже если подставка выключена (включен режим ожидания).

## 5 Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится.

### **Примечания**

- Функция экономии питания может не работать на некоторых телевизорах, совместимых с “BRAVIA” Sync. В этом случае задайте для параметра “POWER SAVE” значение “OFF”.
- В зависимости от используемых компонентов до вывода изображения и звука может потребоваться некоторое время.

## Дополнительные настройки

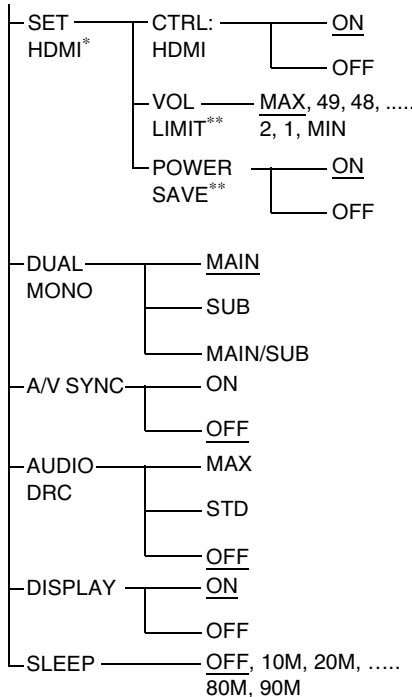
# Настройки и параметры меню усилителя

### Использование меню AMP

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

Настройки, принятые по умолчанию, подчеркнуты.

#### AMP MENU



\* См. раздел “Функции “BRAVIA” Sync” (стр. 34).

\*\* Данная настройка отображается, если для параметра “CTRL: HDMI” установлено значение “ON”.

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

#### Совет

- Эти настройки сохраняются, даже если отключить кабель питания переменного тока.

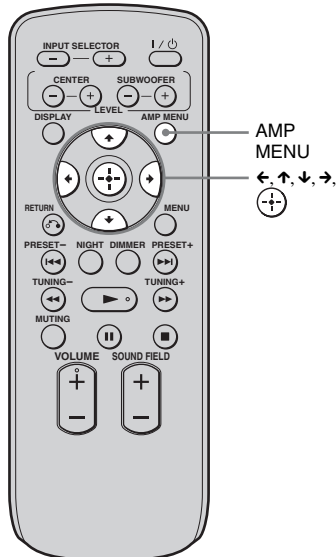
Ниже приводится подробное описание каждой из настроек.

## 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 подставке 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.

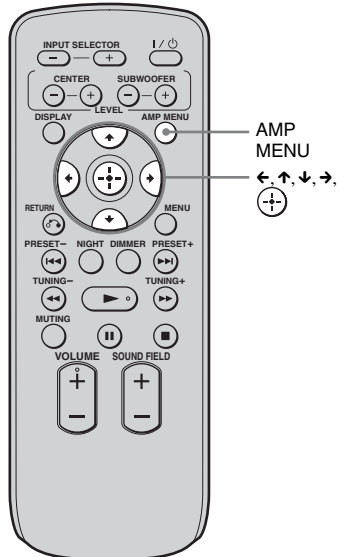
### 2 Нажмайтe кнопку $\uparrow/\downarrow$ , пока не отобразится индикация “DUAL MONO”, затем нажмите $\oplus$ или $\rightarrow$ .

### 3 С помощью кнопок $\uparrow/\downarrow$ 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.



### 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 Linear PCM (2ch) с коаксиальным (аудио), оптическим кабелем (аудио) или кабелем HDMI.

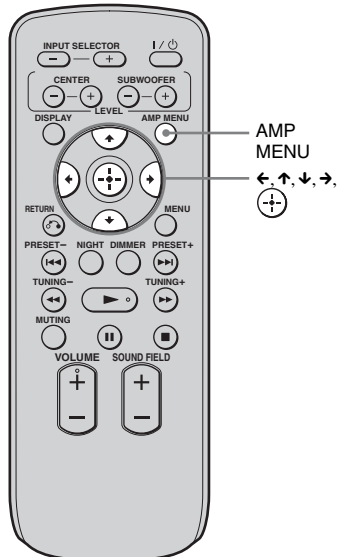
- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Несколько раз нажмите кнопку  $\downarrow/\uparrow$ , пока не появится индикация “A/V SYNC”, затем нажмите  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 3** С помощью кнопок  $\uparrow/\downarrow$  выберите настройку.
  - OFF: настройка не работает.
  - ON: настройка задержки между изображением и звуком.
- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится.

продолжение на следующей странице

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

Ограничивает динамический диапазон звуковых дорожек. Прекрасно подходит для просмотра фильмов с низким уровнем громкости. Функция AUDIO DRC работает только для источников в формате Dolby Digital.



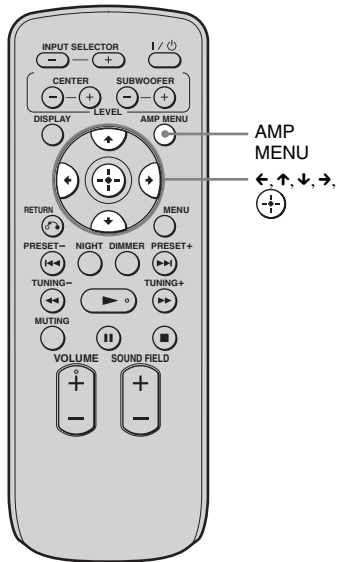
- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажмайтe кнопку  $\uparrow\downarrow$ , пока не отобразится "AUDIO DRC", затем нажмите кнопку  $(+)$  или  $\rightarrow$ .
- 3** С помощью кнопок  $\uparrow\downarrow$  выберите настройку.
  - OFF: динамический диапазон не сжимается.
  - STD: воспроизводит звуковую дорожку с таким динамическим диапазоном, который определил инженер звукозаписи.
  - MAX: полное ограничение динамического диапазона.

## 4 Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится.

## Изменение настроек дисплея (DISPLAY)

Настройки дисплея можно изменить.



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

### Примечание

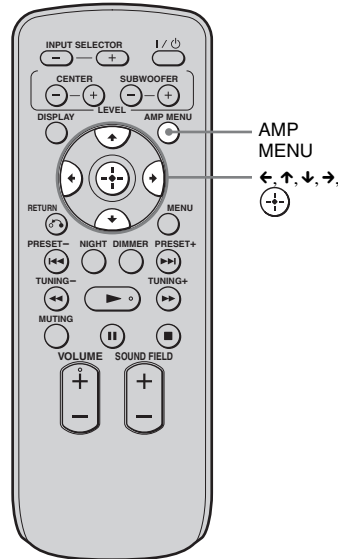
- Дисплей всегда включен, если используется функция отключения звука, даже если для функции “DISPLAY” выбрано значение “OFF”.

- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится.

## Использование таймера отключения

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



- 1** Нажмите кнопку AMP MENU.
- 2** Нажимайте кнопку  $\uparrow\downarrow$ , пока не отобразится “SLEEP”, затем нажмите кнопку  $\oplus$  или  $\rightarrow$ .
- 3** С помощью кнопок  $\uparrow\downarrow$  установите время отключения.

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

OFF  $\leftrightarrow$  10M  $\leftrightarrow$  20M  
 $\uparrow$                                     $\uparrow$   
90M  $\leftrightarrow$  80M ..... 30M

- 4** Нажмите кнопку AMP MENU.

Меню AMP отключится.

продолжение на следующей странице

**Примечание**

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

## Дополнительная информация

# Устранение неисправностей

Если в процессе эксплуатации подставки вы столкнетесь с одной из описанных ниже проблем, помощь в ее решении может оказать данное руководство по устранению неисправностей. Если проблему не удается устранить, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

### Общие

#### Питание не включается.

- Проверьте правильность подключения кабеля питания переменного тока.

#### Если на дисплее передней панели попаременно появляется индикация "PROTECTOR" и "PUSH POWER".

- Нажмите кнопку I/Ø, чтобы отключить подставку и после того как исчезнет индикация "STANDBY" проверьте следующий элемент.
- Не заблокированы ли вентиляционные отверстия подставки?

После проверки указанного элемента и устранения проблемы включите подставку. 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 в том, что воспроизводимый диск Blu-ray Disc, DVD или другой носитель записан в формате Dolby Digital или DTS.

- При подключении устройства воспроизведения дисков Blu-ray Disc, DVD и другого оборудования к цифровым гнездам подставки проверьте аудионастройки (параметры выходного аудиосигнала) подключенного компонента.

#### Не удается добиться эффекта объемного звучания.

- Звуковое поле может отсутствовать при воспроизведении некоторых видов цифрового сигнала (стр. 31). Чтобы проверить входной сигнал, нажмите INPUT SELECTOR на подставке и снова выберите вход. При переключении входа тип входного сигнала отобразится на дисплее передней панели.

Если отобразится индикация "2.0ch" или "1.0ch", то используется стереофонический или монофонический источник звука, который не содержит сигналы объемного звучания.

Если отобразится индикация "5.1ch", то источник звука содержит сигналы объемного звучания, однако для некоторых программ и дисков эффект объемного звучания может быть незаметен.

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

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

**продолжение на следующей странице**

### **Задержка звука за изображением.**

- Установите функцию “A/V SYNC” в положение “OFF”, когда “A/V SYNC” установлен на “ON”.

### **Подключенные компоненты**

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

- Проверьте правильность и надежность соединения подставки и компонентов.
- Убедитесь в том, что включена как подставка, так и выбранный компонент.
- Проверьте, что не установлен минимальный уровень громкости.
- Нажмите MUTING, чтобы отменить функцию отключения звука.

**Не воспроизводится звук, поступающий от выбранного компонента.**

- Убедитесь в том, что компонент правильно подключен к входным аудиоразъемам, предназначенным для подключения данного компонента.
- Убедитесь в том, что штекеры проводов до упора вставлены в разъемы компонента и подставки.
- Проверьте правильность выбора компонента.

**Звук прерывается или слышен шум.**

- См. раздел “Форматы, поддерживаемые подставкой” (стр. 51).

**Отсутствует изображение на телевизоре.**

- Проверьте правильность и надежность подключения телевизора и подставки.
- Проверьте правильность выбора телевизора.
- Выберите подходящий режим ввода для телевизора.
- Проверьте соединение HDMI.

- Убедитесь в том, что штекеры проводов до упора вставлены в разъемы компонента и подставки.

### **Контроль по HDMI**

Если при использовании функции “BRAVIA” Sync вы столкнетесь с одной из описанных ниже проблем, помощь в ее решении может оказать данное руководство по устранению неисправностей.

**Функция “Контроль по HDMI” не работает.**

- Проверьте соединение HDMI (стр. 15).
- 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. См. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к подключенному компоненту.
- При смене соединения HDMI, подсоединении или отсоединении кабеля питания переменного тока или при аварийном отключении питания повторите процедуры, описанные в разделе “Функции “BRAVIA” Sync” (стр. 34).
- При подключении или отключении кабеля питания переменного тока не используйте эту подставку в течение 15 секунд или более.
- Возможно, подставка не будет работать правильно, если выбран компонент, не поддерживающий функцию “Контроль по HDMI” телевизора.

**Звук не выводится ни через динамики телевизора, ни через динамики подставки.**

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

- Проверьте правильность и надежность подключения выходов HDMI OUT на подключенных компонентах.

#### **Звук выводится одновременно через динамики телевизора и динамики подставки.**

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

#### **Функция “Выключение системы” не работает.**

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

#### **При выключении телевизора выключается подставка.**

- Если включена функция “Контроль по HDMI” и функция “Выключение системы”, при выключении телевизора подставка выключается.

#### **На экране телевизора отсутствует изображение.**

- Убедитесь, что HDMI IN и HDMI OUT подсоединенны в обратной последовательности.

#### **Если подставка находится в режиме ожидания, на телевизоре отсутствует изображение или звук.**

- Если подставка находится в режиме ожидания, изображение и звук выводятся через компонент HDMI, который был выбран последний раз при выключении подставки. Если используется другой компонент, выполните воспроизведение с этого компонента и операцию Воспроизведение одним нажатием или включите подставку, чтобы выбрать компонент HDMI, который нужно использовать.

- Убедитесь в том, что при подключении к подставке компонентов, несовместимых с “BRAVIA” Sync, в меню AMP для параметра “POWER SAVE” установлено значение “OFF” (стр. 39).

## **ПРОЧЕЕ**

#### **Пульт дистанционного управления не работает.**

- Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления  подставки.
- Уберите предметы, препятствующие прохождению сигнала.
- Замените севшие батареи новыми в пульте дистанционного управления.
- Убедитесь в том, что на пульте дистанционного управления выбран правильный источник сигнала.

#### **При смене вывода сигналов через динамики телевизора на вывод через динамики подставки произошло снижение уровня громкости.**

- Работает функция ограничения громкости. Для получения дополнительной информации см. раздел “Использование функции ограничения громкости” (стр. 38).

#### **Если после выполнения всех этих действий подставка продолжает неправильно работать, перезагрузите ее, выполнив следующие действия:**

Воспользуйтесь кнопками, расположенными на корпусе подставки.

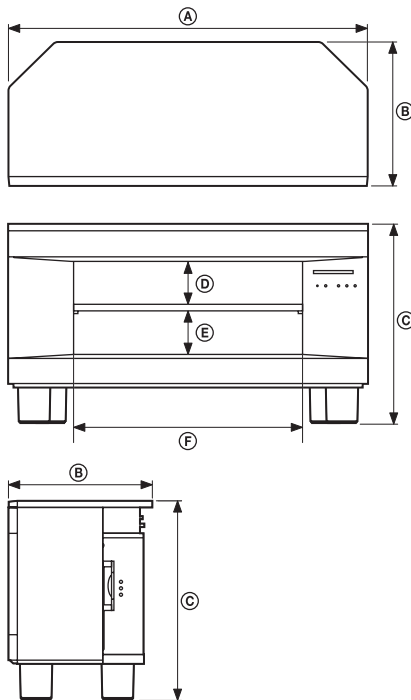
- Нажмите кнопку  I/O, чтобы включить питание.**

**продолжение на следующей странице**

**2** Удерживая нажатыми кнопки INPUT SELECTOR и VOLUME -, нажмите кнопку I/O.

На экране появится надпись “COLD RESET” и будет выполнена перезагрузка подставки. Для меню AMP, звукового поля и т.д. будут восстановлены настройки по умолчанию.

## Технические характеристики



Размеры: мм (прибл.)	(A)	1000
	(B)	400
	(C)	550
Регулируемые размеры полки*: мм (прибл.) (Глубина: 340 мм)	(1)	(2)
	100	118
	138	120
	(F)	136
		102
Масса: кг		640
		39

\* Полку можно установить на три уровня (①, ② или ③).

## Форматы, поддерживаемые подставкой

Поддерживаются следующие цифровые форматы ввода.

Формат	Поддерживается/ не поддерживается
Dolby Digital	○
DTS	○
Linear PCM-2ch*	○
Linear PCM-7.1ch 48к* (только в HDMI)	○
Linear PCM-7.1ch 96к	×
Dolby Digital Plus	×
Dolby True HD	×
DTS-HD	×

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

## Усилитель

Номинальная мощность на выходе	
Стереорежим	50 Вт + 50 Вт, 6 Ом, 1 кГц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений менее 1 %
Стандартная мощность на выходе	
Режим объемного звучания (на канал)	Передний: 70 Вт/канал, 6 Ом, 1 кГц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 % Центральный*: 70 Вт, 3 Ом, 1 кГц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 % Сабвуфер: 120 Вт, 3 Ом, 100 Гц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 10 %

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

## Входы (аналоговые)

TV	Чувствительность: 420 мВ Сопротивление: 30 кОм
----	--

## Входы (цифровые)

TV, DVD	Оптические
SAT/CATV	Коаксиальные, оптические

## Тюнер

Система	Цифровой синтезатор PLL
---------	----------------------------

FМ-тюнер	87,5 – 108,0 МГц (шаг 50 кГц)
----------	----------------------------------

Антenna	Проволочная антенна FM
---------	---------------------------

Выходы антennы	75 Ом, несбалансированные
----------------	------------------------------

Промежуточная частота	10,7 МГц
-----------------------	----------

AM-тюнер	531 – 1602 кГц (с шагом настройки 9 кГц)
----------	---

Антenna	Рамочная антенна AM
---------	---------------------

Промежуточная частота	450 кГц
-----------------------	---------

## HDMI

Видеовходы/-выходы	SAT/CATV, DVD, BD: 640 × 480p@60 Гц 720 × 480p@59,94/60 Гц 1280 × 720p@59,94/60 Гц 1920 × 1080i@59,94/60 Гц 1920 × 1080p@59,94/60 Гц 720 × 576p@50 Гц 1280 × 720p@50 Гц 1920 × 1080i@50 Гц 1920 × 1080p@50 Гц 1920 × 1080p@24 Гц
--------------------	--

## Аудиовходы

	SAT/CATV, DVD, BD: Linear PCM 7.1- канальный/ Dolby Digital/DTS
--	--

## Динамики

### Передний динамик

Система динамика	Полнодиапазонная, закрытого типа
------------------	-------------------------------------

Динамик	50 мм, конического типа
---------	----------------------------

продолжение на следующей странице

## Центральный динамик

Система динамика	Полнодиапазонная, фазоинверторного типа
Динамик	50 мм, конического типа × 2

## Сабвуфер

Система динамика	Сабвуфер, фазоинверторного типа
Динамик	100 мм, конического типа × 2

## Общие

Требования к источнику питания  
220 – 240 В, 50/60 Гц

## Потребляемая мощность

В рабочем режиме: 95 Вт  
В режиме ожидания (функция экономии питания включена и телевизор, подключенный к подставке, находится в режиме ожидания): 0,5 Вт или меньше  
В режиме ожидания (функция “Контроль по HDMI” выключена): 0,3 Вт или меньше

Размеры (прибл.) 1000 × 550 × 400 мм  
(ш/в/г)

Масса (прибл.) 39 кг

## Входящие в комплект принадлежности

Оптический кабель (1)  
Пульт дистанционного управления (RM-ANU032) (1)  
Батареи R6 (размера AA) (2)  
Хомут кабеля (1)  
Полка (1)  
Опорные штырьки полки (4)  
Проволочная антенна FM (1)  
Рамочная антенна AM (1)  
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 раздельной 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 наслаждаться высококачественным цифровым изображением и звуком. 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 наслаждаться цифровым звуком.

### **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 громкоговорителей.

### **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 оригинал воспроизведение. Компактный блок усилителя отличается более высокой выходной мощностью и улучшенными температурными показателями.

### **x.v.Colour**

“x.v.Colour (x.v.Color)” обеспечивает более достоверное воспроизведение различных цветов, таких как блестящие цвета растений и лазурный цвет южного океана.

“x.v.Color” – это название, предназначенное для продвижения товара, присваиваемое устройствам, которые способны воспроизводить широкое цветовое пространство на основании параметров xvYCC. “x.v.Color” является товарным знаком Sony Corporation.

xvYCC – это цветовое пространство для видеосигналов с расширенной гаммой, разработанное как международный стандарт технических характеристик. Цветовая гамма пространства xvYCC является более широкой, чем гамма пространства sRGB, которая используется в настоящей телевизионной системе.

# **Алфавитный указатель**

## **A**

A/V SYNC 43  
AUDIO DRC 44

## **D**

DIGITAL MEDIA PORT  
подключение 19  
DISPLAY 30, 45  
DUAL MONO 42

## **P**

“PlayStation 3”  
подключение 15

## **S**

S-Force PRO Front Surround 8

## **3**

Звуковое поле 31

## **M**

Меню AMP 41

## **П**

Пульт дистанционного управления  
до начала использования 9  
эксплуатация 23

## **P**

Радиоприемник 28  
Радиостанции 27  
Режим NIGHT 33

## **C**

Спутниковый тюнер  
подключение 15, 17

## **T**

Таймер отключения 45

## **У**

Установка 10  
Устройство воспроизведения (записи)  
DVD-дисков  
подключение 15, 17  
Устройство воспроизведения (записи)  
дисков Blu-ray Disc  
подключение 15



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не встановлюйте цей прилад в замкненому просторі, такому як книжкова шафа або будована шафа-купе.

Для зниження ризику займання не накривайте вентиляційний отвір цього пристрою газетами, скатертинами, шторами тощо. Також не ставте на пристрій джерело відкритого вогню, таке як запалені свічки.

Для зниження ризику займання або ураження електричним струмом не допускайте потрапляння на пристрій бризок або крапель рідини, а також не ставте на пристрій смисності з рідиною, такі як вази.

Не піддавайте елементи живлення або прилад із вставленими елементами живлення впливу високих температур, наприклад, прямих променів сонця, вогню тощо.

**Примітка для споживачів: наступна інформація стосується тільки обладнання, яке продається в країнах, що виконують директиви ЄС.**

Виробником цього товару є корпорація Sony, офіс якої розташований за адресою: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan (Японія). Уповноважений представник з питань EMC (Електромагнітна сумісність) та безпеки товарів – Sony Deutschland GmbH, адреса: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З приводу обслуговування або гарантії звертайтесь за адресами, вказаними в окремих документах, що обумовлюють питання гарантії та обслуговування.



Виготовлено: Sony Corporation  
Адреса: 1-7-1, Konan, Minato-ku,  
Tokyo 108-0075, Japan (м. Токіо, Японія)

**Країна-виробник: Малайзія**

# Зміст

ПОПЕРЕДЖЕННЯ.....	4
УВАГА .....	5
Заходи безпеки.....	6
Основні характеристики .....	8
<b>Початок роботи</b>	
Додаткове обладнання, що	
постачається .....	9
Встановлення стійки .....	10
Підключення обладнання за	
допомогою гнізд HDMI .....	15
Приєднання обладнання без участі	
гнізд HDMI .....	17
Настроювання вихідного звукового	
сигналу приєднаного	
обладнання .....	18
Підключення адаптера DIGITAL	
MEDIA PORT .....	19
Під'єднання шнура живлення	
zmінного струму .....	20
<b>Опції відтворення</b>	
Показчик частин та елементів	
керування .....	21
Перегляд телепрограм .....	24
Використання інших видів	
обладнання .....	25
<b>Функції радіоприймача</b>	
Попереднє встановлення	
радіостанцій .....	27
Прослуховування радіо.....	28
Найменування попередньо	
встановлених радіостанцій .....	29
Використання Radio Data System	
(RDS) .....	30
<b>Функція об'ємного звучання</b>	
Ефект об'ємного звучання .....	31
<b>Функції «BRAVIA» Sync</b>	
Що таке «BRAVIA» Sync? .....	34
Підготовка до використання	
«BRAVIA» Sync.....	35
Використання Blu-ray Disc/DVD ...	37
(Відтворення одним дотиком)	
Прослуховування звуку телевізора	
через стійку .....	37
(Системне регулювання	
аудіо)	
Вимкнення стійки, телевізора та	
приєднаного обладнання .....	38
(Синхронне вимкнення	
системи)	
Використання функції економії	
електроенергії .....	39
<b>Додаткові настройки</b>	
Настройки та регулювання з	
використанням меню	
підсилювача .....	40
<b>Додаткова інформація</b>	
Пошук та усунення	
несправностей.....	46
Технічні характеристики .....	49
Глосарій термінів .....	51
Показчик .....	53

UA

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

### Не спирайтесь та не чіпляйтесь за телевізор, коли він стоїть на стійці.

Телевізор може впасти зі стійки, що може привести до серйозної травми або смерті.



### Не переміщуйте стійку з встановленим на ній телевізором або іншими пристроями.

Обов'язково зніміть телевізор та інші пристрой зі стійки, перш ніж пересувати її. Якщо цього не зробити, стійка може втратити рівновагу та перевернутися, що може привести до серйозної травми.



### Не допускайте защемлення шнура живлення змінного струму або з'єднувального кабелю між телевізором та стійкою.

- Шнур живлення змінного струму або з'єднувальний кабель може бути пошкоджено, що може привести до займання або ураження електричним струмом.
- Обережно переміщуйте стійку, щоб шнур живлення змінного струму або з'єднувальний кабель не потрапив під стійку.



### Не дозволяйте дітям залазити на стійку або пролазити між полицями.

Перевертання стійки за присутності дітей на стійці або між полицями може привести до серйозної травми, також і з летальним кінцем.



### Переміщуючи стійку, не беріться за підставку.

Переміщуючи стійку, тримайтесь за нижню частину верхньої полички.



Якщо триматися за основу стійки, як показано на малюнку, існує ризик відокремлення цокольної планки, і тоді стійка може впасти.

## УВАГА

**Не ставте на стійку гарячі предмети, такі як гаряча сковорода або чайник.**

Це може привести до пошкодження стійки.



### Не становіться на стійку.

Користувач може впасти та травмуватися.

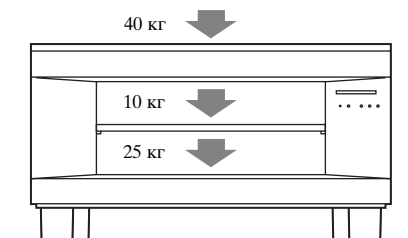


### Ця стійка призначена лише для вказаного телевізора.

Перевірте, чи згадується ця стійка як підтримуваний продукт у посібнику з експлуатації телевізора.

### Примітка щодо припустимого навантаження

Не розміщуйте на стійці обладнання, вага якого перевищує вказану максимальну вагу, як це показано на малюнку нижче, бо стійка може впасти або зламатися.



### Примітки стосовно встановлення

- Будьте обережні, щоб не защемити руку або пальці між телевізором та стійкою.
- Щоб стійка не деформувалася, виконуйте наступні вказівки:
  - Встановлюйте стійку на твердій та рівній поверхні.
  - При встановленні стійки на м'якій поверхні, такі як килимок, спершу покладіть під стійку дошку.
  - Не встановлюйте стійку в місцях, де вона підпаде під дію прямих променів сонячного світла, або поряд з обігрівачем.
  - Не встановлюйте стійку в місцях з високою температурою або вологістю, або на вулиці.
- Переміщувати стійку треба вдвох або задіяти для цього кількох людей. Пересувайте стійку лише після зняття з неї та від'єднання телевізора та іншого під'єднаного обладнання. Якщо цього не зробити, телевізор може впасти зі стійки, що може привести до серйозної травми. Переміщуючи стійку, тримайтесь за нижню частину верхньої полички. Будьте обережні, щоб не защемити пальці, переміщуючи стійку.

# Заходи безпеки

## Стосовно правил техніки безпеки

- Забороняється ставити на стійку предмети (наприклад вазу для квітів або керамічні вироби), які не вказані як такі, що можна на ній ставити.
- Забороняється вносити зміни в конструкцію стійки.
- Якщо у стійку потрапив якийсь предмет або рідина, від'єднайте стійку від розетки та зверніться до кваліфікованого спеціаліста, щоб він оглянув її перш ніж ви продовжите нею користуватися.

## Стосовно джерел живлення

- Перш ніж користуватися стійкою, переконайтесь, що робоча напруга така сама, що й у вашій місцевій мережі живлення. Робоча напруга вказана на паспортній таблиці, що розташована на тиловій панелі стійки.
- Цей прилад є підключеним до джерела живлення змінного струму, доки він приєднаний до стінної розетки, навіть якщо сам прилад вимкнено.
- Якщо ви не користуватиметеся стійкою тривалий час, обов'язково вимкніть стійку зі стінної розетки. Що вимкнути шнур живлення змінного струму з розетки, беріться за вилку; ніколи не тягніть за шнур.
- Згідно з правилами техніки безпеки один контакт вилки ширший за інший, тож вилку можна вставити у стінну розетку тільки певним чином. Якщо вам не вдається до кінця вставити вилку в розетку, зверніться до свого дилера.
- Заміну шнура живлення змінного струму можна проводити тільки у відповідному центрі обслуговування.
- Оскільки штепсель використовується для від'єднання пристрою від джерела живлення, придайте пристрій до доступної розетки змінного струму. Негайно від'єднайте штепсель від розетки змінного струму, якщо помітите у пристрой якусь аномалію.

## Стосовно розміщення

- Розміщуйте стійку в місцях із достатньою вентиляцією, щоб запобігати перегріву та подовжити термін експлуатації стійки.

• Будьте обережні, розміщуючи стійку на спеціально оброблених поверхнях (воском, олією, засобом для полірування тощо), тому що це може привести до виникнення плям або знебарвлення таких поверхонь.

• Якщо під ніжки стійки потрапить пісок, сміття тощо, це може пошкодити підлогу.

## Стосовно експлуатації

Перш ніж підключати інші види обладнання, обов'язково вимкніть стійку та від'єднайте її від стінної розетки.

## Стосовно чищення

Протирайте стійку, панель та елементи керування м'якою тканиною, трохи зволоженою слабким розчином миючого засобу. Не використовуйте будь-які абразивні матеріали, порошки для чищення або розчинники, такі як спирт або бензин.

Якщо у вас виникли будь-які запитання або проблеми стосовно стійки, будь ласка, зверніться до найближчого до вас дилера Sony.

## **Авторські права**

Ця стійка обладнана системами Dolby® Digital, Pro Logic Surround та DTS® Digital Surround System.

\* Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories.  
«Dolby», «Pro Logic» та символ подвійного D є торговими марками Dolby Laboratories.

\*\* Виготовлено за ліцензією згідно з патентами США №№ 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6487535 та іншими патентами, що діють або заявлені на території США та в усьому світі. DTS та DTS Digital Surround є зареєстрованими торговими марками, а логотипи та символ DTS є торговими марками DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Все право захищено.

Ця стійка обладнана технологією High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

HDMI, логотип HDMI та High-Definition Multimedia Interface є торгівельними марками або зареєстрованими торгівельними знаками HDMI Licensing LLC.

«BRAVIA» є торговою маркою Sony Corporation.

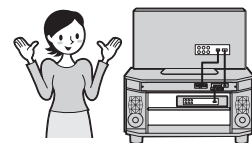
«PlayStation» є торговою маркою Sony Computer Entertainment Inc.

# Основні характеристики

## ► Просте з'єднання з HDMI



Всі шнури переплуталися.



Чіткі з'єднання (сторінка 15).

## ► Легке керування за допомогою тільки одного пульта до телевізора («BRAVIA» Sync)



Окремі пульти для кожного виду обладнання.



Всі операції об'єднані на одному пульти (сторінка 34).

## ► Легке настроювання об'ємного звуку



Необхідно багато шнурів та динаміків.



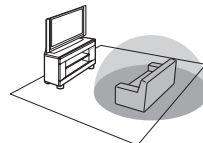
Легке настроювання за допомогою S-Force PRO Front Surround.

### Про S-Force PRO Front Surround (технологію створювання ефекту об'ємного звуку фронтальними динаміками)

Багатолітня діяльність компанії Sony, спрямована на створення та удосконалення технологій об'ємного звучання (а також велика кількість акустичних даних, накопичених в результаті цієї діяльності), уможливила розробку принципового нового методу обробки звуку і передової технології DSP, які забезпечили ефективне рішення цієї задачі під назвою S-Force PRO Front Surround. У порівнянні з попередніми фронтальними технологіями об'ємного звучання, S-Force PRO Front Surround створює більш переконливе відчуття відстані і простору, завдяки якому слухач наслоджується справжнім об'ємним звуком без необхідності паралельного використання тилових динаміків.

### Рекомендована зона об'ємного звучання

Ви можете насолоджуватися об'ємним звучанням в точках, де звук розповсюджується так, як показано на малюнку.



## Початок роботи

### Додаткове обладнання, що постачається

Будь ласка, перевірте наявність в комплекті поставки наступного обладнання.

**Оптичний кабель (1)**

**Пульт дистанційного керування (RM-ANU032) (1)**

**Елементи живлення (R6) розміру АА (2)**

**Стяжка для кабелів (1)**

**Полиця (1)**

**Штифти для полиці (4)**

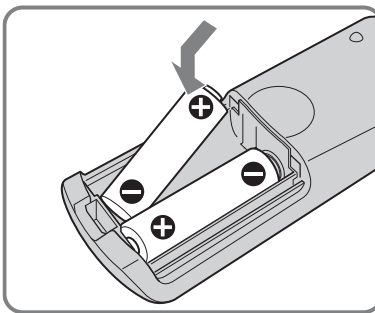
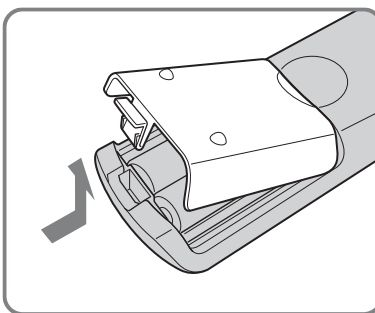
**Дротова антена FM (1)**

**Рамкова антена AM (1)**

**Посібник з експлуатації (1)**

## Розміщення елементів живлення в пульти дистанційного керування

Ви можете керувати стійкою, використовуючи пульт, що постачається. Вставте два елемента живлення (R6) розміром АА, переконавшись, що позначки полюсів + та – на краях елементів живлення відповідають маркуванню всередині відсіку для елементів живлення.



### Примітки

- Не залишайте пульт в дуже гарячому або вологому місці.
- Не використовуйте новий елемент живлення разом зі старим.
- Не допускайте попадання будь-яких сторонніх предметів в корпус пульта, зокрема при заміні елементів живлення.

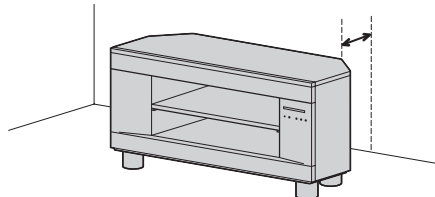
- Не піддавайте сенсор пульту дії прямих променів сонячного світла або освітлювальної апаратури. Це може спричинити несправність.
- Якщо ви не збираєтесь використовувати пульт протягом значного часу, вийміть елементи живлення, щоб запобігти можливому пошкодженню внаслідок протікання елементів живлення та їх корозії.

## Встановлення стійки

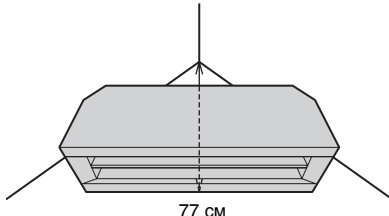
### Про правильне положення при встановленні

Встановлюйте стійку після того, як підключили до неї всі види обладнання. Встановлюйте стійку на відстані не менше 5 см від стіни. Це забезпечить розсіювання тепла та запобігатиме падінню телевізора.

Більше 5 см



Стійка має зрізаний задній кут, щоб її можна було ставити у куті кімнати. При встановленні стійки в куті кімнати відстань від кута кімнати до передньої панелі стійки має бути приблизно 77 см.

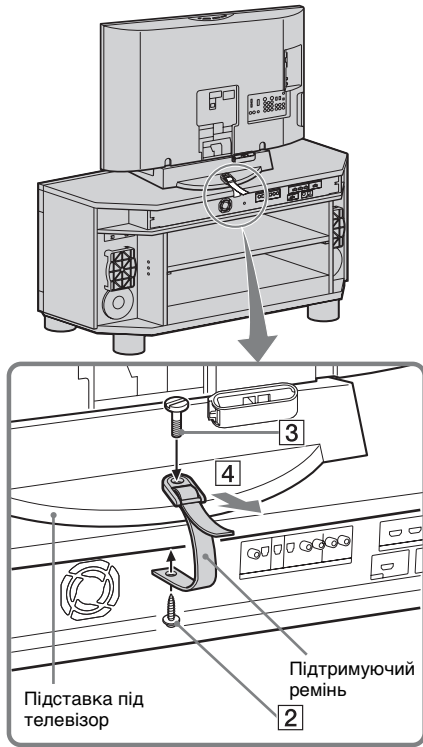


#### Примітка

- Будьте обережні, щоб не защемити пальці, встановлюючи стійку.

## Запобігання перекиданню телевізора

В якості запобіжного заходу, закріпіть телевізор.



### 1 Поставте телевізор на стійку.

Телевізор має бути розміщений посередині стійки, задні краї підставки телевізора та стійки мають бути на одному рівні.

### 2 Закріпіть підтримуючий ремінь\* на стійці за допомогою гвинта для дерева\*.

### 3 Розташуйте підтримуючий ремінь на підставці під телевізор та надійно зафіксуйте його кріпильним гвинтом\*.

### 4 Натягніть підтримуючий ремінь, аби укріпити телевізор на місці.

\* Додаткова інформація щодо придбання підтримуючих ременя та гвинтів наведена у посібнику з експлуатації, який додається до РК телевізора Sony.

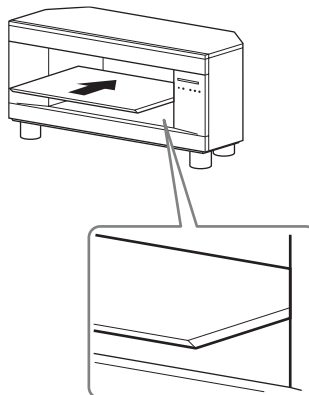
## Встановлення полиці

### 1 Вставте опірні штифти для полиці (постачаються) у чотири отвори у стійці під прямим кутом.

Місце встановлення полиці можна обрати на одному з трьох рівнів по висоті.

### 2 Встановіть поліцю так, аби передбачені чотири вирізи лягли на опірні штифти.

Поліця має бути розташована скосеним краєм наперед.



### Примітка

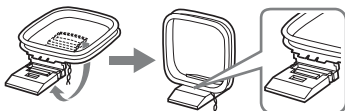
- З обережністю слідкуйте за тим, аби не затиснути пальці, встановлюючи поліцю.

## Приєднання рамкової антени AM

Форма та довжина антени призначені для отримання сигналів в діапазоні AM. Не розбирайте та не згортайте антenu.

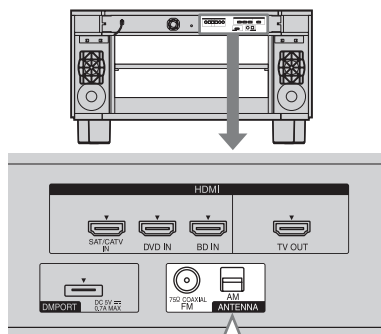
**1** Зніміть тільки рамку з пластмасової підставки.

**2** Встановіть рамкову антenu AM (постачається).



**3** Приєднайте шнури до контактів антени AM.

Шнури можна приєднати до будь-якого контакту.



Вставте шнури, натиснувши на кінцевий затискач.



### Примітка

- Не розміщуйте рамкову антenu AM поблизу іншого обладнання системи або іншого аудіо/відеообладнання, бо це може спричинити виникнення шуму.

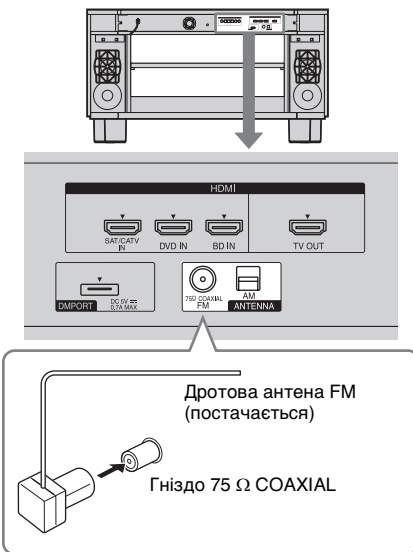
### Порада

- Налаштуйте рамкову антenu AM в напрямку отримання найкращого AM радіосигналу.

**4** Переконайтесь в міцності підключення рамкової антени AM, обережно потягнувши за шнур.

## Приєднання дротової антени FM

**Підключіть дротову антenu FM до гнізда 75 Ω COAXIAL.**



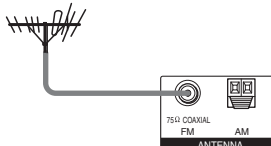
### Примітки

- Переконайтесь в тому, що дротова антена FM повністю витягнена.
- Після під'єднання дротової антени FM зорієнтуйте її максимально горизонтально.

### Порада

- Якщо якість прийому FM-сигналу погана, використовуйте коаксіальний кабель 75 Ом (не постачається) для під'єднання зовнішньої антени FM до блоку керування, як показано нижче.

Зовнішня дротова антена FM



Задня сторона стійки

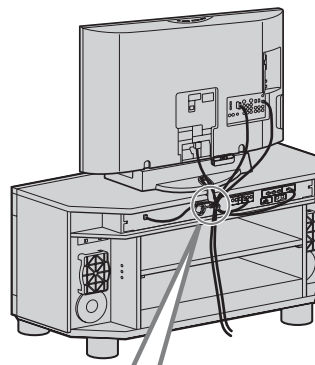
## Скріплення шнурів

Користувач може скріпити всі з'єднувальні кабелі стійки та іншого обладнання за допомогою стяжок для кабелів (постачаються).

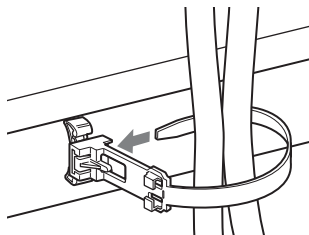
### 1 Підключіть обладнання до стійки.

Додаткова інформація наведена на стор. 15 - 19.

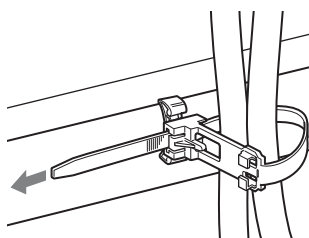
### 2 Вставте стяжку для кабелів (постачається) у отвір на задньому боці стійки, доки вона з клацанням не стане на місце.



- 3** Зберіть кабелі разом і потім вставте кінчик стяжки для кабелів крізь проріз на стяжці для кабелів.



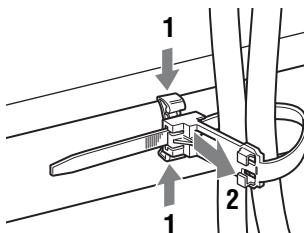
- 4** Затягніть стяжку для кабелів, потягнувши за її кінчик.



#### Від'єднання стяжки для кабелів від заднього боку стійки

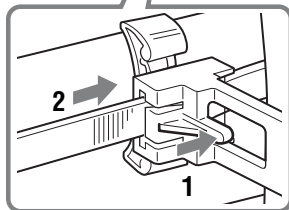
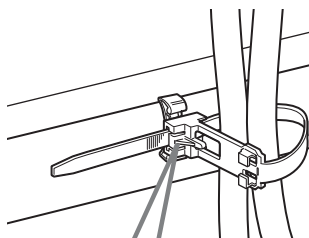
- 1** Розкрийте дві застібки стяжки для кабелів.

- 2** Утримуючи застібки розкритими, витягніть стяжку для кабелів.



#### Як розпустити стяжку для кабелів

- 1** Натисніть на важільце стяжки для кабелів.
- 2** Натискаючи на важільце, витягніть кінчик стяжки для кабелів з прорізу.



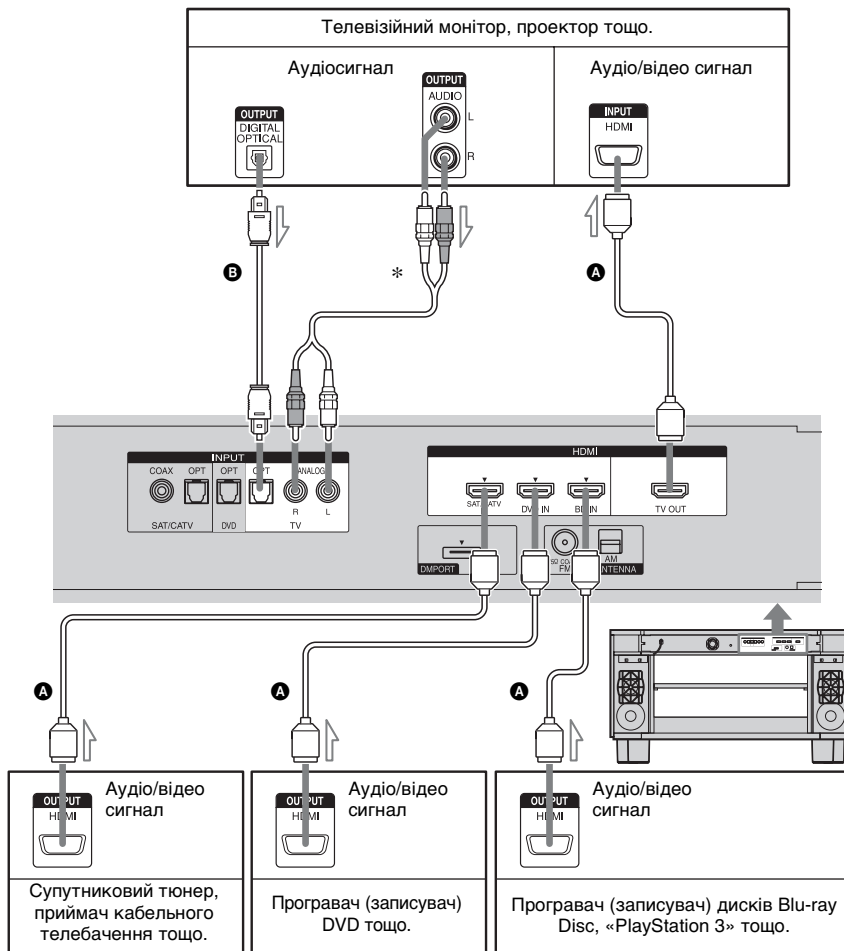
## Підключення обладнання за допомогою гнізд HDMI

Ми рекомендуємо підключати обладнання до стійки за допомогою кабелю HDMI. HDMI дозволяє вам насолоджуватися як якісним звуком, так і якісним зображенням. При цьому, неможливо насолоджуватися звуком телевізора зі стійки, реалізувавши лише з'єднання HDMI; необхідно з'єднати вихідний роз'єм для аудіосигналу на телевізорі з вхідним роз'ємом для аудіосигналу на стійці за допомогою оптичного кабелю (або шнура

аудіо\*), аби мати змогу прослухувати звук телевізора зі стійки.

В разі підключення обладнання, сумісного з Sony «BRAVIA» Sync, за допомогою кабелів HDMI, «Функції «BRAVIA» Sync» роблять експлуатацію ще простішою (сторінка 34).

Після завершення підключення всіх видів обладнання до стійки приєднайте шнур живлення змінного струму.



**A** Кабель HDMI (не постачається)

**B** Оптичний кабель (постачається)

\* Шнур аудіо (не постачається) використовується, якщо в телевізорі немає входу DIGITAL OPTICAL OUTPUT.

↗ : Потік сигналів

продовження

#### **Порада**

- Якщо функція Керування HDMI активована для цієї стійки, навіть за перебування стійки у деактивованому стані (активний режим очікування), сигнал HDMI передаватиметься у телевізор з під'єднаного обладнання через з'єднання HDMI. Ви можете переглядати зображення та прослуховувати звук, що надходять з обладнання, за допомогою телевізора.

#### **Примітки**

- Гніздо HDMI має пріоритет при підключення обладнання до стійки за допомогою одночасно INPUT OPT, INPUT COAX та HDMI.
- Гніздо INPUT OPT має пріоритет при підключення аудіовиходу телевізора до INPUT OPT та до гнізда INPUT ANALOG стійки.

### **Примітки щодо підключень HDMI**

- Використовуйте кабель High Speed HDMI. Використання кабелю Standard HDMI може унеможливити належне відтворення зображень із розподільчою здатністю 1080р.
- Sony рекомендує використовувати кабелі HDMI уповноважених виробників, або кабелі HDMI виробництва Sony.
- Якщо якість зображення погана або відсутній звук з обладнання, що приєднане за допомогою кабелю HDMI, перевірте настройки приєднаного обладнання.
- Аудіосигнали (частота семплювання, довжина у бітах тощо), що передаються з гнізда HDMI, можуть стримуватися приєднаним обладнанням.
- Звук може перериватися при переміканні частоти семплювання або кількості каналів вихідних аудіосигналів, що надходять з обладнання, яке відтворює звук.
- Якщо приєднане обладнання несумісне з технологією захисту авторських прав (HDCP), зображення та/або звук, що надходить з гнізда HDMI TV OUT, можуть бути спотвореними або не виводитися взагалі.

В такому випадку перевірте технічні

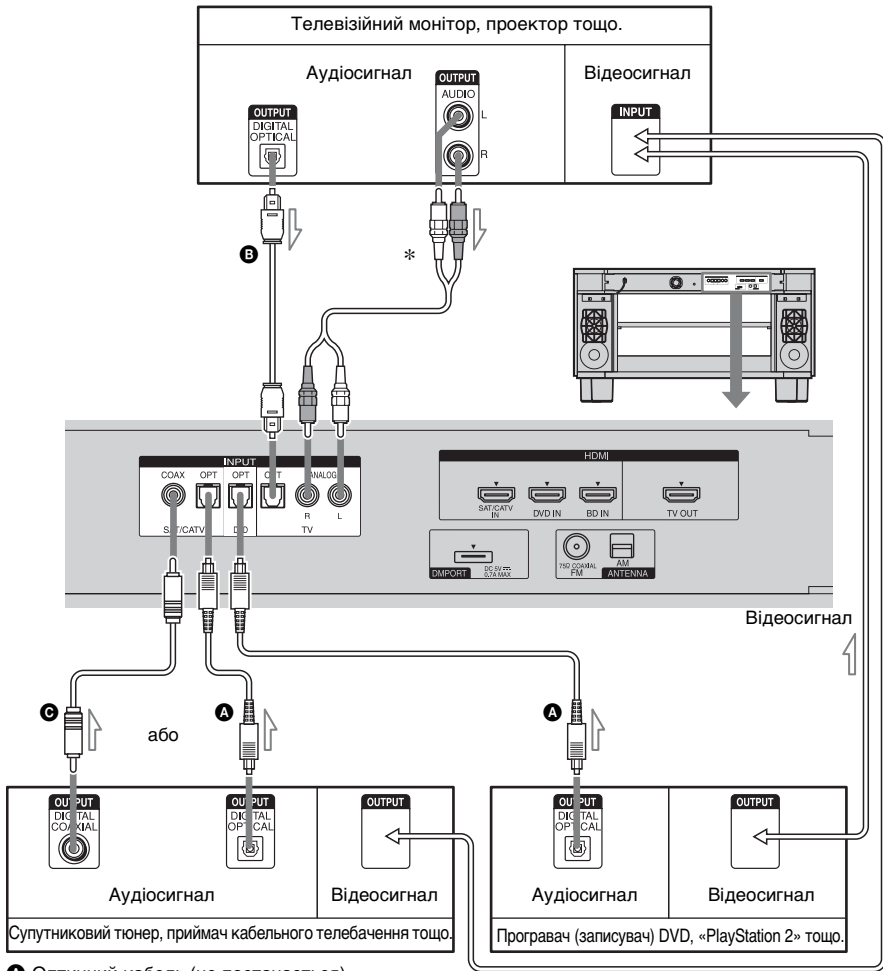
характеристики приєднаного компонента.

- Ми не рекомендуємо використовувати кабель перетворення HDMI-DVI.
- При виборі «TV», «FM», «AM» або «DMPORT» в якості джерела вхідного сигналу стійки, відеосигнали, що надходять через вхідне гніздо HDMI (SAT/CATV, DVD, BD), яке було вибране попереднього разу, виводяться через гніздо HDMI TV OUT.

## Приєднання обладнання без участі гнізда HDMI

При підключені програвача (записувача) DVD, супутникового тюнера, «PlayStation 2» тощо, на якому немає гнізда HDMI, підключайте його гніздо відеосигналу прямо до телевізора, а гніздо

аудіосигналу - до стійки за допомогою гнізда INPUT OPT або INPUT COAX. Немає необхідності приєднувати всі кабелі. Приєднайте шнури аудіо до відповідних гнізд вашого обладнання. В останню чергу підключіть шнур живлення змінного струму.



продовження

#### **Примітки**

- Приєднуючи обладнання без гнізд HDMI, встановіть для параметра «CTRL: HDMI» значення «OFF» в меню AMP стійки (сторінка 36). Навіть якщо для параметра «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON», ви можете користуватися касетним відеомагнітофоном тощо, який не має каналів об'ємного звуку, підключивши його гнізда аудіо- та відеовиходів прямо до телевізора замість стійки.
- Гніздо INPUT OPT має пріоритет при підключені аудіовиходу телевізора до INPUT OPT та до гнізда INPUT ANALOG стійки.

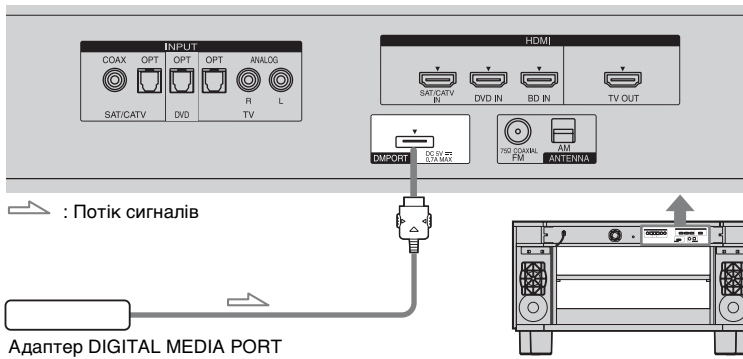
## **Настроювання вихідного звукового сигналу приєднаного обладнання**

Залежно від значень параметрів вихідного звукового сигналу приєднаного обладнання, звук може виводитися тільки у форматі 2-канального звуку. У такому випадку налаштуйте приєднане обладнання на виведення звуку в багатоканальному форматі (PCM, DTS, Dolby Digital). Детальну інформацію про настройки вихідного звукового сигналу див. у посібнику з експлуатації, що постачається разом із приєднаним обладнанням.

## Підключення адаптера DIGITAL MEDIA PORT

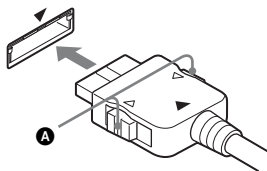
Ви можете насолоджуватися звуком, що надходить з приєднаного до стійки обладнання, підключивши адаптер DIGITAL MEDIA PORT.

В останню чергу підключіть шнур живлення змінного струму.



### Примітки

- Не підключайте та не відключайте адаптер DIGITAL MEDIA PORT, коли стійка увімкнена.
- Підключаючи адаптер DIGITAL MEDIA PORT, переконайтесь, що штекер вводиться у положенні, коли стрілочка вказує в напрямку стрілочки на гнізді DMPort. Щоб від'єднати адаптер DIGITAL MEDIA PORT, натисніть і утримуйте **A**, а потім витягніть штекер із гнізда.



## **Під'єднання шнура живлення змінного струму**

Перед тим, як під'єднати шнур живлення змінного струму стійки до стінної розетки, під'єднайте усе інше обладнання або телевізори до пристрою.

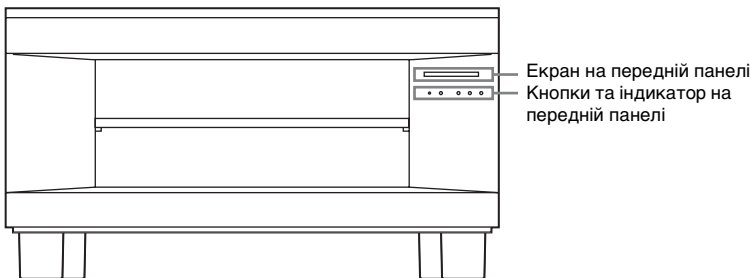
### **Примітка**

- Під'єднуйте пристрій до легкодоступної розетки мережі змінного струму. Негайно від'єднайте пристрій від розетки мережі змінного струму, якщо помітите у пристрої ознаки аномальних явищ.

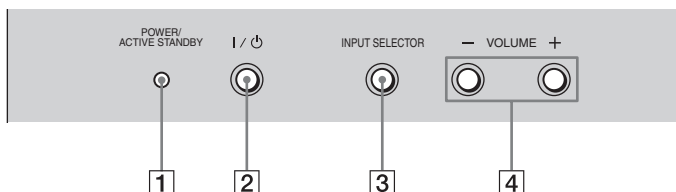
## Опції відтворення

# Покажчик частин та елементів керування

Докладнішу інформацію наведено на сторінках, що вказані в дужках.



## Кнопки та індикатор на передній панелі



### 1 Індикатор POWER/ACTIVE STANDBY

Має наступну світлову індикацію:

Зелений: Стійка увімкнена.

Бурштиновий: Функція керування HDMI працює, хоча стійка вимкнена.

Вимкн.: Стійка вимкнена, і функція керування HDMI не працює.

### 2 I/⌂ (увімкнено/режим очікування)

Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути стійку.

### 3 INPUT SELECTOR

Натисніть, щоб вибрати джерело вхідного сигналу для відтворення.

Кожного разу при натисканні цієї кнопки джерело вхідного сигналу циклічно змінюватиметься наступним чином:

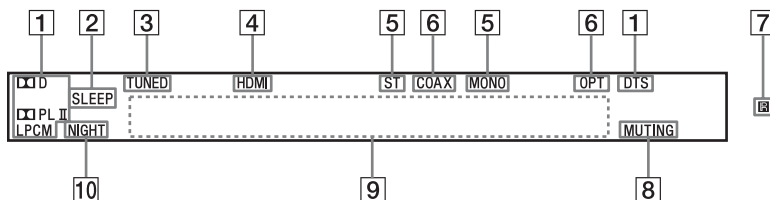
TV → BD → DVD → SAT/CATV → FM → AM → DMPORT → TV ....

### 4 VOLUME +/-

Натисніть для регулювання гучності.

## Екран на передній панелі

### Про індикацію на екрані на передній панелі



#### **[1] Індикатори аудіоформату**

Підсвічуються відповідно до аудіоформату, який декодується.

- DOLBY : DolbyDigital
- PLII : Dolby Pro Logic II
- LPCM : Linear PCM
- DTS : DTS

#### **[2] SLEEP (44)**

Блимає, коли активна функція таймера нічного режиму.

#### **[3] TUNED (27)**

Підсвічується при отриманні сигналу від станції.

#### **[4] HDMI (15, 47)**

Підсвічується, коли використовується обладнання HDMI.

#### **[5] ST/MONO (27)**

Підсвічується відповідно до стерео або монофонічного прийому радіосигналу.

#### **[6] COAX/OPT**

Підсвічується відповідно до типу кабелю, що використовується.

#### **[7] (датчик для пульта) (48)**

Спрямуйте на нього пульт дистанційного керування.

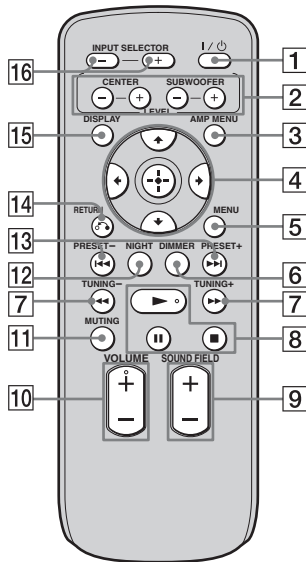
#### **[8] MUTING**

Підсвічується, коли звук вимкнено.

#### **[9] Зона відображення повідомлень**

Відображується гучність, вибране джерело входного сигналу, вхідний аудіосигнал тощо.

## Пульт дистанційного керування



### Кнопки керування стійкою

#### 1 I/○ (увімкнено/режим очікування)

Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути стійку.

#### 2 LEVEL

Натисніть, щоб відрегулювати рівень центрального динаміка та сабвуфера. Ця настройка застосовується до всіх звукових полів.

#### 3 AMP MENU

Натисніть для відображення меню стійки (сторінка 40).

#### 4 ←, ↑, ↓, → або +

Натисніть ←, ↑, ↓ або →, щоб вибрати настройки. Потім натисніть +, щоб ввести вибрані настройки.

#### 5 MENU

Натисніть, щоб запрограмувти радіостанцію або дати називу запрограмованій радіостанції (сторінка 27, 29).

#### 6 DIMMER

Натисніть, щоб вибрати яскравість екрана на передній панелі. Можна встановити один з двох рівнів яскравості.

#### 7 TUNING +/-

Натисніть для вибору радіостанції (сторінка 27, 28).

#### 9 SOUND FIELD +/-

Натисніть для вибору звукового поля (сторінка 31).

#### 10 VOLUME +/-

Натисніть для регулювання гучності.

#### 11 MUTING

Натисніть для вимкнення звуку.

#### 12 NIGHT

Натисніть для активації режиму NIGHT (сторінка 33).

#### 13 PRESET +/-

Натисніть для вибору попередньо встановленої радіостанції (сторінка 28).

#### 14 RETURN

Натисніть, щоб повернутися в попереднє меню.

#### 15 DISPLAY

Натисніть, щоб вивести на екран на передній панелі іншу інформацію.

#### 16 INPUT SELECTOR +/-

Натисніть, щоб вибрати джерело вводу, таке як радіоприймач або інше підключене обладнання.

Кожного разу при натисканні цієї кнопки джерело вхідного сигналу циклічно змінюватиметься наступним чином:

TV ↔ BD ↔ DVD ↔ SAT/CATV  
↔ FM ↔ AM ↔ DMPORT ↔ TV  
.....

### Кнопки керування підключеним

### обладнанням через з'єднання

#### DMPORT

Роз'яснення наведені лише як приклади.

Властивості певного обладнання унеможливлюють або відрізняють від зазначеного алгоритм виконання деяких функцій.

**продовження**

**4**

Натисніть для вибору пункту меню та входу у вибраний пункт меню.

**5 MENU**

Натисніть для відображення MENU.

**7**

Натисніть для швидкого переходу вперед або назад по диску під час відтворення.

**8** (відтворення) / (пауза) / (стоп)

Кнопки режиму відтворення.

**13**

Натисніть для пропуску розділів.

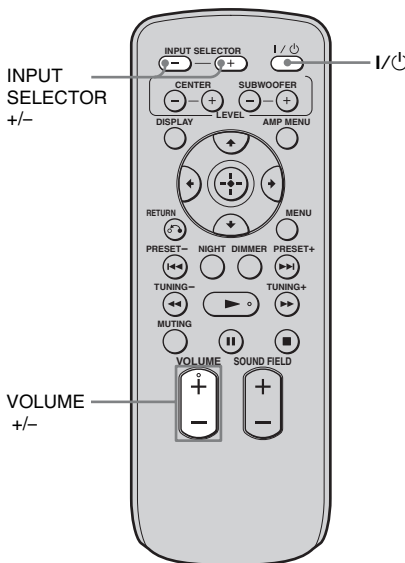
**14** RETURN

Натисніть, щоб повернутися в попереднє меню.

**15** DISPLAY

Натисніть, щоб вибрати настройку екрана на передній панелі.

## Перегляд телепрограм



### 1 Увімкніть телевізор та виберіть програму.

Детальну інформацію дивіться в посібнику з експлуатації вашого телевізора.

### 2 Увімкніть стійку.

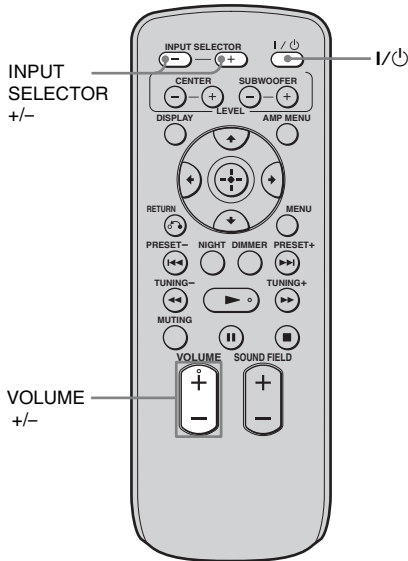
### 3 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або –, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «TV».

### 4 Відрегулюйте гучність, натискаючи кнопку VOLUME +/–.

#### Порада

- Звук може виводитися через динамік телевізора. У такому випадку встановіть мінімальну гучність динаміка телевізора.

## Використання інших видів обладнання



### Використання супутникового тюнера або приймача кабельного телебачення

#### 1 Увімкніть телевізор.

Детальну інформацію дивіться в посібнику з експлуатації вашого телевізора.

#### 2 Увімкніть супутниковий тюнер або приймач кабельного телебачення та стійку.

#### 3 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або -, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «SAT/CATV».

#### 4 Змініть вхідний сигнал телевізора.

Детальну інформацію дивіться в посібнику з експлуатації вашого телевізора.

#### 5 Відрегулюйте гучність, натискаючи кнопку VOLUME +/-.

##### Порада

- Звук може виводитися через динамік телевізора. У такому випадку встановіть мінімальну гучність динаміка телевізора.

### Використання Blu-ray Disc, DVD, «PlayStation 2» або «PlayStation 3»

#### 1 Увімкніть телевізор.

#### 2 Увімкніть програвач (записувач) дисків Blu-ray Disc/DVD, «PlayStation 2» або «PlayStation 3», після чого ввімкніть стійку.

#### 3 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або -, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «BD» або «DVD».

#### 4 Змініть вхідний сигнал телевізора.

Детальну інформацію дивіться в посібнику з експлуатації вашого телевізора.

#### 5 Почніть відтворення диска.

##### Порада

- Навіть якщо відтворення виконується у форматах Dolby True HD, Dolby Digital Plus або DTS-HD з підключенного обладнання, сумісного з цими звуковими форматами, стійка сприймає їх як Dolby Digital або DTS. При відтворенні цих високоякісних звукових форматів встановіть підключене обладнання на виведення звуку у форматі багатоканальної PCM, якщо це можливо.

### Використання підключенного обладнання через з'єднання DMPORT

#### 1 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або -, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «DMPORT».

#### 2 Розпочніть відтворення на під'єднаному обладнанні.

### **Порада**

- Ви можете насолоджуватися оптимальною якістю звуку, що надходить з портативного звукового обладнання, у будь-якому звуковому полі, крім «STANDARD», додатково використовуючи ефект Portable Audio Enhancer.

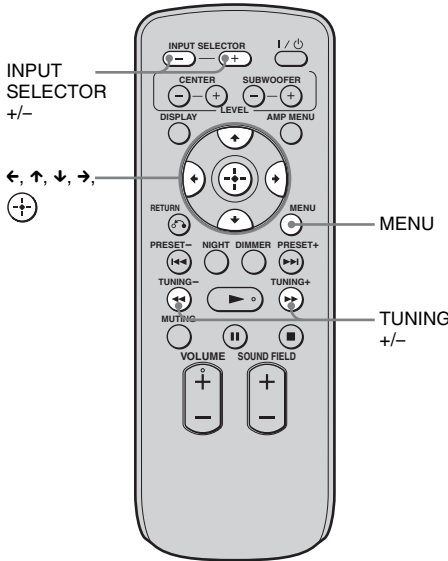
### **Примітки**

- Підключаючи гніздо відеовиходу адаптера DIGITAL MEDIA PORT до гнізда відеовходу телевізора, встановіть для параметра «CTRL: HDMI» значення «OFF» в меню AMP стійки (сторінка 36). Зображення з обладнання, підключенного до адаптера DIGITAL MEDIA PORT, не відображатимуться телевізором, якщо для параметра «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON».
- Щоб насолоджуватися звуком, що надходить з обладнання, без відображення зображень, коли для параметра «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON», спочатку вимкніть телевізор, а потім вимкніть й увімкніть живлення стійки. Якщо спочатку увімкнути стійку, а потім вимкнути телевізор, все обладнання, підключене до телевізора, вимкнеться через функцію керування HDMI.

## Функції радіоприймача

### Попереднє встановлення радіостанцій

Ви можете настроїти 20 радіостанцій діапазону FM та 10 радіостанцій діапазону AM. Перш ніж проводити настроювання, переконайтесь, що ви зменшили гучність до мінімуму.



**1** Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або –, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «FM» або «AM».

**2** Натисніть та утримуйте кнопку TUNING + або –, доки не почнеться автоматичне сканування.

Сканування припиняється, коли система настроюється на радіостанцію. На екрані на передній панелі загораются написи «TUNED» та «ST» (якщо сигнал транслюється в режимі стерео). Якщо сигнал транслюється в режимі моно, загориться напис «MONO».

**3** Натисніть кнопку MENU.

**4** Натискайте ↑/↓, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «Memory?».

**5** Натисніть .

На екрані на передній панелі з'явиться номер попередньо встановленої радіостанції.



**6** Натисніть ↑/↓, щоб вибрати потрібний вам номер попередньо встановленої радіостанції.



**7** Натисніть .

На екрані на передній панелі з'являється напис «Complete!», і частота радіостанції записується до пам'яті.



**8** Натисніть кнопку MENU.

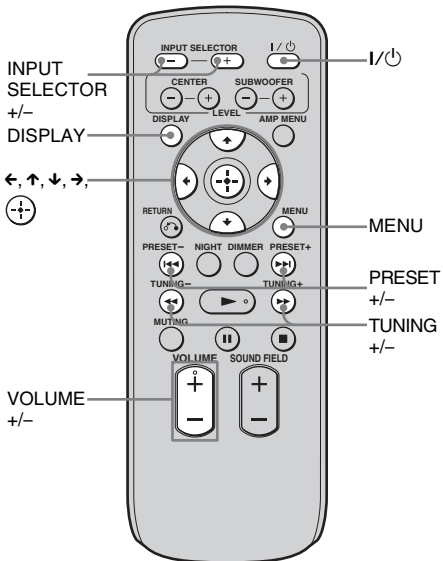
**9** Для збереження в пам'яті інших радіостанцій повторіть кроки 2 - 8.

**Змінення номера попередньо встановленої радіостанції**

Почніть з кроку 3.

# Прослуховування радіо

Спочатку зареєструйте попередньо встановлені радіостанції в пам'яті стійки (див. розділ «Попереднє встановлення радіостанцій» (сторінка 27)).



**1 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або -, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «FM» або «AM».**

Система настроїться на останню з отриманих радіостанцій.

**2 Для вибору відповідної попередньо встановленої радіостанції кілька разів натисніть кнопку PRESET + або -.**

Кожного разу при натисканні кнопки стійка настроюватиметься на одну з попередньо встановлених радіостанцій.

**3 Відрегулюйте гучність, натискаючи кнопку VOLUME +/-.**

## Вимкнення радіо

Натисніть I/(), щоб вимкнути стійку. Щоб перейти до іншої функції, натисніть INPUT SELECTOR + або -.

## Прослуховування радіостанцій, що не були попередньо встановлені

У кроці 2 скористайтесь ручною або автоматичною настройкою.

Для здійснення ручної настройки натискайте кнопку TUNING + або -.

Для здійснення автоматичної настройки натисніть та утримуйте кнопку TUNING + або -. Автоматичне настроювання припиняється, коли стійка настроюється на радіостанцію. Для того, щоб зупинити автоматичне настроювання вручну, натисніть кнопку TUNING + або -.

## Якщо FM програма відтворюється з перешкодами

Якщо FM програма відтворюється з перешкодами, ви можете вибрати монофонічний прийом. Стереоефекту не буде, але якість приймання поліпшиться.

**1 Натисніть кнопку MENU.**

**2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «FM Mode?», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .**

**3 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати «MONO».**

- STEREO: приймання стереофонічного звуку.
- MONO: приймання монофонічного звуку.

**4 Натисніть  $\oplus$ .**

Цей параметр встановлено.

**5 Натисніть кнопку MENU.**

### Порада

- Для покращення прийому змініть напрямленість дротової антени FM (постачається).

# Найменування попередньо встановлених радіостанцій

Користувач може вводити назви запрограмованих радіостанцій. Ці назви (наприклад, «XYZ») з'являються на екрані на передній панелі при виборі радіостанції.

Зверніть увагу на те, що для кожної попередньо встановленої радіостанції можна ввести тільки одну назву.

## Примітка

- Введення назви запрограмованої станції у рамках системи радіоданих Radio Data System (RDS) не є можливим (сторінка 30).

**1 Натискайте кнопку INPUT SELECTOR + або –, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «FM» або «AM».**

Система настроїться на останню з отриманих радіостанцій.

**2 Натискайте PRESET + або –, щоб вибрати попередньо встановлену радіостанцію, для якої ви хочете створити назву.**

**3 Натисніть кнопку MENU.**

**4 Натискайте ↑/↓, доки на екрані на передній панелі не з'явиться напис «Name In?».**

На екрані показано текст «Name In?» в центрі, обрамленому вгору і внизу горизонтальними лініями. Вгорі ліворуч від тексту є маленький прозорий квадратик з надписом «TUNED» і піктограмою «ST».

**5 Натисніть** .

**6 Створіть нову назву за допомогою ←/↑/↓/→.**

Натисніть /, щоб вибрати символ, потім натисніть , щоб перемістити курсор в наступну позицію.

Назва радіостанції може складатися з літер, цифр та інших символів.

## Якщо ви помилково ввели не той символ

Натискайте /, доки символ, який необхідно замінити, не почне миготіти, потім натисніть /, щоб вибрати потрібний символ.

**7 Натисніть** .

На екрані на передній панелі з'являється напис «Complete!», і назва радіостанції записується до пам'яті.

На екрані показано текст «Complete!» в центрі, обрамленому вгору і внизу горизонтальними лініями. Вгорі ліворуч від тексту є маленький прозорий квадратик з надписом «TUNED» і піктограмою «ST».

**8 Натисніть кнопку MENU.**

## Порада

- Ви можете перевірити частоту на екрані на передній панелі, натискаючи кнопку DISPLAY (сторінка 30).

## Перегляд назви або частоти радіостанції на екрані на передній панелі

Коли стійка настроєна на режим «FM» або «AM», ви можете перевірити частоту за допомогою екрана на передній панелі.

### Натисніть DISPLAY.

Кожного разу при натисканні кнопки DISPLAY на екрані на передній панелі змінюватимуться назва радіостанції та частота.

#### Поради

- Назва радіостанції відображається, якщо ви ввели назву для попередньо встановленої радіостанції.
- За кілька секунд частота на екрані на передній панелі змінюється на назву радіостанції.

## Використання Radio Data System (RDS)

### Що таке Radio Data System?

Radio Data System (RDS) є службою мовлення, яка дозволяє радіостанціям передавати додаткову інформацію разом із звичайним сигналом радіомовлення. Цей радіоприймач пропонує скористатися зручними опціями в рамках роботи з RDS, наприклад можливістю відображення назв радіостанцій. RDS діє тільки в діапазоні FM\*.

\* Не всі радіостанції, які здійснюють мовлення в діапазоні FM, забезпечують послугу RDS; крім того, різні радіостанції надають послуги RDS різних типів. Інформацію щодо надання послуг RDS у вашому регіоні можна отримати у представників місцевих радіостанцій.

### Прийом сигналів RDS

#### Оберіть бажану радіостанцію в діапазоні FM.

Якщо ви налаштувалися на радіостанцію, яка надає послугу RDS, частота, що відображається на екрані на передній панелі, змінюється на назву радіостанції\*.

\* Якщо сигнал RDS не реєструється приймачем, назва станції не відображатиметься на екрані на передній панелі.

#### Примітка

• Послуга RDS може надаватися з перебоями, якщо радіостанція, на яку ви налаштовані, не передає сигнал RDS належним чином, або якщо транслюваний сигнал недостатньо потужний.

#### Порада

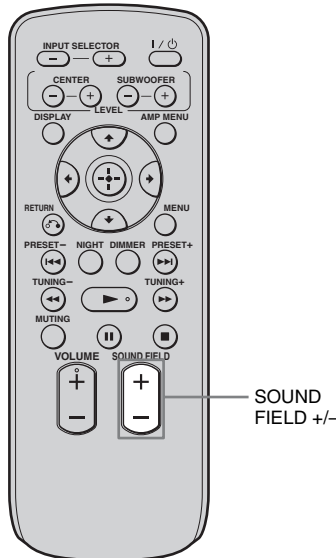
• Під час відображення назви радіостанції ви можете перевірити частоту, натискаючи кнопку DISPLAY.

## Функція об'ємного звучання

### Ефект об'ємного звучання

#### Вибір звукового поля

Ця стійка здатна створювати багатоканальний об'ємний звук. Ви можете вибрати одне з оптимізованих попередньо запрограмованих звукових полів стійки.



#### Натисніть SOUND FIELD +/-.

На екрані на передній панелі з'явиться поточне звукове поле.



Кожного разу при натисканні кнопки SOUND FIELD +/- на екрані по черзі з'являтимуться наступні написи:

STANDARD ↔ MOVIE ↔ DRAMA ↔ NEWS ↔ SPORTS ↔ GAME ↔ MUSIC  
↔ JAZZ ↔ CLASSIC ↔ ROCK ↔ POP ↔ LIVE ↔ FLAT ↔ STANDARD .....

## Наявні звукові поля

Відповідне джерело	Звукове поле	Ефект
Всі	STANDARD	Відповідає різним джерелам.
Джерело відео	MOVIE *	Відтворює потужний та реалістичний звук разом із чітким діалогом.
	DRAMA *	Найкраще підходить для телевізійних драм.
	NEWS *	Чітко відтворює голос диктора.
	SPORTS *	Транслює детальні коментарі чітко та реалістичним звуком із ефектами об'ємного звучання, такими як заохочуючі вигуки тощо.
	GAME *	Відтворює потужний та реалістичний звук, що найкраще відповідає грі у відеогри.
	MUSIC*	Найкраще підходить для музичних програм або відтворення музичних відеокліпів на дисках Blu-ray Discs/DVD.
Джерело музики	JAZZ	Відтворює атмосферу джаз-клубу.
	CLASSIC	Відтворює атмосферу концерту класичної музики.
	ROCK	Відтворює потужний звук, що найкраще підходить для прослуховування рок-музики.
	POP	Відтворює звук, що покращую настрій та найкраще підходить для прослуховування поп-музики.
	LIVE	Відтворює атмосферу концерту, що транслюється на живо.
	FLAT	Відтворює всю музику в стереоформаті без будь-яких ефектів.

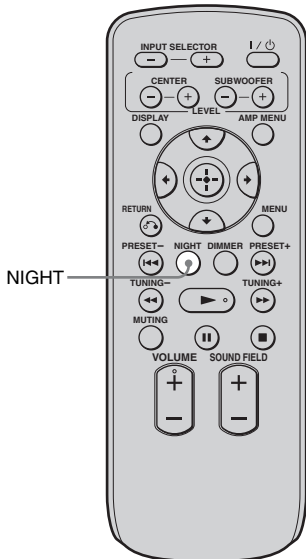
\* Ці звукові поля недоступні, коли вибрано «DMPORT» натисканням INPUT SELECTOR.

### Поради

- Для кожного джерела вхідного сигналу можна вибрати своє звукове поле.
- За замовчуванням для «DMPORT» встановлене звукове поле «FLAT», а для інших джерел - «STANDARD».
- Коли натисканням INPUT SELECTOR було вибране джерело «DMPORT», звуку з центрального динаміку немає.
- Звуку з деяких динаміків може не бути в залежності від вхідного сигналу, такого як монофонічні програми.
- Звук з центрального динаміка відсутній у будь-якому звуковому полі, що підходить для джерела музики.
- Якщо натиснути кнопку THEATRE на пульті дистанційного керування телевізорів Sony, коли для «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON», звукове поле змінюється на «MOVIE» (за винятком деяких телевізорів Sony).

## Прослуховування звуку на низькій гучності (режим NIGHT)

За допомогою цієї функції ви можете прослуховувати звукові ефекти та діалоги достатньо чітко навіть за низького рівня гучності. Ця функція корисна для прослуховування звуку вночі.



### Натисніть NIGHT.

Щоб скасувати нічний режим, знов натисніть NIGHT.

#### **Порада**

- Звук у форматі Dolby Digital можна прослуховувати за низького рівня гучності за допомогою AUDIO DRC (сторінка 43).

## Функції «BRAVIA» Sync

### Що таке «BRAVIA» Sync?

З'єднання обладнання Sony, що підтримує функцію «BRAVIA» Sync, за допомогою кабелю HDMI (не постачається), спрощує реалізацію функцій наступним чином:

- Відтворення одним дотиком: при відтворенні за допомогою обладнання, такого як програвач (записувач) Blu-ray Disc/DVD, телевізор вмикається автоматично та перемикається на відповідний вхідний сигнал HDMI.
- Системне регулювання аудіо: під час перегляду телепрограм ви можете виводити звук через динамік телевізора або динаміки стійки.
- Синхронне вимкнення системи: при вимкненні телевізора стійка та підключене до неї обладнання також одночасно вимикаються.

«BRAVIA» Sync сумісна з телевізорами, програвачами Blu-ray Disc/DVD, аудіо-відео підсилювачами тощо виробництва компанії Sony з функцією керування HDMI.

Функція КЕРУВАННЯ HDMI базується на стандарті функцій взаємного керування, який використовується CEC (Consumer Electronics Control) для обладнання, сумісного з інтерфейсом HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

#### Функція керування HDMI не діятиме коректно за наступних умов:

- Якщо стійка під'єднана до обладнання, яке не підтримує функцію Керування HDMI.
- При з'єднанні стійки та обладнання за допомогою інтерфейсу, відмінного від HDMI.

Ми рекомендуємо приєднувати цю стійку до виробів, що мають «BRAVIA» Sync.

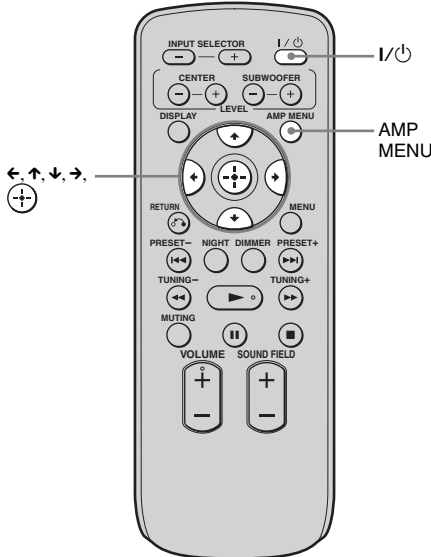
#### Примітка

• Можливість використання функції керування HDMI може залежати від технічних характеристик під'єднаного обладнання. Зверніться до посібника з експлуатації відповідного обладнання.

## Підготовка до використання «BRAVIA» Sync

Щоб скористатися «BRAVIA» Sync, увімкніть функцію керування HDMI для підключеного обладнання.

При підключенні телевізора Sony з функцією керування HDMI можна одночасно настроїти функцію керування HDMI для стійки та підключеного обладнання шляхом настроювання функції керування HDMI телевізора.



- 1 Переконайтесь, що стійка під'єднана до телевізора та приєднаного обладнання (яке має бути сумісним з функцією керування HDMI) за допомогою кабелів HDMI (не постачаються).
- 2 Увімкніть стійку, телевізор та приєднане обладнання.

**3** Виберіть вхідний сигнал стійки, що з'єднана з обладнанням, яке ви хочете використовувати для перегляду (SAT/CATV, DVD, BD), та перемініть вхід HDMI телевізора, щоб розпочало відтворюватися зображення, що надходить з приєднаного обладнання.

**4** Виведіть на екран перелік HDMI-обладнання в меню телевізора й увімкніть функцію керування HDMI для приєднаного обладнання.

Функція керування HDMI настроюється одночасно для стійки та приєднаного обладнання.

Під час настроювання на екрані на передній панелі з'являється напис «SCANNING». Після завершення настроювання на екрані на передній панелі з'являється напис «COMPLETE». Дочекайтесь завершення настроювання.

### Примітка

• Детальну інформацію про настроювання телевізора та приєднаного обладнання див. у відповідних посібниках з експлуатації.

**Якщо після виконання дій, описаних вище, напис «SCANNING» або «COMPLETE» так і не з'явився**

Увімкніть функцію керування HDMI окрім для стійки та приєднаного обладнання.

- 1 Натисніть кнопку AMP MENU.
- 2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «SET HDMI», потім натисніть  $\oplus/-$  або  $\rightarrow$ .
- 3 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «CTRL: HDMI», потім натисніть  $\oplus/-$  або  $\rightarrow$ .
- 4 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати настройку «ON».
- 5 Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться. Функцію керування HDMI увімкнено.

продовження

## **6 Увімкніть функцію керування HDMI для приєднаного обладнання.**

Детальну інформацію про настроювання приєднаного обладнання див. у посібнику з експлуатації цього обладнання.

## **7 Виберіть вхідне гнізда стійки, приєднаної до обладнання, для якого ви хочете використовувати функцію керування HDMI (SAT/CATV, DVD, BD), і повторіть дію 6.**

### **При додаванні або повторному підключення обладнання**

Знову виконайте дії «Підготовка до використання «BRAVIA» Sync» та «Якщо після виконання дій, описаних вище, напис «SCANNING» або «COMPLETE» так і не з'явився».

#### **Примітки**

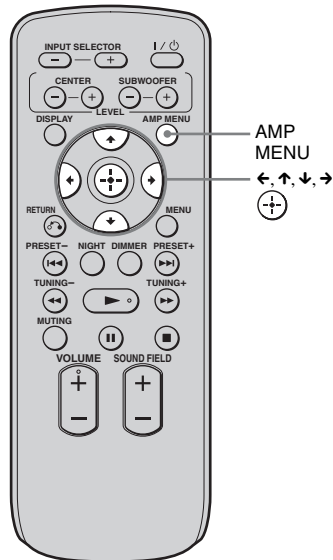
- Під час настроювання функції керування HDMI для стійки функція системного регулювання аудіо не працює.
- Якщо неможливо одночасно налаштувати функцію керування HDMI для приєднаного обладнання за допомогою настроювання параметра «КЕРУВАННЯ HDMI» телевізора, настройте функцію керування HDMI за допомогою меню приєднаного обладнання.
- Детальну інформацію про настроювання телевізора та приєднаного обладнання див. у відповідних посібниках з експлуатації.

#### **Порада**

- За замовчуванням для функції керування HDMI стійки встановлене значення «ON».

## **Вимкнення функції керування HDMI**

Вимикайте функцію керування HDMI, коли ви приєднуєте обладнання, несумісне з «BRAVIA» Sync, або обладнання, що не має гнізд HDMI тощо.



**1 Натисніть кнопку AMP MENU.**

**2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «SET HDMI», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .**

**3 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати «CTRL: HDMI», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .**

**4 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати «OFF».**

**5 Натисніть кнопку AMP MENU.**

Меню AMP вимкнеться.

## Використання Blu-ray Disc/DVD

### (Відтворення одним дотиком)

#### Розпочніть відтворення за допомогою приєднаного обладнання.

Телевізор автоматично увімкнеться та перемкнеться у відповідний формат входного сигналу HDMI.

#### Порада

- Навіть якщо стійку вимкнено (активний режим очікування), сигнал HDMI надсилається від приєднаного обладнання на телевізор через з'єднання HDMI. Ви можете переглядати зображення та прослуховувати звук, що надходять з обладнання, за допомогою телевізора.

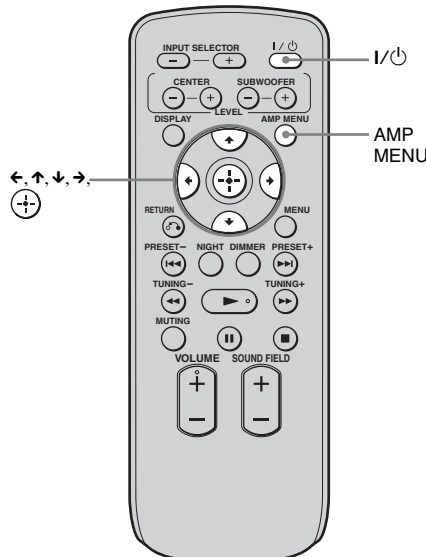
#### Примітка

- В залежності від характеристик телевізора початок вмісту може не відтворюватися.

## Прослуховування звуку телевізора через стійку

### (Системне регулювання аудіо)

Ви можете прослуховувати звук телевізора через динаміки стійки, виконавши просту дію. Додаткова інформація наведена у посібнику з експлуатації телевізора.



#### Натисніть I/⊕, щоб увімкнути стійку.

Звук виводиться через динамік стійки. При вимкненні стійки звук виводитиметься через динамік телевізора.

#### Примітки

- Якщо телевізор увімкнено раніше за цю стійку, відтворення звуку з телевізора розпочнеться з невеличкою затримкою.
- При підключені телевізора, що не має функції під назвою Системне регулювання аудіо, ця функція не працює.

#### Порада

- Ви можете регулювати гучність та вимкнути звук стійки за допомогою пульта телевізора.

## Використання функції Ліміт гучності

Якщо функція Системне регулювання аудіо активна, а відтворення звуку автоматично переводиться з динаміка телевізора на динамік стійки, може відтворюватися гучний звук залежно від рівня гучності, встановленого для стійки. Щоб запобігти цьому, передбачте обмеження максимальної гучності.

- 1 Натисніть кнопку AMP MENU.**
- 2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «SET HDMI», потім натисніть або .**
- 3 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «VOL LIMIT», потім натисніть або .**
- 4 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати потрібний вам максимальний рівень гучності.**

Максимальний рівень гучності змінюється наступним чином:

MAX  $\leftrightarrow$  49  $\leftrightarrow$  48 ..... 2  $\leftrightarrow$  1  $\leftrightarrow$  MIN

- 5 Натисніть кнопку AMP MENU.**

Меню AMP вимкнеться.

### Примітки

- Ця функція діє лише при увімкнuttій функції керування HDMI.
- Ця функція недоступна, коли метод виводу звукового сигналу змінюється з динаміка стійкою на динамік телевізора.

### Поради

- Ми рекомендуємо встановлювати максимальний рівень гучності трохи нижчим за рівень гучності, який ви зазвичай використовуєте для прослуховування.
- Незалежно від встановленого вами максимального рівня гучності, ви можете скористатися кнопкою VOLUME +/- на стійці та на пульти, яка працює.
- Якщо ви не бажаєте обмежувати максимальний рівень гучності, виберіть «MAX».

## Вимкнення стійки, телевізора та приєднаного обладнання

### (Синхронне вимкнення системи)

При вимкненні телевізора за допомогою кнопки POWER на пульти дистанційного керування телевізором автоматично вимикаються стійка та приєднане обладнання.

### Порада

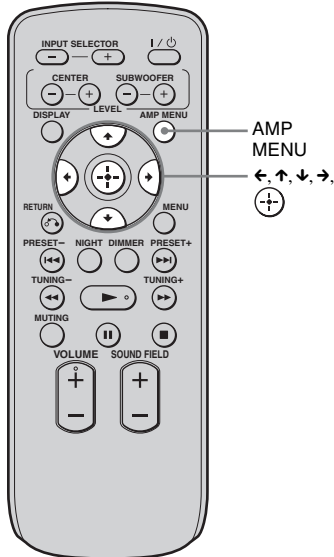
- Якщо телевізор вимкнено, і він перейшов у режим очікування, споживання електроенергії стійкою зменшується, коли увімкнена функція економії електроенергії.

### Примітка

- Залежно від статусу приєднане обладнання може не вимикатися. Додаткова інформація наведена у посібниках з експлуатації, які постачаються з під'єднаним обладнанням.

## Використання функції економії електроенергії

Якщо до стійки приєднаний телевізор, сумісний з «BRAVIA» Sync, і стійка знаходитьться в активному режимі очікування, то при вимкненні телевізора припиняється передавання сигналу HDMI і знижується споживання електроенергії.



- 1** Натисніть кнопку AMP MENU.
- 2** Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «SET HDMI», потім натисніть  $\oplus$  або  $\ominus$ .
- 3** Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати «POWER SAVE», потім натисніть  $\oplus$  або  $\ominus$ .
- 4** Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати цю настройку.
  - ON: знижує споживання електроенергії в активному режимі очікування. Сигнал HDMI передається тільки при увімкненому телевізорі.

- OFF: жодного зниження споживання електроенергії. Сигнал HDMI передається постійно, навіть якщо стійку вимкнено (активний режим очікування).

### 5 Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться.

#### Примітки

- Функція економії електроенергії може не працювати з деякими телевізорами, сумісними з «BRAVIA» Sync. В такому випадку встановіть для параметра «POWER SAVE» значення «OFF».
- Залежно від вашого обладнання відтворення зображення або звуку може розпочатися через деякий час.

## Додаткові настройки

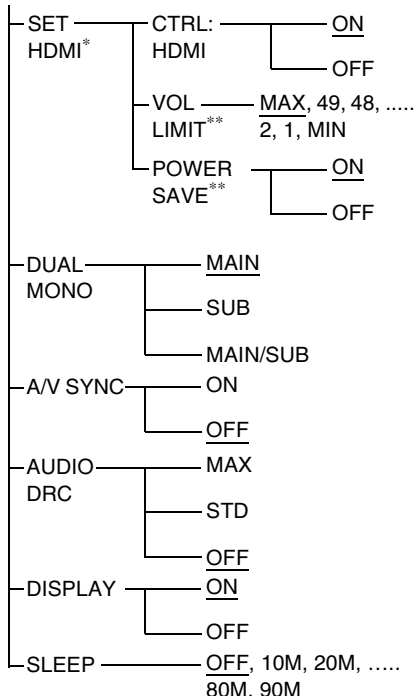
# Настройки та регулювання з використанням меню підсилювача

### Використання меню AMP

За допомогою кнопки AMP MENU на пульті дистанційного керування можна здійснити наступні настройки.

Настройки, що використовуються за замовчуванням, є підкресленими.

#### AMP MENU



\* Див. розділ «Функції «BRAVIA» Sync»  
(сторінка 34).

\*\* Ця настройка з'являється, тільки коли для параметра «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON».

- 1 Натисніть AMP MENU, щоб увімкнути меню AMP.
- 2 Натискайте  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ , щоб вибрати елемент та настройку.
- 3 Натисніть AMP MENU, щоб вимкнути меню AMP.

#### Порада

- Ці настройки зберігаються, навіть якщо від'єднати шнур живлення змінного струму.

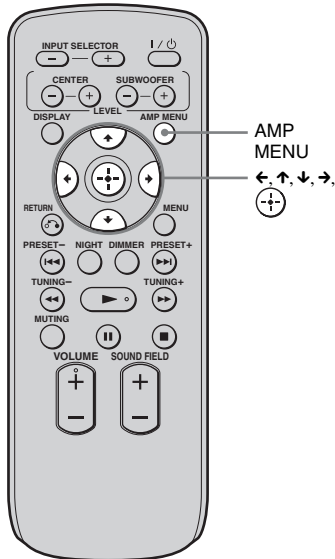
На наступних сторінках наведена детальна інформація про кожну з настроек.

## Використання технології звуку мультиплексного мовлення (DUAL MONO)

Ви можете насолоджуватись звуком мультиплексного мовлення, коли стійка отримує сигнал мультиплексного мовлення AC-3.

### Примітка

- Щоб отримувати сигнал AC-3, необхідно приднати цифровий супутниковий тюнер до стійки за допомогою оптичного кабелю або коаксіального кабелю і настроїти режим відтворення цифрового звуку цифрового супутникового тюнера на AC-3.



- Натисніть кнопку AMP MENU.**
- Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «DUAL MONO», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .**
- Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати потрібний вам звук.**
  - MAIN: Відтворює тільки головний канал.
  - SUB: Відтворює тільки вторинний канал.

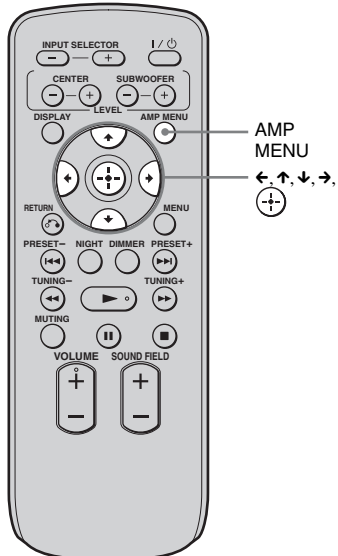
- **MAIN/SUB:** Основний звук відтворюється з лівого динаміка, а вторинний звук відтворюється з правого динаміка.

## 4 Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться.

## Регулювання затримки між звуком та зображенням (A/V SYNC)

За допомогою цієї функції ви можете затримувати звук, коли зображення відтворюється повільніше за звук.



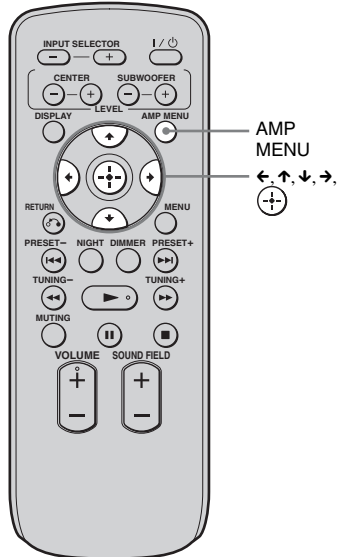
### Примітки

- Можливо, вам не вдасться ідеально відрегулювати затримку між звуком та зображенням за допомогою цієї функції.
- Ця функція корисна тільки для вхідних сигналів у форматі Dolby Digital, DTS та Linear PCM (2 канали) через коаксіальний (аудіо), оптичний (аудіо) або HDMI кабель.

- 1 Натисніть кнопку AMP MENU.
- 2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «A/V SYNC», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .
- 3 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати цю настройку.
  - OFF: Не регулює.
  - ON: Регулює різницю між зображенням та звуком.
- 4 Натисніть кнопку AMP MENU.  
Меню AMP вимкнеться.

## Прослуховування звуку в форматі Dolby Digital за низького рівня гучності (AUDIO DRC)

Звужує динамічний діапазон звукової доріжки. Корисна для перегляду кінофільмів за низького рівня гучності. AUDIO DRC застосовне тільки для джерел у форматі Dolby Digital.



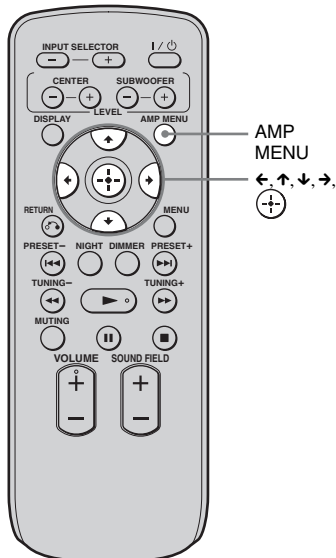
- 1 Натисніть кнопку AMP MENU.**
- 2 Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «AUDIO DRC», потім натисніть  $\oplus$  або  $\odot$ .**
- 3 Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати цю настройку.**
  - OFF: динамічний діапазон не стискається.
  - STD: звукова доріжка відтворюється з тим самим динамічним діапазоном, який призначено інженером звукозапису.
  - MAX: повне стиснення динамічного діапазону.

## 4 Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться.

## Зміна настройки екрана (DISPLAY)

Ви можете змінити настройку екрана.



- 1** Натисніть кнопку AMP MENU.
- 2** Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «DISPLAY», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .
- 3** Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати настройку екрана на передній панелі.
  - ON: екран постійно відображається.
  - OFF: екран з'являється на кілька секунд, коли ви користуєтесь стійкою.

### Примітка

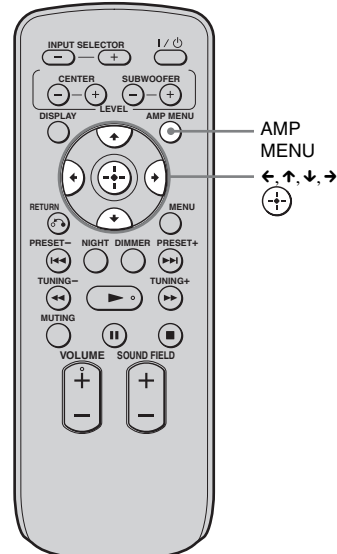
- Екран постійно відображається, коли працює функція приглушення звуку, навіть якщо параметру DISPLAY надане значення OFF.

- 4** Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться.

## Використання таймера нічного режиму

Ви можете налаштувати стійку на вимкнення у призначений час, коли ви спите, слухаючи музику. Ви можете встановлювати час із кроком по 10 хвилин.



- 1** Натисніть кнопку AMP MENU.
- 2** Натискайте  $\uparrow/\downarrow$ , доки на екрані не з'явиться напис «SLEEP», потім натисніть  $\oplus$  або  $\rightarrow$ .
- 3** Натисніть  $\uparrow/\downarrow$ , щоб вибрати потрібний вам час.

Напис на екрані хвилин (час, що залишився) змінюватиметься наступним чином:

OFF  $\leftrightarrow$  10M  $\leftrightarrow$  20M  
↓                      ↓  
90M  $\leftrightarrow$  80M ..... 30M

- 4** Натисніть кнопку AMP MENU.

Меню AMP вимкнеться.

### **Примітка**

- Ця функція стосується тільки цієї стійки, а не приєднаного телевізора або іншого обладнання.

## Додаткова інформація

# Пошук та усунення неправностей

Якщо під час використання стійки у вас виникли будь-які з наступних проблем, використовуйте ці настанови з пошуку та усунення неправностей для того, щоб спробувати усунути проблему, перш ніж звертатися по допомогу до сервісного центру. Якщо усунути проблему не вдалося, проконсультуйтесь з найближчим до вас дилером Sony.

## Загальна інформація

### Не вмикається живлення.

- Перевірте надійність підключення шнура живлення змінного струму.

### На екрані на передній панелі по черзі з'являються написи «PROTECTOR» та «PUSH POWER».

Натисніть I/Ø, щоб вимкнути стійку, і перевірте наступне після того, як з екрану зникне напис «STANDBY».

- Чи не блокує щось вентиляційні отвори стійки?

Перевіривши це та усунувши будь-які проблеми, увімкніть стійку. Якщо вам не вдалося визначити причину виникнення проблеми навіть після перевірки цього, проконсультуйтесь з найближчим до вас дилером Sony.

### Не відтворюється багатоканальний звук у форматі Dolby Digital або DTS.

- Переконайтесь, що відтворюваний Blu-ray Disc, DVD диск тощо був записаний у форматі Dolby Digital або DTS.
- Підключаючи програвач Blu-ray Disc, DVD тощо до гнізд цифрових входів стійки, перевірте аудіо настройку (настройки вихідного звукового сигналу) приєднаного обладнання.

### Неможливо досягти ефекту об'ємного звуку.

- Залежно від цифрового сигналу обробка об'ємного звуку може не працювати (сторінка 31). Аби перевірити тип входного сигналу, натисніть INPUT SELECTOR на стійці та знову оберіть вхід. У результаті вибору активного входу відповідний тип входного сигналу відображеніться на екрані на передній панелі.  
Якщо відображаються позначки «2.0ch» або «1.0ch», джерелом звуку є моно- або стереофонічний пристрій; об'ємний звук не транслюється.  
Якщо відображається позначка «5.1ch», джерело звуку транслює об'ємний звук, але можливість повноцінного прослуховування об'ємного звуку залежить від програми або від властивостей диска.

### З динаміків надходить ледве чутний звук, або взагалі не надходить жодного звуку.

- Натисніть VOLUME + та перевірте рівень гучності.
- Натисніть MUTING або VOLUME +, щоб скасувати функцію приглушення звуку.
- Натисніть SOUND FIELD +/- та перевірте вибране звукове поле.
- Залежно від джерела звуковий ефект динаміків може бути менш відчутним.

### Звук запізнюється у порівнянні з телевізійним зображенням.

- Встановіть для параметра «A/V SYNC» значення «OFF», коли для параметра «A/V SYNC» встановлене значення «ON».

## Приєднане обладнання

**Звук ледве чутний, або взагалі не надходить жодного звуку, яке б обладнання не вибиралося.**

- Переконайтесь, що ця стійка та обладнання з'єднані правильно та надійно.
- Переконайтесь, що і стійка, і вибране обладнання увімкнені.
- Переконайтесь у тому, що обраний рівень гучності не є мінімальним.
- Натисніть MUTING, щоб скасувати функцію приглушення звуку.

### Немає звуку з вибраного обладнання.

- Переконайтесь, що обладнання правильно приєднано до гнізда вхідного аудіосигналу для цього обладнання.
- Переконайтесь, що шнури повністю вставлені в гнізда як обладнання, так і стійки.
- Переконайтесь, що обладнання було належним чином вибране.

### Звук переривається або є перешкоди.

- Перевірте «Формати, що підтримуються цією стійкою» (сторінка 49).

### Не з'являється зображення на екрані телевізора.

- Переконайтесь у тому, що телевізор та ця стійка з'єднані правильно та надійно.
- Переконайтесь, що телевізор вибраний належним чином.
- Переведіть телевізор у відповідний режим прийому сигналу.
- Перевірте з'єднання HDMI.
- Переконайтесь, що шнури повністю вставлені в гнізда як обладнання, так і стійки.

## Керування HDMI

Якщо під час використання «BRAVIA» Sync у вас виникли будь-які з наступних проблем, використовуйте ці настанови з пошуку та усунення несправностей для того, щоб спробувати усунути її.

### Функція керування HDMI не працює.

- Перевірте з'єднання HDMI (сторінка 15).
- Переконайтесь, що в меню АМР для параметра «CTRL: HDMI» встановлене значення «ON».
- Переконайтесь в тому, що під'єднане обладнання підтримує функцію керування HDMI.
- Перевірте настройки керування HDMI на приєднаному обладнанні. Зверніться до посібників з експлуатації, які постачаються із відповідним обладнанням.
- Після зміни типу з'єднання HDMI, приєднання/від'єднання шнура живлення змінного струму або аварійного відключення живлення повторіть процедуру, описану в розділі «Функції «BRAVIA» Sync» (сторінка 34).
- У разі приєднання/від'єднання шнура живлення змінного струму, зачекайте не менш, ніж 15 секунд перед подальшим використанням цієї стійки.
- Стійка може не працювати коректно, якщо ви вибрали обладнання, що не є сумісним з функцією керування HDMI з боку телевізора.

### Відсутній звук із стійки та динаміка телевізора.

- Перевірте рівень гучності стійки та телевізора.
- Виберіть правильний тип вхідного сигналу стійки.
- Переконайтесь у вірності та надійності з'єднання з роз'ємами HDMI OUT на під'єднаному обладнанні.

### Звук відтворюється як із стійки, так і з телевізора.

- Якщо функція керування HDMI вимкнена або обране обладнання не є сумісним з функцією керування HDMI, вимкніть звук на стійці або телевізорі.

## **Функція синхронного вимкнення системи не працює.**

- Змініть настройки телевізора на автоматичне вимкнення приєднаного обладнання при вимкненні телевізора. Детальну інформацію див. у посібнику з експлуатації телевізора.

## **Стійка вимикається при вимкненні телевізора.**

- При увімкненій функції керування HDMI функція синхронного вимкнення системи активна, тож стійка вимкнеться при вимкненні телевізора.

## **На екрані телевізора не з'являється зображення.**

- Перевірте, чи не підключені HDMI IN та HDMI OUT у зворотному напрямку (навпаки).

## **Коли стійка перебуває у режимі очікування, зображення та звук на телевізорі відсутні.**

- Коли стійка перебуває у режимі очікування, сигнали зображення та звуку надходять з обладнання HDMI, що було вибране останнім перед вимкненням стійки. У разі використання іншого обладнання, активуйте функцію Відтворення за допомогою цього обладнання та виконайте операцію відтворення одним дотиком, або увімкніть стійку, щоб вибрати бажане обладнання HDMI.
- Переконайтесь, що для параметра в меню AMP «POWER SAVE» встановлене значення «OFF», якщо ви під'єднуєте до стійки обладнання, що не є сумісним з «BRAVIA» Sync (сторінка 39).

- Усуньте всі перешкоди на шляху між пультом дистанційного керування та стійкою.
- Замініть обидва елементи живлення в пульти дистанційного керування на нові, якщо вони занадто слабкі.
- Переконайтесь, що на пульти дистанційного керування вибраний правильний вхідний сигнал.

## **Гучність звуку зменшується при зміні режиму трансліювання вихідного сигналу з динаміків телевізора на динаміки стійки.**

- Працює функція ліміту гучності. Додаткова інформація наведена у розділі «Використання функції Ліміт гучності» (сторінка 38).

## **Якщо стійка не працює належним чином навіть після здійснення заходів, описаних вище, перезавантажте її наступним чином:**

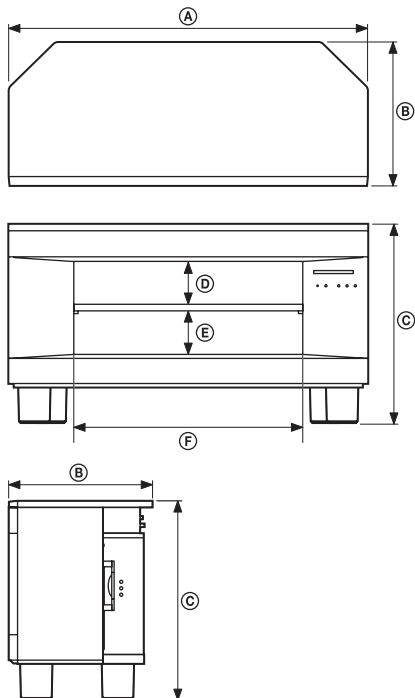
- Для виконання цієї операції використовуйте кнопки на стійці.
- 1 Натисніть I/⊕, щоб увімкнути живлення.**
  - 2 Натисніть I/⊕, одночасно натискаючи INPUT SELECTOR та VOLUME -.**
- З'явиться напис «COLD RESET», і стійка перезавантажиться. Параметри меню AMP, звукового поля тощо повернуться до значень за замовчуванням.

## **ІНШЕ**

### **Не працює пульт дистанційного керування.**

- Спрямуйте пульт дистанційного керування на датчик для пульта  на стійці.

## Технічні характеристики



Габаритні розміри: мм (приблизно)	(A)	1000	
	(B)	400	
		550	
Регульовані розміри поліці*: мм (приблизно) (Глибина: 340 мм)	(1)	(2)	(3)
	100	118	136
	138	120	102
	(F)	640	

Вага: кг 39

\* Планка поліці може бути встановлена на трьох рівнях (①, ② або ③).

## Формати, що підтримуються цією стійкою

Підтримуються такі формати вхідних цифрових сигналів.

Формат	Підтримується/ Не підтримується
Dolby Digital	○
DTS	○
Linear PCM-2 канали*	○
Linear PCM-7.1 канали 48к*	○
(тільки на HDMI)	
Linear PCM-7.1 канали 96к	✗
Dolby Digital Plus	✗
Dolby True HD	✗
DTS-HD	✗

\* Linear PCM підтримує значення частоти семплювання не більше ніж 48 кГц.

### Зона підсилювача

Номінальна вихідна потужність

Режим стерео 50 Вт + 50 Вт, 6 Ом, 1 кГц, ЗГВ менше 1 %

Довідкова вихідна потужність

Режим об'ємного звуку  
(на канал) Фронт.: 70 Вт/канал, 6 Ом,

1 кГц, ЗГВ 10 %

Центр\*: 70 Вт, 3 Ом, 1 кГц, ЗГВ 10 %

Сабвуфер: 120 Вт, 3 Ом, 100 Гц, ЗГВ 10 %

\* Залежно від параметрів звукового поля та джерела вихідного звукового сигналу може не бути.

Вхідні сигнали (аналогові)

TV Чутливість: 420 мВ  
Імпеданс: 30 кОм

Вхідні сигнали (цифрові)

TV, DVD Оптичний  
SAT/CATV Коаксіальний,  
оптичний

## **Зона тюнера**

Система	PLL цифровий синтезатор з кварцовим блокуванням
Зона радіоприймача FM	
Діапазон настроювання	87,5 – 108,0 МГц (з кроком 50 кГц)
Антена	дротова антена FM
Контакти антени	75 Ом, не збалансовані
Проміжна частота	10,7 МГц
Зона радіоприймача AM	
Діапазон настроювання	531 кГц – 1602 кГц (з кроком 9 кГц)
Антена	Рамкова антена AM
Проміжна частота	450 КГц

## **Зона HDMI**

### Відеовходи та відеовиходи

SAT/CATV, DVD, BD:  
640 × 480p@60 Гц  
720 × 480p@59,94/60 Гц  
1280 × 720p@59,94/60 Гц  
1920 × 1080i@59,94/60 Гц  
1920 × 1080p@59, 94/60 Гц  
720 × 576p@50 Гц  
1280 × 720p@50 Гц  
1920 × 1080i@50 Гц  
1920 × 1080p@50 Гц  
1920 × 1080p@24 Гц

Аудіовходи  
Aудіовиходи  
SAT/CATV, DVD, BD:  
Linear PCM 7.1 каналів/  
Dolby Digital/DTS

## **Динаміки**

### **Фронтальний динамік**

Система динаміків	Повнодіапазонна з акустичною підвіскою
Динамік	50 мм, конічний

### **Центральний динамік**

Система динаміків	Повнодіапазонна з фазоінвертором
Динамік	50 мм, конічний × 2

## **Сабвуфер**

Система динаміків	Сабвуфер з фазоінвертором
Динамік	100 мм, конічний × 2

## **Загальна інформація**

Вимоги до живлення 220 В – 240 В, 50/60 Гц

### Вимоги до енергоспоживання

Увімкн.: 95 Вт

Активний режим очікування (функція економії електроенергії увімкнена, а телевізор, підключений до стійки, знаходиться в режимі очікування): 0,5 Вт або менше.

Режим очікування (керування HDMI вимкнено): 0,3 Вт або менше

### Габаритні розміри (приблизно)

1000 мм × 550 мм × 400 мм (ш/в/г)

Вага (приблизно) 39 кг

## **Додаткове обладнання, що постачається**

Оптичний кабель (1)

Пульт дистанційного керування (RM-ANU032) (1)

Елементи живлення (R6) розміру AA (2)

Стяжка для кабелів (1)

Полиця (1)

Штифти для полиці (4)

Дротова антена FM (1)

Рамкова антена AM (1)

Посібник з експлуатації (1)

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

## Глосарій термінів

### Dolby Digital

Цей формат звуку домашнього кінотеатру є більш передовим, ніж Dolby Surround Pro Logic. В цьому форматі динамікі об'ємного звучання видають стереофонічний звук розширеного частотного діапазону, а канал сабвуфера для глибоких басів є незалежним. Цей формат також має назву «5.1», тому що канал сабвуфера позначується як канал 0.1 (тому що він працює тільки, якщо потрібен ефект глибоких басів). Всі шість каналів в цьому форматі записуються роздільно для високої якості розділення каналів. Крім того завдяки тому, що всі сигнали обробляються в цифровому форматі, зменшується погрішення сигналу.

### Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II створює п'ять повночастотних каналів виводу з 2-канальних джерел звуку. Це робиться за допомогою передового матричного декодера об'ємного звуку високої чистоти, який виділяє просторові характеристики вихідного запису, не додаючи будь-яких нових звуків або напівтонів.

### DTS

Технологія цифрового стиснення звуку, розроблена компанією Digital Theater Systems, Inc. Ця технологія відповідає 5.1-канальному об'ємному звучанню. Цей формат використовує задній стереоканал, а також дискретний канал сабвуфера. DTS забезпечує ті ж самі дискретні канали 5.1 високоякісного цифрового звуку. Добра розподіленість каналів реалізується завдяки тому, що дані всіх каналів записуються окремо та проходять цифрову обробку.

### HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (мультимедійний інтерфейс високої роздільної здатності) - це інтерфейс, який забезпечує транслювання відео- і аудіосигналів по одній з'єднувальній цифровій магістралі, надаючи користувачеві можливість насолоджуватися високоякісним цифровим зображенням та звуком. Технічні характеристики HDMI передбачають підтримку HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - протокол захисту широкосмугових цифрових даних), протоколу захисту від несанкціонованого копіювання, який використовує технологію кодування цифрових відеосигналів.

### PCM (Pulse Code Modulation) (імпульсно-кодова модуляція)

Метод перетворення аналогового аудіо сигналу на цифровий аудіо сигнал для простого використання цифрового звуку.

### S-Force PRO Front Surround (технологія створення ефекту об'ємного звучання фронтальними динаміками)

Багатолітня діяльність компанії Sony, спрямована на створення та удосконалення технологій об'ємного звучання (а також велика кількість акустичних даних, накопичених в результаті цієї діяльності), уможливила розробку принципового нового методу обробки звуку і передової технології DSP, які забезпечили ефективне рішення цієї задачі під назвою S-Force PRO Front Surround. У порівнянні з попередніми фронтальними технологіями об'ємного звучання, S-Force PRO Front Surround створює більш переконливе відчуття відстані і простору, завдяки якому слухач насолоджується справжнім об'ємним звуком без необхідності паралельного використання тилових динаміків.

## **S-Master**

S-Master - це повністю цифрова технологія підсилення, розроблена компанією Sony, яка ефективно мінімізує частоту фрагментації звуку та зображення, забезпечуючи чудову чіткість звучання та точне відтворення оригінального звуку. Компактна зона підсилювача підтримує більшу вихідну потужність та покращену тепlopродуктивність.

## **x.v.Colour**

«x.v.Colour (x.v.Color)» робить можливим більш точне відтворення різних кольорів, таких як сяючі кольори квітів та бірюзово-синій колір південного моря.

«x.v.Color» - торговельна марка Sony Corporation, яка є рекламною назвою виробів, що використовують технологію xvYCC і, таким чином, функціонально здатні створювати широкий колірний простір.

xvYCC - міжнародний стандарт щодо технологій для створення колірного простору розширеного діапазону на рівні відеосигналів. Колірна гама xvYCC ширша за гаму стандарту sRGB, яка використовується у поточній телевізійній системі.

# Показчик

## A

A/V SYNC 42  
AUDIO DRC 43

## D

DIGITAL MEDIA PORT  
підключення 19  
DISPLAY 30, 44  
DUAL MONO 41

## P

«PlayStation 3»  
підключення 15

## S

S-Force PRO Front Surround (технологія  
створення ефекту об'ємного  
звучання фронтальними  
динаміками) 8

## B

Встановлення 10

## 3

Звукове поле 31

## M

Меню AMP 40

## П

Програвач (записувач) DVD  
підключення 15, 17  
Програвач (записувач) дисків Blu-ray  
Disc  
підключення 15  
Пульт дистанційного керування  
перед використанням 9  
робота 23

## P

Радіо 28  
Радіостанції 27  
Режим NIGHT 33

## C

Супутниковий тюнер  
підключення 15, 17

## T

Таймер нічного режиму 44



\* 4 1 2 1 1 2 3 4 1 \* (1)