

Сетевой Медиа плеер

Инструкция по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус. Техническое обслуживание должно осуществляться только квалифицированными сотрудниками сервисных центров.

Не подвергайте батареи и устройство с установленными батареями чрезмерному нагреванию, например, воздействию солнечных лучей, огня и т. д.



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

Europe Only



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



ME10

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

Страна-производитель:
Малайзия

Дата изготовления указана на нижней стороне проигрывателя.

Рекомендуемый срок годности указан на отрицательной стороне батарейки.

Импортер на территории РФ и название и адрес организации, расположенной на территории РФ, уполномоченной принимать претензии от пользователей:

ЗАО "Сони Электроникс", 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

Класс защиты от поражения электрическим током II

Примечание для покупателей
Приведенная ниже информация относится только к оборудованию, продаваемому в странах, где действует директива ЕС.

Производителем данного изделия является Sony Corporation, адрес: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Япония).

Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости и безопасности изделия является Sony Deutschland GmbH, адрес: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Германия). По вопросам обслуживания или гарантийных обязательств, пожалуйста, обращайтесь по адресам, указанным в отдельных документах по техническому обслуживанию или гарантийным обязательствам.

Меры предосторожности

- Фирменная табличка расположена на нижней стороне аппарата.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током не ставьте на устройство наполненные жидкостью емкости, например вазы.
- Данный аппарат работает от сети переменного тока 110 В – 240 В, 50 Гц/60 Гц. Проверьте, соответствует ли рабочее напряжение аппарата напряжению Вашей местной электрической сети.
- Установите эту систему так, чтобы в случае неисправности сетевой провод можно было немедленно отсоединить от штепсельной розетки.
- Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Меры предосторожности

Данное оборудование протестировано и соответствует диапазону, установленному Директивой электромагнитной совместимости, при использовании соединительного кабеля короче 3 метров.

Об установке

- Установите проигрыватель в месте с надлежащей вентиляцией для предотвращения накопления в нем тепла.
- Не кладите на проигрыватель какую-либо ткань, не размещайте какие-либо предметы перед проигрывателем, не устанавливайте проигрыватель на мягких поверхностях, например, на ковре, поскольку это может привести к блокированию вентиляционных отверстий.
- Не устанавливайте данный проигрыватель в ограниченном пространстве, например, на книжной полке или подобном месте.
- Не устанавливайте проигрыватель в месте, расположенном возле источников тепла или подверженном воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.
- Не размещайте проигрыватель на открытом воздухе, на транспортных средствах, на кораблях или на других транспортных средствах.
- Не устанавливайте проигрыватель в наклонном положении. Устройство предназначено для работы только в горизонтальном положении.
- Не располагайте металлические предметы перед передней панелью. Это может ограничить прием радиоволн.
- Не располагайте проигрыватель в месте, где используется медицинское оборудование. Это может стать причиной неисправности медицинских приборов.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другим медицинским устройством, проконсультируйтесь с врачом или производителем Вашего медицинского прибора, прежде чем использовать функцию беспроводной локальной сети.
- Этот проигрыватель следует установить и управлять им на расстоянии не менее 20 см от тела человека (за исключением конечностей: рук, запястий, ног и лодыжек).

- Не размещайте на проигрывателе тяжелые или неустойчивые предметы.
- При перемещении проигрывателя отсоединяйте от него сетевой шнур переменного тока и все другие кабели.

Об источниках питания

- Данный проигрыватель не будет отключен от сети переменного тока, пока кабель питания переменного тока подключен к сетевой розетке, даже если проигрыватель выключен с помощью кнопки.
- Отсоединяйте проигрыватель от сетевой розетки, если не собираетесь использовать проигрыватель в течение длительного периода времени. Для отсоединения кабеля питания переменного тока беритесь непосредственно за штепсельную вилку, ни в коем случае не тяните за кабель.
- Соблюдайте следующие пункты для предотвращения повреждения шнура переменного тока. Не используйте поврежденный сетевой шнур, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
 - Не заземляйте шнур переменного тока между проигрывателем и стеной, полкой и т.п.
 - Не кладите никакие тяжелые предметы на шнур переменного тока и не тяните за сам шнур переменного тока.

Адаптер переменного тока

- Используйте с данным проигрывателем прилагаемый адаптер переменного тока (AC-NX1W), поскольку использование других адаптеров может привести к возникновению неисправности.
- Не разбирайте устройство и не осуществляйте его реинжиниринг.
- Не держите адаптер переменного тока в закрытом месте, например, на книжной полке или в корпусе аудиовидеоаппаратуры.
- Не подсоединяйте адаптер переменного тока к электрическому трансформатору для путешествий, что может привести к перегреву и возникновению неисправности.
- Не роняйте и не подвергайте ударам.

О регулировке громкости

Не увеличивайте громкость при прослушивании эпизода с очень низким уровнем или отсутствием входных аудиосигналов. Если так сделать, то можно повредить слух и громкоговорители при воспроизведении фрагмента с пиковым уровнем.

Об очистке

Очищайте корпус, панель и регуляторы мягкой тканью. Не используйте абразивные подушки какого-либо типа, чистящий порошок или растворитель, такой как спирт или бензин.

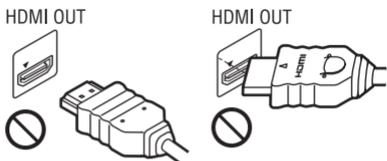
О замене частей

В случае ремонта устройства ремонтные части могут забрать для последующего использования или утилизации.

О подключении к гнезду HDMI OUT

Соблюдайте следующие правила, поскольку неправильное обращение может повредить гнездо HDMI OUT и разъем.

- Тщательно совместите гнездо HDMI OUT на задней стороне проигрывателя и разъем HDMI, сверя их формы. Убедитесь, что разъем не перевернут и не наклонен.



- Обязательно отсоединяйте HDMI-кабель при перемещении проигрывателя.



- При подсоединении или отсоединении кабеля HDMI держите разъем HDMI прямо. Не перекручивайте разъем HDMI и не давите на него при установке в гнездо HDMI OUT.

О просмотре 3D-видеоизображений

Некоторые люди могут испытывать неудобство (например, чрезмерное напряжение зрения, усталость или приступы тошноты) во время просмотра 3D-видеоизображений. Sony рекомендует всем зрителям регулярно делать перерывы во время просмотра 3D-видеоизображений. Продолжительность и частота необходимых перерывов зависят от особенностей каждого человека. Вы должны сами решить, что Вам лучше подходит. Если Вы испытываете какой-либо дискомфорт, Вы должны прекратить просмотр 3D-видеоизображений до тех пор, пока эти симптомы не исчезнут; проконсультируйтесь с врачом, если считаете нужным. Для ознакомления с последней информацией необходимо также изучить (i) руководство по эксплуатации и/или предупреждения о мерах предосторожности при работе с каким-либо другим устройством, используемым с данным изделием или предупреждение перед видеозаписью, которую Вы собрались просматривать и (ii) посетить наш веб-сайт (<http://www.sony-europe.com/myproduct/>). Зрение детей младшего возраста (особенно тех, кто младше шести лет) находится еще в процессе развития. Прежде чем разрешить детям младшего возраста просматривать 3D-видеоизображения, проконсультируйтесь с врачом (например, педиатром или офтальмологом). Взрослые должны следить за тем, чтобы дети младшего возраста придерживались перечисленных выше рекомендаций.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Предостережение: Данный проигрыватель способен удерживать неподвижное видеоизображение или изображение экранной индикации на телевизионном экране неограниченное количество времени. Если оставить неподвижное видеоизображение или экранную индикацию на телевизоре в течение продолжительного периода времени, существует опасность неисправного повреждения телевизионного экрана. Плазменные панели и проекционные телевизоры особенно чувствительны к этому.

При возникновении каких-либо вопросов или проблем при использовании проигрывателя обращайтесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

Примечание для покупателей в Европе



Данное изделие предназначено для использования в следующих странах: AD, AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LU, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR, VA

Настоящим Sony Corporation заявляет, что данное устройство SMP-N200 соответствует необходимым требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь по следующему URL-адресу: <http://www.compliance.sony.de/>

Примечание для покупателей в Италии

Использование сети RLAN регламентируется:

- в отношении индивидуального использования, законодательным актом от 1.8.2003, № 259 (“Закон об электронных средствах связи”). В частности, в Статье 104 указаны случаи, требующие предварительного получения общего разрешения, а в Статье 105 указаны условия свободного использования;
- в отношении предоставления общественного доступа с помощью RLAN к телекоммуникационным сетям и услугам, Постановлением министерства от 28.5.2003, с поправками, и Статьей 25 (общее разрешение для электронных телекоммуникационных сетей и услуг) Закона об электронных средствах связи.

Примечание для покупателей в Норвегии

Использование данной радиоаппаратуры не разрешается в географической зоне, расположенной в радиусе 20 км от центра Нью-Олесунн, Свальбард.

Защита авторских прав и торговые марки

- “AVCHD” и логотип “AVCHD” являются торговыми марками корпораций Panasonic Corporation и Sony Corporation.
-  “XMB” и “xross media bar” являются торговыми марками корпораций Sony Corporation и Sony Computer Entertainment Inc.

- В данном устройстве используется технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах и других странах.
- “x.v.Colour” и логотип “x.v.Colour” являются торговыми марками корпорации Sony Corporation.
- “BRAVIA” является товарным знаком Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” и логотип “PhotoTV HD” являются торговыми марками корпорации Sony Corporation.
- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и лицензированные патенты от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Windows Media является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах. Этот продукт содержит технологию, на которую распространяются права на интеллектуальную собственность Microsoft. Использование или распространение этой технологии, кроме как в данном изделии, запрещено без соответствующей лицензии(й) Microsoft. Владельцы контента используют технологию доступа к контенту Microsoft PlayReady™ для защиты своей интеллектуальной собственности, в том числе контент, защищенный авторским правом. Это устройство использует технологию PlayReady для доступа к PlayReady-защищенному контенту и/или WMDRM-защищенному контенту. Если устройство не в состоянии надлежащим образом осуществлять ограничения на использование контента, владельцы контента могут потребовать, чтобы компания Microsoft отменила способность устройства использовать PlayReady-защищенный контент. Отмена не должна влиять на незащищенный контент или контент, защищенный другими технологиями доступа. Владельцы контента могут потребовать обновление PlayReady для доступа к их контенту. При отказе от обновления получить доступ к контенту, для которого требуется обновление, невозможно.
- “Wi-Fi®”, “Wi-Fi Protected Access®” и “Wi-Fi Alliance®” являются зарегистрированными знаками Wi-Fi Alliance.

- “Wi-Fi CERTIFIED™”, “WPA™”, “WPA2™” и “Wi-Fi Protected Setup™” являются знаками Wi-Fi Alliance.
- Логотип Wi-Fi CERTIFIED является знаком сертификации Wi-Fi Alliance.
- Знак Wi-Fi Protected Setup является знаком Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются товарными знаками, знаками обслуживания или знаками сертификации технологии Digital Living Network Alliance.
- Все другие товарные знаки являются товарными знаками их соответствующих владельцев.
- Наименования других систем и изделий в большинстве случаев являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей. Знаки ™ и ® не указываются в данном документе.

Оглавление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	2
Меры предосторожности	3
Указатель компонентов и регуляторов	8

Подключения и установки

Пункт 1: Подключение проигрывателя	11
Подсоединение к сети	13
Пункт 2: Упрощенная настройка	14

Воспроизведение

Воспроизведение через сеть	15
Воспроизведение с устройства USB	17
Доступные опции	18

Интернет

Просмотр веб-сайтов	20
---------------------------	----

Установки и регулировки

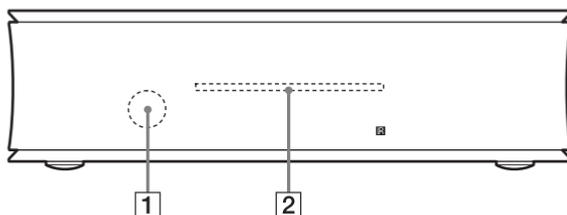
Использование дисплеев установок	22
Обновление через сеть	22
Настройки экрана	22
Аудионастройки	24
Установки родительского контроля	24
Системные настройки	25
Сетевые настройки	26
Упрощенная настройка	26
Переустановка	27

Дополнительная информация

Поиск и устранение неисправностей	28
Технические характеристики	31
Алфавитный указатель	35

Указатель компонентов и регуляторов

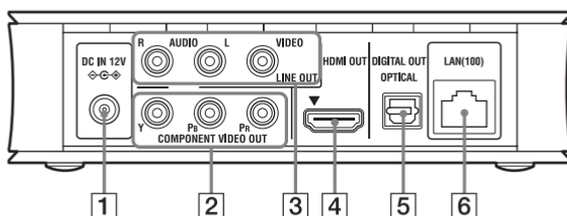
Передняя панель



1 Датчик дистанционного управления

2 Индикатор
Высвечивается, когда проигрыватель включен.

Задняя панель



1 Гнездо DC IN 12V (вход адаптера переменного тока)

2 Гнезда COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb, Pr)

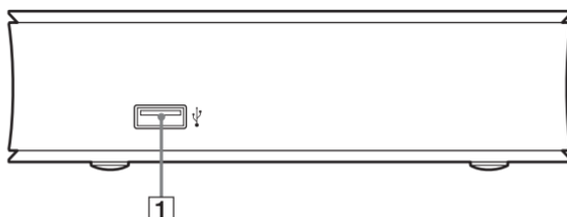
3 Гнездо LINE OUT (R-AUDIO-L/VIDEO)

4 Гнездо HDMI OUT

5 Гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL)

6 Разъем LAN (100)

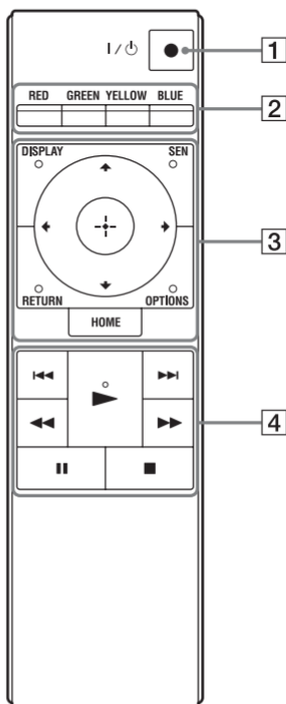
Правая панель



1 Гнездо USB (USB)

Пульт дистанционного управления

Доступные функции пульта дистанционного управления отличаются в зависимости от ситуации.



На кнопке ► имеется тактильная точка. Используйте тактильную точку в качестве ориентира при управлении проигрывателем.

1 I/⏻ (вкл./режим ожидания)

Включение проигрывателя или установка режима ожидания.

2 Цветные кнопки (RED/GREEN/YELLOW/BLUE)

Кнопки прямого доступа для интерактивных функций.

3 DISPLAY (стр. 15)

Отображение информации о воспроизведении и просмотре веб-страниц на экране.

SEN

Доступ к онлайн-службе SEN (Sony Entertainment Network).

OPTIONS (стр. 18)

На экране появятся меню опций, которые можно выбрать.

HOME

Вход из стартового меню проигрывателя.

Отображение обоев при нажатии на значок категории стартового меню.

RETURN

Возврат к предыдущему дисплею.



Перемещение выделения для выбора отображаемого пункта.

Центральная кнопка (ENTER)

Ввод выбранного пункта.

4 ◀◀/▶▶ (предыдущий/следующий)

Пропуск предыдущего/следующего раздела, дорожки или файла.

▶ (воспроизведение)

Начало или повторное начало воспроизведения.

◀◀/▶▶ (ускоренный просмотр/замедленный просмотр/стоп-кадр)

- При нажатии кнопки во время воспроизведения выполняется ускоренная прокрутка назад/вперед. При каждом нажатии на кнопку во время воспроизведения видео скорость поиска изменяется.
- Замедленное воспроизведение при нажатии в течение более одной секунды в режиме паузы.
- Воспроизведение одного кадра за раз при кратковременном нажатии в режиме паузы.

■ (остановка)

Остановка воспроизведения и запоминание точки остановки (точка возобновления).

Точка возобновления для заголовка/дорожки является последней воспроизводимой точкой или последней фотографией для папки с фотографиями.

|| (пауза)

Включение паузы или продолжение воспроизведения.

Дисплей стартового меню

Стартовое меню появляется при нажатии кнопки HOME. Выберите категорию с помощью кнопок ←/→. Выберите пункт с помощью кнопок ↑/↓ и нажмите кнопку ENTER.



 (Установка): Регулировка настроек проигрывателя.

 (Фото): Отображение фотографий.

 (Музыка): Воспроизведение музыки.

 (Видео): Воспроизведение видео.

 (Сеть): Отображение сетевых пунктов.

Пункт 1: Подключение проигрывателя

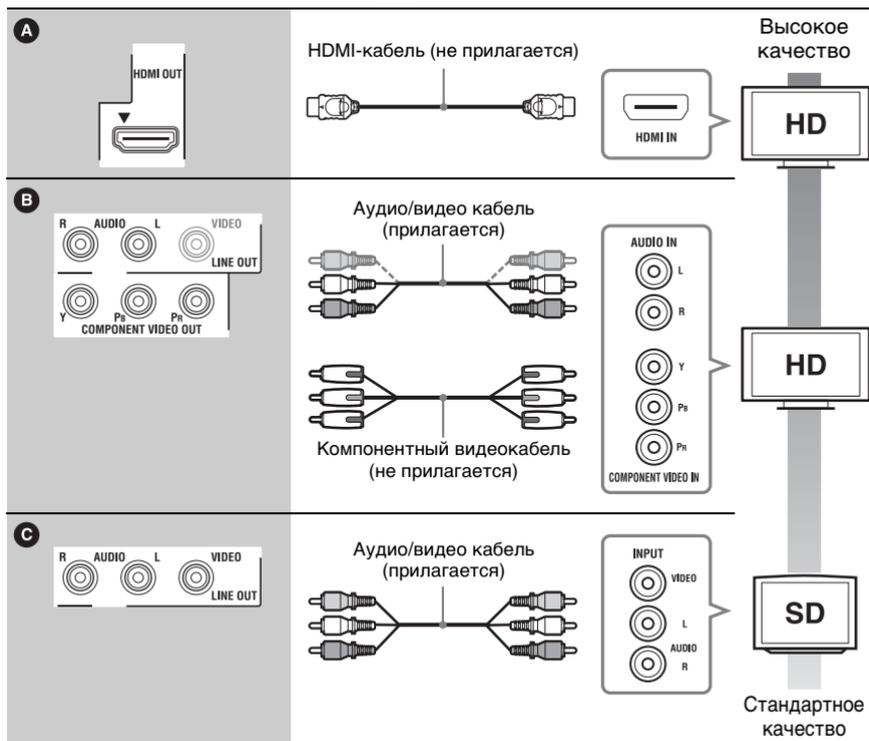
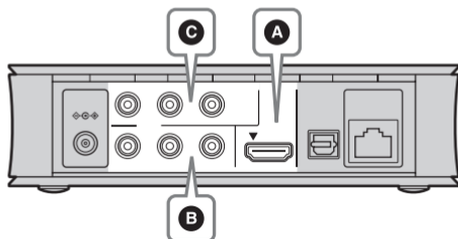
Не подключайте сетевой шнур до тех пор, пока не будут выполнены все соединения.

Информацию о прилагаемых принадлежностях, см. в разделе “Прилагаемые принадлежности” (стр. 31).

Подключение к телевизору

Выберите один из следующих методов подключения в соответствии с входными гнездами телевизора.

При подключении следите за соответствием цветов штекеров и соответствующих гнезд.





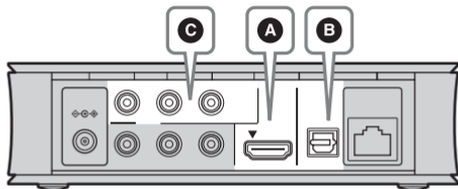
Для просмотра 3D-контента подсоедините проигрыватель к телевизору, совместимому с форматом 3D, с помощью высокоскоростного кабеля HDMI.

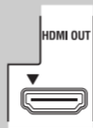
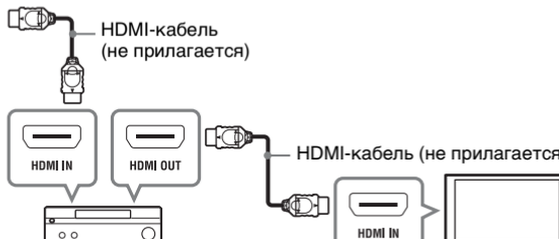
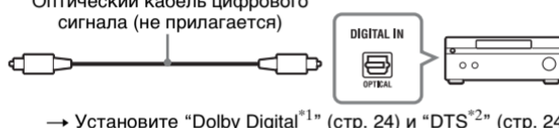


Не подключайте проигрыватель через кассетный видеомаягнитофон. На видеосигналы, поступающие через кассетные видеомаягнитофоны, могут влиять системы защиты авторских прав, и поэтому изображение будет показываться искаженным на экране телевизора.

Подключение к аудио/видео усилителю (ресиверу)

Выберите один из следующих методов подключения в соответствии с входными гнездами аудио/видео усилителя (ресивера). При выборе варианта **A** или **B** выполните соответствующие установки в пункте “Аудионастройки” (стр. 24).



<p>A</p> 	 <p>HDMI-кабель (не прилагается)</p> <p>HDMI IN HDMI OUT</p> <p>HDMI IN</p>
<p>B</p> 	 <p>Оптический кабель цифрового сигнала (не прилагается)</p> <p>DIGITAL IN OPTICAL</p> <p>→ Установите “Dolby Digital”^{*1} (стр. 24) и “DTS”^{*2} (стр. 24).</p>
<p>C</p> 	 <p>Аудио/видео кабель (не прилагается)</p> <p>AUDIO IN L R</p> <p>VIDEO IN LINE OUT</p>

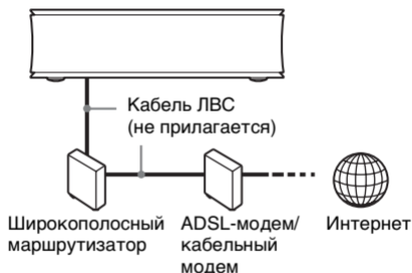
^{*1} Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Долби, Pro Logic и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

^{*2} Произведено в соответствии с лицензиями и патентами США №: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 и другими выданными и находящимися на рассмотрении патентами США и других стран мира. DTS, символ, & DTS и символ вместе являются зарегистрированными товарными знаками, & DTS 2.0+Digital Out является товарным знаком DTS, Inc. Продукт включает программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.

Подсоединение к сети

Настройка проводного соединения

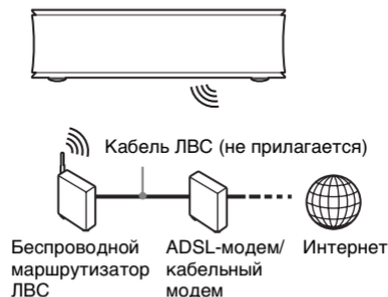
Используйте ЛВС-кабель для подключения к разьему LAN (100) на проигрывателе.



Рекомендуется использовать экранированный интерфейсный кабель (кабель локальной сети).

Настройка беспроводной сети

Используйте беспроводную локальную сеть, встроенную в проигрыватель.



Используйте беспроводный маршрутизатор локальной сети, поддерживающий стандарт 802.11b/g или 802.11b/g/n.

Перед выполнением сетевых настроек

Если беспроводной маршрутизатор локальной сети (точка доступа) является Wi-Fi Protected Setup (WPS)-совместимым, сетевые настройки можно легко выполнить с помощью кнопки WPS.

Если нет, заранее проверьте следующую информацию и запишите ее в расположенной ниже графе.

- Название сети (SSID^{*1}), идентифицирующее сеть^{*2}.
- Если на беспроводной сети установлена защита, ключ защиты (ключ WEP, ключ WPA)^{*2}.

^{*1} SSID (Service Set Identifier) представляет собой название, идентифицирующее определенную беспроводную сеть.

^{*2} Необходимо проверить настройку беспроводного маршрутизатора локальной сети для получения информации о SSID и ключе защиты. Для получения подробных сведений:

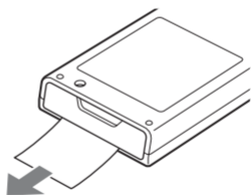
- посетите следующий веб-сайт: <http://support.sony-europe.com/>
- обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к беспроводному маршрутизатору локальной сети
- обратитесь к производителю беспроводного маршрутизатора локальной сети

Пункт 2: Упрощенная настройка

При первом включении

Немного подождите, пока проигрыватель включится и активируется функция “Упрощенная настройка”.

- 1 Извлеките изолирующую пленку из пульта дистанционного управления.



- 2 Подсоедините прилагаемый адаптер переменного тока и сетевой шнур переменного тока в указанном ниже порядке.

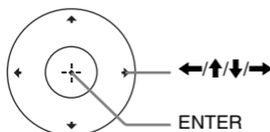
Во время отсоединения выполните данную процедуру в обратном порядке.



После подсоединения подождите примерно 30 секунд, пока проигрыватель не перейдет в режим ожидания.

- 3 Нажмите кнопку I/⏻ на пульте дистанционного управления для включения проигрывателя.
- 4 Включите телевизор, а затем переключите селектор входного сигнала в такое положение, чтобы на экране телевизора появился сигнал проигрывателя.

- 5 Выполните операцию “Упрощенная настройка”. Следуйте инструкциям на экране для выполнения основных установок с помощью кнопок ←/↑/↓/→ и ENTER на пульте дистанционного управления.



Воспроизведение через сеть

Использование Sony Entertainment Network (SEN)

Служит в качестве шлюза для передачи выбранного Интернет-контента и различных развлекательных программ по запросу непосредственно на проигрыватель.



- Для некоторого Интернет-контента перед воспроизведением требуется регистрации с помощью ПК.
- Определенного Интернет-контента может не быть в наличии в некоторых регионах/странах.

1 Подготовка для Sony Entertainment Network.

Подключите проигрыватель к сети (стр. 13).

2 Выберите опцию (Видео), (Музыка) или (Фото) в стартовом меню с помощью кнопок .

3 Выберите значок провайдера Интернет-контента с помощью кнопок , а затем нажмите кнопку ENTER.

Если список Интернет-контента не получен, отобразятся значок не получено или новый значок.

Для использования панели управления

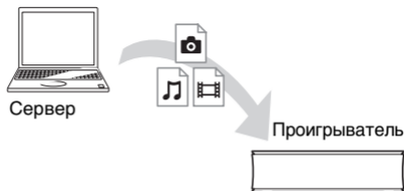
Когда начинается воспроизведение видеофайлов, появляется панель управления. Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от провайдеров Интернет-контента. Для отображения еще раз нажмите кнопку DISPLAY.



- 1 Дисплей управления
Нажимайте кнопки или ENTER для выполнения операций воспроизведения.
- 2 Полоса состояния воспроизведения
Полоса состояния, курсор, указывающий текущее положение, время воспроизведения, длительность видеофайла
- 3 Состояние сети
 означает мощность сигнала беспроводного соединения.
 означает проводное соединение.
- 4 Скорость передачи по сети
- 5 Имя следующего видеофайла
- 6 Текущее выбранное имя видеофайла

Воспроизведение файлов в домашней сети (DLNA)

Проигрыватель (DLNA-проигрыватель) может воспроизводить видео/музыку/фотофайлы, хранящиеся на другом DLNA-совместимом устройстве (DLNA-сервер), через сеть.



1 Подготовка к использованию DLNA.

- Подключите проигрыватель к сети (стр. 13).
- Подготовьте другие необходимые DLNA-совместимые устройства. Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к этому устройству.

2 Выберите значок DLNA-сервера из категорий (Видео), (Музыка) или (Фото) стартового меню.

3 Выберите файл для воспроизведения с помощью кнопок /, а затем нажмите кнопку ENTER.

Для управления проигрывателем с помощью другого устройства (рендерер)

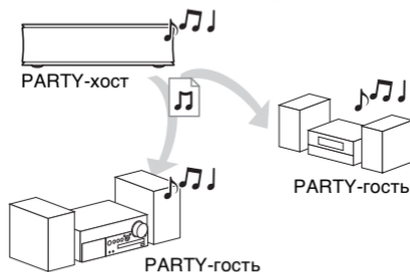
При воспроизведении файлов с DLNA-сервера на проигрывателе можно использовать DLNA-устройство (телефон, и т.п.) для управления воспроизведением.



Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к DLNA-контроллеру.

Воспроизведение одной и той же музыки в разных комнатах (PARTY STREAMING)

Воспроизводить музыкальные файлы на проигрывателе (PARTY-хост) можно в разных комнатах одновременно с помощью устройств Sony (PARTY-гость), совместимых с DLNA и функцией PARTY STREAMING, или наоборот.



1 Подготовка для PARTY STREAMING.

- Подключите проигрыватель к сети (стр. 13).
- Подсоедините устройства, совместимые с функцией PARTY STREAMING, к сети.

2 Выберите дорожку в категории (Музыка) стартового меню.

3 Выберите “Запуск Party” из опций меню.

Для использования PARTY (только для PARTY-гость)

Выберите опцию  (Party) в  (Музыка), а затем выберите значок устройства PARTY-гость.

Для закрытия PARTY

Нажмите кнопку HOME.



Продажа и список устройств, совместимых с функцией PARTY STREAMING, отличаются в зависимости от региона.

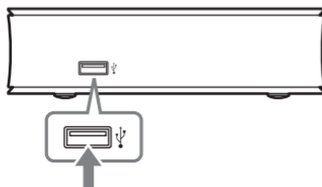
Воспроизведение с устройства USB

Видео/музыку/фотофайлы можно воспроизводить с подсоединенного устройства USB.

Для получения дополнительной информации об устройстве USB см. “Типы файлов для воспроизведения” (стр. 32).

1 Подсоедините устройство USB к гнезду USB с правой стороны проигрывателя.

Перед подключением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, прилагаемой к устройству USB.



Устройство USB

2 Выберите опцию , (Музыка) или (Фото) в стартовом меню с помощью кнопок .

3 Выберите опцию (Устройство USB) с помощью кнопок , а затем нажмите кнопку ENTER.

Доступные опции

При нажатии на кнопку OPTIONS будут доступны различные настройки и операции воспроизведения. Доступные пункты отличаются в зависимости от ситуации.

Общие опции

Пункт	Подробности
Повтор. настройку	Установка режима повтора.
Список Избранного	Отображение списка Избранное.
Воспроизведение/ Остановка	Начало или остановка воспроизведения.
Воспроизв. с начала	Воспроизведение фрагмента с самого начала.
Добав. в Избранное	Добавление Интернет-контента к список Избранное.
Удалить из Избранного	Удаление Интернет-контента из списка Избранное.

(Видео) только

Пункт	Подробности
Устан. вывода 3D	Выполнение установки, выводить 3D-видео автоматически или нет.
A/V SYNC	Регулировка временного интервала между изображением и звуком путем задержки выходного звукового сигнала по отношению к выходному сигналу изображения (от 0 до 120 миллисекунд).
Видеонастройки	<ul style="list-style-type: none">• Реж. качества изображ.: Выбор настроек изображения для различных условий освещения.• FNR: Уменьшение случайного шума на изображении.• BNR: Уменьшение мозаично-блочных помех на изображении.• MNR: Уменьшение незначительной зашумленности по контурам изображения (москитный шум).
Пауза	Пауза воспроизведения.
Поиск раздела	Поиск по разделу и воспроизведение с начала.
Шумоподав. IP-контента	Регулировка качества изображения Интернет-контента.

♪ (Музыка) только

Пункт	Подробности
Доб.фон.муз.сл.-шоу	Регистрация музыкальных файлов в памяти USB в виде музыкального фона для слайд-шоу (BGM).
Запуск Party	Запуск PARTY с выбранного источника. Этот пункт может не появляться в зависимости от источника.
Выход из Party	Выход из PARTY, где был задействован проигрыватель. Функция PARTY STREAMING продолжает оставаться в других задействованных устройствах.
Завершение Party	Закрытие PARTY, где был задействован проигрыватель. Функция PARTY STREAMING прекращается во всех других задействованных устройствах.

📷 (Фото) только

Пункт	Подробности
Скор. слайд-шоу	Изменение скорости слайд-шоу.
Эффект слайд-шоу	Установка эффекта для слайд-шоу.
Фон.слайд-шоу	<ul style="list-style-type: none"> • Выкл: Выключение функции. • Моя музыка с USB: Установка зарегистрированных музыкальных файлов в разделе "Доб.фон.муз.сл.-шоу".
Слайд-шоу	Воспроизведение слайд-шоу.
Поворот влево	Поворот фотоснимка против часовой стрелки на 90 градусов.
Поворот вправо	Поворот фотоснимка по часовой стрелке на 90 градусов.

Просмотр веб-сайтов

Вы можете подключить Интернет и просматривать веб-сайты.

- 1 Подготовка Интернет-браузера.**
Подключите проигрыватель к сети (стр. 13).
- 2 Выберите  (Сеть) в стартовом меню с помощью кнопку /→.**
- 3 Выберите опцию  (Интернет-браузер) с помощью кнопок /↓, а затем нажмите кнопку ENTER.**



Некоторые веб-сайты используют функции, которые этот браузер не поддерживает. Некоторые веб-сайты могут отображаться неправильно или могут не работать.

Для ввода URL-адреса

Выберите “Ввод URL-адреса” из опций меню. Введите URL-адрес с помощью виртуальной клавиатуры, а затем выберите “Enter”.

Для установки по умолчанию начальной страницы

При отображении страницы, которую Вы хотите установить, выберите опцию “Уст. в кач.нач.стр.” из меню опций.

Для возврата к предыдущей странице

Выберите “Предыдущая стр.” из опций меню.

Если предыдущая страница не появляется, даже если выбрана опция “Предыдущая стр.”, выберите пункт “Список окон” в меню опций и выберите страницу, которую хотите вернуть, из списка.

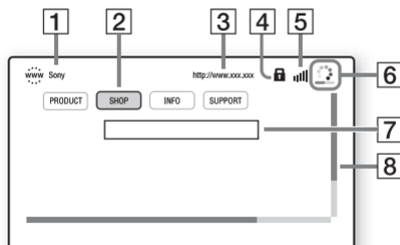
Для выхода из Интернет-браузера

Нажмите кнопку HOME.

Отображение Интернет-браузера

Информацию о веб-сайте можно проверить посредством нажатия кнопки DISPLAY.

Отображаемая информация отличается в зависимости от веб-сайта и состояния страницы.



- 1** Заголовок страницы
- 2** Курсор
Для просмотра связанного сайта нажимайте кнопки /↑/↓/→ для перемещения курсора, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3** Адрес страницы
- 4** Значок SSL
Появляется, когда веб-сайт защищен.
- 5** Индикатор мощности сигнала (только беспроводное сетевое соединение)
- 6** Полоса загрузки/Значок загрузки
Появляется при чтении страницы или во время загрузки/передачи файла.
- 7** Поле ввода текста
Нажмите кнопку ENTER и выберите пункт “Вход” в меню опций для отображения виртуальной клавиатуры.

- 8 Полоса прокрутки
Нажимайте кнопки ←/↑/↓/→ для перемещения отображения страницы.

Доступные опции

При нажатии на кнопку OPTIONS будут доступны различные настройки и операции.

Доступные пункты отличаются в зависимости от ситуации.

Пункт	Подробности
Настройка браузера	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование: Увеличение или уменьшение размеров отображаемого контента. • Установка JavaScript: Включение или отключение JavaScript. • Настройка Cookie: Выполнение установки, принимать cookies или нет. • Отображ. пред. SSL: Включение или отключение SSL.
Вход	Отображение виртуальной клавиатуры для ввода символов при просмотре веб-сайта.
Перерыв	Перемещение курсора на следующую строку в поле ввода текста.
Удалить	Удаление одного символа слева от курсора во время ввода текста.
Список окон	Отображение списка текущих открытых окон веб-сайта. Позволяет вернуться к предыдущему отображаемому веб-сайту посредством выбора окна.
Список ссылок	Отображение списка закладок.

Пункт	Подробности
Кодировка симв.	Установка кодировки символов.
Предыдущая стр./Следующая стр.	Перемещение на предыдущую/следующую страницу.
Отменить загрузку	Остановка загрузки страницы.
Загрузить повторно	Повторная загрузка той же страницы.
Ввод URL-адреса	Позволяет ввести URL-адрес во время отображения виртуальной клавиатуры.
Добавить к ссылкам	Добавление текущего отображаемого веб-сайта в список закладок.
Уст. в кач.нач.стр.	Установка текущего отображаемого веб-сайта в качестве начальной страницы по умолчанию.
Откр. в новом окне	Открытие ссылки в новом окне.
Показать сертиф.	Просмотр сертификатов сервера, отправленных со страниц, поддерживающих SSL.

Установки и регулировки

Использование дисплеев установок

Выберите опцию  (Установка) в стартовом меню, если Вам необходимо изменить настройки проигрывателя. Установки по умолчанию подчеркнуты.

- 1 Выберите  (Установка) в стартовом меню с помощью кнопок \leftarrow/\rightarrow .
- 2 Выберите значок установки категории с помощью кнопок \uparrow/\downarrow , а затем нажмите кнопку ENTER.

Значок	Пояснение
	Обновление через сеть (стр. 22) Обновление программного обеспечения проигрывателя.
	Настройки экрана (стр. 22) Выполнение видеонастроек в соответствии с типом гнезд подключения.
	Аудионастройки (стр. 24) Выполнение аудионастроек в соответствии с типом гнезд подключения.
	Установки родительского контроля (стр. 24) Выполнение подробных настроек функции родительского контроля.
	Системные настройки (стр. 25) Выполнение установок, относящихся к проигрывателю.

Значок	Пояснение
	Сетевые настройки (стр. 26) Выполнение подробных настроек Интернет и сети.
	Упрощенная настройка (стр. 26) Перезапуск упрощенной настройки для выполнения основных установок.
	Переустановка (стр. 27) Сброс установок проигрывателя до заводских установок.

Обновление через сеть

Выберите “OK” для обновления программного обеспечения проигрывателя через сеть.

-  Рекомендуется обновлять программное обеспечение через сеть приблизительно раз в 2 месяца.
- Для получения информации о функциях обновления посетите следующий веб-сайт: <http://support.sony-europe.com/>

Настройки экрана

Устан. вывода 3D

Авто: Обычно выбирается этот параметр.

Выкл: Выберите это для отображения всего 2D-контента.

Тип ТВ

- 16:9: Выберите эту опцию при подсоединении к широкоэкранному телевизору или к телевизору с функцией широкоэкранного режима.
- 4:3: Выберите эту опцию при подсоединении телевизора с экраном формата 4:3 без функции широкоэкранного режима.
-

Формат экрана

Исходный: Выберите эту опцию при подсоединении телевизора с функцией широкоэкранного режима. Отображение изображения формата экрана 4:3 в формате 16:9 даже на широкоэкранном телевизоре.

Фикс. формат избр.: Изменение размера изображения для подгонки размера экрана под оригинальный формат изображения.

Режим киноконверсии

Авто: Обычно выбирается этот параметр. Проигрыватель автоматически определяет, является материал видео- или кинофильмом, и переключается на соответствующий метод преобразования.

Видео: Всегда выбирается метод преобразования, подходящий для видеофильмов независимо от самого материала.

Выходной видеоформат

HDMI: Обычно выбирают параметр “Авто”.

Компонентный видеосигнал: Выбор разрешения, подходящего для Вашего телевизора.

Видео: Автоматическая установка самого низкого значения разрешения.



- При одновременном подсоединении гнезда HDMI OUT и других выходных видеогнезд выберите опцию “Компонентный видеосигнал”.
 - Если изображение при установке разрешения “HDMI” или “Компонентный видеосигнал” не появляется, попробуйте установить другое разрешение.
-

YCbCr/RGB (HDMI)

Авто: Автоматическое определение типа подсоединенного телевизора и переключение на соответствующую цветовую настройку.

YCbCr (4:2:2): Вывод видеосигналов YCbCr 4:2:2.

YCbCr (4:4:4): Вывод видеосигналов YCbCr 4:4:4.

RGB: Вывод видеосигналов RGB.

Выход HDMI Deep Colour

Авто: Обычно выбирается этот параметр.

16 бит/12 бит/10 бит: Вывод видеосигналов 16 бит/12 бит/10 бит при подключении телевизора, совместимого с функцией Deep Colour.

Выкл.: Выберите эту опцию при нестабильном изображении или появлении неестественных цветовых оттенков.

Режим паузы

Авто: Обычно выбирается этот параметр. Отображение динамически передвигающихся изображений без размытия.

Кадр: Отображение статических изображений с высоким разрешением.

 **Аудионастройки**

Звук (HDMI)

Авто: Обычно выбирается этот параметр. Вывод аудиосигналов согласно статусу подсоединенного устройства HDMI.

PCM: Вывод сигналов PCM через гнездо HDMI OUT.

Dolby Digital

Пониж.микшир. PCM:

Преобразование в выходные сигналы формата Linear PCM. Выберите эту опцию при подсоединении аудиоустройства без встроенного декодера Dolby Digital.

Dolby Digital: Выберите эту опцию при подсоединении аудиоустройства со встроенным декодером Dolby Digital.

DTS

Пониж.микшир. PCM:

Преобразование в выходные сигналы формата Linear PCM. Выберите эту опцию при подсоединении аудиоустройства без встроенного декодера DTS.

DTS: Выберите эту опцию при подсоединении аудиоустройства со встроенным декодером DTS.

Звук DRC

Авто: Воспроизведение в динамическом диапазоне, заданном текущим файлом.

Вкл: Воспроизведение при стандартном уровне сжатия.

Выкл: Сжатие отключено. Вырабатывается более динамический звук.

Понижающее микширование

Окруж. звука: Вывод аудиосигналов с эффектами окружающего звука. Выберите эту опцию при подключении аудиоустройства, которое поддерживает функцию Dolby Surround (Pro Logic) или DTS Neo:6.

Стерео: Вывод аудиосигналов без эффектов окружающего звука. Выберите эту опцию при подсоединении аудиоустройства, которое не поддерживает функцию Dolby Surround (Pro Logic) или DTS Neo:6.

 **Установки
родительского
контроля**

Пароль

Установка или изменение пароля для функции родительского контроля. Пароль позволяет устанавливать ограничение на воспроизведение Интернет-видео.

Код региона родит. контроля

Воспроизведение Интернет-видео может иметь некоторые ограничения в зависимости от географического региона. Эпизоды могут быть заблокированы или заменены другими эпизодами. Следуя инструкциям на экране, введите Ваш четырехзначный пароль.

Родител. контр. Интернет-видео

Воспроизведение Интернет-видео может иметь некоторые ограничения в соответствии с возрастом пользователя. Эпизоды могут быть заблокированы или заменены другими эпизодами. Следуя инструкциям на экране, введите Ваш четырехзначный пароль.

Интернет-видео с полн. версией

Разрешить: Разрешение воспроизведения Интернет-видео без присвоенной категории.

Блокировка: Блокировка воспроизведения Интернет-видео без присвоенной категории.



Системные настройки

Экранное меню

Выбор языка для экранной индикации проигрывателя.

Контроль по HDMI

Вкл: Доступны следующие функции BRAVIA Sync:

- Воспроизведение одним касанием
- Отключение питания системы
- Отслеживание языка

Выкл: Выключение функции.



Для получения дополнительной информации обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к телевизору или компонентам.

HDMI: Связ. с выкл. ТВ

Вкл: Автоматическое выключение проигрывателя и HDMI-совместимых компонентов при входе подключенного телевизора в режим ожидания (BRAVIA Sync).

Выкл: Выключение функции.

Режим быстрого запуска

Вкл: Уменьшение времени запуска при включении проигрывателя.

Выкл: Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания.

Авто режим ожидания

Вкл: Автоматический возврат в режим ожидания, если более 30 минут не нажималась ни одна кнопка.

Выкл: Выключение функции.

Автодисплей

Вкл: Автоматическое отображение информации на экране при смене заголовков, режимов изображения, аудиосигналов и т.п.

Выкл: Отображение информации только при нажатии кнопки DISPLAY.

Экранная заставка

Вкл: Включение функции экранной заставки. Если проигрыватель не используется более 10 минут во время отображения экранной индикации, появляется экранная заставка.

Выкл: Выключение функции.

Уведомление об обновлении ПО

Вкл: Установка проигрывателя в режим, в котором он будет информировать Вас о появлении новой версии программного обеспечения (стр. 22).

Выкл: Выключение функции.

Системная информация

Отображение информации о версии программного обеспечения проигрывателя и MAC-адресе.



Сетевые настройки

Настройки Интернет

Заблаговременно подключите проигрыватель к сети. Подробные сведения приведены в разделе “Подсоединение к сети” (стр. 13).

Просмотр состояния сети:

Отображение текущего состояния сети.

Настройка проводного соединения:

Выберите данный параметр при подключении к широкополосному маршрутизатору с помощью кабеля локальной сети.

Настройка беспроводной сети (встр.):

Выберите этот параметр при использовании беспроводной локальной сети, встроенной в проигрыватель для беспроводного сетевого соединения.



Для получения более подробной информации посетите следующий веб-сайт и проверьте содержимое FAQ:
<http://support.sony-europe.com/>

Диагностика сетевого соединения

Для проверки правильности выполненного сетевого соединения можно запустить сетевую диагностику.

Настройки соединения сервера

Установка отображать подключенный сервер или нет.

Настройка Renderer

Автоматич. разрешение на доступ:
Установка целесообразности разрешения автоматического доступа через вновь обнаруженное DLNA рендерер-совместимое устройство.

Имя Renderer: Отображение имени проигрывателя, указанного на других DLNA-устройствах в сети.

Контроль доступа к Renderer

Отображение списка совместимых с DLNA-контроллером устройств и выполнение установки, будет ли каждый продукт доступен через данный проигрыватель или нет.

Автозапуск Party

Вкл: Запуск функции PARTY или присоединение к существующей PARTY по запросу сетевого устройства, совместимого с функцией PARTY STREAMING.

Выкл: Выключение функции.

Регистрация устройства Media Remote

Регистрация устройства “Media Remote”.

Некоторые мобильные устройства могут устанавливать приложение “Media Remote”. Для получения последней информации о совместимых устройствах посетите следующий веб-сайт:

<http://support.sony-europe.com/>

Зарегистрированные устройства Media Remote

Отображение списка зарегистрированных устройств “Media Remote”.



Упрощенная настройка

Перезапуск “Упрощенная настройка” для выполнения основных установок. Следуйте инструкциям на экране.



Переустановка

Сброс настроек к заводским установкам по умолчанию

Вы можете сбросить настройки проигрывателя к заводским установкам по умолчанию, выбрав группу установок. Все настройки внутри группы будут сброшены.

Инициализируйте персональную информацию

Вы можете удалить персональную информацию, хранящуюся в проигрывателе.

Поиск и устранение неисправностей

Если при использовании проигрывателя у Вас возникнут какие-либо из перечисленных ниже трудностей, прежде чем обратиться в ремонтную службу за помощью, воспользуйтесь данным руководством по поиску и устранению неисправностей. Если проблема не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

Изображение

Изображение отсутствует или не выводится надлежащим образом.

- ➔ Проверьте надежность подсоединения всех кабелей (стр. 11).
- ➔ Переключите селектор входа на телевизоре для отображения сигнала с проигрывателя.
- ➔ Подсоедините проигрыватель к телевизору с помощью гнезда LINE OUT (VIDEO) и проверьте настройки “Выходной видеоформат” в разделе “Настройки экрана” (стр. 23).
- ➔ Для HDMI-соединения попробуйте выполнить следующие действия:
①Выключите и снова включите проигрыватель. ②Отключите и снова включите подключенную аппаратуру. ③Отсоедините и снова подсоедините HDMI-кабель.
- ➔ Гнездо HDMI OUT, подсоединено к устройству DVI, которое не поддерживает технологию защиты авторских прав.
- ➔ Для HDMI-соединения проверьте установки “Выходной видеоформат” в пункте “Настройки экрана” (стр. 23).

Язык дисплея на экране переключается автоматически при подсоединении к гнезду HDMI OUT.

- ➔ Если опция “Контроль по HDMI” установлена в положение “Вкл” (стр. 25), язык дисплея на экране автоматически переключается в соответствии с установкой языка подсоединенного телевизора (если Вы изменили установку на Вашем телевизоре и т.п.).

Звук

Звук отсутствует или не выводится надлежащим образом.

- ➔ Проверьте надежность подсоединения всех кабелей (стр. 11).
- ➔ Переключите селектор входа на аудио/видео усилителе (ресивере) таким образом, чтобы аудиосигналы проигрывателя поступали через аудио/видео усилитель (ресивер).
- ➔ Если аудиосигналы не поступают через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL)/HDMI OUT, проверьте аудионастройки (стр. 24).
- ➔ Для HDMI-соединения попробуйте выполнить следующие действия:
①Выключите и снова включите проигрыватель. ②Отключите и снова включите подключенную аппаратуру. ③Отсоедините и снова подсоедините HDMI-кабель.
- ➔ В случае HDMI-соединения, если проигрыватель подсоединен к телевизору через аудио/видео усилитель (ресивер), попытайтесь подсоединить HDMI-кабель непосредственно к телевизору. Обратитесь также к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к аудио/видео усилителю (ресиверу).
- ➔ Гнездо HDMI OUT подключено к устройству DVI (гнезда DVI не принимают аудиосигналы).
- ➔ Устройство подсоединено к гнезду HDMI OUT, которое не поддерживает аудиоформат проигрывателя. Проверьте установки звука (стр. 24).

Устройство USB

Проигрыватель не определяет устройство USB, подключенное к проигрывателю.

- Убедитесь в том, что устройство USB надежно вставлено в гнездо USB.
- Проверьте, не повреждено ли устройство USB или кабель.
- Проверьте, включено ли устройство USB.
- Если устройство USB подсоединено через USB-концентратор, подсоедините устройство USB непосредственно к проигрывателю.

Sony Entertainment Network (SEN)

Изображение/звук имеет плохое качество/в некоторых программах отмечается потеря детализации, особенно во время ускоренного воспроизведения или темных эпизодов.

- Качество изображения/звука может быть низким в зависимости от провайдеров Интернет-контента.
- Качество изображения/звука может быть улучшено посредством изменения скорости соединения. Рекомендуется использовать скорость соединения по крайней мере 2,5 Мбит/с для видеосигналов со стандартным разрешением (10 Мбит/с для видеосигналов с высоким разрешением).
- Не все видеозаписи будут содержать звук.

Изображение является маленьким.

- Нажмите кнопку  для увеличения масштаба.

Сетевое соединение

Проигрыватель не может подключиться к сети.

- Проверьте сетевое соединение (стр. 13) и сетевые настройки (стр. 26).

Не удается подключить ПК к Интернету после выполнения установки “Wi-Fi Protected Setup (WPS)”.

- Беспроводные настройки маршрутизатора могут изменяться автоматически при использовании функции Wi-Fi Protected Setup перед регулировкой настроек маршрутизатора. В этом случае измените беспроводные настройки ПК соответственно.

Не удается подключить проигрыватель к беспроводному маршрутизатору локальной сети.

- Убедитесь, что беспроводной маршрутизатор локальной сети включен.
- В зависимости от окружающей среды, например материала стен, условий приема радиоволн или препятствий между проигрывателем и беспроводным маршрутизатором локальной сети, расстояние, на которое могут передаваться радиоволны, может сократиться. Переместите проигрыватель и беспроводной маршрутизатор локальной сети ближе друг к другу.
- Устройства, использующие полосу частот 2,4 ГГц, например микроволновая печь, Bluetooth или цифровые беспроводные устройства, могут прерывать связь. Переместите проигрыватель подальше от этих устройств или выключите их.

Нужный беспроводной маршрутизатор не обнаруживается даже при выполнении операции “Сканировать”.

- ➔ Нажмите кнопку RETURN для возврата к предыдущему экрану, а затем попытайтесь выполнить операцию “Сканировать” еще раз. Если нужный беспроводной маршрутизатор все еще не обнаруживается, нажмите кнопку RETURN для выбора “Регистрация вручную”.

При включении проигрывателя на экране появится сообщение “Новая версия ПО обнаружена в сети. Вып. обнов. в разд. “Обновление через сеть”.”.

- ➔ Информация по обновлению программного обеспечения проигрывателя на более новую версию приведена в разделе “Обновление через сеть” (стр. 22).

Не удается запустить функцию PARTY STREAMING.

- ➔ Убедитесь, что опция “Автозапуск Party” установлена в положение “Вкл” в настройках Сетевые настройки (стр. 26).

“Контроль по HDMI” (BRAVIA Sync)

Функция “Контроль по HDMI” не работает (BRAVIA Sync).

- ➔ Убедитесь, что опция “Контроль по HDMI” установлена в положение “Вкл” (стр. 25).
- ➔ В случае изменения HDMI-соединения, выключите проигрыватель и включите его снова.
- ➔ Если произошел сбой питания, установите опцию “Контроль по HDMI” в положение “Выкл”, а затем установите опцию “Контроль по HDMI” в положение “Вкл” (стр. 25).

- ➔ Проверьте следующие пункты и обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к компоненту.
 - подсоединенный компонент совместим с функцией “Контроль по HDMI”.
 - установка подсоединенного компонента для функции “Контроль по HDMI” выполнена правильно.
- ➔ При подсоединении проигрывателя к телевизору через аудио/видео усилитель (ресивер),
 - если аудио/видео усилитель (ресивер) не совместим с функцией “Контроль по HDMI”, управление телевизором с проигрывателя может быть невозможно.
 - при изменении HDMI-соединения, отсоединении подсоединения снова сетевого шнура или сбое питания, попробуйте выполнить следующие действия: ①Переключите селектор входа аудио/видео усилителя (ресивера) таким образом, чтобы изображение с проигрывателя появилось на экране телевизора. ②Установите опцию “Контроль по HDMI” в положение “Выкл”, а затем установите опцию “Контроль по HDMI” в положение “Вкл” (стр. 25). Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к аудио/видео усилителю (ресиверу).

Не работает функция отключения питания системы (BRAVIA Sync).

- ➔ Убедитесь, что опция “Контроль по HDMI” и “HDMI: Связ. с выкл. ТВ” установлена в положение “Вкл” (стр. 25).

Прочее

Воспроизведение контента начинается не с начала.

- Нажмите кнопку **OPTIONS** и выберите опцию “Воспроизв. с начала”.

Воспроизведение не начинается с точки возобновления, где воспроизведение было остановлено в последний раз.

- Точка возобновления может быть стерта из памяти в случае
- отключения устройства USB.
 - воспроизведения другого контента.
 - выключения проигрывателя.

Проигрыватель не реагирует на нажатие ни одной кнопки.

- Если батарейка в пульте дистанционного управления разрядилась, замените ее на новую.
- Нажмите кнопку сброса на нижней стороне аппарата.
- Если проигрыватель не реагирует на нажатие кнопки сброса, отсоедините и снова подсоедините сетевой шнур переменного тока.

Технические характеристики

Входы и выходы

(Наименование гнезда:

Тип гнезда/выходной уровень/полное сопротивление нагрузки)

LINE OUT R-AUDIO-L:

Фоногнездо/2 В, среднеквадратическое значение/10 кОм

DIGITAL OUT (OPTICAL):

Оптическое выходное гнездо/−18 дБм (длина волны 660 нм)

HDMI OUT:

19-штырьковый стандартный разъем HDMI

COMPONENT VIDEO OUT

(Y, P_B, P_R):

Фоногнездо/Y: 1,0 В, размах сигнала/
P_B, P_R: 0,7 В, размах сигнала/75 Ом

LINE OUT VIDEO:

Фоногнездо/1,0 В, размах сигнала/
75 Ом

LAN (100):

Разъем 100BASE-TX

USB:

Гнездо USB тип А (для подключения памяти USB, устройства для считывания карт памяти, цифрового фотоаппарата и цифровой видеокамеры)

DC IN:

12 В постоянного тока

Беспроводная сеть

Стандарт беспроводной локальной сети:

IEEE802.11b/g/n

Частотный диапазон:

Диапазон 2,4 ГГц: Каналы 1-13

Модуляция:

Модем DS-SS и модем OFDM

Общие характеристики

Требования к питанию:

Адаптер переменного тока: 110–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Потребляемая мощность:

11 Вт

Размеры (приблиз.):

150 мм × 150 мм × 43 мм (ширина/глубина/высота), включая выступающие части

Масса (приблиз.):

420 г

Рабочая температура:

от 5 °С до 35 °С

Рабочая влажность:

от 25 % до 80 %

Прилагаемые принадлежности

Аудио/видео кабель (фоноштекер×3) (1)

Сетевой провод (1)

Адаптер переменного тока (1)

Дистанционное управление (Пульт ДУ) (с батарейкой CR2032) (1)

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без уведомления.

Типы файлов для воспроизведения

Видео

Формат файла	Расширения
MPEG-1 Видео/ PS ^{*1*2} Видео MPEG-2/PS, TS ^{*1*3}	“.mpg”, “.mpeg”, “.m2ts”, “.mts”
MPEG-4 AVC ^{*1*2}	“.mkv”, “.mp4”, “.m4v”, “.m2ts”, “.mts”
WMV9 ^{*1*2}	“.wmv”, “.asf”
AVCHD ^{*2}	*4
Xvid	“.avi”

Музыка

Формат файла	Расширения
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC/HE-AAC ^{*1*2*5}	“.m4a”
Стандарт WMA9 ^{*1*2*5}	“.wma”
LPCM	“.wav”

Фото

Формат файла	Расширения
JPEG	“.jpg” “.jpeg” “.png ^{*6} ”, “.gif ^{*6} ”
MPO	“.mpo ^{*7} ”

^{*1} Воспроизводить закодированные файлы, например DRM, с помощью проигрывателя невозможно.

^{*2} Проигрыватель не воспроизводит файлы данного формата на DLNA-сервере.

^{*3} Проигрыватель может воспроизводить только видео со стандартным разрешением на DLNA-сервере.

^{*4} Проигрыватель может воспроизводить файлы формата AVCHD, записанные на цифровых видеокамерах и т.п.

^{*5} Воспроизводить закодированные файлы, например Lossless, с помощью проигрывателя невозможно.

^{*6} Проигрыватель не воспроизводит анимированные файлы PNG или GIF.

^{*7} В случае файлов MPO, отличных от 3D, отображается главное или первое изображение.



- Некоторые файлы могут не воспроизводиться в зависимости от формата файла, кодировки файла, состояния записи или состояния DLNA-сервера.
- Некоторые файлы, которые редактировались на ПК, могут не воспроизводиться.
- Проигрыватель может распознавать следующие файлы или папки на устройствах USB:
 - до папок в дереве 3-го уровня
 - до 500 файлов в одном дереве
- Проигрыватель может распознавать следующие файлы и папки, хранящиеся на DLNA-сервере:
 - до папок в дереве 18-го уровня
 - до 999 файлов в одном дереве
- Некоторые устройства USB могут не работать с данным проигрывателем.
- Проигрыватель может распознавать запоминающие устройства класса большой емкости (MSC) (такие как флэш-память или HDD), устройства захвата неподвижных изображений (SICD) и 101-клавишную клавиатуру.
- Во избежание повреждения данных, памяти USB или устройств, выключайте проигрыватель при установке или извлечении памяти USB или устройств.

О безопасности беспроводной ЛВС

Поскольку связь с использованием функции беспроводной ЛВС осуществляется с помощью радиоволн, возможен перехват радиосигнала. Для защиты беспроводной связи проигрыватель поддерживает различные функции безопасности. Убедитесь в правильной конфигурации настроек безопасности в соответствии с сетевым окружением.

◆ Отсутствие защиты

Несмотря на то, что можно легко выполнить настройки, возможен перехват радиосигналов беспроводной связи или вторжение в беспроводную сеть даже без специальных приспособлений. Имейте в виду, что существует риск несанкционированного доступа или перехвата данных.

◆ WEP

Для безопасности связи применяется протокол WEP, чтобы предотвратить третьими лицами перехват информации или вторжение в Вашу беспроводную сеть. Протокол WEP представляет собой устаревшую технологию защиты, которая позволяет подключать старые устройства, не поддерживающие протоколы TKIP/AES.

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Протокол TKIP представляет собой технологию защиты, разработанную для устранения недостатков протокола WEP. Протокол TKIP обеспечивает более высокий уровень безопасности, чем протокол WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Протокол AES представляет собой технологию, в которой используется усовершенствованный метод защиты, отличающийся от проколов WEP и TKIP.

Протокол AES обеспечивает более высокий уровень безопасности, чем протоколы WEP или TKIP.

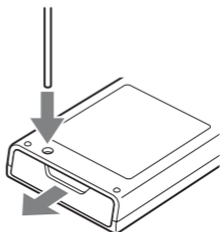
Родительский контроль/ код региона

Подробные сведения приведены в разделе “Код региона родит. контроля” (стр. 24).

Код	Регион		
2044	Аргентина	2047	Австралия
2046	Австрия	2057	Бельгия
2070	Бразилия	2090	Чили
2092	Китай	2093	Колумбия
2115	Дания	2165	Финляндия
2174	Франция	2109	Германия
2200	Греция	2219	Гонконг
2248	Индия	2238	Индонезия
2239	Ирландия	2254	Италия
2276	Япония	2304	Корея
2333	Люксембург	2363	Малайзия
2362	Мексика	2376	Нидерланды
2390	Новая Зеландия	2379	Норвегия
2427	Пакистан	2424	Филиппины
2428	Польша	2436	Португалия
2489	Россия	2501	Сингапур
2149	Испания	2499	Швеция
2086	Швейцария	2543	Тайвань
2528	Таиланд	2184	Соединенное Королевство

Замена батарейки

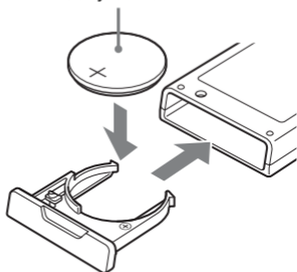
- 1 Извлеките батарейный отсек с помощью стержня.



- 2 Замените старую батарейку на новую.

Вставьте новую батарейку стороной со значком ⊕ вверх.

Sony CR2032



- 3 Закройте батарейный отсек.

ВНИМАНИЕ!

При неправильной замене батарейки существует опасность взрыва.

Используйте для замены батарейку только такого же или эквивалентного типа.

Алфавитный указатель

Слова в кавычках присутствуют в экранных индикациях.

А

“Авто режим ожидания” 25
Адаптер переменного тока 14
“Аудионастройки” 24

В

Возобновление воспроизведения 9, 10, 31

Д

Доступные для воспроизведения файлы 32

И

Интернет-браузер 20
Интернет-контент 15

К

“Контроль по HDMI” 25, 30

Н

“Настройки экрана” 22

О

Обновление 22
Обновление программного обеспечения 22, 25
“Обновление через сеть” 22

П

“Переустановка” 27
Переустановка проигрывателя 27
Подсоединение
 Аудио/видео усилитель (ресивер) 12
 Сеть 13
 Телевизор 11
Поиск и устранение неисправностей 28
Пульт дистанционного управления 9

Р

“Режим быстрого запуска” 25
Родительский контроль 24

С

“Сетевые настройки” 26
“Системные настройки” 25
Стартовое меню 22

Т

“Тип ТВ” 23

У

“Упрощенная настройка” 14, 26
“Устан. вывода 3D” 22
“Установка” 22
“Установки родительского контроля” 24

Ц

Цветные кнопки 9

Ш

“Шумоподавл. IP-контента” 18

Э

“Экранное меню” 25

A-Z

BRAVIA Sync 30
Deep Colour 23
DISPLAY 9
DLNA 16, 26
Dolby Digital 24
DTS 24
HDMI 23, 24
HOME 9, 22
MAC-адрес 25
OPTIONS 9
PARTY STREAMING 16
SEN 9
Sony Entertainment Network 15
USB 17
WEP 33
WPA2-PSK (AES) 33
WPA2-PSK (TKIP) 33
WPA-PSK (AES) 33
WPA-PSK (TKIP) 33

Программное обеспечение этого проигрывателя может быть обновлено в дальнейшем. Для получения информации о каких-либо доступных обновлениях и последних инструкциях по эксплуатации посетите следующий веб-сайт:
<http://support.sony-europe.com/>



Полезные рекомендации, советы и информацию об изделиях Sony можно найти на сайте: www.sony-europe.com/myproduct/

AVCHD™

HDMI



<http://www.sony.net/>

Напечатано на бумаге, изготовленной на 70% и более из бумажных отходов, с использованием печатной краски на основе растительного масла без примесей ЛОС (летучих органических соединений).

4-295-323-52(1)

