

Micro HI-FI Component System

Инструкция по эксплуатации



CMT-DH5BT

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения вероятности пожара или поражения электрическим током, не подвержайте аппарат воздействию дождя или влаги.

Для уменьшения вероятности пожара не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и т.п. И не размещайте свечи на аппарате.

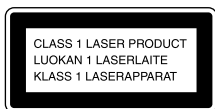
Для уменьшения вероятности пожара или поражения электрическим током не размещайте предметы с водой, такие как вазы, на аппарате.

Подсоедините аппарат к легкодоступной сетевой розетке. В случае, если Вы заметите ненормальность в аппарате, немедленно отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Не устанавливайте аппарат в закрытом месте, таком, как книжная полка или встроенный шкаф.

Не подвержайте батарею воздействию тепла, например, прямого солнечного света, огня и т.п.

Кроме покупателей в США и Канаде



Настоящая аппаратура классифицируется как ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАССА 1. Эта этикетка расположена на задней панели.

Только модель для Европы

Чрезмерное звуковое давление от наушников и головных телефонов может привести к потере слуха.



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

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие. Соответствующие принадлежности: Пульт дистанционного управления

Для покупателей в России



Компонентная микросистема NIFI
Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1 Конан,
Минато-ку, Токио 108-0075, Япония
Страна-производитель: Китай

Об этом руководстве

- Значки, указанные сверху каждого объяснения, например, **CD**, указывают, для каких носителей может быть использована объясняемая функция.
- Экранная индикация на английском языке используется только в иллюстративных целях.
- Пункты управляющего меню могут отличаться в зависимости от диска.
- Пункты меню установок могут отличаться в зависимости от региона.

Оглавление

Об этом руководстве	4
Доступные для воспроизведения диски	7
Руководство по компонентам и регуляторам	12

Подготовка к эксплуатации

Подсоединение системы	19
Подсоединение телевизора	21
Установка часов	24
Выполнение быстрой настройки QUICK SETUP	25
Использование функции THEATRE SYNC	27

Диск

Воспроизведение диска	28
— Нормальное воспроизведение	
Использование режима воспроизведения	34
Поиск/выбор диска	39
Воспроизведение дисков MP3/JPEG	42
Просмотр видеофайлов DivX®	48
Регулировка задержки между изображением и звуком	50
— A/V SYNC	
Ограничение воспроизведения диска	51
— CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL	
Использование меню настроек DVD	56

Тюнер

Прослушивание радиоприемника	61
------------------------------------	----

Устройство Bluetooth

Использование функции Bluetooth	63
---------------------------------------	----

Устройство USB

Прослушивание музыкальных произведений с устройства USB	70
Создание Вашей собственной программы на устройстве USB	73
— Программное воспроизведение	

Регулировка звука

Регулировка звука	75
Пение под сопровождение: Караоке	75

Другие операции

Использование таймера	81
Изменение индикации	83
Просмотр информации о диске	83
Подсоединение дополнительных компонентов	87

Продолжение 


Дополнительная информация

Отыскание и устранение неисправностей.....	89
Меры предосторожности	102
Технические характеристики.....	104
Руководство по отображению управляющего меню	107
Список языковых кодов.....	111
Беспроводная технология Bluetooth	113
Воспроизводимые устройства USB и Bluetooth	115
Глоссарий.....	116
Алфавитный указатель	120

Доступные для воспроизведения диски

Тип	Характеристики	Значки, используемые в этом руководстве	Логотип
DVD VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • DVD-R*/-RW*/+R/+RW в формате DVD VIDEO * также в видеорежиме		
режим VR	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-R/-RW в режиме VR (видеозаписи)		
VIDEO CD	<ul style="list-style-type: none"> • VIDEO CD • Super VCD* • CD-ROM*/-R*/-RW* * в формате VIDEO CD или Super VCD		
CD	<ul style="list-style-type: none"> • AUDIO CD* • CD-R*/-RW* * в формате AUDIO CD		
DATA CD	<ul style="list-style-type: none"> • CD-ROM/-R/-RW в формате DATA CD, содержащем аудиодорожки MP3 ¹⁾ , файлы изображений JPEG ²⁾ или видеофайлы DivX ³⁾ , и соответствующем уровню 1 или 2 формата ISO 9660 ⁴⁾ или Joliet (расширенный формат).		   

Продолжение 

Тип	Характеристики	Значки, используемые в этом руководстве	Логотип
DATA DVD	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM/-R/-RW/+R/+RW в формате DATA DVD, содержащем аудиодорожки MP3¹⁾, файлы изображений JPEG²⁾, или видеофайлы DivX³⁾, и соответствующем UDF (Universal Disk Format). 		

Эта система также может воспроизводить диски со следующими логотипами дисков:



- ¹⁾ Формат MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) является стандартным форматом, предназначенным согласно стандарту ISO/MPEG для сжатия аудиоданных. Аудиодорожки MP3 должны соответствовать формату MPEG 1 Audio Layer 3.
- ²⁾ Файлы изображений JPEG должны соответствовать формату файлов изображений DCF (DCF “Design rule for Camera File System”: Стандарты изображений для цифровых фотокамер, регулируемые Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)).
- ³⁾ Видеофайлы DivX должны быть записаны в формате DivX с расширением “.AVI” или “.DIVX”.
- ⁴⁾ Логический формат файлов и папок на CD-ROM, определенных ISO (Международной организацией по стандартизации).

Логотипы “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD VIDEO” и “CD” являются торговыми марками.


Диски, которые не могут воспроизводиться

- Диски CD-ROM, записанные в формате PHOTO CD
- Диски DATA CD, записанные в формате MP3 PRO
- Части данных CD-Extras¹⁾
- Части данных смешанных дисков CD²⁾
- Супер аудио CD
- Аудиодиски DVD
- Диски DVD-RAM
- DVD VIDEO с другим кодом региона.
- Диск, имеющий нестандартную форму (например, в форме сердца, квадрата, звезды).
- Диск, на поверхности которого осталась липкая, целлофановая лента или этикетка.

¹⁾ CD-Extra: В этом формате сигнал аудио (данные AUDIO CD) записывается на дорожки в сессии 1, а данные записываются на дорожки в сессии 2.

²⁾ Смешанные диски CD: В этом формате данные записываются на первую дорожку, а сигнал аудио (данные AUDIO CD) записывается на вторую и последующие дорожки сессии.

Код региона дисков DVD VIDEO, которые могут быть воспроизведены на данной системе

Ваша система имеет код региона, отпечатанный на задней части аппарата, и она будет воспроизводить только DVD VIDEO с присвоенным кодом, идентичным коду региона. DVD VIDEO с присвоенным кодом  также будет воспроизводиться на данной системе. Если Вы попытаетесь воспроизвести DVD VIDEO с кодом другого региона, на экране телевизора будет появляться сообщение "Playback prohibited by area limitations". В зависимости от диска DVD VIDEO индикация кода региона может отсутствовать даже если воспроизведение данного диска DVD VIDEO запрещено в силу региональных ограничений.

Примечание относительно дисков DualDiscs

DualDisc – это двусторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой стороне – аудиоматериалы. Однако поскольку сторона с аудиоматериалами не отвечает требованиям стандарта Compact Disc (CD), воспроизведение на этом устройстве не гарантируется.

Примечания относительно дисков CD-R/-RW и DVD-R/-RW/+R/+RW

- В некоторых случаях диски CD-R/-RW и DVD-R/-RW/+R/+RW не могут быть воспроизведены на данной системе из-за качества записи или физического состояния диска, либо из-за характеристик записывающего устройства или программного обеспечения авторизации. Диск не будет воспроизводиться, если он не прошел правильную окончательную обработку. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации записывающего устройства.
- Помните о том, что некоторые функции воспроизведения могут не работать на некоторых дисках DVD+R/+RW, даже если они прошли правильную окончательную обработку. В этом случае смотрите диск в режиме нормального воспроизведения.
- Диск, записанный в формате пакетной записи, не может быть воспроизведен.

Примечание относительно операций воспроизведения DVD VIDEO и VIDEO CD

Некоторые операции воспроизведения DVD VIDEO и VIDEO CD могут быть специально установлены производителями программного обеспечения. Так как данная система воспроизводит DVD VIDEO и VIDEO CD в соответствии с содержанием диска, разработанным производителем программного обеспечения, некоторые функции воспроизведения

могут быть недоступны. Также обращайтесь к инструкциям, прилагаемым вместе с дисками DVD VIDEO или VIDEO CD.

Музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав

Этот продукт предназначен для воспроизведения дисков, отвечающих требованиям стандарта Compact Disc (CD). В настоящее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Помните, что среди таких дисков встречаются такие, которые не отвечают требованиям стандарта CD, и их нельзя воспроизводить с помощью данного устройства.

Примечания относительно мультисессионного диска

- Данная система может воспроизводить мультисессионные диски, когда в первой сессии содержится аудиодорожка MP3, файл изображения JPEG или видеофайл DivX. Также могут быть воспроизведены любые последующие аудиодорожки MP3, файлы изображений или видеофайлы DivX, записанные в более поздних сессиях.
- Если первая сессия записана в формате AUDIO CD или VIDEO CD, то будет воспроизводиться только первая сессия.

- Эта система будет распознавать мультисессионный диск как диск AUDIO CD, если на диске имеется сессия, записанная в формате AUDIO CD. Однако система будет воспроизводить диск, только если первая сессия записана в формате AUDIO CD.
- Для дисков DATA CD или DATA DVD система будет воспроизводить только видеофайлы DivX, даже если на диске содержатся аудиодорожки MP3 или файлы изображений JPEG.

Авторские права

Это изделие включает технологию защиты авторских прав, которая защищена патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование этой технологии защиты авторских прав должно быть одобрено Macrovision, и она нацелена для использования в быту и другого ограниченного использования для просмотра, если только иное не одобрено Macrovision. Запрещается копирование технологии и демонтаж изделия.

- Данная система содержит адаптивный матричный декодер пространственного звучания Dolby* Digital, и цифровую систему пространственного звучания DTS**.

* Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
“Долби” и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

** “DTS” является зарегистрированной торговой маркой компании DTS, Inc., а “DTS 2.0 + Digital Out” является торговой маркой компании DTS, Inc.

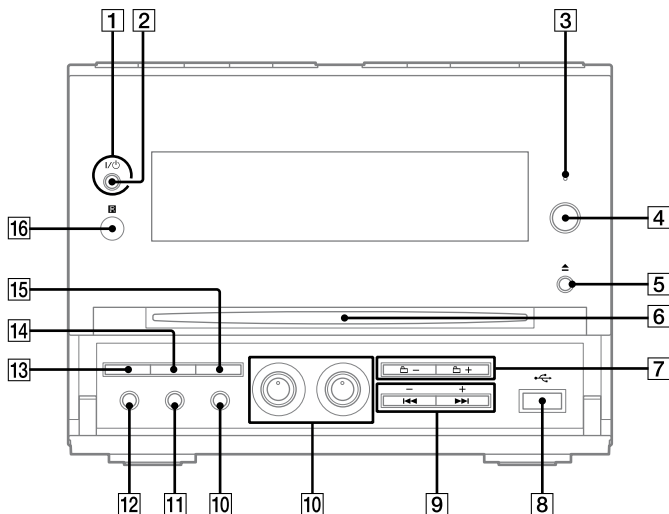
- Патенты США и других стран по лицензии компании Dolby Laboratories.

- DivX® является технологией сжатия видеофайлов, разработанная DivX, Inc. DivX, DivX Certified и связанные с ними фирменные знаки, являются торговыми марками DivX, Inc. и используются по лицензии.
- Товарный знак и эмблема Bluetooth принадлежат Bluetooth SIG, Inc. и используются корпорацией Sony по лицензии. Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.
- “WALKMAN” и логотип “WALKMAN” являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Sony.
- MICROVAULT является торговой маркой Sony Corporation.
- Надписи ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus и их логотипы являются торговыми марками корпорации Sony Corporation.
- Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты получена от Fraunhofer IIS и Thomson.

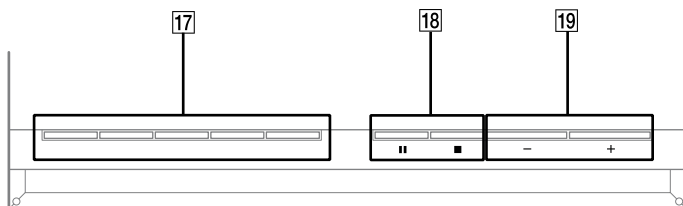
Руководство по компонентам и регуляторам

В данном руководстве в основном объясняются операции, выполняемые с помощью пульта дистанционного управления, однако такие же операции можно выполнять также с помощью кнопок на аппарате, имеющих такие же или подобные названия.

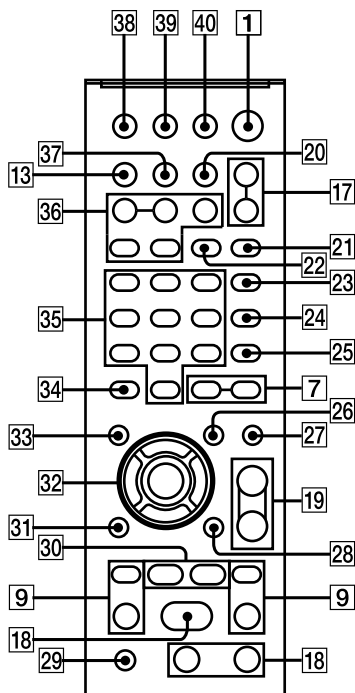
Передняя панель



Верхняя панель



Пульт дистанционного управления



- 1**
Аппарат: I/⏻ (вкл/ожидание)
 (24, 25, 61, 82, 98)
Пульт дистанционного управления: TV I/⏻¹⁾ (вкл/ожидание) (23)

Нажмите кнопку для включения системы.
 Нажмите для включения телевизора.

- 2**
Индикатор STANDBY (89)
 Светится, когда система выключена.

- 3**
Индикатор BLUETOOTH (68, 69)
 Высвечивается, когда активизирована функция Bluetooth.

- 4**
BLUETOOTH OPR (66, 68, 69)
 Нажмите для выполнения подключения, отключения или спаривания с устройством Bluetooth.

- 5**
▲ (извлечь) (30)
 Нажмите, чтобы извлечь диск.

- 6**
Слот для диска

- 7**
⏮ +/- (27, 29, 64, 71, 74)
 Нажмите, чтобы выбрать альбом.

- 8**
Порт USB (70)
 Подсоедините к дополнительному устройству USB (цифровому музыкальному проигрывателю или носителю данных USB).

Продолжение

9**PRESET +/- (62)**

Нажмите, чтобы выбрать предварительно установленную станцию.

◀◀/▶▶ (перейти назад/вперед) (29, 44, 49, 66, 71, 74)

Нажмите для выбора дорожки или файла.

Пульт дистанционного управления: TV CH +/-¹⁾ (23)

Нажмите, чтобы изменять телевизионные каналы.

Пульт дистанционного управления: SLOW ◀|▶ (29)

Нажмите, чтобы просматривать замедленное воспроизведение.

Пульт дистанционного управления: TUNING +/- (61)

Нажмите для настройки на нужную станцию.

◀◀/▶▶ (перемотка вперед/назад) (29, 66, 71)

Нажмите для поиска нужного места на дорожке или в файле.

10**ECHO LEVEL²⁾ (75)**

Поверните для регулировки эхо-эффекта микрофона.

MIC LEVEL (75)

Поверните для регулировки громкости микрофона.

Гнездо MIC (75)

Подсоедините микрофон.

11**Гнездо AUDIO IN (88)**

Подсоедините дополнительный аудио компонент.

12**Гнездо PHONES**

Подсоедините наушники.

13**DISPLAY (71, 83)**

Нажмите, чтобы отобразить информацию о диске или часы на дисплее передней панели.

14**PROGRESSIVE (22, 88)**

Нажмите для изменения формата выходного видеосигнала (чересстрочный или прогрессивный формат).

15**DSGX (75)**

Нажмите, чтобы усилить низкие частоты.

16**Сенсор инфракрасного сигнала****17**

Аппарат: DVD ▶
(воспроизведение) (22, 28)

Нажмите, чтобы выбрать функционирование DVD.
Нажмите, чтобы начать воспроизведение диска.

Аппарат: USB ▶
(воспроизведение) (71, 74)

Нажмите для выбора функционирования USB.
Нажмите для начала воспроизведения с дополнительного устройства USB (цифрового музыкального проигрывателя или носителя данных USB).

Аппарат: BLUETOOTH ► (64, 65)

Нажмите для выбора функционирования Bluetooth.
Нажмите для начала воспроизведения музыки на устройстве Bluetooth (мобильном телефоне Bluetooth и т.п.).

Аппарат: TUNER/BAND (61)

Нажмите для выбора функционирования TUNER.
Нажмите, чтобы переключаться между диапазонами FM и AM.

Аппарат: AUDIO IN

Нажмите для выбора функционирования AUDIO IN.

FUNCTION +/— (22, 28, 61, 64, 65, 67, 69, 70, 73, 75)

Нажмите, чтобы выбрать функционирование.

18

■ (стоп) (29, 61, 66, 71)

▬ (пауза) (29, 66, 71)

Нажмите, чтобы остановить или приостановить воспроизведение.

Пульт дистанционного управления: ▷³⁾

(воспроизведение) (28, 35, 43, 49, 54, 65, 71, 74)

Нажмите, чтобы начать воспроизведение.

19

VOLUME +/—³⁾ (28, 66, 69, 71)

Нажимайте для регулировки громкости.

TV VOL +/—¹⁾³⁾ (23)

Нажмите, чтобы отрегулировать громкость телевизора.

20

DIMMER (83)

Нажимайте для регулировки яркости дисплея.

21

PICTURE NAVI (41)

Нажмите, чтобы выбрать формат VIEWER для поиска разделов, заголовков и дорожек.

Нажмите, чтобы отобразить уменьшенные изображения.

22

REPEAT/FM MODE (38, 62, 71)

Нажмите для повторного прослушивания диска, одной дорожки или файла.

Нажмите для выбора режима приема FM (моно или стерео).

23

AUDIO (31, 76, 77, 86)

Нажмите, чтобы отобразить на экране телевизора текущий аудио сигнал.

24

SUBTITLE (30)

Нажмите, чтобы переключать язык субтитров (DVD VIDEO).

Продолжение 

25**ANGLE (30)**

Нажмите, чтобы изменить углы (только DVD VIDEO с множественными углами).

26**DVD/USB/TUNER MENU (39, 46, 62)**

Нажмите, чтобы отобразить на экране телевизора пункты MENU.

Нажмите для предварительной установки радиостанции.

Нажмите для выбора режима воспроизведения при использовании дополнительного устройства USB.

27**EQ (75)**

Нажмите, чтобы выбрать звуковой эффект.

28**DISPLAY (26, 34, 39, 46, 50, 51, 56, 78, 87, 99)**

Нажмите, чтобы отобразить на экране телевизора пункты управляющего меню.

29**TV¹⁾ (23)**

Нажмите, чтобы управлять функциями телевизора.

30**ADVANCE ●→ (29)**

Нажмите, чтобы переместить вперед текущий эпизод во время воспроизведения.

REPLAY ←● (29)

Нажмите, чтобы повторно воспроизвести предыдущий эпизод во время воспроизведения.

◀|| STEP/ STEP II ▶ (29)

Нажмите, чтобы выполнить покадровое воспроизведение, когда воспроизведение приостановлено.

31**↶ RETURN (33)**

Нажмите, чтобы вернуться к предыдущему меню на экране телевизора.

32**▲/▼/◀/▶ (24, 25, 34, 36, 37, 39, 43, 71, 73, 81)**

Нажмите, чтобы выбрать пункты MENU.

ENTER (24, 42, 62, 73)

Нажмите для ввода настроек.

33**DVD TOP MENU (39)**

Нажмите, чтобы отобразить на экране телевизора заголовок DVD.

34**CLEAR (35, 41, 65, 68, 74)**

Нажмите, чтобы удалить предварительно запрограммированную дорожку или файл.

Нажмите для удаления регистрационной информации о спаривании устройства Bluetooth.
-/-¹⁾

Нажмите, чтобы ввести однозначный или двузначный номер.

35**Цифровые кнопки³⁾ (23, 29, 32, 39, 53, 64)**

Нажмите для выбора дорожки или файла.

Нажмите, чтобы ввести пароль или код.

10/0¹⁾

Нажмите, чтобы ввести двузначный номер.

36**KEY CONTROL b/# (80)**

Нажмите, чтобы изменить ключевой тон таким образом, чтобы он соответствовал Вашему голосовому диапазону.

SCORE (79)

Нажмите, чтобы выбрать уровень сложности для режима очков.

KARAOKE MODE (76)

Нажмите, чтобы выбрать режим караоке.

KARAOKE PON (80)

Нажмите, чтобы активизировать функцию KARAOKE PON.

37**TIME/TEXT (83)**

Нажмите, чтобы изменить информацию на дисплее передней панели.

38**TV/VIDEO¹⁾ (23)**

Нажмите, чтобы переключать источники входного сигнала.

SLEEP (81)

Нажмите для установки таймера сна.

39**TIMER MENU (24, 81)**

Нажмите для установки часов и таймеров.

40**THEATRE SYNC (27)**

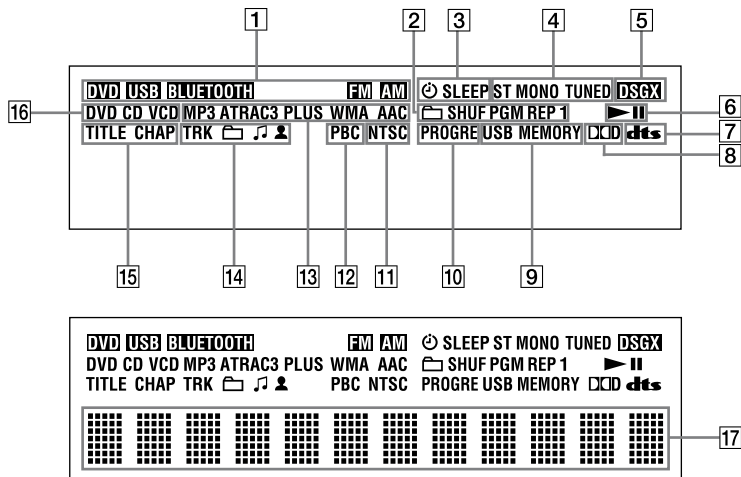
Нажмите для активации режима THEATRE SYNC.

¹⁾ Эта кнопка используется для управления телевизором Sony. Подробные сведения приведены в разделе “Эксплуатация телевизора Sony” (стр. 23).

²⁾ Кроме европейской и российской моделей.

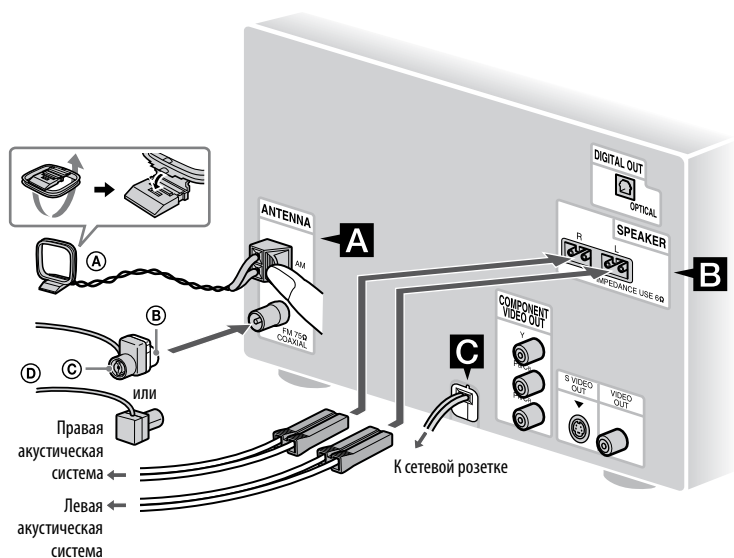
³⁾ Цифровая кнопка 5, кнопки TV VOL +, VOLUME + **19** и **18** имеют тактильную точку. Используйте тактильные точки в качестве ориентиров при управлении системой.

Дисплей



- | | |
|--|--|
| <p>1 Указывает текущий режим.</p> <p>2 Указывает выбранный режим воспроизведения. (34)</p> <p>3 Светится, когда установлен таймер. (81)</p> <p>4 Светится, когда выполнена настройка на станцию. (61)</p> <p>5 Светится, когда включен режим DSGX. (75)</p> <p>6 Указывает статус воспроизведения.</p> <p>7 Светится, когда выбран формат DTS. (59)</p> <p>8 Светится, когда выбран формат Dolby Digital. (59)</p> <p>9 Светится при подключении дополнительного устройства USB. (70)</p> <p>10 Светится при выборе индикации “P AUTO” или “P VIDEO”. (22)</p> | <p>11 Светится, когда выходным видео сигналом является NTSC. (22)</p> <p>12 Светится, когда воспроизводится диск VIDEO CD с PBC. (32)</p> <p>13 Указывает тип формата звукового сигнала.</p> <p>14 Указывает информацию о дорожке/альбоме.</p> <p>15 Светится, когда отображается раздел или номер заголовка.</p> <p>16 Указывает тип воспроизводимого диска. (28)</p> <p>17 Отображает текстовую информацию.</p> |
|--|--|

Подсоединение системы



- Ⓐ Рамочная антенна AM
- Ⓑ Белая сторона для модели для Северной Америки
- Ⓒ Коричневая сторона для других регионов
- Ⓓ Проволочная антенна FM (Вытяните ее горизонтально.)

Ⓐ Антенны FM/AM

Путем подбора места и ориентации обеспечьте хороший прием, а затем установите антенну. Во избежание помех держите антенны подальше от шнуров акустических систем и сетевого шнура.

Ⓑ Акустические системы


Продолжение

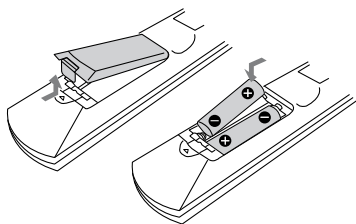
С Питание

Подсоедините сетевой шнур к стенной розетке.

Если прилагаемый адаптер на штепселе не подходит к Вашей стенной розетке, отсоедините его от штепселя (только для моделей, оснащенных адаптером).

Вставка в пульт дистанционного управления двух батареек R6 (размером AA)

Сдвиньте и снимите крышку отсека батареек, а затем вставьте две прилагаемые батарейки R6 (размера AA) сначала стороной , соблюдая полярность, как показано ниже.



Примечание

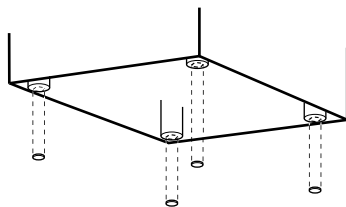
Если Вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного периода времени, выньте батарейки во избежание возможного повреждения вследствие утечки из батареек внутреннего вещества и коррозии.

К Вашему сведению

При нормальной эксплуатации батареек должно хватать приблизительно на шесть месяцев. Если пульт дистанционного управления больше не в состоянии управлять системой, замените обе батарейки новыми.




Прикрепление ножек акустической системы

Присоедините прилагаемые ножки акустических систем к каждому углу с нижней стороны акустических систем для обеспечения устойчивости акустических систем и предотвращения их скольжения.



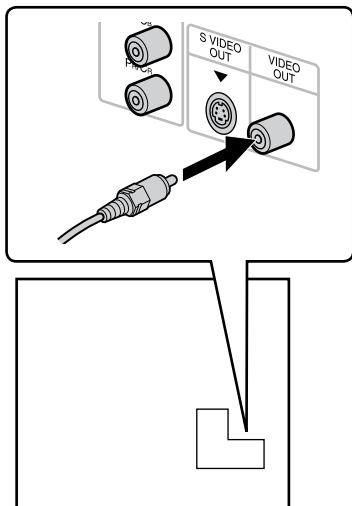
При переноске данной системы

Выполните следующие действия для защиты механизма DVD. Для выполнения этой операции используйте кнопки на аппарате.

- 1** Нажмите кнопку I/⏻  **1** для включения системы, затем нажмите кнопку DVD  **17**.
- 2** Убедитесь в том, что ни один диск не загружен в систему, и проверьте, что появилась индикация "No Disc".
- 3** Нажмите кнопку I/⏻  **1** для отключения системы и убедитесь, что индикация "STANDBY" исчезла.
- 4** Отсоедините сетевой шнур.

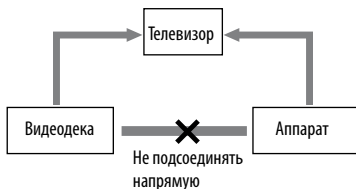
Подсоединение телевизора

Подсоедините входное гнездо видеосигнала Вашего телевизора к гнезду VIDEO OUT с помощью прилагаемого видеошнура.



При подсоединении видеодеки

Подсоедините видеодеку к телевизору, используя видеошнур (не прилагается). Однако, не подсоединяйте этот аппарат к телевизору через видеодеку. В противном случае Вы можете заметить утечку видеосигнала при просмотре видеоизображений с этой системы. Подсоедините этот аппарат непосредственно к телевизору, как показано ниже.



К Вашему сведению

Для получения видеоизображения лучшего качества:

- Используйте дополнительные компонентные видеошнуры для подключения входных гнезд COMPONENT VIDEO на Вашем телевизоре к гнездам COMPONENT VIDEO OUT данного аппарата. Если Ваш телевизор совместим с прогрессивным форматом файлов, используйте данное подключение и нажимайте повторно кнопку PROGRESSIVE [14] на аппарате повторно до появления на дисплее индикации "P AUTO" или "P VIDEO" (стр. 22).
- Вы можете использовать дополнительный шнур S Video для подключения входного гнезда S VIDEO Вашего телевизора к гнезду S VIDEO OUT данного аппарата.

Продолжение 

Изменение цветовой системы

(Кроме европейской и российской моделей)

Установите цветовую систему в положение PAL или NTSC в зависимости от цветовой системы Вашего телевизора.

Установка по умолчанию для цветовой системы отличается в зависимости от региона.

Всякий раз при выполнении Вами описанной ниже процедуры, цветовая система изменяется следующим образом:

NTSC ↔ PAL

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора "DVD" (или нажмите кнопку DVD ► [17] на аппарате).
- 2 Нажмите кнопку I/⏻ [1] для выключения системы.
- 3 Нажмите кнопку DISPLAY [13] для отображения часов.
- 4 Пока отображаются часы, удерживайте кнопку II [18], а затем нажмите кнопку I/⏻ [1]. Система автоматически включается, и цветовая система изменяется. На дисплее появляется индикация "COLOR NTSC" или "COLOR PAL"

Примечание

Если Вы не установили часы, на дисплее появляется индикация "--:--".

Изменение формата видеосигнала, выводимого с гнезд COMPONENT VIDEO OUT

Прогрессивный метод представляет собой такой метод воспроизведения телевизионного изображения, который уменьшает мелькание и делает изображение более четким. Для просмотра с использованием этого метода Вам необходимо подсоединить аппарат к телевизору, который принимает прогрессивный сигнал. Вы можете выводить видеосигналы с гнезд COMPONENT VIDEO OUT в чересстрочном или прогрессивном формате.

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора "DVD" (или нажмите кнопку DVD ► [17] на аппарате).
- 2 Нажимайте повторно кнопку PROGRESSIVE [14] на аппарате. Выберите индикацию "P AUTO" или "P VIDEO", если Ваш телевизор поддерживает прогрессивные сигналы и если телевизор подключен к гнездам COMPONENT VIDEO OUT. В противном случае выберите индикацию "INTERLACE".

P AUTO (PROGRESSIVE AUTO):

Система автоматически определяет тип программного обеспечения и выбирает соответствующий метод преобразования.

P VIDEO (PROGRESSIVE VIDEO):

Для программного обеспечения, основанного на видеотехнологии, система фиксирует метод преобразования на PROGRESSIVE VIDEO.

Выберите данную опцию, если изображение нечеткое при выборе индикации "P AUTO".

О типах программного обеспечения DVD VIDEO и способе преобразования

Программное обеспечение DVD VIDEO можно разделить на 2 типа:

- Программное обеспечение, основанное на кинотехнологии
Программное обеспечение на основе киноизображений разработано на основе кинофильмов и отображает изображения со скоростью 24 кадра в секунду.
- Программное обеспечение, основанное на видеотехнике
Программное обеспечение на основе видеоизображений разработано на основе телепрограмм, например, театральных постановок, и отображает изображения со скоростью 30 кадров или 60 полей в секунду.

Некоторые диски DVD VIDEO содержат оба типа программного обеспечения. Для того чтобы эти изображения выглядели на Вашем телевизоре естественно при выводе видеосигнала в прогрессивном формате, прогрессивные сигналы должны быть преобразованы для соответствия программному обеспечению Вашего диска DVD VIDEO.

Примечание

Если установка не соответствует Вашему телевизору или подключению, на экране Вашего телевизора изображение будет отсутствовать или будет нечетким.

При использовании телевизора

Включите телевизор и выберите видеовход так, чтобы Вы могли просматривать изображения с данной системы.

Эксплуатация телевизора Sony

Вы можете использовать следующие кнопки для управления телевизором Sony. Эти кнопки отмечены оранжевым.

Для	Нажмите
Включения или выключения телевизора	кнопку TV I/⏻ 1 удерживая кнопку TV 29.
Переключения источника входного сигнала телевизора между телевизором и другими источниками входного сигнала	кнопку TV/VIDEO 38 удерживая кнопку TV 29.
Выбора телевизионных каналов	кнопку TV CH +/- 9 или цифровые кнопки 35*, удерживая кнопку TV 29.
Регулировки громкости акустических(ой) систем(ы) телевизора	кнопку TV VOL +/- 19 удерживая кнопку TV 29.

* Для двузначного номера удерживайте кнопку TV 29 и нажмите кнопку -/-- 34, а затем нажмите номер. (Например, удерживайте кнопку TV 29, нажмите кнопку -/-- 34, а затем 2 и 5, чтобы ввести 25.)

Установка часов

Для установки часов используйте кнопки на пульте дистанционного управления.

- 1 Нажмите кнопку I/⏻ [1] для включения системы.
- 2 Нажмите кнопку TIMER MENU [39].
На дисплее мигает индикация часов.
Если на дисплее мигает индикация “PLAY SET?”, нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ [32] для выбора “CLOCK SET?”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].
- 3 Нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ [32] для установки часов.
- 4 Нажмите кнопку ENTER [32].
На дисплее мигает индикация минут.
- 5 Нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ [32] для установки минут.
- 6 Нажмите кнопку ENTER [32].
Часы начинают работу.

Примечание

Установки часов будут отменены, если Вы отсоедините сетевой шнур или если произойдет сбой питания.

Для отображения часов при выключенной системе

Нажмите кнопку DISPLAY [13].
Часы отображаются приблизительно 8 секунд.

Выполнение быстрой настройки QUICK SETUP

Перед использованием системы Вы можете выполнить минимальные основные регулировки в быстрой настройке QUICK SETUP. Если Вы не хотите выполнять действия быстрой настройки QUICK SETUP, нажмите кнопку CLEAR [34] в пункте 3. С экрана телевизора исчезнет управляющее сообщение.

1 Включите Ваш телевизор и выберите видеовход.

2 Нажмите кнопку I/⏻ [1] для включения системы.

Примечание

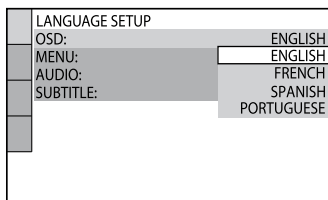
Убедитесь, что в аппарате нет диска. В противном случае управляющее сообщение не появляется. Для выполнения действий быстрой настройки QUICK SETUP нажмите кнопку ▲ [5] на аппарате, чтобы извлечь диск.

3 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора "DVD" (или нажмите кнопку DVD ► [17] на аппарате).

Внизу экрана телевизора появляется управляющее сообщение.

4 Нажмите кнопку ENTER [32], не вставляя диск.

На экране телевизора появляется индикация "LANGUAGE SETUP".






5 Нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ [32] для выбора языка, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Установка будет выбрана, и на экране телевизора появляется индикация "SCREEN SETUP".

К Вашему сведению

- Выбранный язык используется для опций "OSD", "MENU" и "SUBTITLE".
- Выбираемый язык будет отличаться в зависимости от региона.

- 6** Нажимайте повторно кнопку  или   для выбора установки, которая будет соответствовать типу Вашего телевизора.

Если у Вас стандартный телевизор 4:3:

Выберите опцию “4:3 LETTER BOX” или “4:3 PAN SCAN” (стр. 58)

Если у Вас широкоэкранный телевизор или стандартный телевизор 4:3 с широкоэкранным режимом:

Выберите опцию “16:9” (стр. 58)



- 7** Нажмите кнопку ENTER .

Установка будет выбрана, и на экране телевизора появляется индикация “QUICK SETUP is complete”.












Система готова к воспроизведению.

Если Вы захотите изменить каждую установку отдельно, см. раздел “Использование меню установок DVD” (стр. 56).

Для прекращения быстрой настройки QUICK SETUP

Нажмите кнопку  DISPLAY .

Для вызова индикации быстрой настройки QUICK SETUP

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY , когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или   для выбора опции  (SETUP), а затем нажмите кнопку ENTER .
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или   для выбора опции “QUICK”, а затем нажмите кнопку ENTER .

Примечание

Когда Вы включаете систему в первый раз или после выполнения действий функции “RESET” (стр. 98), внизу экрана телевизора появляется управляющее сообщение.

Использование функции THEATRE SYNC



Функция THEATRE SYNC позволяет Вам включить телевизор Sony и эту систему, изменяет функционирование системы на "DVD", а затем переключает установленный Вами источник входного сигнала телевизора с помощью всего одной кнопки.

Подготовка к использованию функции THEATRE SYNC

Зарегистрируйте источник входного сигнала телевизора, подсоединенного к этой системе.

Для выбора входного сигнала телевизора

Нажимайте следующие кнопки, удерживая при этом кнопку SLEEP [38].

Нажмите	Источник входного сигнала телевизора
0	Источник входного сигнала отсутствует (по умолчанию)
с 1 по 8	от VIDEO 1 до VIDEO 8
9	COMPONENT 1
CLEAR [34]	COMPONENT 2
 - [7]	COMPONENT 3
 + [7]	COMPONENT 4

Выбранный источник входного сигнала телевизора запоминается на пульте дистанционного управления.

Управление функцией THEATRE SYNC

Держите пульт дистанционного управления направленным на телевизор до тех пор, пока не включится телевизор и источник входного сигнала не изменится на необходимый, а затем нажмите кнопку THEATRE SYNC [40].

Если данная функция не работает, измените время передачи сигнала. Время передачи сигнала отличается в зависимости от телевизора.

Для изменения времени передачи сигнала

Нажимайте следующие кнопки, удерживая при этом кнопку ►► [9].

Нажмите	Время передачи сигнала
1	0,5 (по умолчанию)
2	1
3	1,5
4	2
5	2,5
6	3
7	3,5
8	4

Диск

Воспроизведение

диска

—Нормальное воспроизведение



В зависимости от диска DVD VIDEO или VIDEO CD некоторые операции могут отличаться или ограничиваться. Обращайтесь к инструкциям по эксплуатации, прилагаемым вместе с диском.

Например: При воспроизведении диска DVD VIDEO

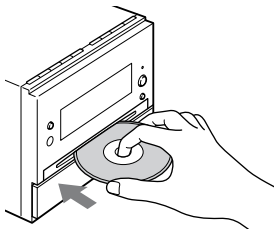


Номер заголовка Истекшее время воспроизведения

1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора “DVD” (или нажмите кнопку DVD ► [17] на аппарате).

2 Вставьте диск в слот для дисков [6] стороной с этикеткой вверх.

Если воспроизведение не начнется автоматически, нажмите кнопку ► [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате).



3 Нажимайте кнопку VOLUME +/- [19] для регулировки громкости.

Примечания

- В зависимости от статуса системы уровень громкости может не появляться на экране телевизора.
- Когда Вы включаете систему, диск не втягивается в слот для дисков [6] до тех пор, пока не появится индикация “No Disc”. Не пытайтесь вставить диск, пока на дисплее не появится индикация “No Disc”.
- Не загружайте 8-см диск с адаптером. Это может привести к неисправности системы.
- Когда Вы извлекаете диск, удерживайте диск за край и вынимайте его прямо из слота для дисков [6]. Не прикасайтесь к поверхности диска.

Другие операции

Для	Нажмите
Остановки воспроизведения	кнопку ■ [18] .
Паузы воспроизведения	кнопку [18] . Нажмите кнопку [18] еще раз или кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ▶ [17] на аппарате) для возобновления воспроизведения.
Выбора дорожки ¹⁾ , раздела или видеофайла.	кнопку ◀◀ или ▶▶ [9] повторно во время воспроизведения. Или нажимайте цифровые кнопки [35] , когда выключено управляющее меню, а затем нажмите кнопку ENTER [32] ²⁾ .
Выбора альбома ³⁾	кнопку 📁 +/- [7] повторно во время воспроизведения, или когда воспроизведение приостановлено.
Быстрого поиска точки с помощью быстрой перемотки вперед или быстрой перемотки назад (блокировочный поиск) ⁴⁾⁵⁾	кнопку ◀◀ или ▶▶ [9] во время воспроизведения. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку ◀◀ или ▶▶ [9] , скорость воспроизведения циклически изменяется. Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ▶ [17] на аппарате).

Для	Нажмите
Покадрового просмотра (Замедленное воспроизведение) ⁶⁾	кнопку SLOW ◀◀ или SLOW ▶▶ [9] , когда воспроизведение приостановлено. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку SLOW ◀◀ или SLOW ▶▶ [9] , скорость воспроизведения изменяется. Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ▶ [17] на аппарате).
Воспроизведения одного кадра за один раз (Стоп-кадр) ⁶⁾	кнопку STEP [30] для перехода к следующему кадру, когда воспроизведение приостановлено. Нажмите кнопку ◀ STEP [30] ⁷⁾ для перехода к предыдущему кадру, когда воспроизведение приостановлено. Для возврата к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ▶ [17] на аппарате).
Повторного воспроизведения предыдущего эпизода	кнопку REPLAY ◀• [30] во время воспроизведения. (Мгновенное повторное воспроизведение) ⁷⁾

Продолжение 

Для	Нажмите
Кратковременного быстрого перемещения вперед текущего эпизода	кнопку ADVANCE 00 во время воспроизведения. (Мгновенное продвижение) ⁷⁾
Переключения функционирования на DVD с другого источника	кнопку FUNCTION +/- 17 повторно (или нажмите кнопку DVD ▶ 17 на аппарате) (Автоматический выбор источника входного сигнала).
Извлечения диска	кнопку ▲ 5 на аппарате.

- ¹⁾ Вы не можете выбрать аудиодорожку во время выполнения операции блокировочного поиска аудиодорожек MP3.
- ²⁾ Только для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи, VIDEO CD, AUDIO CD и видеофайлов DivX.
- ³⁾ Только аудиодорожки MP3, файлы изображений JPEG и видеофайлы DivX.
- ⁴⁾ За исключением файлов изображений JPEG.
- ⁵⁾ В зависимости от диска действительная скорость может отличаться.
- ⁶⁾ Только для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи, видеофайлов DivX и дисков VIDEO CD.
- ⁷⁾ Только диски DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR.

Примечания

- Вы не сможете выполнить поиск неподвижного изображения на диске DVD-R/-RW в режиме VR.
- Возможно Вы не сможете использовать функцию мгновенного повторного воспроизведения или мгновенного продвижения в режиме повторного воспроизведения или с некоторыми эпизодами.

Отображение множественных углов и субтитров

Изменение углов

(Только DVD VIDEO)

Вы можете изменить угол просмотра при воспроизведении диска DVD VIDEO, на котором записаны разные углы (множественные углы) для эпизода.

Нажимайте повторно кнопку ANGLE **25** во время воспроизведения. Каждый раз при нажатии Вами на кнопку ANGLE **25**, угол изменяется.

Примечание

В зависимости от диска DVD VIDEO Вы, возможно, не сможете изменить угол, даже если множественные углы записаны на диске DVD VIDEO.

Отображение субтитров

(Только DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме VR и видеофайлы DivX)

Вы можете включать или отключать субтитры при воспроизведении дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме VR или видеофайлов DivX с записанными субтитрами. Вы также можете изменять язык субтитров на дисках DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме VR или видеофайлов DivX с записанными многоязычными субтитрами.

Нажимайте повторно кнопку SUBTITLE **24** во время воспроизведения. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку SUBTITLE **24**, язык субтитров изменяется или выключается.

Примечания


- В зависимости от диска DVD VIDEO Вы можете не иметь возможности изменять субтитры, даже если многоязычные субтитры записаны на диск DVD VIDEO. Вы, возможно, не сможете выключить субтитры.
- Вы можете изменять субтитры, если видеофайл DivX имеет расширение “.AVI” или “.DivX” и содержит в том же файле информацию о субтитрах.

Другие полезные функции

Изменение звука

При воспроизведении диска DVD VIDEO или видеофайла DivX, записанного в форматах с несколькими аудиодорожками, Вы можете выбирать любой формат звукового сигнала. Если диск DVD VIDEO записан с многоязычными дорожками, Вы можете также изменить язык.

При воспроизведении дисков VIDEO CD, AUDIO CD или аудиодорожек MP3 Вы можете выбирать звук с правого или левого канала и слушать звук выбранного канала через и правую, и левую акустические системы. Например, во время воспроизведения дорожки, на которой записаны вокальные партии на правом канале, а музыкальное сопровождение на левом канале, Вы можете слушать музыкальное сопровождение с обеих акустических систем, выбрав левый канал.

Нажимайте повторно кнопку AUDIO  во время воспроизведения для выбора нужного Вам аудиосигнала.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

При воспроизведении диска DVD VIDEO:

В зависимости от диска DVD VIDEO варианты языков и аудио формат отличаются.

Когда отображается 4-значный номер, цифры обозначают языковой код (см. раздел “Список языковых кодов” (стр. 111)). При отображении того же самого языка два раза или более, DVD VIDEO будет записан с несколькими аудио форматами. Заметьте, что звук автоматически изменяется в зависимости от диска.

При воспроизведении диска DVD-R/-RW в режиме VR:

Отображается количество аудиодорожек, записанных на диск. Например:

- 1: MAIN: основной звуковой сигнал аудиодорожки 1.
 - 1: SUB: дополнительный звуковой сигнал аудиодорожки 1.
 - 1: MAIN+SUB: основной и дополнительный звуковой сигнал аудиодорожки 1.
 - 2: MAIN*: основной звуковой сигнал аудиодорожки 2.
 - 2: SUB*: дополнительный звуковой сигнал аудиодорожки 2.
 - 2: MAIN+SUB*: основной и дополнительный звуковой сигнал аудиодорожки 2.
- * Эти пункты не появляются, если на воспроизводимом диске записан только поток аудиоданных.

Продолжение 

При воспроизведении видеофайла DivX:

Параметры аудио формата отличаются в зависимости от видеофайлов DivX.

При воспроизведении дисков VIDEO CD, AUDIO CD или аудиодорожек MP3:

- STEREO: стандартный стереозвук.
- 1/L: звук левого канала (монофонический).
- 2/R: звук правого канала (монофонический).

При воспроизведении диска SUPER VCD:

- 1: STEREO: стереофонический звуковой сигнал аудиодорожки 1.
- 1: 1/L: звуковой сигнал левого канала аудиодорожки 1 (монофонический).
- 1: 2/R: звуковой сигнал правого канала аудиодорожки 1 (монофонический).
- 2: STEREO: стереофонический звуковой сигнал аудиодорожки 2.
- 2: 1/L: звуковой сигнал левого канала аудиодорожки 2 (монофонический).
- 2: 2/R: звуковой сигнал правого канала аудиодорожки 2 (монофонический).

Воспроизведение диска VIDEO CD с функцией PBC (Версия 2.0) — воспроизведение PBC

(только VIDEO CD)

Вы можете использовать меню PBC (Playback Control – управление воспроизведением) на экране Вашего телевизора для наслаждения интерактивным программным обеспечением диска. Формат и структура меню может отличаться в зависимости от особенностей диска.

1 Нажмите кнопку \triangleright **18** (или кнопку DVD \blacktriangleright **17**) на аппарате) для начала воспроизведения VIDEO CD с функциями PBC (Версия 2.0).

На телевизионном экране появляется меню PBC. В зависимости от диска VIDEO CD меню может не появляться.


2 Нажимайте кнопки с цифрами **35** для выбора номера пункта, который Вам нужен.

3 Нажмите кнопку ENTER **32**.
В зависимости от диска VIDEO CD может появиться индикация “Press ENTER” в качестве индикации “Press SELECT” в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к диску. В этом случае нажмите кнопку \triangleright **18** (или кнопку DVD \blacktriangleright **17**) на аппарате).

4 Продолжайте воспроизведение в соответствии с инструкциями в меню.

Обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой вместе с диском VIDEO CD, так как процедура управления может отличаться в зависимости от VIDEO CD.








Для возврата к предыдущему меню

Нажмите кнопку  RETURN **31**.

Примечание




Воспроизведение PBC отменяется, когда активизировано произвольное воспроизведение, программное воспроизведение или повторное воспроизведение.

Для отмены воспроизведения с функциями PBC


- 1 Нажимайте повторно кнопку  или  **9** или нажмите цифровые кнопки **35**, чтобы выбрать дорожку, когда воспроизведение остановлено.
- 2 Нажмите кнопку  **18** (или кнопку DVD  **17** на аппарате) или кнопку ENTER **32**.
Воспроизведение начнется с выбранной дорожки. Неподвижные изображения, такие как экраны меню, не будут показаны. Чтобы вернуться к воспроизведению PBC, дважды нажмите кнопку  **18**, а затем нажмите кнопку  **18** (или кнопку DVD  **17** на аппарате).

Возобновление воспроизведения с точки, где Вы остановили диск — Возобновление воспроизведения




Данная система запоминает точку, в которой Вы остановили воспроизведение диска, чтобы Вы могли возобновить воспроизведение с этой точки. Функция возобновления воспроизведения не отключается, если вы отключаете систему, за исключением аудиодорожек MP3, файлов изображений JPEG и видеофайлов DivX.

- 1 Во время воспроизведения диска нажмите кнопку  **18** для остановки воспроизведения. На дисплее появится индикация “Resume”.
Если не появится индикация “Resume”, возобновление воспроизведения будет недоступно.
- 2 Нажмите кнопку  **18** (или кнопку DVD  **17** на аппарате). Система начинает воспроизведение с точки, в которой Вы остановили воспроизведение диска в пункте 1.

Примечания

- Вы не можете выполнять возобновление воспроизведения во время произвольного воспроизведения или программного воспроизведения.
- Эта функция может работать неправильно с некоторыми дисками.
- Возобновление воспроизведения отменяется, когда
 - Вы нажимаете кнопку  **18**, когда диск остановлен.
 - Вы извлекаете диск.
 - Вы изменяете функционирование.
 - Вы изменяете установки в меню установок.
- В зависимости от того, на каком месте Вы остановили диск, система может не возобновить воспроизведение в точности с того же самого места.
- Если опция “MULTI-DISC RESUME” установлена в положение “ON”, возобновление воспроизведения не отменяется для дисков DVD VIDEO и VIDEO CD, когда Вы извлекаете диск или переключаете функционирование.

К Вашему сведению

Для воспроизведения с начала диска нажмите дважды кнопку  **18**, а затем нажмите кнопку  **18** (или кнопку DVD  **17** на аппарате).

Продолжение 

Возобновление воспроизведения диска, который был остановлен — Многодисковое возобновление

(Только диски DVD VIDEO и VIDEO CD)

Эта система может сохранять точку, в которой Вы остановили воспроизведение диска, максимально для 40 дисков и возобновлять воспроизведение, когда Вы вставляете этот же диск еще раз. Если Вы сохраняете точку возобновления воспроизведения для 41-го диска, точка возобновления воспроизведения для первого диска будет удалена.

Для активизации данной функции выберите в пункте “MULTI-DISC RESUME” в установках “CUSTOM SETUP” опцию “ON” (стр. 59).

Примечание

Если для пункта “MULTI-DISC RESUME” в установках “CUSTOM SETUP” будет выбрана опция “ON” и Вы будете воспроизводить записанный диск, как, например, DVD-R, система может воспроизводить другой записанный диск с той же самой точки возобновления. Для начала воспроизведения с начала диска нажмите дважды кнопку **■** [18], а затем нажмите кнопку **▷** [18] (или кнопку DVD **▶** [17] на аппарате).

Использование режима воспроизведения

Создание Вашей собственной программы

— Программное воспроизведение

VIDEO CD **C D**

Вы можете создать программу максимально из 99 шагов в той последовательности, в которой Вы хотите, чтобы они воспроизводились.

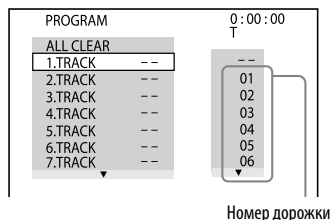
1 Нажмите кнопку **☺** DISPLAY [28].

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** [32] для выбора пункта **PROGRAM**, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

На экране телевизора появляются опции для пункта “PROGRAM”.

3 Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** [32] для выбора индикации “SET→”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].



4 Нажмите кнопку \rightarrow $\boxed{32}$.

Курсор перемещается к списку дорожек "Т" (в этом случае, "01").

PROGRAM	0:00:00
ALL CLEAR	--
1:TRACK --	01
2:TRACK --	02
3:TRACK --	03
4:TRACK --	04
5:TRACK --	05
6:TRACK --	06
7:TRACK --	--

Для изменения запрограммированного шага:

Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow $\boxed{32}$ для выбора номера запрограммированного шага, который Вы хотите изменить. Затем нажмите кнопку \rightarrow $\boxed{32}$.

Для удаления запрограммированного шага:

Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow $\boxed{32}$ для выбора номера запрограммированного шага, который Вы хотите изменить. Затем нажмите кнопку CLEAR $\boxed{34}$.

Для удаления всех запрограммированных шагов из запрограммированного списка:

Нажмите кнопку \uparrow $\boxed{32}$, чтобы выбрать опцию "ALL CLEAR". Затем нажмите кнопку ENTER $\boxed{32}$.

5 Выберите дорожку, которую Вы хотите запрограммировать.

Например, выберите дорожку с индикацией "02".

Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow $\boxed{32}$ для выбора пункта "02" в столбце ниже "Т", а затем нажмите кнопку ENTER $\boxed{32}$.

Выбранная дорожка

PROGRAM	0:15:30
ALL CLEAR	--
1:TRACK --	01
2:TRACK --	02
3:TRACK --	03
4:TRACK --	04
5:TRACK --	05
6:TRACK --	06
7:TRACK --	--

Общее время воспроизведения запрограммированных дорожек

6 Для программирования других дорожек повторите действия пунктов с 4 по 5.

7 Нажмите кнопку \triangleright $\boxed{18}$ (или кнопку DVD \blacktriangleright $\boxed{17}$ на аппарате).

Програмное воспроизведение начинается.

Когда программное воспроизведение заканчивается, Вы можете заново запустить ту же самую программу, нажав кнопку \triangleright $\boxed{18}$ (или кнопку DVD \blacktriangleright $\boxed{17}$ на аппарате).

Продолжение \Rightarrow

Для отмены программного воспроизведения

Нажмите кнопку CLEAR [34] или выберите индикацию "OFF" в пункте 3. Для воспроизведения той же программы выберите индикацию "ON" в пункте 3 и нажмите кнопку ENTER [32].

Для выключения управляющего меню

Нажимайте повторно кнопку [28] DISPLAY [28] до тех пор, пока с экрана телевизора не исчезнет управляющее меню.

Примечания

- Когда активизирован режим программного воспроизведения, установка "REPEAT" автоматически переключается в положение "ON", если текущей установкой является "DISC" или "TRACK".
- Вы не можете осуществить программное воспроизведение дисков VIDEO CD во время воспроизведения PBC.

К Вашему сведению

Программное воспроизведение отменяется, и запрограммированный список очищается, когда

- Вы извлекаете диск.
- Вы отключаете систему.
- Вы изменяете функционирование.

Воспроизведение в произвольном порядке


—Произвольное воспроизведение

VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD

Вы можете воспроизводить дорожки на текущем диске в произвольном порядке. Каждый раз, когда Вы осуществляете произвольное воспроизведение, порядок воспроизведения может отличаться.

1 Во время воспроизведения нажмите кнопку [28] DISPLAY [28].

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора пункта  (SHUFFLE), а затем нажмите кнопку ENTER [32].

На экране телевизора появятся опции для параметра "SHUFFLE".

3 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора нужной Вам установки.

При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD:

- TRACK: Все дорожки на диске воспроизводятся в произвольном порядке.

Когда активизировано программное воспроизведение:


- ON: все дорожки запрограммированного списка воспроизводятся в произвольном порядке.

При воспроизведении диска DATA CD/DVD (за исключением видеофайлов DivX):



- ON: Все аудиодорожки MP3 в выбранном альбоме на диске воспроизводятся в произвольном порядке. Если альбом не выбран, воспроизводится первый альбом в произвольном порядке.

4 Нажмите кнопку ENTER .

Начнется произвольное воспроизведение.

Для отмены произвольного воспроизведения нажмите кнопку CLEAR  или выберите опцию “OFF” в пункте 3.

Для выключения управляющего меню

Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY  до тех пор, пока с экрана телевизора не исчезнет управляющее меню.

Примечания

- Произвольное воспроизведение отменяется, когда
 - Вы извлекаете диск.
 - Вы отключаете систему.
 - Вы изменяете функционирование.
 - Вы выполняете поиск дорожки/индекса.
- Вы не можете осуществить произвольное воспроизведение дисков VIDEO CD во время воспроизведения PBC.
- Для аудиодорожек MP3 та же самая песня может воспроизводиться повторно.

Повторное воспроизведение

— Повторное воспроизведение



Вы можете повторно воспроизводить все заголовки, дорожки, файлы или отдельный заголовок, раздел, дорожку или файл на диске. Вы можете одновременно выбрать произвольное и программное воспроизведение.

1 Во время воспроизведения нажмите кнопку DISPLAY .

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку или для выбора пункта (REPEAT), а затем нажмите кнопку ENTER .

На экране телевизора появятся опции для параметра “REPEAT”.

3 Нажимайте повторно кнопку или для выбора нужной Вам установки.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

При воспроизведении диска DVD VIDEO или DVD-R/DVD-RW в режиме VR:

- OFF: не выполняет повторное воспроизведение.
- DISC: повторяет все заголовки на диске.
- TITLE: повторяет текущий заголовок.
- CHAPTER: повторяет текущий раздел.

Продолжение 

При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD:

- **OFF**: не выполняет повторное воспроизведение.
- **DISC**: повторяет все дорожки на диске.
- **TRACK**: повторяет текущую дорожку.

При воспроизведении диска DATA CD или DATA DVD:

- **OFF**: не выполняет повторное воспроизведение.
- **DISC**: повторяет все альбомы на диске.
- **ALBUM**: повторяет текущий альбом.
- **TRACK**¹⁾: повторяет текущую дорожку.
- **FILE**²⁾: повторяет текущий файл.

¹⁾ Только аудиодорожки MP3.

²⁾ Только видеофайлы DivX.

Когда активизирован режим программного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке:

- **OFF**: не выполняет повторное воспроизведение.
- **ON**: повторяет программное воспроизведение или воспроизведение в произвольном порядке.

4 Нажмите кнопку ENTER **32**.

Начинается повторное воспроизведение.

Для отмены повторного воспроизведения нажмите кнопку **CLEAR 34** или выберите опцию “OFF” в пункте 3.

Для выключения управляющего меню

Нажимайте повторно кнопку **DISPLAY 28** до тех пор, пока с экрана телевизора не исчезнет управляющее меню.

Примечания

- Вы также можете изменить установку повторного воспроизведения, повторно нажимая кнопку **REPEAT/FM MODE 22**.
- На дисплее высвечивается индикация “REP”, когда режим повторного воспроизведения устанавливается в положение “DISC”, “ALBUM” или “ON”.
- На дисплее высвечивается индикация “REP1”, когда режим повторного воспроизведения устанавливается в положение “TITLE”, “CHAPTER”, “TRACK” или “FILE”.
- В зависимости от диска DVD VIDEO, Вы не можете выполнять повторное воспроизведение.
- Вы не можете выполнять повторное воспроизведение во время воспроизведения дисков VIDEO CD с функцией PBC.
- При воспроизведении диска DATA CD/DVD, который содержит аудиодорожки MP3 и файлы изображений JPEG, звучание не будет совпадать с изображением, если их время воспроизведения отличается.
- Вы не можете выбрать положение “TRACK”, если опция “MODE (MP3, JPEG)” установлена в положение “IMAGE (JPEG)” (стр. 46).
- Повторное воспроизведение будет отменено, если:
 - Вы извлекаете диск.
 - Вы отключаете систему.
 - Вы изменяете функционирование.

Поиск/выбор диска

Воспроизведение DVD VIDEO с помощью меню

DVD-V

Некоторые диски DVD VIDEO имеют меню для того, чтобы помочь Вам наслаждаться дисками DVD VIDEO. Вы можете воспроизводить диски DVD VIDEO путем использования данных меню на экране телевизора.

Использование DVD TOP MENU

DVD VIDEO содержит множество разделов изображений или музыкальных композиций, которые называются “заголовками”. При воспроизведении диска DVD VIDEO, который содержит несколько заголовков, Вы можете выбрать нужный заголовок с помощью кнопки DVD TOP MENU [33].

Использование DVD MENU

Некоторые диски DVD VIDEO позволяют Вам выбирать содержимое диска с помощью меню. При воспроизведении дисков DVD VIDEO Вы можете выбирать такие опции, как язык субтитров или язык звукового сопровождения с помощью кнопки DVD/USB/TUNER MENU [26].

- 1 Нажмите кнопку DVD TOP MENU [33] или DVD/USB/TUNER MENU [26].

На телевизионном экране появляется меню. Содержание меню отличается в зависимости от диска.

- 2 Нажимайте кнопки $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ [32] или цифровые кнопки [35] для выбора заголовка или пункта, который Вы хотите воспроизвести.
- 3 Нажмите кнопку ENTER [32].

Выбор функции “ORIGINAL” или “PLAY LIST” на диске DVD-R/-RW в режиме VR

DVD-VR

Эта функция доступна только для дисков DVD-R/-RW в режиме VR с созданным списком воспроизведения.

- 1 Нажмите кнопку \square DISPLAY [28], когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.

- 2** Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** **[32]** для выбора пункта **[]** (ORIGINAL/PLAY LIST), а затем нажмите кнопку **ENTER** **[32]**.

На экране телевизора появляются опции для пункта "ORIGINAL/PLAY LIST".

- 3** Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** **[32]** для выбора нужной Вам установки.

- **PLAY LIST**: воспроизведение в соответствии со списком воспроизведения, созданным на диске.
- **ORIGINAL**: воспроизведение в соответствии с записанной первоначально последовательностью.

- 4** Нажмите кнопку **ENTER** **[32]**.

Использование экранной индикации для поиска заголовка/раздела/эпизода/дорожки/индекса/альбома/файла



Вы можете выполнять поиск по различной информации, записанной на диске, например, по заголовку, дорожке или альбому. Каждому пункту на диске присваивается уникальный номер, и Вы можете выбрать нужный Вам пронумерованный пункт из управляющего меню. Вы также можете выполнить поиск отдельной точки с помощью временного кода (поиск по времени) (Только диски DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR).

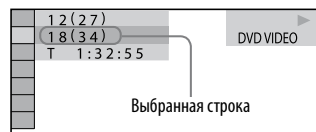
- 1** Нажмите кнопку **[]** **DISPLAY** **[28]**. (При воспроизведении диска DATA CD/DVD с файлами изображения JPEG, нажмите дважды кнопку **[]** **DISPLAY** **[28]**.)

На экране телевизора появляется управляющее меню.

- 2** Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** **[32]** для выбора пункта поиска.

Например: При выборе пункта **[]** (CHAPTER)


Выбрана индикация " ** (**)" (** относится к числу). Число в скобках указывает общее количество заголовков, разделов, дорожек, индексов, эпизодов, альбомов или файлов.





- 3** Нажмите кнопку **ENTER** **[32]**.

Индикация " ** (**)" изменяется на " - - (**)".



- 4** Нажимайте повторно кнопку **↑** или **↓** **[32]** или нажмите цифровые кнопки **[35]**, чтобы выбрать заголовок, дорожку, альбом и т.п. или номер файла. Если Вы допустили ошибку, нажмите кнопку **CLEAR** **[34]** для отмены числа.

- 5** Нажмите кнопку ENTER .
Система начинает воспроизведение с выбранного заголовка, дорожки, альбома и т.п.

Для выключения управляющего меню







Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY  до тех пор, пока не исчезнет управляющее меню.



К Вашему сведению

Когда дисплей меню управления отключен, Вы можете выполнять поиск раздела (DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR) или дорожки (AUDIO CD и VIDEO CD) или файла (видеофайлы DivX на дисках DATA CD/DVD) с помощью нажатия цифровых кнопок  и кнопки ENTER .


Для поиска отдельной точки с использованием временного кода — Поиск по времени

(Только DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR)

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY .
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта  (TIME/TEXT).
Выбрана индикация “Т **:*.***” (истекшее время воспроизведения текущего заголовка).
- 3 Нажмите кнопку ENTER .
Индикация “Т **:*.***” изменяется на “Т--:--:--”.

- 4** Введите временной код с помощью цифровых кнопок , а затем нажмите кнопку ENTER .

Например, для нахождения эпизода в 2 часах, 10 минутах и 20 секундах от начала, введите индикацию “2:10:20”.

Если Вы допустили ошибку, нажмите кнопку CLEAR  для отмены числа.

Примечание


В зависимости от диска Вы не можете осуществлять поиск по времени.

Поиск по эпизоду

— Наведение на изображение

 DVD-V

 VIDEO CD

- 1 Нажимайте повторно кнопку PICTURE NAVI  для выбора формата VIEWER, в котором Вы хотите выполнять поиск.
 - CHAPTER VIEWER (DVD VIDEO)
 - TITLE VIEWER (DVD VIDEO)
 - TRACK VIEWER (VIDEO CD или Super VCD)

2 Нажмите кнопку ENTER [32].

Появляется первый эпизод первых 9 разделов, заголовков или дорожек. Если имеется свыше 9 разделов, заголовков или дорожек, в правой нижней части экрана появляется индикация “▼”.

1	2	3	▼
4	5	6	
7	8	9	

3 Нажмите кнопку $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ [32] для выбора раздела, заголовка или дорожки, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Система начинает воспроизведение с выбранного эпизода.

Для отмены поиска

Нажмите кнопку \hookrightarrow RETURN [31] или \square DISPLAY [28].

Примечание

В зависимости от диска Вы, возможно, не сможете выбрать некоторые пункты.

К Вашему сведению

Для отображения оставшихся разделов, заголовков или дорожек выберите эпизод в нижней строке и нажмите кнопку \downarrow [32]. Для возвращения к предыдущему эпизоду выберите эпизод в верхней строке и нажмите кнопку \uparrow [32].

Воспроизведение дисков MP3/JPEG

DATA CD DATA DVD

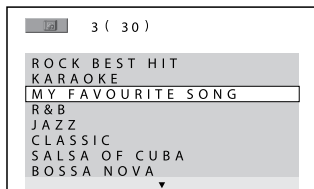
Примечания

- В зависимости от программного обеспечения, используемого для создания диска DATA CD или DATA DVD, порядок воспроизведения может отличаться.
- Система может воспроизводить до 200 альбомов, включая альбомы, которые не содержат аудиодорожки MP3 и файлы изображений JPEG. Система не будет воспроизводить никаких альбомов после 200-го альбома.
- Максимальное количество аудиодорожек MP3 или файлов изображений JPEG в альбоме, которые могут быть распознаны системой:
 - 600, когда пункт “MODE (MP3, JPEG)” установлен в положение “AUDIO (MP3)” или “IMAGE (JPEG)”.
 - 300, когда пункт “MODE (MP3, JPEG)” установлен в положение “AUTO”.
- Система может воспроизводить аудиодорожки MP3 и файлы изображений JPEG. Система будет воспроизводить любые данные с расширением “.MP3”, “.JPG” или “.JPEG” даже если они не представляют собой данные в формате MP3 или JPEG. При воспроизведении этих данных может издаваться громкий шум, который может повредить Вашу акустическую систему.

- В зависимости от программного обеспечения кодирования/записи записывающего устройства или носителя записи, используемых для записи аудиодорожек MP3, Вы можете столкнуться с такими проблемами, как, например, невозможность воспроизведения, задержка звука и помехи.
- Для следующих дисков/ситуаций время, требующееся до начала воспроизведения, может увеличиться:
 - диск, на котором записана сложная структура папок.
 - диск, записанный в мультисессионном режиме.
 - диск, к которому были добавлены данные (диск, не прошедший окончательную обработку).
 - когда только что были воспроизведены дорожки или файлы из другого альбома.
- Невозможно воспроизводить на системе некоторые диски CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/+RW в зависимости от формата файлов.
- При воспроизведении дисков DATA CD или DATA DVD, содержащих и аудиодорожки MP3, и файлы изображений JPEG, выберите опцию "MODE (MP3, JPEG)" из меню управления после завершения считывания оглавления диска. Если Вы хотите воспроизвести
 - и аудиодорожки MP3, и файлы изображений JPEG, установите опцию "MODE (MP3, JPEG)" в положение "AUTO".
 - только аудиодорожки MP3, установите опцию "MODE (MP3, JPEG)" в положение "AUDIO (MP3)".
 - только файлы изображений JPEG, установите опцию "MODE (MP3, JPEG)" в положение "IMAGE (JPEG)".
- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной только до 8 папок.

Выбор аудиодорожки MP3 или альбома

- 1 Вставьте диск в слот для дисков [6]. Система начинает воспроизведение первого альбома.
- 2 Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26]. На экране телевизора появится список альбомов.



- 3 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32], чтобы выбрать альбом.

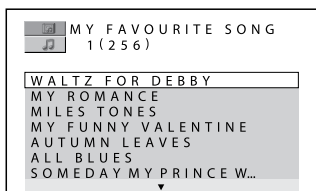
Воспроизведение альбома:

Нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате). Система начинает воспроизведение с первой дорожки выбранного альбома. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■ [18].

Продолжение ⇨

Воспроизведение дорожки:

- 1 Нажмите кнопку ENTER [32].
Появляется список аудиодорожек MP3 выбранного альбома.



- 2 Нажимайте повторно кнопки ↑ или ↓ [32] для выбора нужной Вам аудиодорожки MP3, а затем нажмите кнопку ENTER [32]. Система начинает воспроизведение с выбранной аудиодорожки MP3. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■ [18].

Для отображения следующей или предыдущей страницы списка дорожек или списка альбомов

Когда отображается список дорожек или список альбомов, нажимайте повторно кнопку ← или → [32].

Для воспроизведения следующего альбома аудиодорожек MP3

Вы можете выбрать следующий альбом, повторно нажимая кнопку ►► [9] до последней дорожки текущего альбома, а затем один раз нажмите кнопку ►► [9]. Выбрана первая дорожка следующего альбома. Однако, Вы не можете выбрать предыдущий альбом, повторно нажимая кнопку ◀◀ [9]. Для выбора предыдущего альбома выберите альбом из списка альбомов.

Для возвращения к списку альбомов, когда отображается список дорожек

Нажмите кнопку ↶ RETURN [31].

Для включения или выключения списка альбомов или списка дорожек

Нажимайте повторно кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26].


Выбор файла изображений JPEG или альбома

- 1 Вставьте диск в слот для дисков [6]. Система начинает воспроизведение первого альбома.
- 2 Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26]. На экране телевизора появится список альбомов.
- 3 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32], чтобы выбрать альбом.

Воспроизведение альбома:












Нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате). Система начинает демонстрацию слайдов с первого файла изображений выбранного альбома. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■ [18].

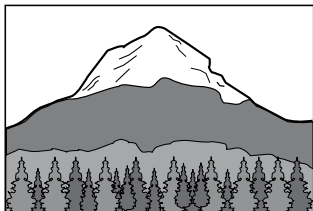
Воспроизведение файла изображений:

- 1 Нажмите кнопку PICTURE NAVI  21.
Отображается уменьшенное изображение для 16 файлов изображений JPEG в выбранном альбоме.




1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

Если в выбранном альбоме имеется свыше 16 файлов изображений, справа появляется полоса прокрутки.




- 2 Нажмите кнопку      32 для выбора изображения, которое Вы хотите просмотреть, а затем нажмите кнопку   18 (или кнопку DVD   17 на аппарате). Демонстрация слайдов начинается с выбранного файла изображений. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку   18.









Для отображения следующей или предыдущей страницы списка альбомов

Когда отображается список альбомов, нажимайте повторно кнопку  или   32.

Для отображения следующего или предыдущего файла изображений JPEG

Во время демонстрации слайдов нажимайте повторно кнопку  или   32.



Для воспроизведения следующего альбома файлов изображений JPEG

Вы можете выбрать следующий альбом, повторно нажимая кнопку   32 до последнего файла текущего альбома, а затем один раз нажмите кнопку   32. Выбран первый файл следующего альбома. Однако, Вы не можете выбрать предыдущий альбом, повторно нажимая кнопку   32. Для выбора предыдущего альбома выберите альбом из списка альбомов.

Для включения или выключения отображения списка альбомов





Нажимайте повторно кнопку DVD/USB/TUNER MENU  26.

Для поворота файла изображений JPEG

Когда на экране телевизора отображается файл изображений JPEG, Вы можете поворачивать изображение на 90 градусов. Во время просмотра изображения нажимайте повторно кнопку  или  **32**.

Нажмите кнопку CLEAR **34** для возвращения к первоначальному виду.

Примечания


- Кнопка PICTURE NAVI **21** не работает, когда опция “MODE (MP3, JPEG)” установлена в положение “AUDIO (MP3)”.
- Когда Вы нажимаете кнопку  или  **32** для выбора следующего или предыдущего изображения, изображение вернется к первоначальному виду, даже если Вы ранее повернули изображение.
- Демонстрация слайдов останавливается при нажатии на кнопку  или  **32**.


Воспроизведение аудиодорожек MP3 и файлов изображений JPEG в виде демонстрации слайдов со звуком




DATA CD **DATA DVD**

Вы можете выполнить демонстрацию слайдов со звуком, поместив сначала файлы изображений JPEG и аудиодорожки MP3 в один альбом на диске DATA CD/DVD.

- 1** Вставьте диск в слот для дисков **6**. Система начинает воспроизведения первого альбома.

- 2** Нажмите кнопку  **18** для остановки воспроизведения.



- 3** Нажмите кнопку  DISPLAY **28**. На экране телевизора появляется управляющее меню.

- 4** Нажимайте повторно кнопку  или  **32** для выбора пункта  (MODE (MP3, JPEG)), а затем нажмите кнопку ENTER **32**.

На экране телевизора появятся опции для параметра “MODE (MP3, JPEG)”.







Установки по умолчанию подчеркнуты.


- **AUTO**: Воспроизводятся и файлы изображений JPEG, и аудиодорожки MP3 из одного альбома в виде демонстрации слайдов со звуком.
- **AUDIO (MP3)**: Непрерывно воспроизводит аудиодорожки MP3.
- **IMAGE (JPEG)**: Воспроизводит файлы изображений JPEG в виде слайд-шоу.

- 5** Нажимайте повторно кнопку  или  **32** для выбора опции “AUTO”, а затем нажмите кнопку ENTER **32**.

- 6** Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU **26**.

На экране телевизора появится список альбомов.

7 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужного Вам альбома, а затем нажмите кнопку   (или кнопку DVD   на аппарате).

Демонстрация слайдов со звуком начинается с выбранного альбома. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку .

Для включения или выключения отображения списка альбомов

Нажимайте повторно кнопку DVD/USB/TUNER MENU .

Для отмены демонстрации слайдов со звуком










Выберите установку “AUDIO (MP3)” или установку “IMAGE (JPEG)” при выполнении действий пункта 4.

Примечания

- В некоторых случаях Вы не можете изменить установку “MODE (MP3, JPEG)”, когда пункт “MODE (MP3, JPEG)” установлен в положение
 - “IMAGE (JPEG)”, и выбранный диск содержит только аудиодорожки MP3.
 - “AUDIO (MP3)”, и выбранный диск содержит только файлы изображений JPEG.
- Если на диске нет аудиодорожек MP3, на экране телевизора появляется индикация “No audio data”, и диск невозможно воспроизвести.
- Если на диске нет файлов изображений JPEG, на экране телевизора появляется индикация “No image data”, и диск невозможно воспроизвести.
- Если Вы одновременно воспроизводите аудиодорожки MP3 и файлы изображений JPEG с данными большого размера, звук может пропускаться.

Определение скорости демонстрации слайдов

(Только файлы изображений JPEG)

- 1 Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY  до тех пор, пока на экране телевизора не появится управляющее меню для файлов изображений JPEG.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта  (INTERVAL), а затем нажмите кнопку ENTER . На экране телевизора появятся опции для параметра “INTERVAL”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужного Вам интервала перехода. Установки по умолчанию подчеркнуты.
 - **NORMAL**: Устанавливает длительность приблизительно от 6 до 9 секунд (Изображения с размером 4000000 пикселей или более увеличат длительность).
 - **FAST**: Устанавливает длительность меньше, чем NORMAL.
 - **SLOW 1**: Устанавливает длительность больше, чем NORMAL.
 - **SLOW 2**: Устанавливает длительность больше, чем SLOW 1.
- 4 Нажмите кнопку ENTER . Выбранная установка применяется.







Примечание

Для отображения некоторых файлов изображений JPEG (особенно файлов изображений JPEG в прогрессивном формате или файлов изображения JPEG размером 3000000 пикселей или больше) может потребоваться больше времени, чем для других, что приведет к тому, что переходы будут больше, чем выбранная Вами опция.

Продолжение 

Выбор эффекта перехода для файлов изображений при демонстрации слайдов

(Только файлы изображений JPEG)

- 1 Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY **[28]** до тех пор, пока на экране телевизора не появится управляющее меню для файлов изображений JPEG.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  **[32]** для выбора пункта  (EFFECT), а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.
На экране телевизора появятся опции для параметра "EFFECT".
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  **[32]** для выбора нужной Вам установки.
Установки по умолчанию подчеркнуты.
 - **MODE 1:** Изображение разворачивается на экране сверху вниз.
 - **MODE 2:** Изображение разворачивается на экране слева направо.
 - **MODE 3:** Изображение будет растягиваться с центра экрана.
 - **MODE 4:** Изображения будут появляться на экране с произвольно чередующимися эффектами.
 - **MODE 5:** Следующее изображение выскальзывает по предыдущему изображению.
 - **OFF:** Выключит данную функцию.
- 4 Нажмите кнопку ENTER **[32]**.
Выбранная установка применяется.

Просмотр видеофайлов DivX®

DATA CD DATA DVD

Относительно видеофайлов DivX

DivX® – это технология сжатия видеофайлов, разработанная компанией DivX, Inc. Данное изделие является официально сертифицированным изделием DivX®. Данная система может воспроизводить файлы, имеющие расширение ".AVI" или ".DIVX", содержащие данные в формате DivX.

Примечания

- Система может не воспроизвести файл DivX, если он был создан путем объединения двух или более файлов DivX.
- Система не может воспроизвести файл DivX с размером кадра, превышающим 720 (ширина) × 576 (высота)/2 Гб.
- В зависимости от файла DivX изображение может быть нечетким или возможен пропуск звука.
- Система не может воспроизвести некоторые файлы DivX длительностью более 3 часов.

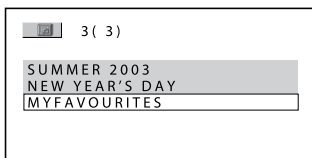
Воспроизведение альбома видеофайлов DivX или видеофайла DivX

- 1 Вставьте диск DATA CD/DVD с видеофайлами DivX в слот для дисков [6].

Система начинает воспроизведения первого альбома.

- 2 Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26].

На экране телевизора появится список альбомов.



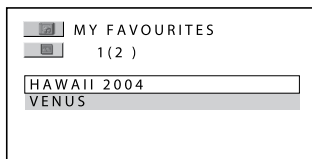
- 3 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32], чтобы выбрать альбом.

Воспроизведение альбома:

Нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате). Система начнет воспроизведение первого видеофайла DivX в выбранном альбоме. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■ [18].

Воспроизведение видеофайла DivX:

- 1 Нажмите кнопку ENTER [32]. Появится список видеофайлов DivX в выбранном альбоме.



- 2 Нажимайте кнопку ↑ or ↓ [32] повторно для выбора видеофайла DivX, который Вы хотите воспроизвести, и нажмите кнопку ENTER [32]. Система начинает воспроизведение выбранных видеофайлов DivX. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■ [18].


Для отображения следующей или предыдущей страницы списка файлов или альбомов

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ [32] повторно во время отображения списка файлов или альбомов.

Для воспроизведения следующего альбома видеофайлов DivX

Вы можете выбрать следующий альбом, повторно нажимая кнопку ►► [9] до последнего файла текущего альбома, а затем один раз нажмите кнопку ►► [9]. Выбран первый файл следующего альбома. Однако, Вы не можете выбрать предыдущий альбом, повторно нажимая кнопку ◀◀ [9]. Для выбора предыдущего альбома выберите альбом из списка альбомов.


Для возврата к списку альбомов при отображении списка файлов

Нажмите кнопку  RETURN [32](#).

Для включения или выключения списка альбомов

Нажимайте повторно кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26](#).

Примечания

- В зависимости от файла DivX изображение может приостанавливаться или быть нечетким. В таком случае рекомендуется создать файл с более низкой скоростью передачи данных. Если звук по-прежнему будет искаженным, рекомендуется использовать аудиоформат MP3. Однако имейте в виду, что эта система не поддерживает формат WMA (Windows Media Audio).
- В связи с технологией сжатия, используемой в видеофайлах DivX, после нажатия кнопки  [18](#) до появления изображения может пройти некоторое время.
- В зависимости от видеофайла DivX звук может не совпадать с изображением на экране.

К Вашему сведению

В случае установки числа просмотров Вы можете воспроизвести видеофайлы DivX столько раз, сколько установлено этим числом. Учитываются следующие события:

- Когда система выключена.
- При воспроизведении другого видеофайла DivX.


Регулировка задержки между изображением и звуком

— A/V SYNC




DVD-V **DVD-VR** **VIDEO CD** **DATA CD** **DATA DVD**

Если звук не синхронизирован с изображением на экране, Вы можете отрегулировать задержку между изображением и звуком.



Функция A/V SYNC не работает для аудиодорожек MP3 и файлов изображений JPEG на дисках DATA CD/DVD.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY [28](#), когда воспроизведение остановлено.

На экране телевизора появляется управляющее меню.

- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  [32](#) для выбора пункта  (A/V SYNC), а затем нажмите кнопку ENTER [32](#).

На экране телевизора появятся опции для параметра “A/V SYNC”.

- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  [32](#) для выбора нужной Вам установки.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

- OFF: Регулировка не выполняется.
- ON: Выполняется регулировка различия между изображением и звуком.

- 4 Нажмите кнопку ENTER [32](#).

Примечание

В зависимости от входного канала данная функция может оказаться неэффективной.

Ограничение воспроизведения диска

— CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL

DVD-V VIDEO CD C D

Вы можете установить 2 типа ограничений воспроизведения для нужного Вам диска.

Обычный контроль со стороны родителей

Вы можете установить ограничения воспроизведения таким образом, чтобы система не могла воспроизводить неподходящие диски.

Контроль со стороны родителей








Вы можете ограничить воспроизведение некоторых DVD VIDEO в соответствии с заранее определенным цензом, таким как возраст пользователей. При воспроизведении ограниченного эпизода этот эпизод обрезается или заменяется другим предварительно установленным эпизодом.

Тот же самый пароль используется для обеих установок как обычного контроля со стороны родителей, так и контроля со стороны родителей.

Предотвращение воспроизведения определенного диска

— CUSTOM PARENTAL CONTROL

Вы можете установить одинаковый пароль обычного контроля со стороны родителей не более чем для 40 дисков. Когда вы установите 41-й диск, ограничение воспроизведения первого диска будет отменено.

- 1 Загрузите диск, на который Вы хотите установить ограничения воспроизведения.
Если диск воспроизводится, нажмите кнопку  [18] для остановки воспроизведения.
- 2 Нажмите кнопку  DISPLAY [28], когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  [32] для выбора пункта  (PARENTAL CONTROL), а затем нажмите кнопку ENTER [32].
На экране телевизора появятся опции для параметра "PARENTAL CONTROL".
- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  [32] для выбора опции "ON →", а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Продолжение 

Если Вы не ввели пароль:

Появится отображение для регистрации нового пароля.



Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32]. На экране телевизора появляется дисплей для подтверждения пароля.

Когда Вы уже зарегистрировали пароль:

На экране телевизора появляется дисплей для ввода пароля.

- 5** Введите или введите повторно Ваш 4-значный пароль при помощи цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32].

На экране телевизора появляется индикация “Custom parental control is set.”, и экран возвращается к управляющему меню.

Если Вы допустили ошибку при вводе пароля

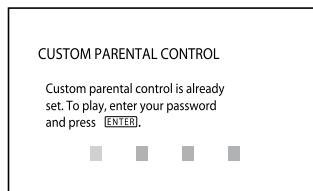
Нажимайте повторно кнопку ◀ [32] для удаления введенного Вами числа, а затем заново введите Ваш пароль.

Для выключения функции обычного контроля со стороны родителей

- 1 Следуйте действиям пунктов 1-3 раздела “Предотвращение воспроизведения определенного диска” (стр. 51).
- 2 Нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ для выбора индикации “OFF →”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].
- 3 Введите 4-цифровой пароль с помощью цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Для воспроизведения диска, для которого установлен обычный контроль со стороны родителей

- 1 Вставьте диск, для которого установлен обычный контроль со стороны родителей. Появится отображение опции “CUSTOM PARENTAL CONTROL”.



- 2 Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32]. Система готова к воспроизведению.

К Вашему сведению

Если Вы забыли свой пароль, введите 6-значное число "199703" при помощи цифровых кнопок [35], когда отображение опции "CUSTOM PARENTAL CONTROL" спросит Ваш пароль, а затем нажмите кнопку ENTER [32]. Отображение попросит Вас ввести новый 4-значный пароль.

Ограничение воспроизведения для детей

— PARENTAL CONTROL

(Только DVD VIDEO)

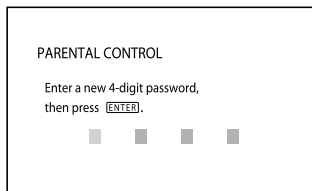
Вы можете ограничить воспроизведение некоторых дисков DVD VIDEO в соответствии с заранее определенным цензом, таким как возраст пользователей.

- 1 Нажмите кнопку [28] DISPLAY, когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора пункта [32] (PARENTAL CONTROL), а затем нажмите кнопку ENTER [32].
На экране телевизора появятся опции для параметра "PARENTAL CONTROL".

- 3 Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора "PLAYER →", а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Если Вы не ввели пароль:

Появится отображение для регистрации нового пароля.



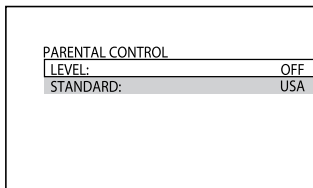
Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32]. На экране телевизора появляется дисплей для подтверждения пароля.

Когда Вы уже зарегистрировали пароль:

На экране телевизора появляется дисплей для ввода пароля.

- 4** Введите или введите повторно Ваш 4-значный пароль при помощи цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Появляется дисплей для установки уровня ограничения воспроизведения.



- 5** Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора опции “STANDARD”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

На экране телевизора появятся опции для параметра “STANDARD”.

- 6** Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора географической зоны в качестве уровня для ограничения воспроизведения, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Зона выбрана.

Когда Вы выбрали пункт “OTHERS →”, введите код региона для нужной Вам географической зоны в соответствии с разделом “Список кодов регионов для контроля со стороны родителей” (стр. 112), используя цифровые кнопки [35].

- 7** Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора опции “LEVEL”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

На экране телевизора появятся опции для параметра “LEVEL”.

- 8** Нажимайте повторно кнопку ↑ или ↓ [32] для выбора нужного Вам уровня, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Завершена установка контроля со стороны родителей.

Чем ниже значение, тем строже ограничение.

Для выключения функции контроля со стороны родителей установите опцию “LEVEL” в положение “OFF”.

Если Вы допустили ошибку при вводе пароля

Нажимайте повторно кнопку ← [32] для удаления введенного Вами числа, а затем заново введите Ваш пароль.

Для воспроизведения диска, для которого установлен обычный контроль со стороны родителей

- 1** Вставьте диск и нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате).

На экране телевизора появляется дисплей для ввода Вашего пароля.

- 2** Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок [35], а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Система начинает воспроизведение.

Примечания

- Индикации управляющего меню отобразят различные пункты в зависимости от типа диска.
- Если Вы воспроизводите DVD VIDEO, у которых нет функции контроля со стороны родителей, воспроизведение на данной системе не может быть ограничено.
- В зависимости от DVD VIDEO Вас могут попросить изменить уровень контроля со стороны родителей во время воспроизведения диска. В этом случае введите Ваш пароль, а затем измените уровень. Если отменен режим возобновления воспроизведения, уровень возвращается к исходному уровню.

К Вашему сведению

Если Вы забыли свой пароль, извлеките диск и повторите действия пунктов с 1 по 3 раздела "Ограничение воспроизведения для детей". Когда Вас попросят ввести Ваш пароль, введите "199703" при помощи цифровых кнопок **[35]**, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**. Отображение попросит Вас ввести новый 4-значный пароль. После того как Вы ввели новый 4-значный пароль, повторно вставьте диск и нажмите кнопку **[18]**. Когда появится дисплей для ввода Вашего пароля, введите Ваш новый пароль.

Изменение пароля

- 1 Нажмите кнопку **[28]** DISPLAY, когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку **[32]** для выбора пункта **[32]** (PARENTAL CONTROL), а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.
На экране телевизора появятся опции для параметра "PARENTAL CONTROL".

- 3 Нажимайте повторно кнопку **[32]** для выбора индикации "PASSWORD →", а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.

На экране телевизора появляется дисплей для ввода пароля.

- 4 Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок **[35]**, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.
- 5 Введите новый 4-значный пароль при помощи цифровых кнопок **[35]**, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.
- 6 Для подтверждения Вашего пароля, введите его повторно при помощи цифровых кнопок **[35]**, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.

Если Вы допустили ошибку при вводе пароля










Нажимайте повторно кнопку **[32]** для удаления введенного Вами числа, а затем заново введите Ваш пароль.




Использование меню настроек DVD

Используя меню настроек DVD, Вы можете выполнить различные регулировки таких параметров, как, например, изображение и звук.

Примечание

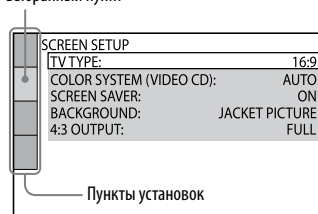
Установки воспроизведения, сохраненные на диске, имеют преимущество над установками меню установок DVD. Таким образом, некоторые установки меню настроек DVD могут не выполняться.




- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY , когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта  (SETUP), а затем нажмите кнопку ENTER .
На экране телевизора появятся опции для параметра "SETUP".
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора индикации "CUSTOM", а затем нажмите кнопку ENTER .
На экране телевизора появляется меню установок.

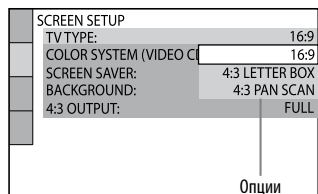
- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта настройки из отображаемого списка: "LANGUAGE SETUP", "SCREEN SETUP" или "CUSTOM SETUP". Затем нажмите кнопку ENTER .

Будет выбран пункт настройки.
Например: SCREEN SETUP

Выбранный пункт

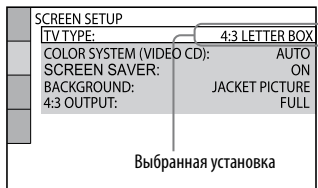


- 5 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужного Вам пункта, а затем нажмите кнопку ENTER .
На экране телевизора появятся опции для выбранных пунктов.
Например: TV TYPE



- 6** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** **[32]** для выбора нужной Вам установки, а затем нажмите кнопку **ENTER** **[32]**.

Установка выбрана, и настройка завершена.

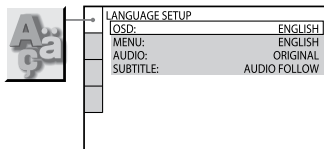


Список пунктов меню настроек DVD

Установки по умолчанию подчеркнуты.

Установка языка — LANGUAGE SETUP

Устанавливает различные языки для экранной индикации или звуковой дорожки.



OSD

(Экранная индикация) Переключает язык экранной индикации.

MENU*

(Только для дисков DVD VIDEO) Выберите язык для меню DVD.

AUDIO*

(Только для дисков DVD VIDEO) Переключает язык звуковой дорожки. При выборе установки "ORIGINAL" будет выбран язык, которому отдан приоритет на диске.

SUBTITLE*

(Только для дисков DVD VIDEO) Переключает язык субтитров. При выборе установки "AUDIO FOLLOW" язык субтитров будет изменен в соответствии с языком, который Вы выбрали для звуковой дорожки.

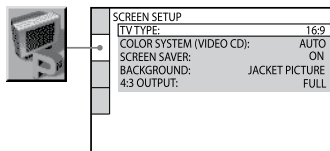
* При выборе в пунктах "MENU", "SUBTITLE" или "AUDIO" языка, который не записан на диск DVD VIDEO, один из записанных языков выбирается автоматически. Однако в зависимости от диска язык может не выбираться автоматически.

Если Вы выбираете опцию "OTHERS →" в пункте "MENU", "SUBTITLE" и "AUDIO", введите код языка из раздела "Список языковых кодов" (стр. 111) с помощью цифровых кнопок **[35]**.

Продолжение 

Установка экрана телевизора — SCREEN SETUP

Выберите установки в соответствии с подсоединенным Вами телевизором.



TV TYPE¹⁾

(Только DVD VIDEO)

16:9: Выберите этот формат, если Вы подсоединяете широкоэкранный телевизор или телевизор с функцией широкого режима.

4:3 LETTER BOX: Выберите этот формат, если Вы подсоединяете телевизор с экраном 4:3. Данная установка отображает широкое изображение с полосами в верхней и нижней частях экрана.

4:3 PAN SCAN²⁾: Выберите этот формат, если Вы подсоединяете телевизор с экраном 4:3. Данная установка отображает широкое изображение на весь экран и обрезает непоместившиеся участки.

COLOR SYSTEM (VIDEO CD)

(Кроме европейской и российской моделей) Выберите выходной видеосигнал, когда Вы воспроизводите диск VIDEO CD.

AUTO: Выводит видеосигнал в соответствии с системой цветности диска, PAL или NTSC.

PAL: Измените видеосигнал диска NTSC и выводите его в системе PAL.

NTSC: Измените видеосигнал диска PAL и выводите его в системе NTSC.

SCREEN SAVER

Экранная заставка поможет предохранить ваше устройство от повреждения (появления остаточного изображения). Нажмите кнопку **18** (или кнопку USB **17** на аппарате) для выключения экранной заставки.

ON: Когда воспроизведение останавливается или приостанавливается на 15 минут, или когда Вы воспроизводите AUDIO CD или аудиодорожки MP3 более чем 15 минут, появляется изображение экранной заставки.

OFF: Экранная заставка не появляется.

BACKGROUND

Выбирает цвет фона или изображение, которое будет отображаться на экране телевизора. Цвет фона или изображение отображается, когда воспроизведение остановлено, или во время воспроизведения AUDIO CD и аудиодорожек MP3.

JACKET PICTURE: На заднем плане появится сопроводительное изображение (неподвижное изображение), но только если неподвижное изображение уже записано на диск (DVD VIDEO, CD-EXTRA и т.п.). Если диск не содержит сопроводительного изображения, появится изображение "GRAPHICS".

GRAPHICS: Предварительно сохраненное в системе изображение появится в качестве фона.

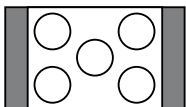
BLUE: Цвет фона будет голубым.

BLACK: Цвет фона будет черным.

4:3 OUTPUT³⁾

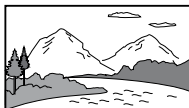
Измените данную установку для просмотра прогрессивных сигналов с форматом изображения 4:3. Если Вы измените формат изображения на Вашем телевизоре, совместимым с прогрессивным форматом (525p/625p), измените установку на Вашем телевизоре.

FULL: Выберите эту установку, если Вы можете изменить форматное соотношение на Вашем телевизоре.
NORMAL: Выберите эту установку, если Вы не можете изменить форматное соотношение на Вашем телевизоре. Будет показывать сигнал с форматным соотношением 16:9 с черными полосами с левой и с правой стороны от изображения.



Телевизор с форматным соотношением 16:9

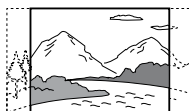
- 1) Установка по умолчанию изменяется в зависимости от страны или региона.



16:9



4:3 LETTER BOX

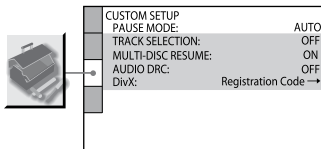


4:3 PAN SCAN

- 2) В зависимости от диска DVD VIDEO, формат "4:3 LETTER BOX" может быть выбран автоматически вместо формата "4:3 PAN SCAN" и наоборот.
- 3) Данная установка будет эффективной только, если
- Вы выберете для установки "TV TYPE" в пункте "SCREEN SETUP" индикацию "16:9".
 - Выбирается опция "P AUTO" или "P VIDEO" (стр. 22).

Варианты установки воспроизведения — CUSTOM SETUP

Настройте установки, относящиеся к воспроизведению, и другие установки.



PAUSE MODE

(Только DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR)

AUTO: Изображение, включая динамически движущиеся объекты, выводятся без дрожания. Обычно выбирайте это положение.

FRAME: Изображение, включая неподвижные объекты, выводятся с высоким разрешением.

TRACK SELECTION

(Только DVD VIDEO) Дает преимущество звуковой дорожке, которая содержит наибольший номер канала, когда Вы воспроизводите диск DVD VIDEO, на котором записаны несколько аудио форматов (PCM, DTS, MPEG аудио или Dolby Digital¹).

OFF: Приоритет не отдан.

AUTO²: Приоритет отдан.

MULTI-DISC RESUME

(Только DVD VIDEO и VIDEO CD)

ON: Сохраняет в памяти точку возобновления воспроизведения не более чем для 40 дисков.

OFF: Не сохраняет в памяти точку возобновления воспроизведения. Воспроизведение начнется с места возобновления воспроизведения только для текущего диска в системе.

Продолжение

AUDIO DRC³⁾ (Сжатие динамического диапазона)

(Только DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме VR)

OFF: Нет сжатия динамического диапазона.

STANDARD: Воспроизводит звуковую дорожку в динамическом диапазоне, заданном режиссером звукозаписи. Полезно для просмотра фильмов на низкой громкости ночью.

MAX: Полностью сужает динамический диапазон.

DivX

Отобразите регистрационный код для этой системы.

Более подробная информация приведена на Интернет-сайте <http://www.divx.com>.

- 1) Если каждая аудио звуковая дорожка имеет одинаковое количество каналов, система выбирает аудио звуковые дорожки в следующей последовательности PCM, DTS, Dolby Digital и MPEG.
- 2) Когда Вы установите пункт "TRACK SELECTION" в положение "AUTO", язык может измениться. Установка "TRACK SELECTION" имеет более высокий приоритет, чем установки "AUDIO" в пункте "LANGUAGE SETUP". Однако в зависимости от диска эта функция может не работать.
- 3) Установка AUDIO DRC может применяться только для источников Dolby Digital.

Прслушивание радиоприемника

Вы можете прослушивать радиостанцию либо путем выбора предварительно устроенной станции, либо путем выполнения ручной настройки на станцию.

Прслушивание FM- или AM-радиовещания

1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора установки "TUNER FM" или "TUNER AM" (или нажимайте повторно кнопку TUNER/BAND [17] на аппарате для выбора диапазона "FM" или "AM").

2 Нажмите и держите нажатой кнопку TUNING +/- [9] до тех пор, пока индикация частоты не изменится, а затем высвободите.

Сканирование автоматически остановится, когда выполнена настройка на станцию, и на дисплее горит индикация "TUNED". Когда выполнена настройка на стерео программу FM, на дисплее горит индикация "ST".



Если индикация "TUNED" не появляется, и сканирование не останавливается, нажимайте повторно кнопку TUNING +/- [9] для настройки на нужную Вам станцию.

Если Вы настроились на станцию, предоставляющую услуги RDS, на дисплее появится название станции (Только европейская модель).

3 Отрегулируйте громкость.

Нажимайте кнопку VOLUME +/- [19].

Для остановки автоматического сканирования

Нажмите кнопку [18].

Для изменения интервала настройки AM

Интервал настройки AM-радиовещания установлен на предприятии-изготовителе на 9 кГц (или для некоторых регионов на 10 кГц; эта функция не доступна для европейских и российских моделей). Используйте кнопки на аппарате.

1 Нажмите повторно кнопку TUNER/BAND [17] на аппарате для выбора диапазона "AM".

2 Нажмите кнопку I/⏻ [1] для выключения системы.

3 Нажмите кнопку DISPLAY [13] для отображения часов.

4 В то время как отображается индикация часов, нажмите и удерживайте кнопку TUNER/BAND [17], а затем нажмите кнопку I/⏻ [1] для включения системы.

На дисплее появляется индикация "AM 9k Step" и "AM 10k Step".

Если Вы измените интервал, все предварительно установленные AM-станции будут стерты.

К Вашему сведению

- Для улучшения приема радиовещания отрегулируйте прилагаемые антенны или подсоедините внешнюю антенну.
- Если стереофоническая программа FM содержит статический шум, нажимайте повторно кнопку REPEAT/FM MODE [22] до тех пор, пока на дисплее не загорится индикация “MONO”. Стереофонического эффекта при этом не будет, но качество принимаемого сигнала улучшится.

Прослушивание предварительно установленной радиостанции

- 1 Выполните настройку на нужную станцию (См. раздел “Прослушивание FM- или AM-радиовещания” (стр. 61)).
- 2 Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26].
На дисплее мигает индикация “Memory?”.
- 3 Нажмите кнопку ENTER [32].
На дисплее мигает предварительно установленный номер. Станции будут заноситься в память, начиная с предварительно установленного номера 1.



Предварительно установленный номер

4 Нажимайте повторно кнопку PRESET +/- [9] для выбора нужного Вам предварительно установленного номера.

5 Нажмите кнопку ENTER [32].
На дисплее появится индикация “Complete!”. Станция будет занесена в память.

6 Повторите действия пунктов с 1 по 6 для выполнения предварительной установки других станций.
Вы можете выполнить предварительную установку до 20 станций для FM и до 10 станций для AM диапазона.
Предварительно установленные станции сохраняются в памяти в течение половины дня, даже если Вы отсоедините сетевой шнур или если произойдет сбой питания.

7 Для прослушивания предварительно установленной станции нажимайте повторно кнопку PRESET +/- [9] для выбора нужной Вам предварительно настроенной станции.
Мы можете также нажимать цифровые кнопки [35], а затем нажать кнопку ENTER [32] для выбора предварительно настроенной станции.

Для отмены предварительной настройки

Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26].

Устройство Bluetooth

Использование функции Bluetooth

Данная система поддерживает профили Bluetooth A2DP и AVRCP. Для получения подробной информации о беспроводной технологии Bluetooth см. раздел “Беспроводная технология Bluetooth” (стр. 113).

Ознакомьтесь с приведенными ниже веб-сайтами, чтобы получить последнюю информацию о совместимых устройствах.

Для покупателей в США:

<<http://www.sony.com/shelfsupport>>

Для покупателей в Канаде:

Английский <<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

Французский <<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

Для покупателей в Европе:

<<http://sonydigital-link.com/dna>>

Для покупателей в Латинской Америке:

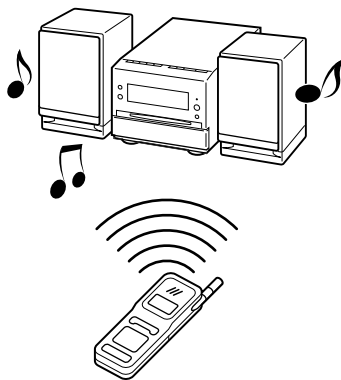
<<http://www.sony-latin.com/pa/info>>

Для покупателей в Азии и Океании:

<<http://www.css.ap.sony.com/>>

Прослушивание музыки с мобильного телефона Bluetooth или устройства Bluetooth

Вы можете прослушивать музыку с Вашего мобильного телефона или другого устройства Bluetooth через беспроводное подключение.



Для прослушивания музыки с устройств Bluetooth на этой системе выполните приведенную ниже процедуру.

Спаривание данной системы с устройством Bluetooth



Подключение к зарегистрированным устройствам



Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth

Для получения подробной информации по эксплуатации устройства Bluetooth также обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашему устройству Bluetooth.

Спаривание данной системы с устройством Bluetooth

Спаривание – это операция, при которой устройства Bluetooth регистрируют друг друга. Для спаривания Вашей системы с устройством Bluetooth выполните действия, приведенные ниже. После выполнения операции спаривания нет необходимости в ее повторном выполнении. Если спаривание уже выполнено, переходите к разделу “Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth” (стр. 65).

1 Разместите устройство Bluetooth, подлежащее подключению к данной системе, в пределах 1 метра от системы.

2 Выберите режим Bluetooth. Нажимайте кнопку FUNCTION +/- **17** повторно для выбора индикации “BLUETOOTH” (или нажмите кнопку BLUETOOTH **17** на аппарате).

3 Включите устройство Bluetooth и выполните операцию спаривания. Для получения подробной информации по эксплуатации устройства Bluetooth обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашему устройству Bluetooth.

При выполнении поиска данной системы с устройства Bluetooth на дисплее устройства Bluetooth может появиться список найденных устройств в зависимости от типа устройства Bluetooth.

Данная система появляется как “CMT-DH5BT”.

При установлении соединения с данной системой выберите профиль аудио (A2DP, AVRCP) на устройстве Bluetooth. Если устройство Bluetooth не поддерживает профиль AVRCP, Вы не можете выполнять воспроизведение либо другие действия на данной системе (стр. 63).

4 Введите пароль.

Ввод пароля может требоваться в зависимости от типа устройства Bluetooth.

Если появится индикация “PIN?” и начнется обратный отсчет, введите пароль на системе, как показано ниже:



Нажимайте цифровые кнопки **35** (или кнопки **+**/**-** **7** и **◀**/**▶** **9**) на аппарате) для ввода такого же пароля, который был введен на устройстве Bluetooth, а затем нажмите кнопку ENTER **32** (или кнопку BLUETOOTH OPR **4** на аппарате). После завершения спаривания и установления соединения дисплей системы изменится следующим образом: “Connect” → Название устройства Bluetooth

Для отмены ввода частично введенного пароля

Нажмите кнопку **18**.

Примечания

- “Код доступа” в зависимости от устройства может называться “Ключ”, “PIN-код” или “Пароль” и т.п.
- Данная система поддерживает только числовые пароли длиной до 4 цифр.
- Режим ожидания спаривания системы прекращается в течение 30 секунд. Если спаривание не удалось, повторите процедуру, начиная с пункта 1.
- При подключенном устройстве Bluetooth данная система не обнаруживается и не подключается другими устройствами Bluetooth.

Для удаления всей регистрационной информации о спаривании

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора индикации “BLUETOOTH” (или нажмите кнопку BLUETOOTH ► [17] на аппарате).
Когда система подключена к устройству Bluetooth (когда на дисплее системы отображается название устройства Bluetooth или другая информация), нажмите и удерживайте нажатой кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате в течение приблизительно 2 секунд для перехода системы в режим ожидания Bluetooth.
- 2 Нажмите кнопку CLEAR [34].
Появится индикация “Delete?”.
- 3 Нажмите кнопку ENTER [32].
Появится индикация “Complete!”, и вся информация о спаривании будет удалена.

Примечание

Для подключения к устройству Bluetooth после выполнения данной операции Вам потребуется ввести пароль еще раз.

Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth

Вы можете управлять устройством Bluetooth, соединив систему и устройство Bluetooth с помощью профиля AVRCP. Если система не подключена к устройству Bluetooth с использованием профиля AVRCP, при эксплуатации системы появится индикация “Not In Use”.

- 1 Выберите режим Bluetooth.
Нажмите кнопку FUNCTION +/- [17] повторно для выбора индикации “BLUETOOTH” (или нажмите кнопку BLUETOOTH ► [17] на аппарате).
- 2 Установите соединение с устройством Bluetooth.
Для получения подробной информации по эксплуатации устройства Bluetooth обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашему устройству Bluetooth.
После установления соединения дисплей системы изменится следующим образом:
“Connect” → Название устройства Bluetooth
- 3 Начните воспроизведение.
Нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку BLUETOOTH ► [17] на аппарате).
В зависимости от устройства Bluetooth Вам может понадобиться предварительно запустить программное обеспечение аудио/видео на устройстве Bluetooth.

Продолжение 

- 4** Отрегулируйте громкость.
Нажимайте кнопку VOLUME +/- [19].




Для проверки адреса подключенного устройства Bluetooth

Нажмите кнопку DISPLAY [13], пока на дисплее системы отображается название устройства Bluetooth. В течение 8 секунд будет отображаться адрес устройства Bluetooth.

Для отмены подключения к устройству Bluetooth

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате в течение 2 секунд до появления индикации “Disconnect” или до исчезновения информации на дисплее (названия устройства и т.п.).

Прочие операции

Для	Нажмите
Паузы воспроизведения	кнопку  [18].
Остановки воспроизведения	кнопку  [18].
Выбора файла	кнопку  [9].
Поиска точки в файле	Удерживайте нажатой кнопку  [9].

Примечание

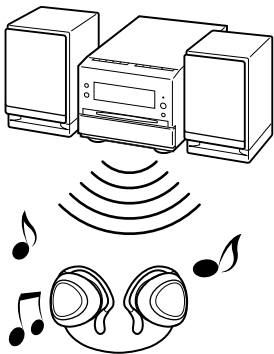
Данные операции могут быть недоступны для некоторых устройств Bluetooth. К тому же фактические операции могут отличаться в зависимости от подключенного устройства Bluetooth.

Примечания относительно подключения устройств Bluetooth

- Если Вы не можете подключить спаренное устройство Bluetooth, выполните операцию спаривания системы и устройства Bluetooth еще раз.
- В зависимости от типа устройства Bluetooth Вы можете регулировать громкость с помощью регуляторов на устройстве Bluetooth.
- Если кнопку BLUETOOTH ► [17] на аппарате нажать при подключении к наушникам устройства Bluetooth, на подключение к системе другого устройства может понадобиться некоторое время.

Прослушивание музыки на данной системе с помощью наушников Bluetooth

Вы можете прослушивать музыку, воспроизводимую на данной системе, с Ваших наушников Bluetooth через беспроводное подключение.



Для прослушивания музыки с данной системы с помощью наушников Bluetooth выполните приведенную ниже процедуру.

Спаривание данной системы с наушниками Bluetooth



Подключение к зарегистрированным наушникам




Воспроизведение музыки на данной системе

Для получения подробной информации по эксплуатации наушников Bluetooth также обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашим наушникам Bluetooth.

Спаривание данной системы с наушниками Bluetooth

Спаривание – это операция, при которой устройства Bluetooth регистрируют друг друга. Для спаривания Вашей системы с наушниками Bluetooth выполните приведенную ниже процедуру. После выполнения операции спаривания нет необходимости в ее повторном выполнении. Если спаривание уже выполнено, переходите к разделу “Воспроизведение музыки на данной системе” (стр. 69).

- 1** Выберите функционирование, отличающееся от Bluetooth. Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- .
- 2** Разместите наушники Bluetooth, подлежащие подключению к данной системе, в пределах 1 метра от системы.
- 3** Переведите наушники Bluetooth в режим спаривания.

Для получения подробной информации по эксплуатации наушников Bluetooth обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашим наушникам Bluetooth.

- 4** Нажмите и удерживайте кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате в течение приблизительно 7 секунд, пока индикатор BLUETOOTH [3] не замигает.

Вывод звука с акустических систем прекратится.

5 Введите пароль.

Выполните такие же действия, как и в пункте 4 раздела “Спаривание данной системы с устройством Bluetooth” (стр. 64).

После завершения спаривания и установления соединения дисплей системы изменится следующим образом:
“Connect” → Название устройства Bluetooth

Для отмены ввода частично введенного пароля

Нажмите кнопку [18].

Примечания

- “Код доступа” в зависимости от устройства может называться “Ключ”, “PIN-код” или “Пароль” и т.п.
- Данная система поддерживает только числовые пароли длиной до 4 цифр.
- Режим ожидания спаривания системы прекращается в течение 30 секунд. Если спаривание не удалось, повторите процедуру, начиная с пункта 1.
- При подключенном устройстве Bluetooth данная система не обнаруживается и не подключается другими устройствами Bluetooth.
- Спаривание может быть невозможным, если вблизи системы находятся другие устройства Bluetooth. В данном случае отключите остальные устройства Bluetooth.

Для удаления всей регистрационной информации о спаривании

- 1** Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора индикации “BLUETOOTH” (или нажмите кнопку BLUETOOTH [17] на аппарате).

Когда система подключена к устройству Bluetooth (когда на дисплее системы отображается название устройства Bluetooth или другая информация), нажмите и удерживайте нажатой кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате в течение приблизительно 2 секунд для перехода системы в режим ожидания Bluetooth.

- 2** Нажмите кнопку CLEAR [34]. Появится индикация “Delete?”.

- 3** Нажмите кнопку ENTER [32]. Появится индикация “Complete!”, и вся информация о спаривании будет удалена.

Примечание

Для подключения к наушникам Bluetooth после выполнения данной операции Вам потребуется ввести пароль еще раз.

Воспроизведение музыки на данной системе

Вы можете управлять данным устройством с наушников Bluetooth, соединив систему и наушники Bluetooth с помощью профиля AVRCP.

1 Выберите функционирование, отличающееся от Bluetooth.

Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17].

2 Установите соединение с наушниками Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате около 2 секунд, пока не высветится индикатор BLUETOOTH [3], затем отпустите кнопку.

Если к системе уже подключено более одного устройства Bluetooth, система предпримет попытку подключения к 3 последним подключенным устройствам. (Подключение выполняется к 3 последним подключенным устройствам в порядке, начиная с последнего подключенного устройства, а попытка подключения завершается при установлении подключения).

После установления соединения дисплей системы изменится следующим образом: "Connect" → Название устройства Bluetooth

3 Начните воспроизведение музыки для режима, выбранного в пункте 1.

В зависимости от типа наушников Bluetooth Вы можете управлять системой (воспроизведение, уровень громкости и т.п.) с помощью элементов управления наушников.

Для получения подробной информации по эксплуатации наушников Bluetooth обращайтесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к Вашим наушникам Bluetooth.

4 Отрегулируйте громкость.

Нажимайте кнопку VOLUME +/- [19].

Для отмены подключения к наушникам Bluetooth



Нажмите и удерживайте кнопку BLUETOOTH OPR [4] на аппарате около 2 секунд, пока индикатор BLUETOOTH [3] не погаснет.

Примечания

- Если Вы не можете подключить спаренные наушники Bluetooth, выполните операцию спаривания системы и наушников Bluetooth еще раз.
- Если система переключена на функционирование, отличающееся от Bluetooth, а кнопка BLUETOOTH OPR [4] на аппарате нажата во время подключения к устройству Bluetooth, на подключение к наушникам Bluetooth может потребоваться некоторое время.
- Данная система сохраняет отдельные установки громкости для прослушивания через акустические системы или гнездо PHONES [12] на аппарате или при прослушивании музыки через наушники Bluetooth.

Устройство USB

Прослушивание музыкальных произведений с устройства USB


Вы можете подсоединить дополнительное устройство USB (цифровой музыкальный проигрыватель или носитель данных USB) к порту  (USB)  на аппарате и записывать музыкальные произведения с диска на устройстве USB. См. раздел “Воспроизводимые устройства USB и Bluetooth” (стр. 115) для получения списка устройств USB, которые могут быть подключены к данной системе.



На данной системе может воспроизводиться звук следующих аудиоформатов:

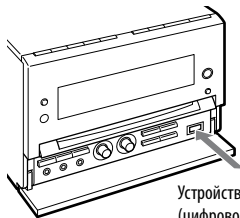
ATRAC/MP3*/WMA*/AAC*

- * Файлы с защитой от записи (технологией цифрового управления авторскими правами) не могут быть воспроизведены данной системой. Файлы, загруженные с музыкального интернет-магазина, могут быть не воспроизведены данной системой.

1 Выберите режим USB.

Нажмите повторно кнопку FUNCTION +/-  для выбора индикации “USB”.

- 2 Подключите дополнительное устройство USB (цифровой музыкальный проигрыватель или носитель данных USB) к порту  (USB) , как показано ниже.



Устройство USB
(цифровой музыкальный проигрыватель или носитель данных USB)

Если требуется соединение с помощью USB-кабеля, подсоедините USB-кабель, прилагаемый к устройству USB.

См. руководство по эксплуатации, прилагаемое к подсоединяемому устройству USB, чтобы ознакомиться с информацией об эксплуатации. При подсоединении устройства USB индикация на дисплее изменяется следующим образом: “Reading” → “ATRAC AD¹⁾” или “StorageDrive²⁾”

- ¹⁾ При подключении цифрового музыкального проигрывателя.
- ²⁾ При подключении носителя данных USB. Рядом отображается метка тома при ее наличии.

Примечание

Может пройти около 10 секунд перед тем, как появится индикация “Reading” в зависимости от типа подсоединенного устройства USB.

3 Начните воспроизведение.
Нажмите кнопку [18] (или кнопку USB [17] на аппарате).

4 Отрегулируйте громкость.
Нажимайте кнопку VOLUME +/- [19].

Прочие операции

Для	Нажмите
Остановки воспроизведения	кнопку [18].
Паузы воспроизведения	кнопку [18]. Нажмите кнопку [18] еще раз или кнопку [18] (или кнопку USB [17] на аппарате) для возобновления воспроизведения.
Выбора альбома	кнопку +/- [7].
Выбора дорожки	кнопку [9].
Отыскания точки на дорожке	Держите нажатой одну из кнопок [9] во время воспроизведения, и отпустите кнопку в нужном месте.
Выбора повторного воспроизведения	кнопку REPEAT/FM MODE [22] повторно до появления индикации “REP” или “REP1”.

Удаления устройства USB	Держите нажатой кнопку [18] до тех пор, пока на дисплее не появится индикация “No Device”, после этого удалите устройство USB.
-------------------------	---

Просмотра информации об устройстве USB*	кнопку DISPLAY [13] повторно.
---	-------------------------------

* Например, Вы можете просматривать информацию на устройстве USB, такую как номер дорожки или альбома во время обычного воспроизведения или же общее время воспроизведения в то время, когда проигрыватель остановлен.

Для изменения режима воспроизведения

1 Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26], когда устройство USB остановлено.
На дисплее появится индикация “Play Mode?”.

2 Нажмите кнопку ENTER [32].

3 Нажимайте кнопку или [32] повторно для выбора режима воспроизведения.


Вы можете выбирать следующие режимы воспроизведения:

- Continue (Нормальное воспроизведение): Воспроизводит аудиодорожки на устройстве USB в исходном порядке.
- AlbmContinue: Воспроизводит аудиодорожки в выбранном альбоме на устройстве USB.
- Shuffle: Воспроизводит аудиодорожки на устройстве USB в произвольном порядке.

Продолжение

- **Albm Shuffle:**
Воспроизводит аудиодорожки в выбранном альбоме на устройстве USB в произвольном порядке.
- **Program:**
Воспроизводит аудиодорожки на устройстве USB в указанном Вами порядке.
- Максимальное количество альбомов и дорожек, которые могут содержаться в одном устройстве USB, составляет:
 - Цифровой музыкальный проигрыватель: 65535 групп (максимум 999 дорожек в группе)
 - Носитель данных USB: 999 файлов
 Максимальное количество дорожек и альбомов может отличаться в зависимости от структуры файлов и папок.

Примечания об устройстве USB

- Не соединяйте систему и устройство USB с помощью USB-концентратора.
- С некоторыми подсоединенными устройствами USB после выполнения операции может произойти задержка, перед тем, как она будет выполнена этой системой.
- Данная система не всегда поддерживает все функции, предоставляемые подсоединенным устройством USB.
- Последовательность воспроизведения в данной системе может отличаться от последовательности воспроизведения на подсоединенном устройстве USB.
- Всегда держите нажатой кнопку  и убедитесь, что появилась индикация “No Device” перед отсоединением устройства USB. Удаление устройства USB, если не отображается индикация “No Device”, может повредить данные в устройстве или повредить само устройство USB.
- Не храните другие типы файлов или ненужные папки на устройстве USB, содержащем аудиофайлы.
- Папки, не содержащие аудиофайлов, пропускаются.
- Файлы воспроизводятся в порядке, в котором они были записаны на устройство USB.
- На данной системе может воспроизводиться звук следующих аудиоформатов:
 - MP3: расширение файла “.mp3”
 - Файл Windows Media Audio: расширение файла “.wma”
 - AAC: расширение файла “.m4a”
 Отметьте, что даже если имена файлов имеют указанные выше расширения, если содержимое файла отличается, система может воспроизводить шум или давать сбой.
- Совместимость со всеми кодировками/программным обеспечением для записи, записывающими устройствами и носителями записи не может быть гарантирована. Несовместимые устройства USB могут производить шум или прерывистый звук или могут не воспроизводить звук вообще.

Примечания относительно информации на дисплее

- Символы, которые не могут быть отображены, появляются в виде “_”.
- Следующая информация не отображается:
 - Общее время воспроизведения для диска CD-DA в зависимости от режима воспроизведения.
 - Общее время воспроизведения и оставшееся время воспроизведения для диска MP3 и устройства USB.
- Следующая информация отображается неправильно:
 - Названия папок и файлов, которые не соответствуют уровню 1, уровню 2 стандарта ISO 9660 или Joliet в расширенном формате.
- Следующая информация отображается:
 - Информация ID3-тегов для MP3-файлов, если используются ID3-теги версии 1 и версии 2 (до 62 символов для диска MP3).
 - Информация ID3-тегов для файлов “ATRAC”, если используются ID3-теги версии 2.

Создание Вашей собственной программы на устройстве USB

— Программное воспроизведение

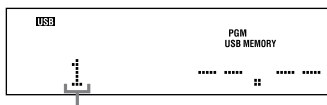
- 1** Выберите функционирование USB.
Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора индикации “USB”.
- 2** Нажмите кнопку DVD/USB/TUNER MENU [26], когда устройство USB остановлено. На дисплее появится индикация “Play Mode?”.
- 3** Нажмите кнопку ENTER [32].
- 4** Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow [32] для выбора опции “Program”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].

Продолжение 

- 5** Нажимайте повторно кнопки **◀◀/▶▶** [9] до появления нужного номера дорожки.

При программировании дорожек нажимайте повторно кнопки **+/-** [7], чтобы выбрать нужный альбом, а затем выберите нужную дорожку.

Например: При программировании дорожек на устройстве USB



Номер выбранной дорожки

- 6** Нажмите кнопку ENTER [32] для добавления дорожки к программе.

Общее время программы отобразить невозможно, поэтому появится индикация “— — —”.

- 7** Повторите действия пунктов с 5 по 6 для программирования дополнительных дорожек, вплоть до общего количества в 25 дорожек.

- 8** Для воспроизведения Вашей программы дорожек нажмите кнопку **▷** [18] (или кнопку USB **▶** [17] на аппарате).

Программа сохраняется до отсоединения устройства USB. Для воспроизведения той же программы нажмите кнопку **▷** [18] (или кнопку USB **▶** [17] на аппарате).

Для отмены программного воспроизведения

В пункте 4 выберите режим воспроизведения, отличный от “Program”.

Для удаления последней дорожки программы

Нажмите кнопку CLEAR [34] в то время, когда устройство USB остановлено.

Регулировка звука

Регулировка звука

Воспроизведение более динамичного звука (Dynamic Sound Generator X-tra)

Вы можете усилить низкие частоты и создать более мощный звук. Установка DSGX идеально подходит для музыкальных источников.

Нажимайте повторно кнопку DSGX [15] на аппарате.

Всякий раз при нажатии кнопки индикация изменяется следующим образом:
DSGX ON ↔ DSGX OFF

К Вашему сведению

Установкой по умолчанию является "DSGX ON".

Установка звукового эффекта

- 1 Нажимайте повторно кнопку EQ [27] для выбора индикации "BASS" или "TREBLE".
- 2 Нажимайте повторно кнопку PRESET +/- [9] для регулировки уровня.

Пение под сопровождение: Караоке

DVD-V DVD-VR VIDEO CD CD DATA CD
DATA DVD

Вы можете петь под любой мультимплексный диск AUDIO CD, мультимплексный диск VIDEO CD или диск DVD VIDEO в формате караоке Dolby Digital.

Подготовка к использованию караоке

(Только для DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме VR, VIDEO CD, AUDIO CD, аудиодорожек MP3 и видеофайлов DivX)

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- [17] для выбора "DVD" (или нажмите кнопку DVD ► [17] на аппарате).
- 2 Поверните регулятор MIC LEVEL [10] на аппарате в положение "MIN" для понижения громкости микрофона и поверните регулятор ECHO LEVEL [10]* на аппарате в положение "MIN" для отмены эхо-эффекта.
- 3 Подсоедините дополнительный микрофон к гнезду MIC [10] на аппарате.

Продолжение 

4 Нажмите кнопку KARAOKE MODE **[36]**.

На экране телевизора появляется индикация “KARAOKE MODE: ON”.

5 Начните воспроизведение музыки и отрегулируйте громкость.

Диски DVD VIDEO, DVD-R/-RW в VR или видеофайлы DivX:

Система выводит выбранный Вами аудио формат.

Диски AUDIO CD, VIDEO CD или аудиодорожки MP3:

Установка звука автоматически изменяется на “1/L”, а звук левого канала системы выводится как на передний канал, так и на канал окружающего звучания.

Если Вы хотите слушать голос исполнителя:

Нажимайте повторно кнопку AUDIO **[23]** для выбора другого аудио канала.

6 Начните петь под музыкальное сопровождение.

Другие операции

Для	Поверните регулятор
Регулирования громкости микрофона	MIC LEVEL [10] на аппарате.
Регулирования эхо-сигнала микрофона	ECHO LEVEL [10]* на аппарате.
Отмены эхо-эффекта	ECHO LEVEL [10]* на аппарате в положение “MIN”.

* Кроме европейской и российской моделей.

Для выключения режима караоке

Отсоедините микрофон или нажмите кнопку KARAOKE MODE **[36]**. На экране телевизора появляется индикация “KARAOKE MODE: OFF”.

Примечания

- Вы не можете активизировать режим караоке в пункте 4, если на телевизионном экране отображается справочное сообщение быстрой настройки QUICK SETUP.
- Режим караоке автоматически отключается, когда Вы:
 - выключите систему.
 - переключите режим.
 - подсоедините наушники.

Формат караоке Dolby Digital

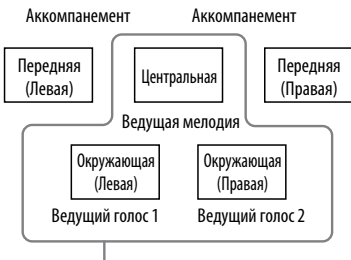
(Только DVD VIDEO)

Формат Dolby Digital, воспроизводящий окружающий звук с помощью 5 каналов, может также содержать формат “караоке Dolby Digital”, предназначенный специально для караоке. На дисках формата караоке Dolby Digital в дополнение к аккомпанементу записана вспомогательная мелодия и вспомогательная голосовая дорожка. Вы можете выбирать их, если включен режим караоке.


Вывод на акустические системы в обычном формате Dolby Digital (5.1 каналов)



Вывод на акустические системы в формате караоке Dolby Digital



Вы можете выбрать любой из перечисленных.

Вы можете проверить информацию о звуковом сигнале путем нажатия кнопки AUDIO  (стр. 31). При воспроизведении диска Dolby Digital Караоке для текущего аудиоформата появится индикация “♪” (стр. 86).

Например:

DOLBY DIGITAL ♪  3 / 2







2/0: Записано только с аккомпанементом.

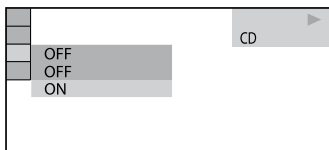
3/0: Записано с сопроводительной мелодией.





3/1: Записано с сопроводительной мелодией и одним ведущим голосом.

3/2: Записано с сопроводительной мелодией и двумя ведущими голосами.

Наслаждение караоке с использованием управляющего меню

- 1 Когда воспроизводится диск, нажмите один или два раза кнопку  DISPLAY  при включенном режиме караоке. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или   для выбора пункта караоке из отображаемого списка, а затем нажмите кнопку ENTER .
Пункт караоке выбран.



- 3 Нажимайте повторно кнопку  или   для выбора нужной Вам установки, а затем нажмите кнопку ENTER .

Установка режима караоке

Установки по умолчанию подчеркнуты.


KARAOKE PON¹⁾

ON: Наслаждайтесь караоке с любого диска, даже если этот диск не предназначен для караоке или если это мультиплексный диск, путем уменьшения звука голоса.

OFF: Отмените эффект “KARAOKE PON”.

KEY CONTROL²⁾

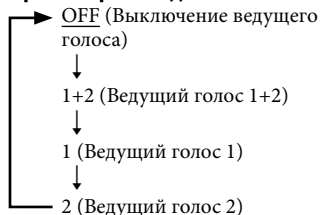
Отрегулируйте высоту тона музыки в соответствии с Вашим голосовым диапазоном.

Выберите опцию “” для отмены эффекта “KEY CONTROL”.

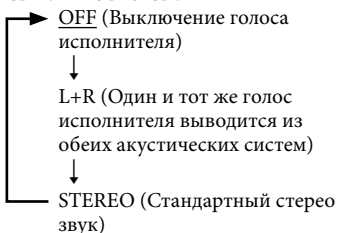
VOCAL SELECT³⁾

(Только DVD VIDEO, VIDEO CD, AUDIO CD)

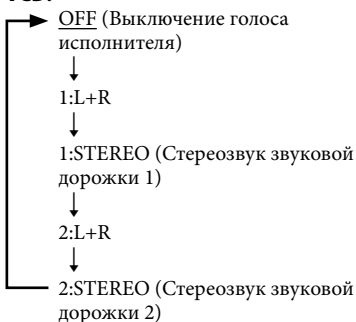
При воспроизведении DVD VIDEO:



При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD:



При воспроизведении диска Super VCD:



GUIDE MELODY⁴⁾

(Только DVD VIDEO)

ON: Включите ведущую мелодию.

OFF: Выключите ведущую мелодию.

SCORE MODE⁵⁾

Когда включен режим караоке, Вы можете это выбрать.

Ваши очки подсчитываются путем сравнения Вашего голоса с музыкальным источником.

NORMAL: Продвинутый или профессиональный уровень.

EASY: Начинающий или промежуточный уровень.


DEMO: Режим демонстрации.

Постоянно отображает большое количество очков для каждой песни.



- 1 Нажмите кнопку SCORE **[36]** перед началом пения в режиме караоке. На экране телевизора появляются самое большое количество очков, набранное в предыдущий раз.
 - 2 После пения в течение более минуты, еще раз нажмите кнопку SCORE **[36]**, чтобы увидеть Ваши очки.
Ваши очки рассчитывается по шкале от 0 до 99.
-

1) Голос певца может не быть приглушен, если:

- воспроизводится лишь несколько инструментов.
- воспроизводится дуэт.
- источник характеризуется сильным эхом, или произведение исполняется хором.
- голос певца отклоняется от среднего уровня.
- голос на источнике поет высоким сопрано или тенором.

Вы также можете изменить установку “KARAOKE PON”, нажимая кнопку KARAOKE PON , когда включен режим караоке.

Установка “KARAOKE PON” автоматически изменяется на “OFF”, когда Вы устанавливаете опцию “VOCAL” в положение “ON”.

2) Вы также можете изменять установку “KEY CONTROL” путем нажатия кнопки KEY CONTROL  для понижения тональности и кнопку KEY CONTROL  для повышения тональности, когда режим караоке включен. Установка “KEY CONTROL” автоматически изменяется на установку по умолчанию, когда Вы изменяете дорожку или заголовок. В зависимости от диска Вы можете не иметь возможности выполнить данную операцию.

3) Установка “VOCAL” автоматически изменяется на “OFF”, когда Вы устанавливаете опцию “KARAOKE PON” в положение “ON”. Для дисков DVD VIDEO без ведущего голоса Вы не можете включить голос. При воспроизведении диска DVD VIDEO функция работает только для формата караоке Dolby Digital. Для дисков DVD VIDEO с 1 записанным ведущим голосом Вы не можете изменять голос. В зависимости от диска Вы можете не иметь возможности изменить голос.

4) При воспроизведении диска DVD VIDEO функция работает только для формата караоке Dolby Digital. Для дисков DVD VIDEO без ведущей мелодии Вы не можете услышать ведущую мелодию, даже если Вы выполните установку на “ON”.

5) Когда система выключается, наибольшее количество очков сбрасывается. Если Вы нажмете другие кнопки на пульте дистанционного управления, функция подсчета очков может быть отменена. В некоторых случаях, возможно, Вы не сможете использовать режим очков.

Примечание

Каждая установка караоке в приведенной выше таблице автоматически изменяется на “OFF” или установку по умолчанию, когда Вы:

- выключите систему.
- переключите функционирование.
- подсоедините наушники.
- выключаете режим караоке.
- извлекаете диск.

Другие операции

Использование таймера

Засыпание под музыку

— Таймер сна

Вы можете установить систему таким образом, чтобы она выключилась спустя определенное время, и Вы могли заснуть под музыку.

Нажимайте повторно кнопку SLEEP **38**.

Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку, отображение индикации минут будет циклически изменяться следующим образом:

90min → 80min → 70min → ... → 10min → OFF

Другие операции

Для	Выполните следующие действия
Проверки оставшегося времени	Нажмите кнопку SLEEP 38 один раз.
Изменения времени отключения	Нажимайте повторно кнопку SLEEP 38 для выбора нужного Вам времени.
Отмены таймера сна	Нажимайте кнопку SLEEP 38 повторно до появления на экране индикации "SLEEP OFF".

Пробуждение под музыку

— Воспроизведение по таймеру

Вы можете просыпаться под музыку CD, тюнера или дополнительного устройства USB в предварительно установленное время. Убедитесь, что Вы установили часы (см. раздел "Установка часов" (стр. 24)).

1 Подготовьте источник звука.

- Диск: Вставьте диск.
- Радиоприемник: Настройтесь на нужную Вам предварительно установленную станцию (см. раздел "Прослушивание радиоприемника" (стр. 61)).
- Устройство USB: Подключите дополнительное устройство USB (стр. 70).

2 Нажимайте VOLUME +/- **19** для регулировки громкости.

3 Нажмите кнопку TIMER MENU **39**.

4 Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** **32** для выбора индикации "PLAY SET?", а затем нажмите кнопку ENTER **32**. Появится индикация "ON", и на дисплее будет мигать индикация часов.

5 Установите время начала воспроизведения.

Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** **32** для установки часов, а затем нажмите кнопку ENTER **32**. На дисплее мигает индикация минут. Для установки минут выполните действия процедуры, указанной выше. Появится индикация "OFF", и на дисплее будет мигать индикация часов.

- 6** Установите время окончания воспроизведения, используя такую же процедуру, как и в пункте 5.
- 7** Выберите источник звука. Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** **[32]** до тех пор, пока на дисплее не появится музыкальный источник, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**. Этот дисплей будет показывать установки таймера.
- 8** Для выключения системы нажмите кнопку I/⏻ **[1]**.

Другие операции

Для	Выполните следующие действия
Проверки установки	<p>1 Нажмите кнопку TIMER MENU [39]. На дисплее мигает индикация “TIMER SEL?”.</p> <p>2 Нажмите кнопку ENTER [32].</p> <p>3 Нажимайте повторно кнопку ▲ или ▼ [32] для выбора индикации “PLAY SELECT?”, а затем нажмите кнопку ENTER [32].</p>
Изменения установки	Начните с пункта 1.

Отмены воспроизведения по таймеру

- 1** Нажмите кнопку TIMER MENU **[39]**.
На дисплее мигает индикация “TIMER SEL?”.
- 2** Нажмите кнопку ENTER **[32]**.
- 3** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** **[32]** для выбора индикации “TIMER OFF?”, а затем нажмите кнопку ENTER **[32]**.

Примечания

- Таймер воспроизведения не будет активизирован, если система включена или если на дисплее мигает индикация “STANDBY”.
- Система включится за 30 секунд перед предварительно установленным временем.
- Перед отключением системы, если выполнено подключение к наушникам Bluetooth, звук, воспроизводимый при воспроизведении по таймеру, может выводиться на наушники Bluetooth.

Изменение индикации

Проверка часов

Нажмите кнопку DISPLAY [13] при выключенной системе. Индикация часов отображается в течение 8 секунд.

Регулировка яркости дисплея

Нажимайте повторно кнопку DIMMER [20] при выключенной системе.

Всякий раз при нажатии кнопки, индикация циклически изменяется следующим образом:
DIMMER OFF → DIMMER 1 → DIMMER 2*

* Опция DIMMER 2 соответствует самой тусклой подсветке.

Просмотр информации о диске

Просмотр информации о диске на дисплее передней панели

Нажмите кнопку DISPLAY [13]. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку DISPLAY [13], дисплей изменяется от ① → ② → ① → ...
① Информация о диске
② Индикация часов (в течение 8 секунд)

Проверка истекшего времени воспроизведения, оставшегося времени и заголовков

Нажмите кнопку TIME/TEXT [37] во время воспроизведения. Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT [37], дисплей изменяется от ① → ② → ... → ① → ...

При воспроизведении DVD VIDEO или DVD-R/-RW в режиме VR:

- Когда воспроизводится меню или заголовок без раздела
① Истекшее время воспроизведения меню или текущего заголовка
② Заголовок диска¹⁾

- Когда воспроизводится раздел, не удовлетворяющий приведенному выше условию

- ① Истекшее время воспроизведения текущего заголовка
- ② Оставшееся время текущего заголовка
- ③ Истекшее время воспроизведения текущего раздела
- ④ Оставшееся время текущего раздела
- ⑤ Заголовок диска¹⁾²⁾

При воспроизведении диска AUDIO CD или VIDEO CD без функции PBC:

- ① Истекшее время воспроизведения текущей дорожки
- ② Оставшееся время текущей дорожки
- ③ Истекшее время воспроизведения текущего диска³⁾
- ④ Оставшееся время текущего диска³⁾
- ⑤ Заголовок диска¹⁾⁴⁾

При воспроизведении диска VIDEO CD/Super VCD:

- ① Истекшее время текущего эпизода/ дорожки
- ② Заголовок диска¹⁾⁴⁾

При воспроизведении аудиодорожек MP3 с диска DATA CD/DVD или видеофайлов DivX с диска DATA CD/DVD:

- ① Истекшее время текущей дорожки/ файла
- ② Название дорожки и файла⁵⁾

Проверка общего времени воспроизведения и заголовков

Нажимайте повторно кнопку TIME/TEXT [37], когда воспроизведение остановлено.

Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT [37], дисплей изменяется от ① → ② → ① → ...

Диски DVD VIDEO или DVD-R/-RW в режиме VR:

- ① Общее количество заголовков на диске
- ② Заголовок диска¹⁾

Диск VIDEO CD без воспроизведения PBC или диск AUDIO CD:

- ① Общее количество дорожек на диске и общее время воспроизведения диска
- ② Заголовок диска¹⁾

Диск VIDEO CD с воспроизведением PBC:

- ① Общее количество эпизодов на диске
- ② Заголовок диска¹⁾

¹⁾ На дисплее появляется индикация "NO TEXT", если диск DVD VIDEO не является диском DVD-TEXT или если диск VIDEO CD не содержит текстовой информации.

²⁾ Номер текущего раздела и номер текущего заголовка отображаются в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения при нажатии Вами на кнопку TIME/TEXT [37] во время отображения заголовка диска.

³⁾ Когда включено программное воспроизведение или произвольное воспроизведение, истекшее время воспроизведения и оставшееся время диска будет пропущено.

- 4) Когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT [37] при отображении заголовка диска, в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения, отображается номер текущей дорожки и текущий номер в оглавлении (для диска без функции PBC) или текущий номер эпизода (для дисков с функцией PBC).
- 5) При воспроизведении видеофайлов DivX, когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT [37] во время отображения заголовка файла, отображается номер текущего альбома и номер текущего файла в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения.

Примечания

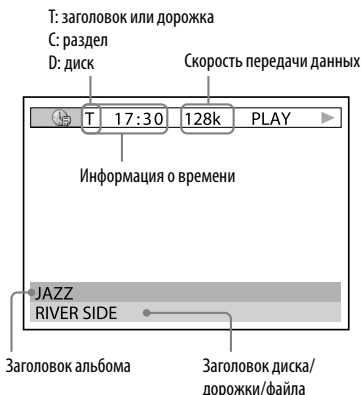
- Если Вы будете воспроизводить диск, содержащий только файлы изображений JPEG, на дисплее отобразится индикация "JPEG" или "No Audio".
- Вы можете использовать кнопку TIME/TEXT [37] для изменения отображения информации о диске, когда:
 - воспроизводится файл изображений JPEG.
 - воспроизведение остановлено для диска DATA CD/DVD с аудиодорожками MP3 и/или файлами изображений JPEG.
 - воспроизведение остановлено для диска DATA CD/DVD с видеофайлами DivX.
- Если заголовок аудиодорожки MP3 содержит символы, которые не могут отображаться, эти символы будут отображаться как "*".
- Истекшее время воспроизведения аудиодорожек MP3 и видеофайлов DivX может не отображаться корректно.

Просмотр информации о диске на экранной индикации

Нажмите кнопку TIME/TEXT [37].

Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT [37], пока воспроизводится диск, дисплей изменится от ① → ② → ... → ① → ...

Отображение времени, которое Вы можете увидеть на экране телевизора, зависит от диска, который Вы воспроизводите.



При воспроизведении диска DVD VIDEO или DVD-R/-RW в режиме VR:

- ① Истекшее время воспроизведения текущего заголовка
- ② Оставшееся время текущего заголовка
- ③ Истекшее время воспроизведения текущего раздела
- ④ Оставшееся время текущего раздела
- ⑤ Заголовок диска

При воспроизведении диска VIDEO CD/Super VCD:

- ① Истекшее время текущего эпизода/ дорожки
- ② Заголовок диска

При воспроизведении диска AUDIO CD или VIDEO CD без функции PBC:

- ① Истекшее время воспроизведения текущей дорожки
- ② Оставшееся время текущей дорожки
- ③ Истекшее время воспроизведения текущего диска
- ④ Оставшееся время текущего диска
- ⑤ Заголовок диска

При воспроизведении диска DATA CD/DVD:

Истекшее время текущей дорожки/ файла

Примечания

- Могут быть отображены только буквы алфавита, числа и некоторые символы.
- В зависимости от диска система может отобразить только ограниченное количество символов.
- Для аудиодорожек MP3 с форматом, отличным от стандарта ISO 9660 уровня 1 и уровня 2, заголовок альбома или заголовок дорожки могут не отображаться.

Отображение аудио информации диска

(Только для дисков DVD VIDEO и видеофайлов DivX)

Когда Вы повторно нажимаете кнопку AUDIO [23] во время воспроизведения, на экране телевизора отображается формат текущего аудиосигнала.

При воспроизведении диска DVD VIDEO:

Например, в формате Dolby Digital составные сигналы, которые делятся на диапазоны от монофонических сигналов до 5.1-канальных сигналов, могут быть записаны на DVD VIDEO.

Например:

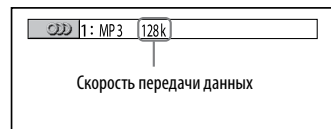
Для Dolby Digital 5.1 каналов:



При воспроизведении видеофайла DivX:

Например:



аудиодорожка MP3



Проверка информации о дате файлов изображений JPEG

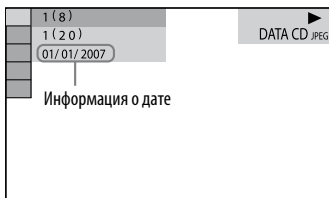
Вы можете проверить информацию о дате во время воспроизведения, когда на файлах изображений JPEG записан тег Exif*.

Нажимайте повторно кнопку

 DISPLAY  во время

воспроизведения.

Появится управляющее меню.



* "Exchangeable Image File Format" (Взаимозаменяемый формат файлов изображений) – формат изображений цифровых камер, созданный Japan Electronics & Information Technology Industries Association (JEITA).

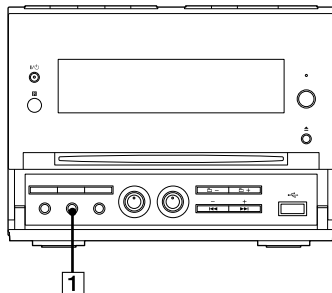
Примечание

Формат информации о дате отличается в зависимости от региона.

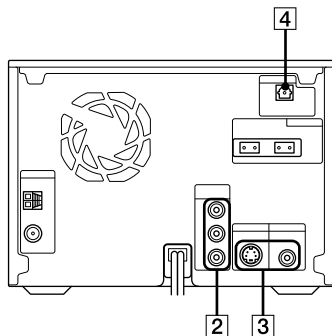
Подсоединение дополнительных компонентов

Для усиления Вашей системы Вы можете подсоединить дополнительные компоненты. Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к каждому компоненту.

Передняя панель



Задняя панель



Продолжение 

1 Гнездо AUDIO IN

Подсоедините к выходному аудио гнезду дополнительного компонента (портативному аудио плееру и т.п.).

2 Гнезда COMPONENT VIDEO OUT

Подключите входные гнезда компонентного видеосигнала телевизора или проектора. Если Ваш телевизор принимает сигналы прогрессивного формата, Вы должны использовать данное подключение и нажимать кнопку PROGRESSIVE [14] на аппарате повторно для выбора опций "P AUTO" или "P VIDEO". Вы можете наслаждаться видеоизображениями более высокого качества.

3 Гнезда S VIDEO OUT/VIDEO OUT

Подключите гнездо S-видео/ входное гнездо телевизора. Вы можете наслаждаться видеоизображением более высокого качества, если Вы выберете S VIDEO.

4 Гнездо DIGITAL OUT

Подсоедините к входному цифровому аудио гнезду дополнительного цифрового компонента (такого, как усилитель). Вы можете наслаждаться 5.1-канальным звучанием, если подсоединенный усилитель оснащен декодером Dolby Digital или DTS.

Примечание

Звук выводится, только если включен режим системы "DVD".

Наслаждение многоканальным звучанием с помощью дополнительного усилителя

1 Подсоедините цифровой оптический шнур.

См. раздел "Подсоединение дополнительных компонентов" (стр. 87).

2 Подсоедините акустические системы к дополнительному усилителю, оснащённому декодером.

Для правильного размещения акустических систем обращайтесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к подключенному усилителю.

3 Начните воспроизведение многоканального источника, такого как диск DVD VIDEO.

4 Выберите нужный Вам аудио формат.

См. раздел "Изменение звука" (стр. 31).

Дополнительная информация

Отыскание и устранение неисправностей

Если у Вас возникли какие-либо проблемы при эксплуатации данной системы, выполните следующее:

- 1 Убедитесь, что сетевой шнур и шнуры акустической системы подсоединены правильно и плотно.
- 2 Установите неисправность, воспользовавшись приведенным ниже контрольным перечнем, и выполните указанное действие по устранению неисправности.

Если после выполнения всех описанных выше действий неисправность не устраняется, обратитесь в ближайшее торговое агентство фирмы Sony.

Если мигает индикатор STANDBY

Немедленно отсоедините сетевой шнур и проверьте следующие пункты.

- Если Ваша система оснащена переключателем напряжения, установлен ли переключатель напряжения на правильное напряжение?
- Используете ли Вы только прилагаемые акустические системы?
- Не заблокированы ли чем-нибудь вентиляционные отверстия на задней стороне системы?

После того как индикатор STANDBY [2] прекратит мигать, подсоедините снова сетевой шнур и включите систему. Если неисправность не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Система в целом

Отменена установка часов или таймера.

- Отсоединен шнур питания, или произошел сбой питания. Выполните еще раз действия раздела “Установка часов” (стр. 24). Если Вы установили таймер, выполните еще раз действия раздела “Пробуждение под музыку” (стр. 81).

На дисплее появится индикация “-:-:-”.

- Возник сбой питания. Повторно выполните настройки часов (стр. 24) и таймера (стр. 81).

Нет звука.

- Нажимайте повторно кнопку VOLUME + [19].
- К гнезду PHONES подсоединены наушники [12].
- Проверьте подсоединения акустической системы (стр. 19).
- Система находится в режиме паузы, замедленного воспроизведения или блокировочного поиска. Нажмите кнопку ▷ [18] (или кнопку DVD ► [17] на аппарате) для начала воспроизведения.

- Если индикатор BLUETOOTH [3] горит или мигает при выборе функции, отличной от Bluetooth, на акустические системы или гнездо PHONES звук не подается [12]. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку BLUETOOTH OPR [4] около 2 секунд, пока индикатор BLUETOOTH [3] не погаснет.

Нет звука из микрофона.

- Нажимайте кнопку VOLUME + [19] повторно или вращайте регулятор MIC LEVEL [10] на аппарате против часовой стрелки для регулировки громкости микрофона.
- Убедитесь в том, что микрофон правильно подсоединен к гнезду MIC [10].

Имеет место сильное гудение или шум.

- Телевизор или ВКМ расположен слишком близко к аппарату. Переместите аппарат подальше от телевизора или ВКМ.
- Переместите аппарат подальше от источника помех.
- Подсоедините аппарат к другой сетевой розетке.
- Установите фильтр помех (имеющийся в продаже) на сетевой шнур.

Не функционирует таймер.

- Проверьте установку таймера и установите правильное время (стр. 81).
- Отмените функцию таймера сна (стр. 81).

Не функционирует пульт дистанционного управления.

- Устраните препятствия между пультом дистанционного управления и аппаратом.
- Переместите пульт дистанционного управления поближе к аппарату.
- Направьте пульт дистанционного управления на датчик аппарата.
- Замените батарейки (R6/размер AA).
- Расположите аппарат подальше от флуоресцентного освещения.

Имеет место акустическая обратная связь.

- Уменьшите громкость.
- Передвиньте микрофон подальше от акустических систем, или измените направление микрофона.

На экране телевизора имеются цветové помехи.

- Выключите телевизор, затем включите его спустя промежуток времени от 15 до 30 минут. Если цветové помехи не прекращаются, поместите акустические системы подальше от телевизора.

Функция THEATRE SYNC не работает.

- Если расстояние между телевизором и данным аппаратом будет слишком большим, эта функция, возможно, не будет работать. Установите аппарат рядом с телевизором.

Акустические системы

Звук поступает только по одному каналу или же громкость звука не сбалансирована между левым и правым каналами.





- Расположите акустические системы как можно более симметрично.
- Проверьте надежность и правильность подсоединения акустических систем.
- Воспроизведение выполняется с монофонического источника.

Проигрыватель дисков

Не удается извлечь диск.

- Обратитесь в ближайшее торговое агентство фирмы Sony.






Воспроизведение не начинается.

- Проверьте, вставлен ли диск.
- Протрите диск (стр. 102).
- Заново вставьте диск.
- Вставьте диск, который система может воспроизвести (стр. 7).
- Вставьте диск в слот для дисков  стороной с этикеткой вверх.
- Выньте диск и сотрите влагу с диска, а затем оставьте систему включенной на несколько часов, пока влага не испарится.
- Нажмите кнопку   (или кнопку DVD  на аппарате) для начала воспроизведения.
- Код региона на DVD VIDEO не соответствует системе.
- Отмените функцию обычного контроля со стороны родителей (стр. 52).

Пропадает звук.

- Протрите диск (стр. 102).
- Заново вставьте диск.
- Переместите аппарат в место, не подверженное вибрации (например, поверх устойчивой стойки).
- Переместите акустические системы подальше от аппарата или разместите их на отдельных стойках. При прослушивании дорожки с басовым звучанием на высокой громкости вибрация акустической системы может вызывать пропадание звука.

Воспроизведение не начинается с первой дорожки.

- Система находится в режиме программного или произвольного воспроизведения. Выключите программное и произвольное воспроизведение.
- Выбран режим возобновления воспроизведения. Нажмите дважды кнопку  . Затем нажмите кнопку   (или кнопку DVD  на аппарате) для начала воспроизведения (стр. 33).
- На экране телевизора автоматически появляется заголовок диска DVD VIDEO или меню PBC.

Воспроизведение начинается автоматически.

- Диск DVD VIDEO характеризуется наличием функции автоматического воспроизведения.

Воспроизведение останавливается автоматически.

- Некоторые диски могут содержать сигнал автоматической паузы. При воспроизведении таких дисков воспроизведение останавливается по сигналу автоматической паузы.

Продолжение 

Вы не сможете выполнить некоторые функции, такие как остановка, блокировочный поиск, замедленное воспроизведение, повторное воспроизведение, произвольное воспроизведение или программное воспроизведение.

- В зависимости от диска Вы можете не иметь возможности выполнить некоторые из описанных выше действий. Обращайтесь к инструкциям по эксплуатации, прилагаемым вместе с диском.

Диски DATA CD (аудиодорожка MP3/файл изображения JPEG/ видеофайл DivX) не могут быть воспроизведены.

- Диск DATA CD не записан в формате, соответствующем стандарту ISO 9660 уровня 1, уровня 2 или Joliet (расширенный формат).
- Диск DATA DVD не записан в формате, соответствующем стандарту UDF (Universal Disk Format).
- Аудиодорожка MP3 не имеет расширения “MP3”.
- Данные не сохранены в нужном формате.
- Невозможно воспроизвести аудиодорожки MP3 в формате, отличающемся от MPEG 1 Audio Layer 3.
- Система может выполнять воспроизведение только до глубины 8 папок.
- Для файлов MP3/JPEG проверьте установку “MODE (MP3, JPEG)” (стр. 42).
- Диск содержит свыше 200 альбомов.
- Альбом содержит свыше 600 дорожек/файлов.

- Для файлов MP3/JPEG альбом содержит свыше 300 дорожек/файлов, когда опция “MODE (MP3, JPEG)” установлена в положение “AUTO”.
- Что касается файлов MP3/JPEG, диск DATA CD/DVD содержит видеофайл DivX.
- Файл с изображением JPEG не имеет расширения “.JPG” или “.JPEG”.
- Файл изображений JPEG с размером, превышающим 3072 (ширина) × 2048 (высота) в нормальном режиме, или 2000000 пикселей в прогрессивном режиме JPEG, который обычно используется на web-сайтах интернета.
- Файлы изображений JPEG с большим соотношением ширины изображения к высоте не могут быть воспроизведены.
- Видеофайл DivX не имеет расширения “.AVI” или “.DIVX”.
- Видеофайлы DivX с большим соотношением ширины изображения к высоте не могут быть воспроизведены.

Для воспроизведения аудиодорожек MP3 требуется более продолжительное время, чем для других.

- После того, как система считает все дорожки на дисках, для воспроизведения может потребоваться больше времени, чем обычно, если:
 - число альбомов или дорожек на диске очень велико.
 - организационная структура альбомов и дорожек очень сложная.


Заголовок диска, альбома, дорожки и символы DVD-TEXT не отображаются правильно.

- Используйте диск, соответствующий стандарту ISO 9660 уровня 1/уровня 2 или Joliet (расширенный формат).
- Символьными кодами, которые могут отображаться данной системой, являются следующие:
 - Верхний регистр (от А до Z)
 - Нижний регистр (от а до z)
 - Номера (от 0 до 9)
 - Символы (< > * +, - / [] _)
 Другие символы могут не отображаться корректно.

Эффект окружающего звучания трудно услышать, когда воспроизводится аудио звуковая дорожка Dolby Digital или MPEG.

- Проверьте подсоединения акустической системы (стр. 19).
- В зависимости от DVD VIDEO выходной сигнал может быть не полностью 5.1-канальным. Он может быть монофоническим или стереофоническим, даже если звуковая дорожка записана в формате Dolby Digital или MPEG.

Звук теряет стереоэффект при воспроизведении диска AUDIO CD, VIDEO CD, аудиодорожки MP3, видеофайла DivX или DVD VIDEO.

- Убедитесь, что система подключена правильно.
- Отсоедините микрофон или повторно нажимайте кнопку KARAOKE MODE  до тех пор, пока на телевизионном экране не появится индикация "KARAOKE MODE: OFF".

Устройство Bluetooth

Спаривание невозможно.

- Переместите устройство Bluetooth ближе к системе.
- Спаривание может быть невозможным, если вблизи системы находятся другие устройства Bluetooth. В данном случае отключите остальные устройства Bluetooth.

Подключение невозможно.

- Устройство Bluetooth, которое Вы попытались подключить, не поддерживает профили A2DP и AVRCP и не может быть подключено к системе.
- Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth.
- Регистрационная информация о спаривании удалена. Выполните операцию спаривания еще раз.
- При подключенном устройстве Bluetooth данная система не обнаруживается и не подключается другими устройствами Bluetooth.

Наблюдаются пропуски или колебания звука, подключение исчезает.

- Система и устройство Bluetooth находятся слишком далеко друг от друга.
- В случае наличия препятствий между системой и Вашим устройством Bluetooth устраните препятствия или избегайте их.
- В случае наличия аппаратуры, генерирующей электромагнитное излучение, такой как беспроводная локальная сеть, другое устройство Bluetooth или расположенная поблизости микроволновая печь, отодвиньте их.

Продолжение 

Звук с Вашего устройства Bluetooth не слышен на данной системе.

- Сначала включите громкость на Вашем устройстве Bluetooth, а затем отрегулируйте громкость с помощью кнопок VOLUME +/- [19].

Сильные помехи или шум

- В случае наличия препятствий между системой и Вашим устройством Bluetooth устраните препятствия или избегайте их.
- В случае наличия аппаратуры, генерирующей электромагнитное излучение, такой как беспроводная локальная сеть, другое устройство Bluetooth или расположенная поблизости микроволновая печь, отодвиньте их.
- Отключите громкость на подключенном устройстве Bluetooth.

Звук с наушников Bluetooth искажен.

- Отключите громкость системы с помощью регулятора VOLUME — [19]. Если Ваши наушники оснащены регулятором громкости, также отрегулируйте громкость с помощью регулятора громкости наушников.
- Нажимайте повторно кнопку DSGX [15] на аппарате до тех пор, пока на дисплее не появится индикация “DSGX OFF”.
- Нажимайте повторно кнопку EQ [27] для выбора опции “BASS” или “TREBLE”, а затем нажимайте повторно кнопку PRESET — [9] для понижения уровня.

Устройство USB

Поддерживается ли системой используемое устройство USB?

- Если Вы подсоедините устройство USB, которое не поддерживается системой, могут произойти следующие неполадки. См. раздел “Воспроизводимые устройства USB и Bluetooth” (стр. 115) для ознакомления со списком поддерживаемых типов устройств.
 - Устройство USB не распознано.
 - Названия файлов или папок не отображаются на данной системе.
 - Воспроизведение невозможно.
 - Пропадает звук.
 - Возникновение шумов.

Появляется индикация “Over Current”.

- Обнаружена проблема с уровнем электрического тока с порта USB [8]. Выключите систему и удалите устройство USB из порта USB [8]. Убедитесь в исправности устройства USB. Если такой вид дисплея сохраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Нет звука.

- Устройство USB подключено неправильно. Выключите систему и повторно подключите устройство USB, затем проверьте, появляется ли индикация “USB MEMORY”.

Звук искажен.

- Используемая при кодировании файлов скорость передачи данных слишком низкая. Отправьте на устройство USB файлы, закодированные с более высокой скоростью передачи данных.

Возникает шум или прерывистый звук.

- Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.
- Музыкальные данные сами имеют помехи. Шум может быть привнесен при создании музыкальных данных в зависимости от компьютера. Создайте музыкальные данные заново.
- При использовании носителя данных USB, скопируйте файлы на компьютер, отформатируйте носитель данных USB в формате FAT16 или FAT32 и снова скопируйте файлы на носитель данных USB.*

Устройство USB невозможно подсоединить к порту USB [8].

- Устройство USB подсоединено неправильно. Подсоедините устройство USB надлежащим образом.

Носитель данных USB, который использовался на другом устройстве, не работает.

- Возможно, он записан в формате, который не поддерживается системой. Если это так, примите меры предосторожности, выполнив резервное копирование важных файлов на носитель данных USB, путем копирования их на жесткий диск компьютера. Далее, отформатируйте носитель данных USB в формате FAT16 или FAT32 и снова передайте сохраненные аудиофайлы на носитель данных USB.*



Индикация “Reading” отображается длительное время.

- Завершение чтения устройства USB может занять некоторое время, если на нем хранится много папок или файлов. Поэтому необходимо выполнять следующие рекомендации.
 - Всего папок на устройстве USB: Не более 100
 - Всего файлов в папке: Не более 100

Ошибочная индикация

- Повторно отправьте музыкальные данные на устройство USB, поскольку данные на устройстве USB, возможно, повреждены.

Не удается начать воспроизведение.

- Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.
- Подсоедините устройство USB, которое может воспроизводиться системой.
- Нажмите кнопку  [18] (или кнопку USB  [17] на аппарате) для начала воспроизведения.

Воспроизведение не начинается с первой дорожки.

- Установите обычный режим воспроизведения.

Невозможно воспроизвести файлы.

- Носитель данных USB, отформатированный в системах, отличающихся от FAT16 или FAT32, не поддерживается.*
- Если Вы разделили носитель данных USB на разделы, могут воспроизводиться только файлы в первом разделе.
- Файлы, закодированные или защищенные паролем и т.п., не могут воспроизводиться.

* Данная система поддерживает FAT16 и FAT32, однако некоторые носители данных USB могут не поддерживать обе системы FAT. Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации каждого носителя данных USB, или же обратитесь к производителю.

Изображение

Изображение отсутствует.

- Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- **17** для выбора "DVD" (или нажмите кнопку DVD **17** на аппарате).
- Проверьте надежность подключения системы.
- Поврежден видеощнур. Замените его новым.
- Убедитесь в том, что Вы подсоединили аппарат к гнезду видеовхода Вашего телевизора (стр. 21).
- Убедитесь, что включили телевизор, и что телевизор работает правильно.
- Нажимайте повторно кнопку PROGRESSIVE **14** на аппарате для выбора опции "INTERLACE", если Вы подключаете Ваш телевизор к гнездам COMPONENT VIDEO OUT аппарата и Ваш телевизор может принимать прогрессивный сигнал.

- Вы установили прогрессивный формат, однако Ваш телевизор не может принимать сигнал в прогрессивном формате. В данном случае установите чересстрочный режим (установка по умолчанию) (стр. 22).
- Даже если Ваш телевизор совместим с сигналами (525p/625p) прогрессивного формата, установка прогрессивного формата может плохо повлиять на изображение. В данном случае установите чересстрочный режим (установка по умолчанию) (стр. 22).
- Убедитесь в том, что Вы выбрали видеовход на телевизоре так, что Вы сможете просматривать изображения от системы.
- Убедитесь в том, что Вы правильно установили цветовую систему в соответствии с цветовой системой Вашего телевизора.
- Убедитесь в том, что Вы подсоединили аппарат к Вашему телевизору, используя только прилагаемый видеощнур.

Появились помехи изображения.

- Очистите диск.
- Если видеосигнал с Вашей системы должен пройти через видеомagniтофон, чтобы попасть в телевизор, защита от копирования, примененная к некоторым программам DVD VIDEO, может влиять на качество изображения. Если Вы продолжаете испытывать проблемы после проверки всех подключений, подсоедините Ваш аппарат напрямую к гнезду входного видеосигнала S Video Вашего телевизора (стр. 21).

- Держите шнуры акустической системы подальше от антенн.
- При воспроизведении диска VIDEO CD, записанного в цветовой системе, отличной от установленной в системе, изображение может быть искажено.
- Когда Вы подключаете Ваш телевизор к гнездам COMPONENT VIDEO OUT и воспроизводите программное обеспечение, основанное на видеотехнологии, в прогрессивном формате сигнала, некоторые фрагменты изображения могут выглядеть неестественно из-за процесса преобразования.
- Установите цветовую систему в соответствии с Вашим телевизором (стр. 58).

Формат кадра на экране не может быть изменен, даже если Вы установите опцию "TV TYPE" в пункте меню "SCREEN SETUP" в меню настроек, когда Вы воспроизводите широкоформатное изображение.

- На диске DVD VIDEO формат кадра постоянный.
- Если Вы подключаете аппарат с помощью шнура S Video, подключайте непосредственно к телевизору. В противном случае Вы можете не изменить формат кадра.
- В зависимости от телевизора Вы можете не изменить формат кадра.

Сообщения на экране телевизора не отображаются на нужном Вам языке.

- Выберите язык, на котором Вы хотите получать экранное меню, в пункте "OSD" под пунктом "LANGUAGE SETUP" в меню установок (стр. 57).

Язык звуковой дорожки не может быть изменен.

- Многоязычные дорожки не записаны на воспроизводимый диск DVD VIDEO.
- DVD VIDEO запрещает изменять язык звуковой дорожки.

Язык субтитров не может быть изменен.

- Многоязычные субтитры не записаны на воспроизводимый диск DVD VIDEO.
- DVD VIDEO запрещает изменять субтитры.

Субтитры нельзя отключить.

- DVD VIDEO запрещает выключать субтитры.

Углы не могут быть изменены.

- На воспроизводимый диск DVD VIDEO не записаны множественные углы.
- DVD VIDEO запрещает изменять углы.

Тюнер

Отменена предварительная установка радиостанций.

- Сетевой шнур отсоединен либо возникает сбой питания более чем на половину дня. Повторно выполните действия раздела "Прослушивание действия раздела "Прослушивание предварительно установленной радиостанции" (стр. 62).

Имеет место сильное гудение или шум. (На дисплее мигает индикация “TUNED” или “ST”)

- Правильно установите полосу частот и частоту (стр. 61).
- Подсоедините правильно антенну (стр. 19).
- Найдите положение и ориентацию, обеспечивающую хорошее качество принимаемого сигнала, а затем установите антенну еще раз. Если Вам не удастся достичь хорошего качества принимаемого сигнала, мы рекомендуем Вам подсоединить имеющуюся в продаже внешнюю антенну.
- Прилагаемая проволочная антенна FM принимает сигналы всей своей длиной, поэтому обязательно вытягивайте ее полностью.
- Во избежание создания помех держите антенны подальше от шнуров акустических систем, сетевого шнура и USB-кабеля.
- Попробуйте отключить окружающее электрическое оборудование.

Не удается принять стереофоническую FM-программу в стереофоническом режиме.

- Нажимайте повторно кнопку REPEAT/FM MODE **22** до тех пор, пока с дисплея не исчезнет индикация “MONO”.

Дополнительные компоненты

Нет звука.

- Обратитесь к пункту “Нет звука.” (стр. 89) раздела Система в целом и проверьте состояние системы.
- Подсоедините правильно компонент (стр. 87), проверив при этом:
 - подсоединены ли правильно шнуры.
 - везде ли плотно вставлены штексельные вилки шнуров.
- Включите подсоединенный компонент.
- Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к подсоединенному компоненту, и начните воспроизведение.














Если система после принятия описанных выше мер все еще не функционирует надлежащим образом или возникли другие проблемы, не описанные выше, переустановите систему следующим образом:

Используйте кнопки на аппарате, чтобы переустановить систему на заводские установки по умолчанию.

- 1 Отсоедините сетевой шнур.
- 2 Снова включите в сеть вилку сетевого шнура.
- 3 Нажмите кнопку I/⏻ **1** для включения системы.
- 4 Нажмите одновременно кнопки **18**, DISPLAY **13** и I/⏻ **1**.
На дисплее появится индикация “RESET”.

Система будет переустановлена с заводскими установками, за исключением установок DVD. Вам следует установить выполненные Вами настройки, такие, как предварительно установленные станции, часы и таймер.

Для возврата настроек DVD к установкам по умолчанию* выполните сброс системы следующим образом:

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY , когда воспроизведение остановлено.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта  (SETUP), а затем нажмите кнопку ENTER .
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора опции "RESET", а затем нажмите кнопку ENTER .
- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора опции "YES", а затем нажмите кнопку ENTER .
На выполнение уйдет несколько секунд. Не нажимайте кнопку I/⏻  во время сброса установок системы.

* За исключением установок функции контроля со стороны родителей

Функция самодиагностики

(Если на дисплее появляются буквы/цифры)

При активизации функции самодиагностики для предотвращения неправильного функционирования системы на экране телевизора и на дисплее передней панели появится 5-значный служебный код (например, C 13 50) в виде комбинации, состоящей из буквы и четырех цифр. В этом случае выполните проверку в соответствии со следующей таблицей.

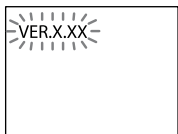
Первые три знака кода	Причина и действия по устранению служебного кода
-----------------------	--

C 13	Диск загрязнен. • Очистите диск сухой тканью (стр. 102).
C 31	Диск вставлен не правильно. • Заново включите систему, затем повторно правильно вставьте диск.
E XX (XX является числом)	Для предотвращения неправильного функционирования система выполнила самодиагностику. • Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру фирмы Sony или в местную уполномоченную мастерскую технического обслуживания Sony и сообщите им 5-значный служебный код. Например: E 61 10

Продолжение 

При отображении на экране телевизора номера версии

При включении системы на экране телевизора может появиться номер версии [VER.X.XX] (X - это число). Хотя это не является неисправностью и предназначено только для техобслуживания компанией Sony, нормальное функционирование системы будет невозможно. Выключите систему, затем снова включите ее для функционирования.



Сообщения

Во время работы системы на дисплее передней панели может появиться или начать мигать одно из следующих сообщений.

DVD-плеер, тюнер

Cannot Play

- Был вставлен диск, который не может быть воспроизведен.
- Был вставлен диск DVD VIDEO с кодом региона, который не поддерживается.

Data Error

- Аудиодорожка MP3, файл изображения JPEG и видеофайл DivX, который Вы хотите воспроизвести, повреждены.
- Аудиодорожка MP3 не соответствует формату MPEG 1 Audio Layer 3.
- Файл изображений JPEG не поддерживает формат DCF.
- Видеофайл DivX не соответствует сертифицированным профилям DivX.
- Аудиодорожка MP3 имеет расширение “.MP3”, но не является дорожкой в формате MP3.
- Файл изображений JPEG имеет расширение “.JPG” или “.JPEG”, но не является файлом в формате JPEG.
- Видеофайл DivX имеет расширение “.AVI” или “.DIVX”, но не является файлом в формате DivX.

No Disc

В слоте для дисков нет диска [6].

Not In Use

Вы нажали кнопку, операция которой запрещена или неверна в это время.

OFF TIME NG!

Время включения и время выключения таймера воспроизведения совпадают.

PASSWORD

Установлен обычный контроль со стороны родителей или контроль со стороны родителей.

Please Wait

Система выполняет процесс инициализации.

Reading

Система считывает информацию диска. Некоторые кнопки недоступны.

Устройство Bluetooth**Connect**

Установлено подключение Bluetooth.

Disconnect

Связь с устройством Bluetooth была по какой-либо причине прервана или подключение по системе Bluetooth завершено.

Not Connect

Подключение невозможно.

No Device

Не найдено устройство Bluetooth, подлежащее спариванию, или подключение невозможно.

Not In Use

Система не подключена к устройству Bluetooth с помощью профиля AVRCP.

PIN?

Система требует ввести пароль. Для получения подробной информации см.раздел “Использование режима Bluetooth” (стр. 63).

Please Wait

Идет подготовка к использованию устройства Bluetooth.

Устройство USB**ATRAC AD**

Подсоединено аудиоустройство ATRAC (ATRAC Audio Device).

Device Error

Устройство USB не распознано.

No Device

Устройство USB не подсоединено или подсоединенное устройство USB остановлено.

No Step

Все запрограммированные дорожки или файлы удалены.

No Track

В систему не загружены файлы, пригодные для воспроизведения.

Not Supported

Подсоединено устройство USB, которое не поддерживается системой.

Please Wait

Идет подготовка к использованию устройства USB.

Reading

Система пытается распознать устройство USB.

Removed

Устройство USB удалено.

Step Full!

Вы пытались запрограммировать более 26 дорожек или файлов (фрагментов).

StorageDrive

Подсоединен носитель данных USB.

Меры предосторожности

Диски, которые система НЕ МОЖЕТ воспроизводить

- Диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды)
- Диски, на поверхности которых осталась клейкая лента, бумага или наклейка
- Взятые на прокат или бывшие в употреблении диски с прикрепленными к ним наклейками, клей на которых выходит за пределы наклейки
- Диски с этикетками, отпечатанными с использованием липких на ощупь чернил

Примечания относительно дисков

- Перед воспроизведением диска очистите диск с помощью протирочной ткани от центра к краям.
- Не очищайте диск с помощью растворителей, таких как бензиновый разбавитель, или имеющихся в продаже очистителей или антистатических аэрозолей, предназначенных для виниловых долгоиграющих пластинок.
- Не подвергайте диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, таких как воздуховоды для горячего воздуха, не оставляйте их в машине, припаркованной под прямыми солнечными лучами.
- Не используйте диски, обрамленные защитным кольцом. Это может привести к неисправности системы.

О рабочем напряжении

Перед использованием системы убедитесь, что рабочее напряжение аппарата соответствует напряжению Вашей местной сети.

О мерах безопасности

- Аппарат не отключается от источника питания переменного тока, пока он подсоединен к сетевой розетке, даже если сам аппарат выключен.
- Если аппарат не будет использоваться в течение длительного периода времени, полностью отсоедините шнур питания от сетевой розетки. При отсоединении аппарата всегда держите штепсельную вилку. Ни в коем случае не тяните за сам шнур.
- При попадании в систему любого предмета или жидкости, прежде чем использовать систему, ее следует отключить и проверить в мастерской квалифицированного обслуживания.
- Шнур питания переменного тока может быть заменен только квалифицированным персоналом.

О расположении

- Не размещайте систему в наклонном положении или в местах горячих, холодных, пыльных, грязных или сырых, с недостатком вентиляции или местах, подверженных вибрации, воздействию прямого солнечного или яркого света.
- Будьте осторожны при размещении аппарата или акустических систем на специально обработанных поверхностях (например, воском, маслом, полиролем), так как это может привести к появлению пятен или обесцвечиванию.
- Если систему внесли в помещение из холодного или жаркого места или поместили в сырой комнате, на линзах внутри DVD-проигрывателя может сконцентрироваться влага, что может вызвать неисправность системы. В данной ситуации извлеките диск и оставьте систему включенной примерно в течение часа до испарения влаги.

О внутренней генерации тепла

- Внутренняя генерация тепла в аппарате во время работы является нормальной и не должна вызывать тревогу.
- Не прикасайтесь к корпусу, если аппарат непрерывно использовался на большой громкости, потому что корпус может нагреться.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.

Об акустической системе

Передняя акустическая система является магнитозащищенной и может быть установлена возле телевизора. Однако на экранах некоторых телевизоров может наблюдаться неравномерность цвета. В данной ситуации отключите телевизор, подождите от 15 до 30 минут, и снова включите его. Расположите правую акустическую систему с правой стороны аппарата, а левую акустическую систему с левой стороны аппарата. Если улучшения нет, отодвиньте акустические системы подальше от телевизора.

ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Меры предосторожности: Если с помощью данной системы Вы оставите на экране телевизора стоп-кадр или экранную индикацию на длительное время, существует опасность неустраняемого повреждения экрана телевизора. Особенно чувствительны к этому проекционные телевизоры.

Очистка корпуса

Очищайте данную систему мягкой тканью, слегка смоченной в мягком моющем растворе. Не используйте никаких типов наждачной бумаги, чистящих порошков, или растворителей, таких как разбавитель, бензин или спирт.

Технические характеристики

Основной аппарат

Секция усилителя

Выходная мощность по DIN (номинальная)

40 + 40 Вт (6 Ом при 1 кГц, по DIN)

Постоянная среднеквадратическая выходная мощность (для справок)

50 + 50 Вт (6 Ом на 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)


Входы:

AUDIO IN (стереофоническое мини-гнездо):

Напряжение 620 мВ, сопротивление 47 кОм

MIC (мини-гнездо):

Чувствительность 0,8 мВ, сопротивление 10 кОм

Порт  (USB):

Тип А, максимальный ток 500 мА

Выходы:

DIGITAL OUT (квадратное оптическое соединительное гнездо):

Длина волны 660 нм

VIDEO OUT (фоногнездо):

Макс. уровень размаха вых. сигнала 1 V_{p-p}, несимметричное, с отрицательной синхронизацией, полное сопротивление нагрузки 75 Ом

COMPONENT VIDEO OUT:

Y: 1 V_{p-p}, 75 Ом

R_v/C_v: 0,7 V_{p-p}, 75 Ом

R_r/C_r: 0,7 V_{p-p}, 75 Ом

S VIDEO OUT (гнездо 4-штырьковое/мини-DIN):

Y: 1 V_{p-p}, несбалансированное, с отрицательной синхронизацией

C: размах 0,286 V_{p-p}, полное сопротивление нагрузки 75 Ом

PHONES (стереофоническое мини-гнездо):

позволяет подсоединять наушники сопротивлением 8 Ом и более

Секция Bluetooth

Система связи:

Стандарт Bluetooth версии 2.0

Выходной сигнал:

Мощность устройства Bluetooth по стандарту класса 2

Максимальный диапазон подключения:

Прямая видимость приближ. 10 м¹⁾

Полоса частот:

Полоса 2,4 ГГц (24000 ГГц — 24835 ГГц)

Метод модуляции:

FHSS

Совместимые профили Bluetooth²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Поддерживаемые коды:

Прием: SBC (Sub Band Codec), MP3

Передача: SBC (Sub Band Codec)

¹⁾Фактический диапазон может отличаться в зависимости от факторов, таких как препятствия между устройствами, электромагнитные щиты вокруг микроволновых печей, статическое электричество, чувствительность приема, производительность антенны, операционная система, прикладное программное приложение и т.п.

²⁾Профили стандарта Bluetooth указывают цель соединения между устройствами Bluetooth.

Секция устройства USB

Поддерживаемая скорость передачи данных:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 — 320 килобайт в секунду, VBR

ATRAC: 48 — 352 килобайт в секунду

(ATRAC3plus), 66/105/132 килобайт в секунду (ATRAC3)

WMA: 32 — 192 килобайт в секунду, VBR

AAC: 48 — 320 килобайт в секунду

Частоты дискретизации:
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44,1/48 кГц
ATRAC: 44,1 кГц
WMA: 44,1 кГц
AAC: 44,1 кГц

Секция проигрывателя дисков

Система:

Система компакт-дисков и
цифровая аудиосистема

Лазер:

Характеристики лазерного диода:

Продолжительность эмиссии:
непрерывная

Выходная мощность лазера*:

Менее чем 1000 мкВт

* Данная выходная мощность
представляет величину, измеренную
на расстоянии 200 мм от
поверхности объектива на блоке
оптического звукоснимателя с
апертурой в 7 мм.

Полупроводниковый лазер:

(DVD: $\lambda=650$ нм, CD: $\lambda=790$ нм)

Частотная характеристика:

DVD (PCM 48 кГц): 2 Гц — 22 кГц
(± 1 дБ)

CD: 2 Гц — 20 кГц ($\pm 0,5$ дБ)

Формат цветовой системы видеосигнала:

Европейская и российская модели:

PAL

Прочие модели: NTSC и PAL

Секция тюнера

Стереофонический тюнер FM,
супергетеродинный тюнер FM/AM
Секция тюнера FM

Диапазон настройки:

87,5 — 108,0 МГц (с шагом 50 кГц)

Антенна:

Проволочная антенна FM

Антенные гнезда:

75 Ом несбалансированные

Промежуточная частота:

10,7 МГц

Секция тюнера AM

Диапазон настройки:

Европейская и российская модели:

531 — 1602 кГц (при установке
интервала настройки на 9 кГц)

Прочие модели:

530 — 1710 кГц (при установке
интервала настройки на 10 кГц)

531 — 1602 кГц (при установке
интервала настройки на 9 кГц)

Антенна:

Рамочная антенна AM

Антенные гнезда:

Гнездо для подключения внешней
антенны

Промежуточная частота:

450 кГц

Акустическая система (SS-CDH5)

Акустическая система:

2-полосная, с отражением низких
частот, магнитно-экранированная

Компоненты акустической системы:

Вуфер: диаметр 12 см, конического
типа

Твитер: 2,5 см, мягкий рупорного
типа

Номинальное полное сопротивление:

6 Ом

Размеры (ш/в/г):

Приблизительно 140 × 283 × 240 мм

Масса:

Приблизительно 2,7 кг каждая
акустическая система

Система в целом

Требования по электропитанию:

Тайвань модель: 120 В переменного тока, частота 50/60 Гц

Тайская модель: 220 В переменного тока, частота 50/60 Гц

Прочие модели:

220 — 240 В переменного тока, частота 50/60 Гц

Потребляемая мощность:

45 Вт

Размеры (ш/в/г) (Приблизительно):

190 × 141 × 273 мм

Масса (Приблизительно):

2,8 кг

Прилагаемые принадлежности:

Пульт дистанционного управления (1)

Батарейки R6 (размера AA) (2)

Рамочная антенна AM (1)

Проволочная антенна FM (1)

Видеошнур (1)



Подушки акустических систем (8)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,5 Вт
- В некоторых печатных платах галогенированные огнезащитные составы не используются.

Руководство по отображению управляющего меню

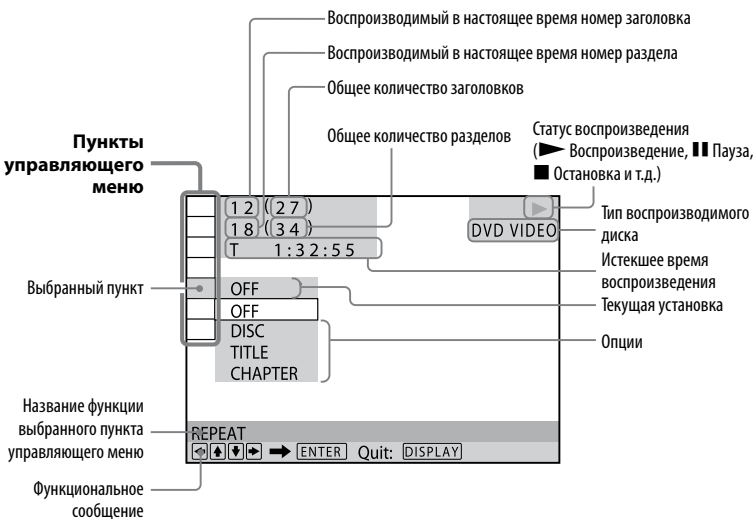
Используйте управляющее меню для выбора функции и для просмотра относящейся к ней информации. Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY  для включения, выключения или изменения отображения управляющего меню следующим образом:

Отображение контрольного меню 1 → Отображение контрольного меню 2 (появляется только для определенных дисков) → Нет отображения контрольного меню → Отображение контрольного меню 1 → ...

Индикации управляющего меню

Индикации управляющего меню 1 и 2 будут отображать различные пункты в зависимости от типа диска.

Например: Управляющее меню отображает 1 при воспроизведении диска DVD VIDEO



Список пунктов управляющего меню

Пункт	Название пункта, Соответствующий тип диска, Функция
	TITLE/SCENE/TRACK DVD-V DVD-VR VIDEO CD Выбирает заголовок, эпизод или дорожку, которые будут воспроизводиться.
	CHAPTER/INDEX DVD-V DVD-VR VIDEO CD Выбирает раздел или индекс, которые будут воспроизводиться.
	TRACK C D DATA CD DATA DVD Выбирает дорожку, которая будет воспроизводиться.
	ORIGINAL/PLAY LIST DVD-VR Выбирает либо оригинальную записанную последовательность воспроизведения, либо список воспроизведения, созданный на диске.
	TIME/TEXT DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD Проверяет истекшее время воспроизведения и оставшееся время. Вводит временной код для поиска изображения и музыки. Отображает текстовую информацию о дисках DVD TEXT и аудиодорожках MP3.
	PROGRAM VIDEO CD C D Дорожки воспроизводятся в нужной Вам последовательности.
	SHUFFLE VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD Воспроизводит дорожку в произвольной последовательности.
	REPEAT DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD Выполняет повторное воспроизведение диска, повторное воспроизведение всего диска (все заголовки/все дорожки/все альбомы) или одного заголовка/раздела/дорожки/альбома/файла.

Пункт	Название пункта, Соответствующий тип диска, Функция
	A/V SYNC DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD Устанавливает задержку между изображением и звуком.
	PARENTAL CONTROL DVD-V VIDEO CD C D Устанавливает запрет для воспроизведения на данной системе.
	SETUP DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD Быстрая настройка QUICK Используйте функцию QUICK SETUP для выбора языка экранной индикации и формата Вашего телевизора. Настройка CUSTOM В дополнение к установке функции QUICK SETUP Вы сможете регулировать другие установки. RESET Возвращает установки на дисплее "SETUP" к установке по умолчанию.
	ALBUM DATA CD DATA DVD Выбирает альбом, подлежащий воспроизведению.
	FILE DATA CD DATA DVD Выбирает файл изображения JPEG или видеофайл DivX для воспроизведения.
	DATE DATA CD DATA DVD Отображает индикацию даты, когда изображение было снято цифровым фотоаппаратом.
	INTERVAL DATA CD DATA DVD Определяет продолжительность отображения слайдов на экране телевизора.
	EFFECT DATA CD DATA DVD Выбирает эффекты перехода, которые будут использованы для смены слайдов во время демонстрации слайдов.

Пункт	Название пункта, Соответствующий тип диска, Функция
	<p>MODE (MP3, JPEG) DATA CD DATA DVD</p> <p>Выбирает тип данных: Аудиодорожка MP3 (AUDIO), файл изображения JPEG (IMAGE) или оба (AUTO), подлежащие воспроизведению при воспроизведении диска DATA CD/DVD.</p>
	<p>KEY CONTROL* DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p> <p>Изменяет ключевой тон в соответствии с Вашим голосовым диапазоном.</p>
	<p>SCORE MODE* DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p> <p>Выбирает уровень для режима очков.</p>
	<p>KARAOKE PON* DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p> <p>Дает возможность наслаждаться караоке с диска, на котором записан стереофонический звук, с помощью уменьшения громкости голоса исполнителя.</p>
	<p>VOCAL SELECT* DVD-V VIDEO CD C D</p> <p>Выбирает ведущий голос исполнителя, записанный на диске формата караоке Dolby Digital (только DVD VIDEO). Выбирает тип голоса исполнителя, записанный на диске (только VIDEO CD, AUDIO CD). Выключение голоса исполнителя (только VIDEO CD, AUDIO CD).</p>
	<p>GUIDE MELODY* DVD-V</p> <p>Включает или выключает ведущую мелодию для диска формата караоке Dolby Digital.</p>

* Эта функция доступна только во время режима караоке.

Список языковых кодов

Написание языков соответствует стандарту ISO 639: 1988 (E/F).

Код	Язык	Код	Язык	Код	Язык	Код	Язык
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Singhalese	1703	Не определено
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoa		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

Список кодов регионов для контроля со стороны родителей

Код	Регион	Код	Регион	Код	Регион	Код	Регион
2047	Австралия	2149	Испания	2379	Норвегия	2174	Франция
2046	Австрия	2254	Италия	2427	Пакистан	2090	Чили
2044	Аргентина	2079	Канада	2436	Португалия	2086	Швейцария
2057	Бельгия	2092	Китай	2489	Россия	2499	Швеция
2070	Бразилия	2304	Корея	2501	Сингапур	2276	Япония
2109	Германия	2363	Малайзия	2184	Соединенное Королевство		
2115	Дания	2362	Мексика	2528	Таиланд		
2248	Индия	2376	Нидерланды	2424	Филиппины		
2238	Индонезия	2390	Новая Зеландия	2165	Финляндия		

Беспроводная технология Bluetooth

Технология Bluetooth представляет собой беспроводную технологию с малым радиусом действия, соединяющей цифровые устройства, такие как персональные компьютеры и цифровые фотоаппараты. С помощью беспроводной технологии Bluetooth Вы можете управлять подключенной аппаратурой в радиусе около 10 метров.

Беспроводная технология Bluetooth обычно используется между двумя устройствами, но одно устройство может быть подключенным к нескольким устройствам.

Вам не нужны провода для подключения, как в случае подключения USB, а также Вам не нужно размещать устройства направленными друг на друга, как при использовании инфракрасной технологии. Вы можете использовать данную технологию, когда одно из устройств Bluetooth находится у Вас в сумке или в кармане.

Беспроводная технология Bluetooth является глобальным стандартом, поддерживаемым тысячами компаний. Данные компании производят изделия, соответствующие глобальному стандарту.

Поддерживаемая версия и профили Bluetooth

Профиль подразумевает стандартный набор возможностей для выполнения различных требований к изделию Bluetooth. Данная система поддерживает следующую версию и профили Bluetooth.

Поддерживаемая версия Bluetooth:

Стандарт Bluetooth версии 2.0

Поддерживаемые профили Bluetooth:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Эффективный диапазон связи

Устройства Bluetooth должны использоваться на расстоянии около 10 метров (без препятствий) друг от друга. Эффективный диапазон связи может сократиться в следующих условиях.

- Если человек, металлический объект, стена или другие препятствия находятся между устройствами при подключении Bluetooth
- Места, где установлена беспроводная локальная сеть
- Вблизи используемых микроволновых печей
- Места, где возникает другое электромагнитное излучение

Воздействие других устройств

Устройства Bluetooth и беспроводные сети (IEEE 802.11b/g) используют одну и ту же частотную полосу (2,4 ГГц). При использовании Вашего устройства Bluetooth возле другого устройства с функциями беспроводной сети могут возникнуть электромагнитные помехи. Это может привести к более низкой скорости передачи данных, помехам или невозможности подключения. Если это произойдет, попробуйте следующие методы устранения:

- Попробуйте подключить данную систему с мобильным телефоном Bluetooth или устройством Bluetooth, когда Вы находитесь по крайней мере в 10 метрах от оборудования беспроводной локальной сети.
- Отключите питание оборудования беспроводной локальной сети при использовании Вашего устройства Bluetooth на расстоянии до 10 метров.

Воздействие на другие устройства

Радиоволны, излучаемые данной системой, могут вызывать помехи в работе некоторого медицинского оборудования. Так как эти помехи могут вызвать неисправности, всегда отключайте питание данной системы, мобильный телефон с Bluetooth и устройство Bluetooth в следующих местах:

- В больницах, в поездах, самолетах, на заправках и в любых местах, где могут присутствовать взрывоопасные газы
- Возле автоматических дверей или пожарной сигнализации

Примечания

- Данная система поддерживает функции безопасности, соответствующие спецификации Bluetooth для обеспечения безопасности во время связи с помощью технологии Bluetooth. Однако этого может оказаться недостаточно в зависимости от содержимого установок и других факторов, так что всегда будьте осторожны при выполнении подключения с помощью технологии Bluetooth.
- Фирма Sony не может нести никакой ответственности за ущерб или другие потери вследствие утечки информации во время подключения по технологии Bluetooth.
- Подключение Bluetooth не всегда возможно для всех устройств Bluetooth, оснащенных тем же профилем, что и данная система.
- Устройства Bluetooth, подключенные к данной системе, должны соответствовать техническим характеристикам Bluetooth, описанным компанией Bluetooth SIG, Inc., и должны проходить сертификацию на соответствие. Однако, даже если устройство соответствует техническим характеристикам Bluetooth, могут возникать случаи, когда характеристики или спецификации устройства Bluetooth делают невозможным подключение или могут привести к отличиям в методах управления, обнаружения или эксплуатации.
- В зависимости от устройства Bluetooth, подключенного к данной системе, условий подключения или окружающих условий, могут возникнуть помехи или прерывание звука.

Воспроизводимые устройства USB и Bluetooth

Устройства USB

На данной системе Вы можете воспроизводить следующие устройства USB Sony. Другие устройства USB не могут быть воспроизведены на данной системе.

Проверенный цифровой музыкальный проигрыватель Sony (по состоянию на январь 2007 г.)

Название изделия	Название модели
Walkman®	NW-E103 / E105 / E107
	NW-E205 / E207
	NW-E303 / E305 / E307
	NW-E403 / E405 / E407
	NW-E503 / E505 / E507
	NW-E002 / E002F / E003 / E003F / E005 / E005F
	NW-A605 / A607 / A608
	NW-A1000 / A1200 / A3000
	NW-HD5
	NW-S603 / S605 / S703F / S705F / S706F
	NW-S202 / S202F / S203F / S205F

Проверенный носитель данных USB Sony (по состоянию на январь 2007 г.)

Название изделия	Название модели
MICROVAULT	USM512EX / 1GEX / 2GEX
	USM128J / 256J / 512J / 1GJ / 2GJ / 4GJ / 8GJ
	USM512JX / 1GJX / 2GJX / 4GJX
	USM256H / 512H / 1GH / 2GH / 4GH
	USD2G / 4G / 5G / 8G

Ознакомьтесь с приведенными ниже веб-сайтами, чтобы получить последнюю информацию о совместимых устройствах.

Для покупателей в США:
<<http://www.sony.com/shelfsupport>>

Для покупателей в Канаде:
Английский <<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>>
Французский <<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

Для покупателей в Европе:
<<http://sonydigital-link.com/dna>>

Для покупателей в Латинской Америке:
<<http://www.sony-latin.com/pa/info>>

Для покупателей в Азии и Океании:
<<http://www.css.ap.sony.com/>>

Примечания

- Не используйте устройства USB, кроме перечисленных. Работа с моделями, не перечисленными здесь, не гарантируется.
- Работа не всегда гарантируется, даже если использовать эти устройства USB.
- Некоторые из этих устройств USB могут быть недоступны для покупки в некоторых регионах.

Примечания относительно Walkman

- Вы не можете воспроизводить на данной системе аудиосигналы линейной импульсно-кодовой модуляции.
- Вы не можете воспроизводить на данной системе аудиоформат ATRAC Advanced Lossless.
- Вы не можете воспроизводить на данной системе музыкальные композиции, записанные напрямую в Walkman, без использования компьютера.

Устройства Bluetooth

Ознакомьтесь с приведенными ниже веб-сайтами, чтобы получить последнюю информацию о Bluetooth-совместимых устройствах.

Для покупателей в США:

<<http://www.sony.com/shelfsupport>>

Для покупателей в Канаде:

Английский <<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

Французский <<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

Для покупателей в Европе:

<<http://sonydigital-link.com/dna>>

Для покупателей в Латинской

Америке:

<<http://www.sony-latin.com/pa/info>>

Для покупателей в Азии и Океании:

<<http://www.css.ap.sony.com/>>

Глоссарий

DivX®

Цифровая видеотехнология, созданная компанией DivX, Inc. Видеоролики, записанные с помощью технологии DivX, имеют наивысшее качество при сравнительно небольшом размере файла.

DTS

Технология цифрового сжатия аудио, разработанная компанией Digital Theater Systems, Inc. Эта технология соответствует 5.1 канальному окружающему звучанию. Канал пространственного звучания является стереофоническим, и в этом формате есть также дискретный канал сверхнизкочастотного динамика. DTS предоставляет идентичные 5.1 дискретные каналы высококачественного цифрового аудио. Хорошее разделение каналов осуществляется потому, что выполняется дискретная запись и цифровая обработка всех данных с каналов.

DVD-RW

Диск DVD-RW представляет собой диск для записи и перезаписи такого же размера, как и диск DVD VIDEO. Диск DVD-RW имеет два различных режима: режим VR и видеорежим. Диски DVD-RW, созданные в видеорежиме, имеют такой же формат, что и DVD VIDEO, тогда как диски, созданные в режиме VR (видеозаписи), позволяют программировать и редактировать свое содержимое.

DVD+RW

Диск DVD+RW (плюс RW) представляет собой диск для записи и перезаписи. Диски DVD+RW используют формат записи, совместимый с форматом DVD VIDEO.

DVD VIDEO

Диск, который содержит до 8 часов движущихся изображений, хотя его диаметр такой же, как и у AUDIO CD. Объем данных однослойного DVD VIDEO с односторонней записью при 4,7 Гб (Гигабайт) в 7 раз больше, чем AUDIO CD. Более того, объем данных двухслойного DVD VIDEO с односторонней записью составляет 8,5 Гб, однослойного DVD VIDEO с двухсторонней записью - 9,4 Гб, а двухслойного DVD VIDEO с двухсторонней записью - 17 Гб. Данные изображений используют формат MPEG 2, один из мировых стандартов технологии цифрового сжатия. Данные изображений сжимаются примерно до 1/40 их исходного размера. DVD VIDEO также использует технологию кодирования с переменной частотой, которая изменяет данные, размещая их в зависимости от состояния изображения.

Аудиоданные записываются в формате Dolby Digital, а также в формате PCM, позволяя Вам насладиться более реалистичным присутствием аудио. Более того, различные дополнительные функции, такие как функция множественного ракурса, многоязычная функция и функция контроля со стороны родителей предоставляются на DVD VIDEO.

VIDEO CD

Компакт-диск, который содержит движущиеся изображения. Данные изображений используют формат MPEG 1, один из мировых стандартов технологии цифрового сжатия. Данные изображений сжимаются примерно до 1/140 их исходного размера. Следовательно, 12 см VIDEO CD может содержать до 74 минут движущихся изображений. VIDEO CD также содержат компактные аудиоданные. Звуки за пределами диапазона слухового восприятия человека сжимаются, тогда как звуки, которые мы можем слышать, не сжимаются. Диски VIDEO CD могут хранить в 6 раз больше аудиоинформации, чем обычные AUDIO CD. Есть 2 версии VIDEO CD.

- Версия 1.1: Вы можете воспроизводить только движущиеся изображения и звук.
- Версия 2.0: Вы можете воспроизводить неподвижные изображения высокого разрешения и наслаждаться функциями PBC. Данная система соответствует обеим версиям.

Альбом

Раздел музыкальных композиций или изображений на диске DATA CD или DATA DVD, содержащий аудиодорожки MP3, файлы изображений JPEG или видеофайлы DivX.

Дорожка


Секция с изображениями или музыкой на VIDEO CD, CD или MP3. Альбом состоит из нескольких дорожек (только MP3).

Продолжение 

Заголовок

Самая длинная секция с изображениями или музыкой на DVD VIDEO; фильм и т.п. для содержания изображения для видеопрограмм, или целый альбом для аудиопрограмм.

Код региона

Данная система используется для защиты авторских прав. Код региона присваивается каждой системе DVD или каждому диску DVD VIDEO согласно месту продажи. Код каждого региона указан на аппарате, а также на упаковке диска. Система может воспроизводить диски, которые соответствуют коду своего региона. Система также может воспроизводить диски со знаком . Даже если код региона не отображен на диске DVD VIDEO, региональное ограничение все же может быть активизировано.

Многоязычная функция

На некоторые диски DVD VIDEO записано несколько языков для звуковых дорожек или субтитров.

Программное обеспечение для киносюжетов, программное обеспечение, основанное на видеотехнике

Диски DVD VIDEO могут классифицироваться как программное обеспечение, основанное на кинотехнологии или видеотехнологии. Диски DVD VIDEO, основанные на кинотехнологии, содержат такие же изображения (24 кадра в секунду), которые демонстрируются в кинотеатрах. Диски DVD VIDEO, основанные на видеотехнологии, содержащие телеспектакли или комедии, отображают изображения с частотой 30 кадров (или 60 полей) в секунду.

Прогрессивный формат (последовательное сканирование)

В отличие от чересстрочного формата прогрессивный формат может воспроизводить от 50 — 60 кадров в секунду путем воспроизведения всех считываемых строк (525 строк для системы NTSC, 625 строк для системы PAL). Общее качество изображения улучшается, а неподвижные изображения, текст и горизонтальные линии выглядят четче. Этот формат совместим с прогрессивным форматом 525 или 625.

Раздел

Разделение заголовка на DVD VIDEO. Заголовок составлен из нескольких разделов.

Родительский контроль

Функция DVD VIDEO для ограничения при воспроизведении диска по возрасту пользователей согласно ограничивающему уровню в каждой стране. Ограничение меняется от диска к диску; когда оно активизировано, воспроизведение может быть полностью запрещено, эпизоды с насилием пропускаются или заменяются другими эпизодами и так далее.

Управление воспроизведением (PBC)

Сигналы, закодированные на VIDEO CD (Версия 2.0) для управления воспроизведением. Используя экраны меню, записанные на VIDEO CD с функциями PBC, Вы можете насладиться выполнением простых интерактивных программ, программ с функциями поиска и т.п.

Файл

Файл изображения JPEG или видеофайл DivX, записанный на диск DATA CD или DATA DVD. (“Файл” является эксклюзивным определением для этой системы.) Один файл содержит одно изображение или фильм.

Формат Dolby Digital

Этот звуковой формат для кинотеатров, более продвинутый, чем Dolby Surround Pro Logic. В данном формате акустические системы пространственного звучания выдают стереофонический звук с расширенным частотным диапазоном, а также независимо предоставляется канал сверхнизкочастотного динамика для глубоких басов. Этот формат еще называют “5.1”, потому что канал сверхнизкочастотного динамика принимается за 0.1 канала (так как его функции задействуются только тогда, когда нужны глубокие нижние звуковые частоты). Все шесть каналов в данном формате записаны отдельно для осуществления превосходного разделения каналов. Более того, поскольку все сигналы подвергаются цифровой обработке, происходит меньшее ухудшение сигнала.

Функция множественных углов

На некоторые диски DVD VIDEO записаны эпизоды под разными углами или с разных точек обзора видеокамеры.

Чересстрочный формат (чересстрочное сканирование)

Чересстрочный формат в соответствии со стандартом NTSC является способом отображения телевизионных изображений и может отображать 30 кадров в секунду. Каждый кадр сканируется дважды - попеременно между строками сканирования с четными номерами, а затем между строками сканирования с нечетными номерами, при этом сканирование происходит 60 раз в секунду.

Эпизод

На VIDEO CD с функциями PBC, экраны меню, движущиеся изображения и неподвижные изображения разделены на секции, называемые “эпизодами”.

Алфавитный указатель

Числовые

16:9 58
4:3 LETTER BOX 58
4:3 OUTPUT 58
4:3 PAN SCAN 58

A

A/V SYNC 50, 109
A2DP 63, 113
AAC 70, 72
ALBUM 109
ANGLE 30
ATRAC 70, 73
ATRAC AD 70
AUDIO 57
AUDIO DRC 60
AVRCP 63, 65, 69, 113

B

BACKGROUND 58
BLUETOOTH OPR 64, 65,
68, 69

C

CHAPTER 40, 108
COLOR SYSTEM (VIDEO
CD) 58
COMPONENT VIDEO OUT
22, 88
CUSTOM 56
CUSTOM PARENTAL
CONTROL 51
CUSTOM SETUP 59

D

DATA CD 7
DATA DVD 8
DIMMER 83
DISPLAY 24
DivX 48, 116
DTS 116
DVD 7
DVD+RW 7, 117
DVD-RW 7, 116

E

EFFECT 48, 109

F

FILE 109

I

INDEX 108
INTERLACE 22
INTERVAL 109

J

JPEG 42, 44, 46

L

LANGUAGE SETUP 25, 57

M

MENU 57
MODE (MP3, JPEG) 110
MP3 7
MULTI-DISC RESUME
34, 59

O

ORIGINAL 39, 108
OSD 57

P

PARENTAL CONTROL
53, 109
PAUSE MODE 59
PICTURE NAVI 41, 45
PIN 64
PLAY LIST 39, 108
PROGRESSIVE AUTO 22
PROGRESSIVE VIDEO 22

R

RESET 98, 109

S

S VIDEO 88
SCENE 108
SCREEN SAVER 58
SCREEN SETUP 55
SETUP 109
SLEEP 27, 81
SUBTITLE 57

T

THEATRE SYNC 27
TIME/TEXT 108
TITLE 37, 108
TRACK 108
TRACK SELECTION 59
TV TYPE 58

U

USB 70
USB MEMORY 94

V

VIDEO CD 7, 117

W

WMA 70, 72

A

Адрес устройства Bluetooth
66
Альбом 29, 117

B

Батареи 20
Быстрое перемещение
вперед 29
Быстрое перемещение
назад 29

B

Возобновление
воспроизведения 33
Воспроизведение PBC 32
Воспроизведение диска 28
Выбор 39

D

Дисплей передней панели
18
Дисплей установок 25
Дорожка 7, 8

З

Заголовок 39, 118
Задняя панель 87
Замедленное воспроизведе-
ние 29

И

Индикации управляющего меню 107

К

Караоке 75
ECHO 75, 76
KARAOKE PON 78, 110
KEY CONTROL 78, 110
SCORE MODE 79, 110
VOCAL SELECT 78, 110
Голос 76
Ключ 65
Код региона 118
Контроль со стороны родителей 118

М

Мгновенное повторное воспроизведение 30
Мгновенное продвижение 30
Меню DVD 39
Микрофон 75, 76
Многоязычная функция 118
Мультисессийный CD 10

Н

Нахождение отдельной точки при просмотре телевизионного экрана 40
Непрерывное воспроизведение 46
Носитель данных USB 70, 115

О

Обращение с дисками 28
Остановленный кадр 29
Отыскание и устранение неисправностей 89

П

Пароль 64
Передняя панель 87
Повторное воспроизведение 37
Подключение другого компонента 87
Подсоединение телевизора 21
Поиск 39
Пригодные для использования диски 7
Программное воспроизведение 34
Программное обеспечение, основанное на кинотехнологии 118
Прогрессивный формат 118
Произвольное воспроизведение 36
Прослушивание других компонентов 88
Прослушивание радиоприемника 61
Пульт дистанционного управления 13

Р

Радиоприемник 61
Радиостанции 62
Раздел 29, 118

С

Сканирование 26, 58
Слайд-шоу 44, 46
Спаривание 64, 65, 67, 68
Список языковых кодов 111

Т

Таймер 81
Таймер сна 81

У

Управление воспроизведением (PBC) 118
Управление телевизором 23

Ф

Файл 119
Формат Dolby Digital 119
Функция множественных углов 30, 119

Х

Холодный сброс 98

Ч

Чересстрочный формат 119

Э

Эпизод 119

