

Примечания о лицензии и торговой марке

- 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 Dolby¹⁾ Digital, Dolby Pro Logic (II) и цифровую систему пространственного звучания DTS²⁾.
 - ¹⁾ Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. “Долби” и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
 - ²⁾ Изготовлено по лицензии и защищено патентами США №: 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6487535 и другими патентами США и других стран, как выданными, так и находящимися в процессе рассмотрения. DTS и DTS 2.0 + Digital Out являются зарегистрированными торговыми марками, а логотипы и символы DTS являются торговыми марками DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Авторские права защищены.
- Логотипы “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD VIDEO” и “CD” являются торговыми марками.
- 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.

Данное изделие является официально сертифицированным изделием DivX[®].

- Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты получена от Fraunhofer IIS и Thomson.
- ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЛИЦЕНЗИИ В СОСТАВЕ ПОРТФЕЛЯ ПАТЕНТНЫХ ЛИЦЕНЗИЙ НА ТЕХНОЛОГИЮ MPEG-4 VISUAL ДЛЯ ЛИЧНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ДЛЯ (i) КОДИРОВАНИЯ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ MPEG-4 VISUAL (“MPEG-4 VIDEO”) И/ИЛИ (ii) ДЕКОДИРОВАНИЯ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В ФОРМАТЕ MPEG-4, ЗАКОДИРОВАННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ДЛЯ ЛИЧНОЙ И НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И/ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ПОСТАВЩИКОМ ВИДЕОПРОДУКЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩИМ НА ОСНОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ КОМПАНИИ MPEG LA ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В ФОРМАТЕ MPEG-4. НИ ДЛЯ КАКОГО ДРУГОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЮТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ВКЛЮЧАЯ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЗАННУЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В РЕКЛАМНЫХ, ВНУТРЕННИХ И КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, И ИНФОРМАЦИЮ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ MPEG LA, LLC. СМ. <http://www.mpegla.com/>

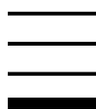
SONY[®]

4-136-609-81(1)

Mini Hi-Fi Component System

Инструкция по эксплуатации

MHC-RV555D
MHC-RV333D
MHC-RV222D



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения вероятности пожара не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и т.п. Не размещайте источники открытого пламени, например, зажженные свечи, на аппарате.

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

Так как штепсельная вилка используется для отключения аппарата от сети, 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.

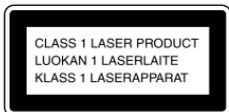
Не подвергайте батарейки или аппарат с установленными в него батарейками чрезмерному воздействию тепла, например солнечного света, огня и т.п.

Аппарат не будет отключен от сети до тех пор, пока он будет оставаться подсоединенным к розетке переменного тока, даже если сам он при этом будет выключен.

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

ОСТОРОЖНО

Использование оптических приборов данного изделия увеличивает опасность для зрения.



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

Уведомление для покупателей: следующая информация относится только к оборудованию, продаваемому в странах, на которые распространяются Директивы ЕС.

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

Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности изделия является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

По вопросам обслуживания и гарантии обращайтесь по адресам, указанным в соответствующих документах.

Для покупателей в России



Компонентная минисистема HI-FI
Изготовитель: Сони Корпорейшн

Адрес: 1-7-1 Конан,

Минато-ку, Токио 108-0075, Япония

Страна-производитель: Китай



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



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

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов менее 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно. Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов. При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроеного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах. Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Продолжение 

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания.

Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Об этом руководстве

- Инструкции в данном руководстве относятся к моделям MHC-RV555D, MHC-RV333D и MHC-RV222D. Каждая модель состоит из следующих компонентов.

MHC-RV555D

Основной аппарат:

HCD-RV555D

Акустическая система:

SS-RV555D (передние акустические системы)

SS-RSX555D (AC полочного типа)

MHC-RV333D

Основной аппарат:

HCD-RV333D

Акустическая система:

SS-RV222D (передние акустические системы)

SS-WG333D (сабвуфер)

MHC-RV222D

Основной аппарат:

HCD-RV222D

Акустическая система:

SS-RV222D (передние акустические системы)

В данном руководстве для иллюстративных целей используется модель MHC-RV555D, если не сделано других оговорок.

- Значки, указанные сверху каждого объяснения, например, **DVD-V**, указывают, для каких носителей может быть использована объясняемая функция.
- Пункты управляющего меню могут отличаться в зависимости от диска.
- Пункты управляющего меню могут отличаться в зависимости от региона.
- Пункты меню установок могут отличаться в зависимости от региона.
- Порядок отображаемых пунктов может отличаться от действительной индикации.

Оглавление

Об этом руководстве	5
Доступные для воспроизведения диски	8
Руководство по компонентам и регуляторам	11

Подготовка к эксплуатации

Надежное подключение системы	22
Подсоединение телевизора.....	27
Установка часов	29
Выполнение настройки “БЫСТРАЯ”	30
Использование функции “THEATRE SYNC”	32

Диск

Воспроизведение диска	33
Использование режима воспроизведения.....	41
Ограничение воспроизведения диска (ДОСТУП).....	52
Использование меню настроек.....	54

Тюнер

Прослушивание радиоприемника.....	60
-----------------------------------	----

Магнитная лента

Воспроизведение магнитной ленты	62
Запись на магнитную ленту	63

Регулировка звука

Регулировка звука	65
Пение под сопровождение: Караоке (только модели с функцией караоке)	67

Другие операции

Использование таймеров	73
Изменение индикации	75
Подсоединение дополнительных компонентов	79

Дополнительная информация

Отыскание и устранение неисправностей.....	82
Меры предосторожности	94
Технические характеристики	97
Руководство по отображению управляющего меню	102
Воспроизведение приоритетных типов файлов	106
Список языковых кодов.....	107
Глоссарий.....	109
Алфавитный указатель	114
Примечания о лицензии и торговой марке.....	116

Доступные для воспроизведения диски

Тип	Логотип диска	Характеристики	Значок
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • Диски DVD-R/DVD-RW в формате DVD VIDEO или видеорежиме • Диски DVD+R/DVD+RW в формате DVD VIDEO 	DVD-V
Режим VR (видеозапись)	 	<ul style="list-style-type: none"> • Диски DVD-R/DVD-RW в режиме VR (видеозапись) (кроме дисков DVD-R DL) 	DVD-VR
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> • VIDEO CD (диски вер. 1.1 и 2.0) • Super VCD • Диски CD-R/CD-RW/CD-ROM в формате видео CD или Super VCD 	VIDEO CD
CD		<ul style="list-style-type: none"> • Аудио CD • Диски CD-R/CD-RW в формате аудио CD 	CD

Тип	Логотип диска	Характеристики	Значок
DATA CD		<ul style="list-style-type: none"> Диски CD-R/CD-RW/CD-ROM в формате DATA CD, содержащие файлы MP3, файлы изображений JPEG, видеофайлы DivX и видеофайлы MPEG4 и соответствующие стандарту ISO 9660, уровень 1/уровень 2 или Joliet (расширенный формат) 	DATA CD
DATA DVD		<ul style="list-style-type: none"> Диски DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW в формате DATA DVD, содержащие файлы MP3, файлы изображений JPEG, видеофайлы DivX и видеофайлы MPEG4 и соответствующие стандарту UDF (Universal Disk Format – универсальный дисковый формат) 	DATA DVD

- Файлы MP3: Формат MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) является стандартным форматом, предназначенным согласно стандарту ISO/MPEG для сжатия аудиоданных. Файлы MP3 должны быть в формате MPEG1 Audio Layer 3.
- Файлы изображений JPEG: Файлы изображений JPEG должны соответствовать формату файлов изображения DCF (DCF “Правила разработки файловых систем для камер”: Стандарты изображений для цифровых фотокамер, регулируемые “Japan Electronics and Information Technology Industries Association” (JEITA)).
- Видеофайлы DivX: Видеофайлы DivX должны быть записаны в формате DivX с расширением “.avi” или “.divx”.
- Видеофайлы MPEG4: Видеофайлы MPEG4 должны быть записаны в формате MP4 с расширением “.mp4” или “.m4v”.
- ISO 9660: Логический формат файлов и папок на CD-ROM, определенных ISO (Международная организация по стандартизации).

Диски, которые не могут воспроизводиться

- Диски CD-ROM, записанные в формате PHOTO CD
- Диски DATA CD, записанные в формате MP3 PRO
- Части данных дисков CD-Extra¹⁾
- Части данных смешанных дисков CD²⁾
- Диски супер аудио CD
- Аудиодиски DVD
- Диски DVD-RAM
- Диски DVD-R/RW, совместимые с CPRM, записанные в режиме однократного копирования программы³⁾
- Диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды)
- Диски с приклеенными к ним липкой лентой, бумагой или этикеткой
- Взятые на прокат или бывшие в употреблении диски с прикрепленными к ним наклейками, клей на которых выходит за пределы наклейки
- Диски, этикетки на которых напечатаны с применением липких на ощупь чернил

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

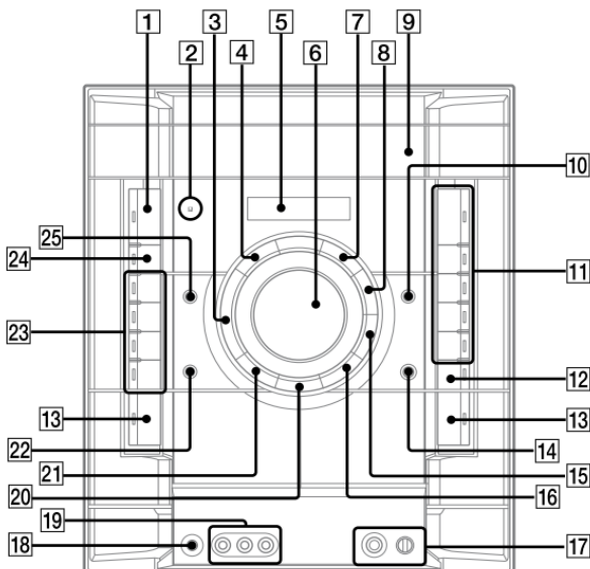
³⁾ CPRM: “Content Protection for Recordable Media” – это технология кодирования, которая защищает авторские права для программ однократного копирования.

Подробные сведения относительно примечаний на дисках и регионального кода приведены в разделе “Меры предосторожности” (стр. 94).

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.

Основной аппарат



1
 Кнопка I/⏻ (вкл/ожидание)
 (стр. 25, 27, 74)
 Нажмите для включения или выключения системы.

3
 Кнопка ▶ (воспроизведение)
 (стр. 33, 42, 54, 62)
 Нажмите, чтобы начать воспроизведение.

2
 Датчик пульта дистанционного управления

Продолжение

4

Кнопка **◀◀** (переход назад)
(стр. 31, 34)

Нажимайте для выбора дорожки,
раздела или видеофайла.

Кнопка **PRESET** — (стр. 61)

Нажмите, чтобы выбрать
предварительно установленную
станцию.

5

Дисплей

6

MASTER VOLUME (стр. 34, 73, 75)

Поворачивайте для регулировки
громкости.

7

Кнопка **▶▶** (переход вперед)
(стр. 32, 34, 47)

Нажимайте для выбора дорожки,
раздела или видеофайла.

Кнопка **PRESET +** (стр. 61)

Нажмите, чтобы выбрать
предварительно установленную
станцию.

8

Кнопка **||** (пауза) (стр. 28, 34, 62)

Нажмите для паузы воспроизведения.

9

Отсек дисков

10

Кнопка **GROOVE** (стр. 65)

Нажмите, чтобы усилить низкие
частоты.

11

Кнопка **▲** **OPEN/CLOSE** (стр. 33)

Нажмите для загрузки или извлечения
диска.

Кнопка **DISC SKIP/EX-CHANGE**
(стр. 33, 35)

Нажмите для выбора диска.
Нажмите для смены диска во время
воспроизведения.

Кнопки **DISC 1 — DISC 3** (стр. 35,
63)

Нажмите для выбора диска.
Нажмите для переключения на
функцию “DVD” с другой функции.

12

Кнопка **ENTER** (стр. 29, 30, 34, 38,
52, 54, 60, 64, 70, 73)

Нажмите для ввода установок.

13

Кнопка **▲** **PUSH OPEN/CLOSE**
(стр. 62)

Нажмите для вставки или извлечения
кассеты с лентой.

14

Кнопка REC TO TAPE (стр. 64)

Нажмите для записи на ленту.

15

Кнопка ■ (стоп) (стр. 34, 60, 62, 63, 80)

Нажмите для остановки воспроизведения.

16

Кнопка ►► (перемотка вперед) (стр. 34, 62)

Нажимайте для поиска нужного места на дорожке, в файле, разделе или видеофайле.

Кнопка ►► (стр. 34)

Нажмите, чтобы просматривать замедленное воспроизведение.

Кнопка TUNING + (стр. 60)

Нажмите для настройки на нужную станцию.

17

(Только модели с функцией караоке)

Гнездо MIC (стр. 64, 67)

Подсоедините микрофон.

Регулятор MIC LEVEL (стр. 67)

Поворачивайте для регулировки громкости микрофона.

18

Гнездо PHONES

Подсоедините головные телефоны.

19

Гнездо VIDEO INPUT VIDEO

Гнездо VIDEO INPUT AUDIO L/R

См. стр. 80.

20

(Только модель MHC-RV333D)

Кнопка SUBWOOFER (стр. 65)

Нажимайте для регулировки уровня звука сабвуфера.

21

Кнопка ◀◀ (перемотка назад) (стр. 34, 62)

Нажимайте для поиска нужного места на дорожке, в файле, разделе или видеофайле.

Кнопка ◀◀ (стр. 34)

Нажмите, чтобы просматривать замедленное воспроизведение.

Кнопка TUNING – (стр. 60)

Нажмите для настройки на нужную станцию.

22

(Только модели с функцией караоке)

Кнопка ECHO (стр. 68)

Нажмите для регулировки уровня эхо-эффекта.

(Только модели без функции караоке)

Кнопка SOUND FIELD (стр. 66)

Нажмите, чтобы переключать звуковое поле для окружающего звука.

23

Кнопка DVD (стр. 27, 28, 63, 67)

Нажмите для выбора функции "DVD".

Кнопка TAPE A/B (стр. 62, 63)

Нажмите для выбора функции "TAPE".

Нажмите для выбора деки "TAPE A" или "TAPE B".

Кнопка TUNER/BAND (стр. 60)

Нажмите для выбора функции "TUNER".

Нажимайте для переключения между диапазонами FM и AM.

Кнопка VIDEO/SAT (стр. 63, 80)

Нажимайте для выбора функции "VIDEO" или "SAT".

24

Кнопка DISPLAY (стр. 28, 29, 75)

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

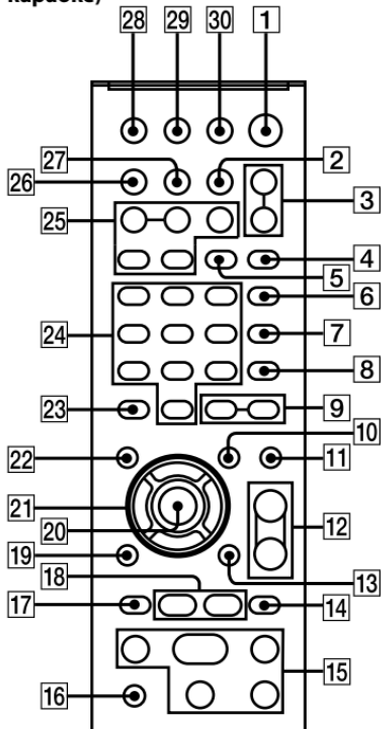
25

Кнопка PRESET EQ (стр. 65)

Нажмите, чтобы выбрать звуковой эффект.

Пульт дистанционного управления

(Только модели с функцией караоке)



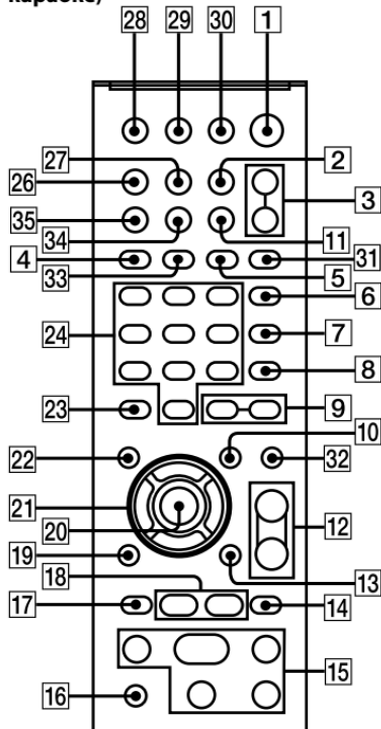
1
Кнопка I/⏻ (вкл/ожидание)
(стр. 25, 74)

Нажмите для включения или выключения системы.

Кнопка TV I/⏻ (вкл/ожидание)¹⁾
(стр. 29)

Нажмите для включения или выключения телевизора.

(Только модели без функции караоке)



2
Кнопка DISC SKIP (стр. 33, 35)
Нажмите для выбора диска.

3
Кнопка FUNCTION +/- (стр. 28, 30, 33, 60, 62, 67, 80)
Нажмите, чтобы выбрать функцию.

Продолжение 

4

Кнопка PICTURE NAVI (стр. 46)

Нажмите, чтобы отобразить уменьшенные изображения.

5

Кнопка REPEAT/FM MODE (стр. 45, 61)

Нажимайте для повторного прослушивания диска, одной дорожки или файла.

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

6

Кнопка AUDIO (стр. 37, 68)

Нажимайте для выбора нужного аудиосигнала на экране телевизора.

7

Кнопка SUBTITLE (стр. 35)

Нажимайте, чтобы переключать язык субтитров (только диски DVD VIDEO).

Кнопка D.TUNING (стр. 60)

Нажмите, чтобы переключить на режим непосредственной настройки.

8

Кнопка ANGLE (стр. 35)

Нажмите, чтобы изменить ракурсы (только диски DVD VIDEO с множественными ракурсами).

9

Кнопка  +/- (стр. 34)

Нажмите для выбора папки.

10

(Только модели с функцией караоке)

Кнопка DVD/TUNER MENU (стр. 37, 46, 60)

Нажимайте для включения или выключения пунктов меню на экране телевизора.

Нажмите для предварительной установки радиостанции.

(Только модели без функции караоке)

Кнопка DVD MENU (стр. 37, 46)

Нажимайте для включения или выключения пунктов меню на экране телевизора.

11

Кнопка SOUND FIELD (стр. 66)

Нажмите, чтобы переключать звуковое поле для окружающего звука.

12

Кнопка VOLUME +/-² (стр. 34, 73)

Нажимайте для регулировки громкости.

Кнопка TV VOL +/-^{1/2} (стр. 29)

Нажмите, чтобы отрегулировать громкость телевизора.

13

Кнопка  DISPLAY (стр. 31, 39, 41, 52, 54, 70)

Нажимайте для включения или выключения меню управления на экране телевизора. Меню управления отображается только при выборе функции “DVD”.

14

Кнопка PRESET + (стр. 61)

Нажмите, чтобы выбрать предварительно установленную станцию.

Кнопка  (переход вперед) (стр. 32, 34, 47)

Нажимайте для выбора дорожки, раздела или видеофайла.

Кнопка TV CH +¹⁾ (стр. 29)

Нажимайте, чтобы изменять телевизионные каналы.

15

Кнопка ²⁾ (воспроизведение) (стр. 33, 42, 54, 62)

Нажмите, чтобы начать воспроизведение.

Кнопка  (пауза) (стр. 28, 34, 62)

Нажмите для паузы воспроизведения.

Кнопка  (стоп) (стр. 34, 60, 62, 63, 80)

Нажмите для остановки воспроизведения.

Кнопка  /  (перемотка назад/вперед) (стр. 34, 62)

Нажимайте для поиска нужного места на дорожке, в файле, разделе или видеофайле.

Кнопка  SLOW/SLOW  (стр. 34)

Нажмите, чтобы просматривать замедленное воспроизведение.

Кнопка TUNING +/- (стр. 60)

Нажмите для настройки на нужную станцию.

16

Кнопка TV¹⁾ (стр. 29)

Нажмите, чтобы управлять функциями телевизора.

17

Кнопка PRESET — (стр. 61)

Нажмите, чтобы выбрать предварительно установленную станцию.

Кнопка  (переход назад) (стр. 31, 34)

Нажимайте для выбора дорожки, раздела или видеофайла.

Кнопка TV CH —¹⁾ (стр. 29)

Нажимайте, чтобы изменять телевизионные каналы.

Продолжение 

18

Кнопка ◀|| STEP ||▶ (стр. 34)

Нажмите, чтобы выполнить
покадровое воспроизведение, когда
воспроизведение приостановлено.

Кнопка ADVANCE ●→ (стр. 35)

Нажмите, чтобы переместить
вперед текущий эпизод во время
воспроизведения.

Кнопка ◀● REPLAY (стр. 35)

Нажмите, чтобы повторно
воспроизвести предыдущий эпизод во
время воспроизведения.

19

Кнопка ♂↶ RETURN (стр. 47)

Нажмите, чтобы вернуться к
предыдущему меню на экране
телевизора.

20

Кнопка ENTER (стр. 29, 30, 34, 38,
52, 54, 60, 64, 70, 73)

Нажмите для ввода установок.

21

Кнопки ▲/▼/◀/▶ (стр. 34, 42, 47,
60)

Нажмите, чтобы выбрать пункты
меню.

22

Кнопка DVD TOP MENU (стр. 34)

Нажмите, чтобы отобразить на экране
телевизора заголовок DVD.

23

Кнопка CLEAR (стр. 30, 40, 42)

Нажмите, чтобы
удалить предварительно
запрограммированную дорожку или
файл.

Кнопка -/--¹⁾ (стр. 29)

Нажмите, чтобы ввести однозначный
или двузначный номер.

24

Цифровые кнопки²⁾ (стр. 29, 34,
52, 56, 60)

Нажимайте для выбора дорожки,
раздела или видеофайла.
Нажмите для ввода пароля.

Кнопка 10/0¹⁾

Нажмите, чтобы ввести двузначный
номер.

25

(Только модели с функцией караоке)

Кнопка KEY CONTROL **b/#** (стр. 69)

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

Кнопка SCORE (стр. 72)

Нажмите для начала или остановки подсчета вокальных очков.

Кнопка KARAOKE MODE (стр. 68)

Нажмите, чтобы выбрать режим караоке.

Кнопка KARAOKE PON (стр. 69)

Нажмите, чтобы активизировать функцию “Karaoke Pon”.

26

Кнопка DISPLAY (стр. 28, 29, 75)

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

27

Кнопка TIME/TEXT (стр. 75, 77)

Нажимайте для изменения отображаемой информации на дисплее передней панели или экранной индикации.

28

Кнопка SLEEP (стр. 32, 73)

Нажмите для установки таймера сна.

Кнопка TV INPUT¹⁾ (стр. 29)

Нажмите, чтобы переключать источники входного сигнала.

29

Кнопка TIMER MENU (стр. 29, 73)

Нажмите для установки часов и таймеров.

30

Кнопка THEATRE SYNC (стр. 32)

Нажмите для активации функции “THEATRE SYNC”.

31

(Только модели без функции караоке)

Кнопка TUNER/BAND (стр. 60)

Нажмите для выбора функции “TUNER”.

Нажимайте для переключения между диапазонами FM и AM.

Продолжение 

32

(Только модели без функции караоке)

Кнопка MUTING

Нажимайте для приглушения звука.

33

(Только модели без функции караоке)

Кнопка TUNER MEMORY (стр. 60)

Нажмите для предварительной установки радиостанции.

34

(Только модели без функции караоке)

Кнопка GROOVE (стр. 65)

Нажмите, чтобы усилить низкие частоты.

35

(Только модели без функции караоке)

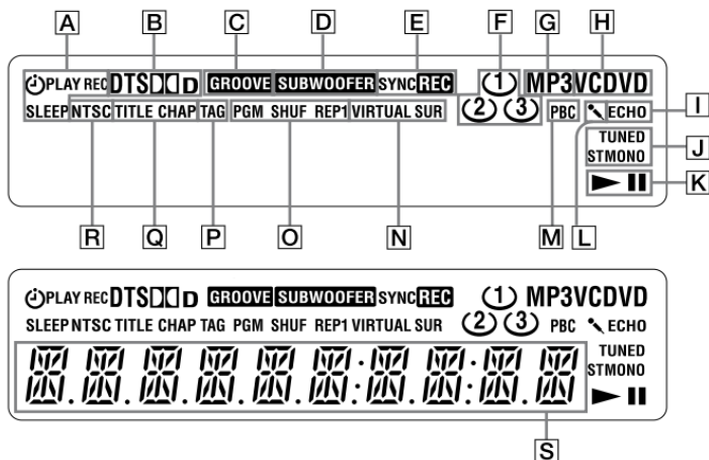
Кнопка EQ (стр. 65)

Нажмите, чтобы выбрать звуковой эффект.

¹⁾ Эта кнопка используется для управления телевизором Sony. Подробные сведения приведены в разделе “Управление телевизором Sony” (стр. 29).

²⁾ Цифровая кнопка 5, кнопки TV VOL +, VOLUME + и  на пульте дистанционного управления имеют тактильную точку. Используйте тактильные точки в качестве ориентиров при управлении системой.

Дисплей

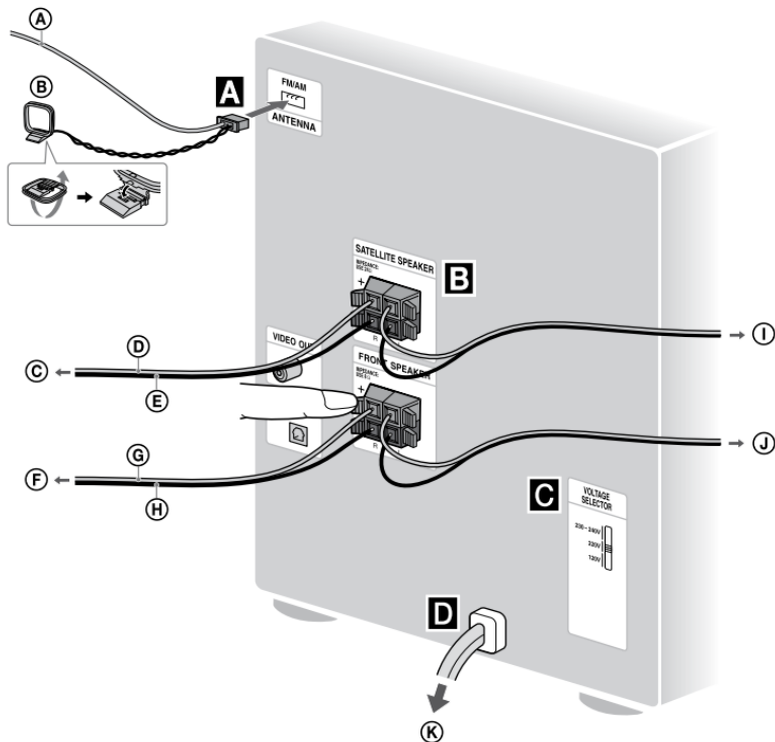


- A** Светится, когда установлен таймер. (стр. 73)
- B** Указывает текущий формат окружающего звука.
- C** Светится, когда включен режим “GROOVE”. (стр. 65)
- D** Высвечивается при включенном режиме “SUBWOOFER” (только MHC-RV333D). (стр. 65)
- E** Высвечивается во время записи. (стр. 63, 73)
- F** Указывает наличие диска. (стр. 33)
- G** Указывает формат файла.
- H** Указывает тип воспроизводимого диска. (стр. 33)
- I** Высвечивается при включении функции эхо-эффекта микрофона (только модели с функцией караоке). (стр. 68)
- J** Высвечивается для функции “TUNER”. (стр. 60)
- K** Отображает состояние воспроизведения диска.
- L** Высвечивается при включенном режиме караоке (только модели с функцией караоке). (стр. 67)
- M** Высвечивается при воспроизведении диска VIDEO CD с функцией PBC. (стр. 38)
- N** Указывает текущий формат окружающего звука.
- O** Указывает выбранный режим воспроизведения. (стр. 41)
- P** Высвечивается, когда воспроизводимый файл MP3 имеет ID3-тег.
- Q** Высвечивается, когда отображается заголовок или номер раздела.
- R** Светится, когда выходным видео сигналом является NTSC. (стр. 28)
- S** Отображает текстовую информацию.

Подготовка к эксплуатации

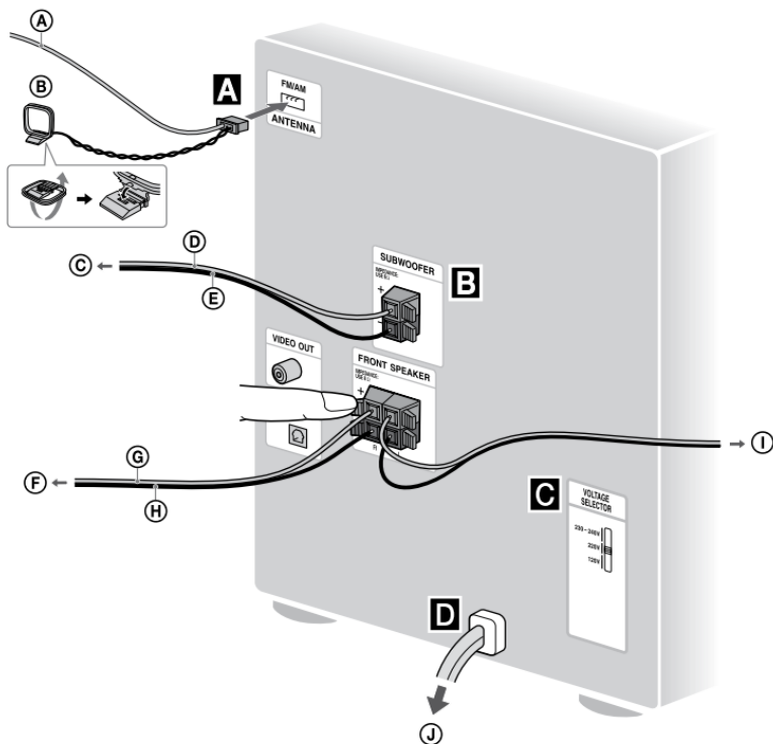
Надежное подключение системы

MHC-RV555D



- Ⓐ Проволочная антенна FM (Вытяните ее горизонтально.)
- Ⓑ Рамочная антенна AM
- Ⓒ АС полочного типа (правая)
- Ⓓ Одноцветный (серый/⊕)
- Ⓔ Одноцветный (черный/⊖)
- Ⓕ К передней акустической системе (правая)

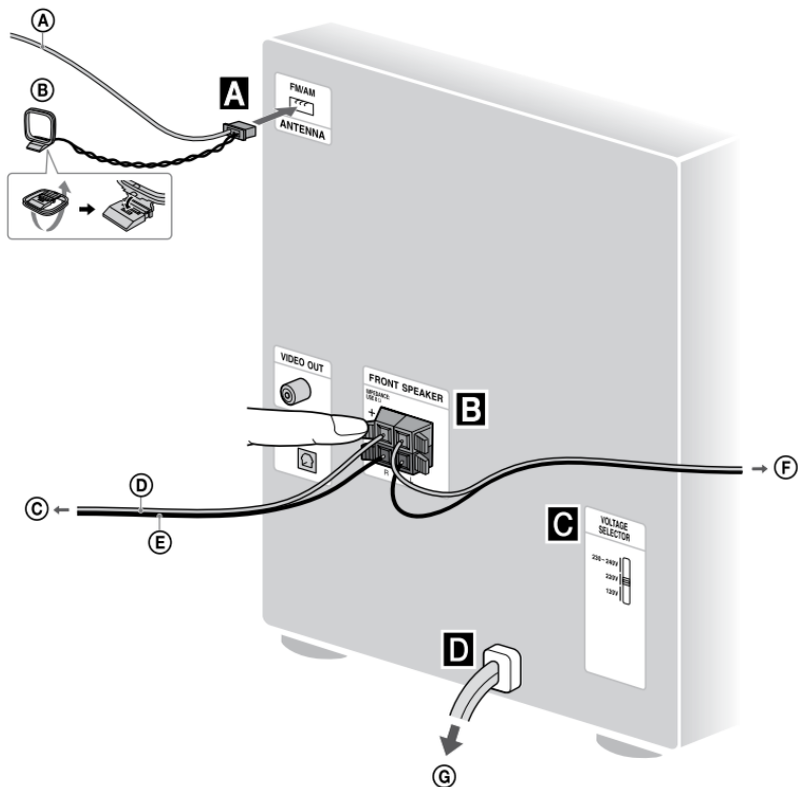
- Ⓖ Одноцветный (красный/⊕)
- Ⓗ Одноцветный (черный/⊖)
- Ⓙ АС полочного типа (левая)
- Ⓚ К передней акустической системе (левая)
- Ⓛ К штепсельной розетке



- (A)** Проволочная антенна FM (Вытяните ее горизонтально.)
- (B)** Рамочная антенна AM
- (C)** К сабвуферу
- (D)** Одноцветный (синий/⊕)
- (E)** Одноцветный (черный/⊖)
- (F)** К передней акустической системе (правая)
- (G)** Одноцветный (красный/⊕)
- (H)** Одноцветный (черный/⊖)
- (I)** К передней акустической системе (левая)
- (J)** К штепсельной розетке

Продолжение

MHC-RV222D



- Ⓐ Проволочная антенна FM (Вытяните ее горизонтально.)
- Ⓑ Рамочная антенна AM
- Ⓒ К передней акустической системе (правая)
- Ⓓ Одноцветный (красный/⊕)

- Ⓔ Одноцветный (черный/⊖)
- Ⓕ К передней акустической системе (левая)
- Ⓖ К штепсельной розетке

A Антенны FM/AM

Путем подбора места и ориентации обеспечьте хороший прием, а затем установите антенну.

Во избежание создания помех держите антенны подальше от шнуров акустической системы и сетевого шнура.

B Акустические системы

Вставьте только неизолированные концы шнуров акустических систем.

Шнуры акустических систем окрашены в цвета, соответствующие цветам разъемов акустических систем. Тип прилагаемых акустических систем отличается в зависимости от приобретенной Вами модели (см. раздел “Об этом руководстве” (стр. 5)).

Примечания

- Обязательно подсоедините акустические системы надежно и правильно.
- Убедитесь в том, что шнуры АС полочного типа подключены к соответствующим гнездам на компонентах*: ⊕ к ⊕ и ⊖ к ⊖.
- Не размещайте АС полочного типа сверху на телевизоре*. Это может вызвать искажение цвета на экране телевизора.

* Только модель MHC-RV555D

C Переключатель напряжения

Для моделей, оснащенных переключателем напряжения, установите переключатель VOLTAGE SELECTOR на напряжение местной электросети.

Для модели для Саудовской Аравии установите опцию VOLTAGE SELECTOR в положение 120 — 127 V/220 — 240 V/NO OPERATION.

D Питание

Подсоедините сетевой шнур к штепсельной розетке.

На дисплее появится демонстрация.

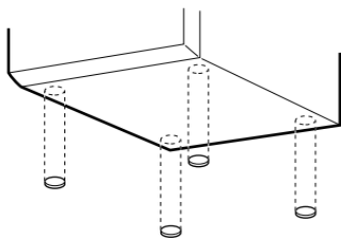
При нажатии на кнопку I/⏻ система включается, а демонстрация автоматически завершается.

Если прилагаемый адаптер на штепсельной вилке не подходит к штепсельной розетке, отсоедините его от штепсельной вилки (только для моделей, оснащенных адаптером).

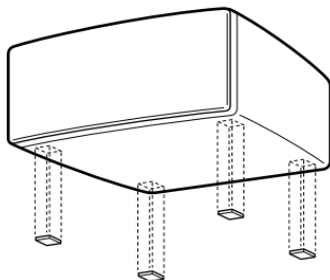
Прикрепление подушек для акустических систем

Присоедините прилагаемые подушки для акустических систем к каждому углу с нижней стороны акустических систем для предотвращения их скольжения.

Передние акустические системы (левая (4)/правая (4))/сабвуфер (4)¹⁾



АС полочного типа (левая (4)/правая (4))²⁾

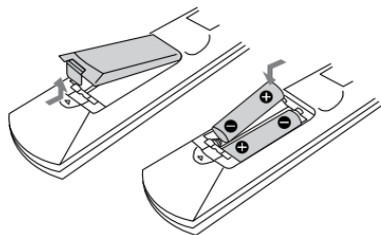


¹⁾ Только модель МНС-RV333D

²⁾ Только модель МНС-RV555D

Вставка батареек

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.

При переноске данной системы

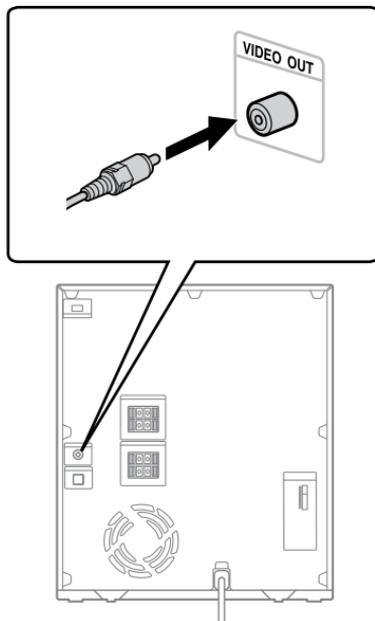
Выполните следующие действия для защиты механизма DVD.

Для выполнения этой операции используйте кнопки на аппарате.

- 1 Нажмите кнопку I/⏻ для включения системы, а затем нажмите кнопку DVD.
- 2 Убедитесь в том, что ни один диск не загружен в систему, и проверьте, что появилась индикация "NO DISC".
- 3 Удерживайте нажатой кнопку ►, а затем нажимайте кнопку I/⏻ до тех пор, пока на дисплее не появится индикация "STANDBY". Затем на дисплее появится индикация "LOCK".
- 4 Отсоедините сетевой шнур.

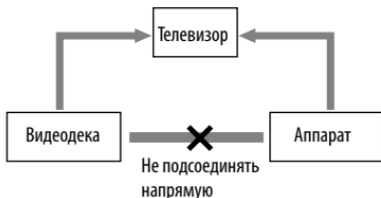
Подсоединение телевизора

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



При подсоединении видеодеки

Подсоедините видеодеку к телевизору, используя видеосшнур (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.



Изменение цветовой системы

(Кроме модели для России)

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 Нажмите кнопку I/⏻ для включения системы.
- 2 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- для выбора функции "DVD" (или нажмите кнопку DVD на аппарате).
- 3 Для выключения системы нажмите кнопку I/⏻.
- 4 Нажимайте повторно кнопку DISPLAY до тех пор, пока на дисплее не появится индикация "SONY DEMO".
- 5 Нажмите на аппарате кнопку I/⏻, одновременно удерживая кнопку II.

Система автоматически включается, и цветовая система изменяется.

На дисплее появляется индикация "COLOR NTSC" или "COLOR PAL".

Примечание

Если выбрана функция "VIDEO" или "SAT", изменить цветовую систему невозможно.

При использовании телевизора

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

Управление телевизором Sony

Вы можете использовать следующие кнопки для управления телевизором Sony. Эти кнопки имеют маркировку желтого цвета.

Чтобы	Нажмите
Включить или выключить телевизор	Кнопку TV I/⏻ при нажатой кнопке TV.
Переключать источник входного сигнала телевизора между телевизором и другими источниками входного сигнала	Кнопку TV INPUT при нажатой кнопке TV.
Выбрать телевизионные каналы	Кнопку TV CH +/- или цифровые кнопки* при нажатой кнопке TV.
Отрегулировать громкость акустических(ой) систем(ы) телевизора	Кнопку TV VOL +/- при нажатой кнопке TV.

* Для ввода двузначного номера удерживайте нажатой кнопку TV, а затем нажмите кнопку -/-, после чего введите цифры. (Например, удерживая кнопку TV, нажмите кнопку -/-, а затем нажмите цифры 2 и 5 для ввода номера 25.)

Установка часов

Для установки часов используйте кнопки на пульте дистанционного управления.

- 1 Нажмите кнопку I/⏻ для включения системы.
- 2 Нажмите кнопку TIMER MENU. На дисплее мигает индикация часов. Если на дисплее мигает индикация "PLAY SET?", нажмите повторно кнопку ⬆ или ⬇ для выбора опции "CLOCK SET?"; а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажимайте повторно кнопку ⬆ или ⬇ для установки часов, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 4 Используйте такую же процедуру для установки минут.

Примечание

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

Для отображения часов при выключенной системе

Нажимайте повторно кнопку DISPLAY до тех пор, пока не появится индикация часов.

Часы отображаются приблизительно 8 секунд.

Выполнение настройки “БЫСТРАЯ”

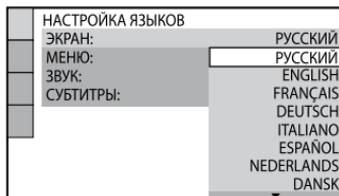
Перед использованием системы Вы можете выполнить минимальные основные регулировки в меню настройки “БЫСТРАЯ”. Если Вы не хотите выполнять настройку “БЫСТРАЯ”, нажмите кнопку CLEAR в пункте 3. Справочное сообщение исчезнет с телевизионного экрана.

- 1 Включите Ваш телевизор и выберите видеовход.
- 2 Нажмите кнопку I/⏻ для включения системы.
Примечание
Убедитесь, что в аппарате нет диска. В противном случае управляющее сообщение не появляется.
- 3 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- (или кнопку DVD на аппарате) для выбора функции “DVD”.

Внизу экрана телевизора появляется управляющее сообщение.

- 4 Нажмите кнопку ENTER без загрузки диска.

На экране телевизора появляется индикация “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ”.



- 5 Нажимайте повторно кнопку ⬆ или ⬇ для выбора языка, а затем нажмите кнопку ENTER. Установка будет выбрана, и на экране телевизора появляется индикация “НАСТРОЙКА ВИДЕО”.

К Вашему сведению

- Выбранный язык используется для опций “ЭКРАН”, “МЕНЮ” и “СУБТИТРЫ”.
- Доступный для выбора 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” или “4:3 СКАН” (стр. 56, 57)

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

Выберите опцию “16:9” (стр. 56)

- 7** Нажмите кнопку ENTER.

Установка будет выбрана, и на экране телевизора появляется индикация “БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЗАВЕРШЕНА.”. Система готова к воспроизведению.

Если Вы хотите индивидуально изменить каждую из установок, обратитесь к разделу “Использование меню настроек” (стр. 54).

Если Вы допустили ошибку

Нажмите кнопку , затем выберите пункт еще раз.

Для прекращения настройки “БЫСТРАЯ”

Нажмите кнопку  DISPLAY.

Для вызова настройки “БЫСТРАЯ”

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (УСТАНОВКА), а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “БЫСТРАЯ”, а затем нажмите кнопку ENTER.

Примечание

Когда Вы включаете систему в первый раз или после выполнения функции “СБРОС” (стр. 59), внизу экрана телевизора появляется управляющее сообщение.

Использование функции "THEATRE SYNC"

Кнопка THEATRE SYNC позволяет Вам включить телевизор Sony и эту систему, изменяет функцию 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.

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	COMPONENT 2
 -	COMPONENT 3
 +	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. Если данная функция не будет работать, измените время передачи сигнала. Время передачи сигнала может изменяться в зависимости от телевизора.

Для изменения времени передачи сигнала

Нажимайте следующие кнопки, удерживая при этом кнопку ►►1.

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

Примечание

Данная функция предназначена только для телевизоров фирмы Sony, однако с некоторыми из телевизоров этой серии эта функция, возможно, также не будет работать.

Воспроизведение диска

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD
DATA DVD

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

Помните о максимальном количестве дорожек, файлов или папок на диске DATA CD/DVD

Данная система не может воспроизводить диск DATA CD/DVD в следующих случаях.

- Когда число дорожек или файлов в папке превышает 150.
- Когда количество папок на диске превышает 200.

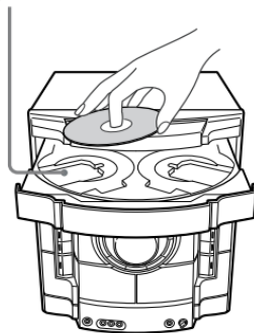
Это количество может отличаться в зависимости от структуры файла и папки.

- 1** Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- (или кнопку DVD на аппарате) для выбора функции "DVD".
- 2** Нажмите кнопку **▲** OPEN/CLOSE на аппарате.

- 3** Поместите диск в отсек дисков стороной с этикеткой, обращенной вверх.

Для загрузки дополнительных дисков нажмите кнопку DISC SKIP/EX-CHANGE на аппарате для вращения отсека для дисков.

При воспроизведении 8 см диска, например, диска сингл-CD, поместите его во внутренний круг отсека.



- 4** Нажмите кнопку **▲** OPEN/CLOSE на аппарате, чтобы закрыть отсек для дисков. Не закрывайте отсек дисков, с усилием нажимая на него, поскольку это может привести к неисправности. Если воспроизведение не начнется автоматически, нажмите кнопку **▷** (или прикоснитесь к кнопке **▶** на аппарате).

5 Нажмите кнопку VOLUME +/- (или поворачивайте регулятор MASTER VOLUME на аппарате) для регулировки громкости.

Примечание

В зависимости от статуса системы уровень громкости может не появляться на экране телевизора.

Другие операции

Для	Выполните следующие действия
Остановки воспроизведения	Нажмите кнопку ■ . Для возобновления воспроизведения диска с места, в котором он был остановлен, нажмите кнопку ▷ (или кнопку ▶ на аппарате) (возобновление воспроизведения). Для воспроизведения диска с начала дважды нажмите кнопку ■ , а затем нажмите кнопку ▷ (или кнопку ▶ на аппарате).
Паузы воспроизведения	Нажимайте кнопку ¹⁾ . Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку еще раз или нажмите кнопку ▷ (или кнопку ▶ на аппарате).
Выбора дорожки, аудиофайла, раздела или видеодорожки ²⁾	Нажимайте повторно кнопку ◀◀ или ▶▶ во время воспроизведения. Или нажимайте цифровые кнопки, когда выключено управляющее меню, а затем нажмите кнопку ENTER ³⁾ .
Выбора заголовка ⁴⁾	Нажмите кнопку DVD TOP MENU, а затем нажимайте кнопки ▲/▼/◀/▶ или цифровые кнопки.

Для	Выполните следующие действия
Выбора папки ⁵⁾	Нажимайте повторно кнопку □ +/- во время воспроизведения или в режиме паузы воспроизведения.
Быстрого поиска точки с помощью быстрой перемотки вперед или быстрой перемотки назад (блокировочный поиск) ⁶⁾	Нажимайте кнопки ◀◀ или ▶▶ во время воспроизведения. Каждый раз при нажатии кнопки ◀◀ или ▶▶ скорость воспроизведения циклически изменяется ⁷⁾ . Для возвращения к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ (или ▶ на аппарате).
Покадрового просмотра (Замедленное воспроизведение) ⁸⁾	Нажимайте кнопки ◀ SLOW или SLOW ▶ в режиме паузы воспроизведения. Каждый раз при нажатии на кнопку ◀ SLOW или SLOW ▶ скорость воспроизведения изменяется ⁹⁾ . Для возвращения к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ (или ▶ на аппарате).
Воспроизведения одного кадра за один раз (Стоп-кадр) ⁸⁾	Нажимайте кнопку ◀ STEP или STEP ▶ для покадрового продвижения вперед или назад во время паузы воспроизведения. Каждый раз при нажатии на кнопку ◀ STEP или STEP ▶ кадр изменяется ⁹⁾ . Для возвращения к нормальному воспроизведению нажмите кнопку ▷ (или ▶ на аппарате).

Для	Выполните следующие действия
Повторного воспроизведения предыдущего эпизода (мгновенное повторное воспроизведение) ¹⁰⁾	Нажмите кнопку ◀•REPLAY во время воспроизведения.
Пошаговой прокрутки текущего эпизода (мгновенное продвижение) ¹⁰⁾	Нажмите кнопку ADVANCE ▶▶ в режиме воспроизведения.
Изменение ракурса ¹¹⁾	Нажимайте повторно кнопку ANGLE во время воспроизведения. Каждый раз при нажатии Вами на кнопку ANGLE , ракурс будет изменяться.
Отображения субтитров	Нажимайте повторно кнопку SUBTITLE во время воспроизведения. Каждый раз при нажатии на кнопку SUBTITLE язык субтитров изменяется ¹²⁾ или выключается ¹³⁾ .
Выбора диска	Нажмите кнопку DISC SKIP на пульте дистанционного управления (или одну из кнопок DISC 1 — DISC 3 на аппарате).

Для	Выполните следующие действия
Переключения функции на DVD с другого источника (автоматический выбор источника)	Нажмите одну из кнопок DISC 1 — DISC 3 на аппарате.
Замены других дисков во время воспроизведения	Нажмите кнопку DISC SKIP/EX-CHANGE на аппарате.

- ¹⁾ Могут иметь место помехи в видеоизображении.
- ²⁾ За исключением файлов изображений JPEG. Во время операции блокировочного поиска файлов MP3 выбрать аудиодорожку или файл невозможно.
- ³⁾ Только для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи, VIDEO CD, AUDIO CD и видеофайлов.
- ⁴⁾ Только диск DVD VIDEO.
- ⁵⁾ Только файлы MP3, файлы изображений JPEG, видеофайлы DivX и видеофайлы MPEG4.
- ⁶⁾ За исключением файлов изображений JPEG.
- ⁷⁾ В зависимости от диска действительная скорость может отличаться.
- ⁸⁾ Только для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи, видеофайлов и дисков VIDEO CD.
- ⁹⁾ Кроме дисков VIDEO CD и видеофайлов.
- ¹⁰⁾ Только диски DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме видеозаписи.
- ¹¹⁾ Только многоракурсные диски DVD VIDEO.
- ¹²⁾ Для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи или видеофайлов DivX с многоязычными субтитрами.
- ¹³⁾ Для дисков DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи или видеофайлов DivX с субтитрами.

Продолжение 

Примечания

- Вы не можете выполнять возобновление воспроизведения во время произвольного воспроизведения или программного воспроизведения.
- С некоторыми дисками функция возобновления воспроизведения может не работать надлежащим образом.
- Возобновление воспроизведения отменяется, когда
 - Вы нажимаете кнопку **■** когда диск остановлен.
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы переключаете функцию.
 - Вы изменяете установки в меню установок.
 - Вы изменили уровень функции “ДОСТУП”.
- Вы не сможете выполнить поиск неподвижного изображения на диске DVD-R/-RW в режиме видеозаписи.
- Возможно Вы не сможете использовать функцию мгновенного повторного воспроизведения или мгновенного продвижения в режиме повторного воспроизведения или с некоторыми эпизодами.
- В зависимости от диска DVD VIDEO Вы, возможно, не сможете изменить ракурсы, даже если множественные ракурсы записаны на диске DVD VIDEO.
- В зависимости от диска DVD VIDEO у Вас может не быть возможности менять субтитры, даже если на DVD VIDEO записаны многоязычные субтитры. Вы, возможно, не сможете выключить субтитры.
- Субтитры можно изменить, если видеофайл DivX имеет расширение “.avi” или “.divx” и содержит в том же файле информацию о субтитрах.

О возобновлении многодискового воспроизведения

(Только диски DVD VIDEO и VIDEO CD)

Эта система может сохранять точку, в которой Вы остановили воспроизведение диска максимально для 10 дисков и возобновлять воспроизведение, когда Вы вставляете этот же диск еще раз. Если Вы сохраняете точку возобновления воспроизведения для 11-го диска, точка возобновления воспроизведения для первого диска будет удалена.

Установкой по умолчанию является “ВКЛ”. Для отключения данной функции установите опцию “ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.” в меню “НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ” в положение “ВЫКЛ” (стр. 59).

Примечания

- Если опция “ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.” в установках “НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ” установлена в положение “ВКЛ”, и Вы воспроизводите записанный диск, такой как диск DVD-R, система может воспроизводить другие записанные диски с того же места возобновления воспроизведения. Чтобы начать воспроизведение с начала диска, дважды нажмите кнопку **■**, а затем нажмите кнопку **▷** (или кнопку **▶** на аппарате).
- Место возобновления воспроизведения будет удалено при отсоединении сетевого шнура.

Изменение языка/звука

Во время воспроизведения нажимайте повторно кнопку AUDIO для выбора нужного аудиорежима.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

При воспроизведении диска DVD VIDEO:

В зависимости от диска DVD VIDEO выбор языка и аудио формат отличаются.

Когда отображается 4-значный номер, цифры обозначают языковой код (см. раздел “Список языковых кодов” (стр. 107)). При отображении того же самого языка два раза или более, диск DVD VIDEO записан с несколькими аудио форматами. Заметьте, что звук автоматически изменяется в зависимости от диска.

Некоторые диски DVD VIDEO позволяют выбирать такие опции, как язык субтитров и язык звукового сопровождения с помощью DVD/TUNER MENU (только модели с функцией караоке) или DVD MENU (только модели без функции караоке).

При воспроизведении видеофайла DivX:

Параметры аудиоформата отличаются в зависимости от видеофайлов DivX.

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

Отображается количество аудиодорожек, записанных на диске. Например:

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

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

Можно выбрать звук правого или левого канала и слушать звук выбранного канала как через правую, так и через левую акустическую систему. 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.

- СТЕРЕО: стандартный стереозвук.
- 1\Л: звук левого канала (монофонический).
- 2\П: звук правого канала (монофонический).

Продолжение 

При воспроизведении диска Super VCD:

- 1: СТЕРЕО: стереофонический звуковой сигнал аудиодорожки 1.
- 1: 1\Л: звуковой сигнал левого канала аудиодорожки 1 (монофонический).
- 1: 2\П: звуковой сигнал правого канала аудиодорожки 1 (монофонический).
- 2: СТЕРЕО: стереофонический звуковой сигнал аудиодорожки 2.
- 2: 1\Л: звуковой сигнал левого канала аудиодорожки 2 (монофонический).
- 2: 2\П: звуковой сигнал правого канала аудиодорожки 2 (монофонический).

Примечание

Во время воспроизведения системой диска Super VCD, на котором аудиодорожка 2 не записана, звук будет отсутствовать при выборе опции “2: СТЕРЕО”, “2: 1\Л” или “2: 2\П”.

Воспроизведение дисков VIDEO CD с функциями PBC (воспроизведение PBC) (вер. 2.0)

VIDEO CD

Можно использовать меню PBC (Playback Control – управление воспроизведением), содержащиеся на дисках VIDEO CD (только вер. 2.0), на экране телевизора для наслаждения интерактивным программным обеспечением диска. Формат и структура меню могут отличаться в зависимости от особенностей диска.

- 1** Нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате) для начала воспроизведения диска VIDEO CD.
На телевизионном экране появляется меню PBC. В зависимости от диска VIDEO CD меню может не появляться.
- 2** Нажимайте цифровые кнопки для выбора нужного номера опции.
- 3** Нажмите кнопку ENTER.
В инструкции по эксплуатации, содержащейся на диске, в зависимости от диска VIDEO CD, вместо индикации “Press SELECT” может появиться индикация “Press ENTER”. В этом случае нажмите кнопку  (или кнопку  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 диска VIDEO CD.

Примечание

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

Для отмены воспроизведения с функциями PBC

- 1 Нажимайте повторно кнопку  или  или нажимайте цифровые кнопки для выбора дорожки при остановленном воспроизведении.
- 2 Нажмите кнопку  (или  на аппарате) или кнопку ENTER. Воспроизведение начнется с выбранной дорожки. Неподвижные изображения, такие как экраны меню, не будут показаны. Для возврата к воспроизведению с использованием функции PBC дважды нажмите кнопку , а затем нажмите кнопку  (или  на аппарате).

Выбор опции "ORIGINAL" или "PLAY LIST"

DVD-VR

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

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (ORIGINAL/PLAY LIST), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появляются опции для пункта "ORIGINAL/PLAY LIST".
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной установки.
 - PLAY LIST: воспроизведение в соответствии с созданным на диске списком файлов для воспроизведения.
 - ORIGINAL: воспроизведение в соответствии с первоначально записанной последовательностью.
- 4 Нажмите кнопку ENTER.

Продолжение 

Поиск пунктов на диске по заданным номерам



Можно осуществлять поиск по различным параметрам, записанным на диске, таким как заголовок, дорожка, файл или папка. 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 видеозаписи).

1 Нажмите кнопку  DISPLAY.
На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора пункта поиска.

Например: при выборе пункта  (РАЗДЕЛ) Выбрана индикация “** (**)” (** относится к числу). Число в скобках указывает общее количество заголовков, разделов, дорожек, индексов, эпизодов, папок или файлов.



3 Нажмите кнопку ENTER.
“** (**)” изменяется на “- (**)”.

4 Нажимайте повторно кнопку  или  или цифровые кнопки для выбора заголовка, дорожки, папки или файла, и т.п.

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

5 Нажмите кнопку ENTER.
Система начнет воспроизведение с выбранного заголовка, дорожки, папки или файла и т.п.

К Вашему сведению

При отключенной индикации меню управления можно выполнить поиск раздела (диски DVD VIDEO и DVD-R/-RW в режиме видеозаписи) или дорожки (диски AUDIO CD и VIDEO CD), или файла (видеофайлы на дисках DATA CD/DVD) путем нажатия цифровых кнопок и кнопки ENTER.

Для поиска отдельной точки с использованием временного кода (поиск по времени)

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

1 Нажмите кнопку  DISPLAY.

2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора опции  (ВРЕМЯ).

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, затем нажмите кнопку ENTER.

Например, для нахождения эпизода в 2 часах, 10 минутах и 20 секундах от начала, введите индикацию “21020”.

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

Примечание

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

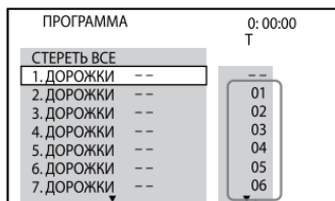
Использование режима воспроизведения

Создание Вашей собственной программы (программное воспроизведение)

VIDEO CD CD

Вы можете создать программу максимально из 99 шагов в той последовательности, в которой Вы хотите, чтобы они воспроизводились. Вы можете запрограммировать только дорожки с текущего диска.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (ПРОГРАММА), а затем нажмите кнопку ENTER.
На экране телевизора появляются опции для пункта “ПРОГРАММА”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “УСТАНОВ →”, а затем нажмите кнопку ENTER.



Номер дорожки

Продолжение 

4 Нажмите кнопку ➔.

Курсор переместится к списку дорожек “Т” (в данном случае к “01”).

ПРОГРАММА		0:00:00
		Т
СТЕРЕТЬ ВСЕ	--	--
1. ДОРОЖКИ	--	01
2. ДОРОЖКИ	--	02
3. ДОРОЖКИ	--	03
4. ДОРОЖКИ	--	04
5. ДОРОЖКИ	--	05
6. ДОРОЖКИ	--	06
7. ДОРОЖКИ	--	06

- 5 Выберите дорожку, которую Вы хотите запрограммировать. Например, выберите дорожку “02”. Нажимайте повторно кнопку ⬆ или ⬇ для выбора пункта “02” в столбце ниже “Т”, а затем нажмите кнопку ENTER.

Выбранная дорожка

ПРОГРАММА		0:03:51
		Т
СТЕРЕТЬ ВСЕ	02	--
1. ДОРОЖКИ	--	01
2. ДОРОЖКИ	--	02
3. ДОРОЖКИ	--	03
4. ДОРОЖКИ	--	04
5. ДОРОЖКИ	--	05
6. ДОРОЖКИ	--	06
7. ДОРОЖКИ	--	06

Общее время запрограммированных дорожек

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

- 7 Нажмите кнопку ▷ (или ► на аппарате).

Программное воспроизведение начинается.

Когда программное воспроизведение заканчивается, Вы можете запустить ту же самую программу, нажав кнопку ▷ (или ► на аппарате).

Для изменения запрограммированного шага:

Нажимайте повторно кнопку ⬆ или ⬇ для выбора номера запрограммированного шага, который Вы хотите изменить. Затем нажмите кнопку ➔ и выберите нужный номер дорожки.

Для удаления запрограммированного шага:

Нажимайте повторно кнопку ⬆ или ⬇ для выбора номера запрограммированного шага, который Вы хотите удалить. Затем нажмите кнопку CLEAR.

Для удаления всех запрограммированных шагов из запрограммированного списка:

Нажмите кнопку ⬆ для выбора опции “СТЕРЕТЬ ВСЕ”. Затем нажмите кнопку ENTER.

Для отмены программного воспроизведения

Нажмите кнопку CLEAR или выберите опцию “ВЫКЛ” в пункте 3. Для воспроизведения той же самой программы еще раз выберите опцию “ВКЛ” в пункте 3 и нажмите кнопку ENTER.

Примечания

- Когда активизирован режим программного воспроизведения, установка “ПОВТОР” автоматически переключается в положение “ВКЛ”, если текущей установкой является “ВСЕ ДИСКИ”, “ОДИН ДИСК” или “ДОРОЖКИ”.
- Вы не можете осуществить программное воспроизведение дисков VIDEO CD во время воспроизведения PVC.

К Вашему сведению

Программное воспроизведение отменяется, и запрограммированный список очищается, когда

- Вы открываете отсек дисков.
- Вы меняете диск.
- Вы выключаете систему.
- Вы переключаете функцию.

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. Произвольное воспроизведение доступно только для дорожек на текущем диске.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появятся опции для параметра “ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной установки.

При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD:

- ДОРОЖКИ: все дорожки на текущем диске воспроизводятся случайным образом.

Когда активизировано программное воспроизведение:

- ВКЛ: все дорожки запрограммированного списка воспроизводятся случайным образом.

При воспроизведении дисков DATA CD/DVD (кроме видеофайлов):

- ВКЛ.(МУЗЫКА): все файлы MP3 в выбранной папке на текущем диске воспроизводятся в произвольном порядке. Если не выбрана ни одна папка, первая папка воспроизводится в произвольном порядке.

- 4 Нажмите кнопку ENTER.
- 5 Нажмите кнопку  (или  на аппарате). Начнется произвольное воспроизведение. Для отмены режима воспроизведения в произвольном порядке нажмите кнопку CLEAR или выберите опцию “ВЫКЛ” в пункте 3.

Примечания

- Произвольное воспроизведение отменяется, когда
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы меняете диск.
 - Вы выключаете систему.
 - Вы переключаете функцию.
 - Вы выполняете поиск дорожки/индекса.
 - Вы установили опцию “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” в положение “ФОТО” при остановленном воспроизведении.
 - Вы выполняете синхронную запись диска CD.
- Вы не можете осуществить произвольное воспроизведение дисков VIDEO CD во время воспроизведения PBC.
- Одна и та же песня может воспроизводиться повторно для файлов MP3.

Воспроизведение повторно (повторное воспроизведение)



Вы можете повторно воспроизводить содержимое диска.

Вы можете одновременно выбрать произвольное и программное воспроизведение.

1 Нажмите кнопку DISPLAY.

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку или для выбора установки (ПОВТОР), а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появятся опции для параметра “ПОВТОР”.

3 Нажимайте повторно кнопку или для выбора нужной установки.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

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

- **ВЫКЛ:** не выполняет повторное воспроизведение.
- **ВСЕ ДИСКИ:** повторное воспроизведение всех дисков.
- **ОДИН ДИСК:** повторное воспроизведение всех заголовков на текущем диске.
- **ГЛАВА:** повторяет текущий заголовок.
- **РАЗДЕЛ:** повторяет текущий раздел.

При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD:

- **ВЫКЛ:** не выполняет повторное воспроизведение.

- **ВСЕ ДИСКИ:** повторное воспроизведение всех дисков.
- **ОДИН ДИСК:** повторное воспроизведение всех дорожек на текущем диске.
- **ДОРОЖКИ:** повторяет текущую дорожку.

При воспроизведении диска DATA CD или DATA DVD:

- **ВЫКЛ:** не выполняет повторное воспроизведение.
- **ВСЕ ДИСКИ:** повторное воспроизведение всех дисков.
- **ОДИН ДИСК:** повторное воспроизведение всех папок на текущем диске.
- **ПАПКА:** повторное воспроизведение текущей папки.
- **ДОРОЖКИ¹⁾:** повторение текущего аудиофайла.
- **ФАЙЛ²⁾:** повторение текущего файла.

¹⁾ Только файлы MP3.

²⁾ Только видеофайлы.

Когда активизирован режим программного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке:

- **ВЫКЛ:** не выполняет повторное воспроизведение.
- **ВКЛ:** повторяет программное воспроизведение или воспроизведение в произвольном порядке.

4 Нажмите кнопку ENTER.

5 Нажмите кнопку (или на аппарате).

Начинается повторное воспроизведение.

Для отмены режима повторного воспроизведения нажмите кнопку CLEAR или выберите положение “ВЫКЛ” в пункте 3.

Примечания

- Вы также можете изменить установку повторного воспроизведения, повторно нажимая кнопку REPEAT/FM MODE.
- На дисплее высвечивается индикация “REP”, когда режим повторного воспроизведения установлен в положение “ВСЕ ДИСКИ”, “ОДИН ДИСК”, “ПАПКА” или “ВКЛ”.
- На дисплее высвечивается индикация “REP1”, когда режим повторного воспроизведения установлен в положение “ГЛАВА”, “РАЗДЕЛ”, “ДОРОЖКИ” или “ФАЙЛ”.
- 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, содержащего файлы MP3 и файлы изображений JPEG, звук может не соответствовать изображению, если время их воспроизведения отличается.
- Если опция “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” установлена в положение “ФОТО”, выбрать опцию “ДОРОЖКИ” невозможно.
- Повторное воспроизведение будет отменено, если
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы производите замену диска (кроме случая, когда выбрана опция “ВСЕ ДИСКИ”).
 - Вы выключаете систему.
 - Вы переключаете функцию (кроме случая, когда выбрана опция “ВСЕ ДИСКИ”).
 - Вы выполняете синхронную запись диска CD.

Выбор папки/файла с помощью экранной индикации

DATA CD DATA DVD

- 1 Загрузите диск в отсек дисков. На экране телевизора появляется индикация “СПИСОК ПАПКОК”.
- 2 Нажмите кнопку  DISPLAY. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появятся опции для параметра “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ”.
 - МУЗЫКА/ФОТО: для воспроизведения файлов MP3 и файлов изображений JPEG в одной папке в виде слайд-шоу (стр. 49)
 - МУЗЫКА: для воспроизведения файлов MP3
 - VIDEO: для воспроизведения видеофайлов DivX или видеофайлов MPEG4
 - ФОТО: для воспроизведения файлов изображений JPEG

Продолжение 

- 4** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора нужной опции, а затем нажмите кнопку ENTER. Если нужная опция уже выбрана, нажмите кнопку DVD/TUNER MENU (только модели с функцией караоке) или кнопку DVD MENU (только модели без функции караоке).

Список папок, которые содержат файлы выбранного типа, появится на экране телевизора.

- 5** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора папки.

Воспроизведение папки:

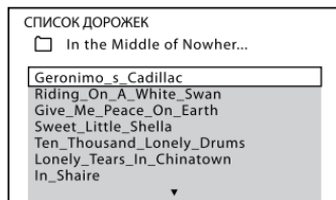
Нажмите кнопку **▷** (или **▶** на аппарате).

Система начинает воспроизведение с первого файла выбранной папки.

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку **■**.

Воспроизведение файла MP3:

- 1** Нажмите кнопку ENTER. Появится индикация “СПИСОК ДОРОЖЕК”.



- 2** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора нужного файла MP3, а затем нажмите кнопку ENTER.

Система начинает воспроизведение выбранного файла MP3.

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку **■**.

Воспроизведение файла изображений:

- 1** Нажмите кнопку PICTURE NAVI. Отображается уменьшенное изображение для первых 16 файлов изображений JPEG в выбранной папке.

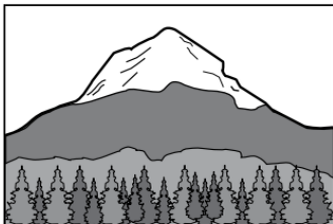
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Если в выбранной папке больше 16 файлов изображений, справа появится полоса прокрутки.

- 2 Нажимайте кнопки $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ для выбора изображения, которое Вы хотите просмотреть, а затем нажмите кнопку \triangleright (или кнопку \blacktriangleright на аппарате).

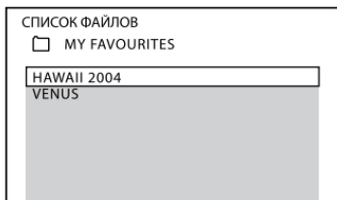
Демонстрация слайдов начинается с выбранного файла изображений.

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку \blacksquare .



Воспроизведение видеофайла:

- 1 Нажмите кнопку ENTER. Появится индикация “СПИСОК ФАЙЛОВ”.



- 2 Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора нужного видеофайла, а затем нажмите кнопку ENTER.

Система начинает воспроизведение выбранного видеофайла.

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку \blacksquare .

Другие операции

Для	Выполните следующие действия
Отображения следующей или предыдущей страницы “СПИСОК ДОРОЖЕК”, “СПИСОК ПАПОК” или “СПИСОК ФАЙЛОВ”	Нажимайте повторно кнопку $\leftarrow \bullet$ или $\bullet \rightarrow$.
Воспроизведения следующей папки файлов MP3 или видеофайлов	Нажимайте повторно кнопку \blacktriangleright до последнего файла текущей папки, а затем нажмите один раз кнопку \blacktriangleright . Для выбора предыдущей папки выберите папку из списка “СПИСОК ПАПОК”.
Возврата в пункт “СПИСОК ПАПОК” при отображении “СПИСОК ДОРОЖЕК” или “СПИСОК ФАЙЛОВ”.	Нажмите кнопку \hookrightarrow RETURN.
Воспроизведения следующей папки файлов изображений JPEG	Нажимайте повторно кнопку \blacktriangleright до последнего файла текущей папки, а затем нажмите один раз кнопку \blacktriangleright . Для выбора предыдущей папки выберите папку из списка “СПИСОК ПАПОК”.
Поворота изображения на 90 градусов	Во время просмотра изображения нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow . Для поворота исходного изображения нажмите кнопку CLEAR.

Продолжение \Rightarrow

Примечания

- Система может воспроизводить файлы 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 кодировки/программного обеспечения, записывающего устройства или носителя записи, используемого для записи файла MP3, можно столкнуться с проблемами, такими как невозможность воспроизведения, прерывание звука и шум.
- Для следующих дисков/ситуаций время, требующееся до начала воспроизведения, может увеличиться:
 - диск, на который записана сложная структура папок.
 - диск, записанный в мультисессионном режиме.
 - диск, к которому были добавлены данные (диск, не прошедший окончательную обработку).
 - если только что воспроизводились дорожки или файлы в другой папке.
- Невозможно воспроизводить на системе некоторые диски CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/+RW в зависимости от формата файлов.
- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной только до 8 папок.
- Система может не воспроизводить некоторые типы файлов изображений JPEG (например, файл изображения JPEG размером менее, чем 8 (ширина) × 8 (высота)).
- Когда Вы нажимаете кнопку ◀ или ▶ 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 ▼.
- Система может не воспроизвести видеофайл, если он был создан путем объединения двух или более видеофайлов.
- Система не может воспроизводить видеофайл с размером кадра, превышающим 720 (ширина) × 576 (высота)/2 Гб.
- В зависимости от видеофайла изображение может быть нечетким или возможен пропуск звука.
- Система не может воспроизвести некоторые видеофайлы длительностью более 3 часов.
- В зависимости от видеофайла 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)/AAC (Advanced Audio Coding).
- В силу особенностей технологии сжатия, используемой для видеофайлов, после нажатия на кнопку ▷ до появления изображения может пройти некоторое время.
- В зависимости от видеофайла звук может не совпадать с изображением на экране.

К Вашему сведению

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

- когда система выключена.
- если извлекается диск.
- при воспроизведении другого видеофайла.

Для воспроизведения файлов MP3 и файлов изображений JPEG в виде слайд-шоу со звуком

(Только диски DATA CD и DATA DVD)

Вы можете воспроизводить слайд-шоу со звуком, разместив файлы изображений JPEG и файлы MP3 в одной и той же папке на диске DATA CD/DVD.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появятся опции для параметра “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ”.

- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “МУЗЫКА/ФОТО”, а затем нажмите кнопку ENTER. Если опция “МУЗЫКА/ФОТО” уже выбрана, нажмите кнопку DVD/TUNER MENU (только модели с функцией караоке) или кнопку DVD MENU (только модели без функции караоке).

На экране телевизора появляется индикация “СПИСОК ПАПОК”.

- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной папки, а затем нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате). Демонстрация слайдов со звуком начнет воспроизводиться с выбранной папки. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку . Для отмены слайд-шоу со звуком выберите опцию “МУЗЫКА” или “ФОТО” в пункте 3.

Примечание

При одновременном воспроизведении данных большого размера файлов MP3 и файлов изображений JPEG возможен пропуск звука.

Для указания скорости слайд-шоу

(Только файлы изображений JPEG)

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY. (Если опция “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” установлена в положение “МУЗЫКА/ФОТО”, нажмите дважды кнопку  DISPLAY.)
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (ИНТЕРВАЛ), а затем нажмите кнопку ENTER.
На экране телевизора появятся опции для параметра “ИНТЕРВАЛ”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужного интервала перехода.
Установки по умолчанию подчеркнуты.
 - **НОРМАЛЬНЫЙ:**
Устанавливает стандартную продолжительность.
 - **БЫСТРЫЙ:** Устанавливает длительность меньше, чем для установки “НОРМАЛЬНЫЙ”.
 - **МЕДЛЕННЫЙ 1:** Устанавливает длительность больше, чем для установки “НОРМАЛЬНЫЙ”.
 - **МЕДЛЕННЫЙ 2:** Устанавливает длительность больше, чем для установки “МЕДЛЕННЫЙ 1”.
- 4 Нажмите кнопку ENTER.
Выбранная установка применяется.

Примечание

Для отображения некоторых файлов изображений JPEG (особенно файлов изображений JPEG в формате прогрессивного сканирования 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.

Для выбора эффекта перехода для файлов изображений в слайд-шоу

(Только файлы изображений JPEG)

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY. (Если опция “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” установлена в положение “МУЗЫКА/ФОТО”, нажмите дважды кнопку  DISPLAY.)
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора опции  (ЭФФЕКТ), а затем нажмите кнопку ENTER.
На экране телевизора появятся опции для параметра “ЭФФЕКТ”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной установки.
Установки по умолчанию подчеркнуты.
 - **РЕЖИМ 1:** Изображение разворачивается на экране сверху вниз.
 - **РЕЖИМ 2:** Изображение разворачивается на экране слева направо.
 - **РЕЖИМ 3:** Изображение будет растягиваться с центра экрана.
 - **РЕЖИМ 4:** К изображению применяются эффекты в произвольном циклическом порядке.
 - **РЕЖИМ 5:** Следующее изображение выскальзывает по предыдущему изображению.
 - **ВЫКЛ:** Выключает данную функцию.
- 4 Нажмите кнопку ENTER.
Выбранная установка применяется.

Для выбора воспроизведения приоритетных типов файлов

Если на диске имеются смешанные носители данных (файлы MP3, файлы изображений JPEG или видеофайлы), можно выбрать приоритетное воспроизведение.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ), а затем нажмите кнопку ENTER.
На экране телевизора появятся опции для параметра “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной установки.
 - МУЗЫКА/ФОТО: См. стр. 45.
 - МУЗЫКА: Файлы MP3 имеют приоритет.
 - VIDEO: Видеофайлы имеют приоритет.
 - ФОТО: Файлы изображений JPEG имеют приоритет.
- 4 Нажмите кнопку ENTER.
Подробные сведения о воспроизведении приоритетных типов файлов в настройках “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” приведены в разделе “Воспроизведение приоритетных типов файлов” (стр. 106).

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 файлов MP3 и файлов изображений JPEG на дисках DATA CD/DVD.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY.
На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора функции  (A/V SYNC), а затем нажмите кнопку ENTER.
На экране телевизора появятся опции для параметра “A/V SYNC”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужной установки.
Установки по умолчанию подчеркнуты.
 - ВЫКЛ: Не будет регулировать.
 - ВКЛ: Будет регулировать разницу между изображением и звуком.
- 4 Нажмите кнопку ENTER.

Примечание

В зависимости от входного потока данная функция может оказаться неэффективной.

Ограничение воспроизведения диска (ДОСТУП)

DVD-V

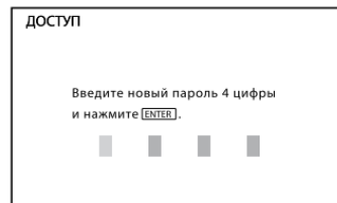
Вы можете ограничить воспроизведение некоторых дисков DVD VIDEO в соответствии с заранее определенным уровнем, таким как возраст пользователей. При воспроизведении ограниченного эпизода этот эпизод обрезается или заменяется другим предварительно установленным эпизодом.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (УСТАНОВКА), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появятся опции для параметра "УСТАНОВКА".
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки "ПОЛНАЯ", а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появляется меню настроек.
- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки "НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ", а затем нажмите кнопку ENTER.

- 5 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки "ДОСТУП", а затем нажмите кнопку ENTER.

Если Вы не зарегистрировали пароль:

На экране телевизора появится дисплей регистрации нового пароля.



Введите Ваш 4-значный пароль при помощи цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появляется дисплей для подтверждения пароля.

Когда Вы уже зарегистрировали пароль:

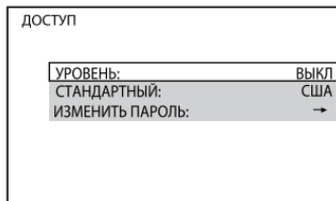
На экране телевизора появляется дисплей для ввода пароля.

Если Вы допустили ошибку при вводе пароля:

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

- 6** Введите или повторно введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появится дисплей для установки возрастного ограничения воспроизведения.



- 7** Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора установки “СТАНДАРТНЫЙ”, а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появятся опции для параметра “СТАНДАРТНЫЙ”.

- 8** Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора географической области в качестве уровня возрастного ограничения воспроизведения, а затем нажмите кнопку ENTER.

Область выбрана.

Когда Вы выбрали пункт “ДРУГИЕ \rightarrow ”, введите региональный код для нужной Вам географической области используя цифровые кнопки (см. раздел “Список региональных кодов для контроля со стороны родителей” (стр. 108)).

- 9** Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора установки “УРОВЕНЬ”, а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появятся опции для параметра “УРОВЕНЬ”.

- 10** Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора нужного уровня, а затем нажмите кнопку ENTER.

Установка функции “ДОСТУП” завершена.

Чем ниже значение, тем строже ограничение.

Для выключения функции “ДОСТУП”

Установите опцию “УРОВЕНЬ” в положение “ВЫКЛ” в пункте 10.

Для изменения пароля

- 1 Нажимайте повторно кнопку \uparrow или \downarrow для выбора опции “ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ”, а затем нажмите кнопку ENTER в пункте 7 раздела “Ограничение воспроизведения диска”.
- 2 Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Введите Ваш 4-значный пароль при помощи цифровых кнопок с, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 4 Для подтверждения Вашего пароля, введите его повторно при помощи цифровых кнопок с, а затем нажмите кнопку ENTER.

Продолжение 

Если Вы забыли свой пароль

Извлеките диск и повторите действия пунктов с 1 по 5 раздела “Ограничение воспроизведения диска” (стр. 52). Когда Вас попросят ввести Ваш пароль, введите “199703” при помощи цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку ENTER. Отображение попросит Вас ввести новый 4-значный пароль. После того как Вы введете новый 4-значный пароль, повторно вставьте диск и нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате). Когда появляется дисплей для ввода Вашего пароля, введите Ваш новый пароль.

Для воспроизведения диска, для которого включена функция “ДОСТУП”

- 1 Вставьте диск и нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате). На экране телевизора появляется дисплей для ввода Вашего пароля.
- 2 Введите 4-значный пароль с помощью цифровых кнопок, а затем нажмите кнопку ENTER. Система начинает воспроизведение.

Примечания

- При воспроизведении дисков DVD VIDEO, не имеющих функции “ДОСТУП”, воспроизведение на данной системе ограничиваться не может.
- В зависимости от диска DVD VIDEO возможен запрос на изменение уровня функции “ДОСТУП” во время воспроизведения диска. В этом случае введите Ваш пароль, а затем измените уровень. Если отменен режим возобновления воспроизведения, уровень возвращается к исходному уровню.

Использование меню настроек

С помощью меню настроек Вы можете выполнить различные регулировки таких пунктов, как изображение и звук. Отображаемые пункты отличаются в зависимости от страны или региона.

Примечание

Установки воспроизведения, сохраненные на диске, имеют приоритет перед установками меню настроек. Поэтому некоторые установки меню настроек могут быть не выполнены.

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (УСТАНОВКА), а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появятся опции для параметра “УСТАНОВКА”.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “ПОЛНАЯ”, а затем нажмите кнопку ENTER. На экране телевизора появляется меню настроек.

- 4 Повторно нажимайте кнопку **▲** или **▼** для выбора пунктов настройки из отображаемого списка, а затем нажмите кнопку ENTER.

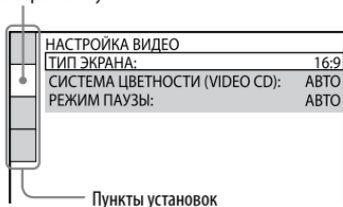
Будет выбран пункт настройки.

Пункты установок:

- A** : НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ
- V** : НАСТРОЙКА ВИДЕО
- B** : НАСТРОЙКА ЗВУКА
- S** : НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

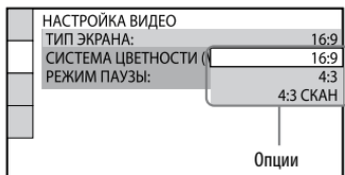
Например: “НАСТРОЙКА ВИДЕО”

Выбранный пункт



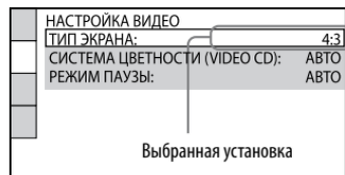
- 5 Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора нужного пункта, а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появляются опции для выбранных пунктов. Например: “ТИП ЭКРАНА”



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

Установка будет выбрана, и настройка завершется.



A Установка языка — “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ”

Устанавливает различные языки для экранной индикации или звуковой дорожки.

ЭКРАН

(Экранная индикация)

Переключает язык экранной индикации.

МЕНЮ*

(Только диск DVD VIDEO)

Выберите язык для меню DVD.

Продолжение 

ЗВУК*

(Только диск DVD VIDEO)
Переключает язык звуковой дорожки.
При выборе установки “ОРИГИНАЛ”,
будет выбран язык, которому отдан
приоритет на диске.

СУБТИТРЫ*

(Только диск DVD VIDEO)
Переключает язык субтитров.
При выборе установки “КАК И ЗВУК”,
язык субтитров будет изменен в
соответствии с языком, который Вы
выбрали для звуковой дорожки.

* При выборе в пунктах “МЕНЮ”,
“ЗВУК” или “СУБТИТРЫ” языка,
который не записан на диск DVD
VIDEO, автоматически выбирается
один из записанных языков. Однако в
зависимости от диска язык может не
выбираться автоматически.

При выборе опции “ДРУГИЕ →”
в пунктах “МЕНЮ”, “ЗВУК” и
“СУБТИТРЫ”, введите код языка с
помощью цифровых кнопок (см. раздел
“Список языковых кодов” (стр. 107)).



Установка экрана телевизора — “НАСТРОЙКА ВИДЕО”

Выберите установки в соответствии с
подсоединенным Вами телевизором.
Установки по умолчанию
подчеркнуты.

ТИП ЭКРАНА¹⁾

(Только диск DVD VIDEO)

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



4:3: 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 СКАН²⁾: Выберите этот формат, если Вы подсоединяете телевизор с экраном 4:3. Данная установка отображает широкое изображение на весь экран и обрезает непоместившиеся участки.



СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ (VIDEO CD)

(Кроме модели для России)
Выберите выходной видеосигнал, когда Вы воспроизводите диск VIDEO CD.

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

PAL: Изменяет видеосигнал диска NTSC и выводит его в системе PAL.

NTSC: Изменяет видеосигнал диска PAL и выводит его в системе NTSC.

РЕЖИМ ПАУЗЫ

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

АВТО: Изображение, включая динамически движущиеся объекты, будет выводиться без дрожания.

Обычно выбирайте это положение.

РАМКА: Изображение, включая неподвижные объекты, будет выводиться с высоким разрешением.

- ¹⁾ Установки по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона.
- ²⁾ В зависимости от диска DVD VIDEO, формат "4:3" может быть выбран автоматически вместо формата "4:3 СКАН" и наоборот.



Установка звуковых опций — "НАСТРОЙКА ЗВУКА"

Конфигурирование установок, относящихся к аудио.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

ДИАПАЗОН¹⁾ (сжатие динамического диапазона)

(Только диск DVD VIDEO)

ВЫКЛ: Нет сжатия динамического диапазона.

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

МАКС: Полностью сужает динамический диапазон.

ВЫБОР ДОРОЖКИ

(Только диск 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 Digital)²⁾.

ВЫКЛ: Приоритет не отдан.
АВТО³⁾: Приоритет отдан.

- ¹⁾ Установка “ДИАПАЗОН” может применяться только для источников Dolby Digital.
- ²⁾ Если каждая аудио звуковая дорожка имеет одинаковое количество каналов, система выбирает аудио звуковые дорожки в следующей последовательности: PCM, DTS, Dolby Digital и MPEG.
- ³⁾ Когда Вы установите пункт “ВЫБОР ДОРОЖКИ” в положение “АВТО”, язык может измениться. Установка “ВЫБОР ДОРОЖКИ” имеет более высокий приоритет, чем установки “ЗВУК” в пункте “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ” (стр. 56). Однако в зависимости от диска эта функция может не работать.



Настройка системы — “НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ”

ЗАСТАВКА

Экранная заставка поможет предохранить Ваше устройство отображения от повреждения (появления остаточного изображения). Нажмите любую кнопку (например, ) для отмены экранной заставки.

ВКЛ: Если Вы не используете систему около 15 минут, появляется изображение экранной заставки.

ВЫКЛ: Экранная заставка не появляется.

ФОН

Выбирает цвет фона или изображение, которое будет отображаться на экране телевизора. Цвет фона или изображение отображаются при остановленном воспроизведении или во время воспроизведения дисков AUDIO CD или файлов MP3.

С ДИСКА: Защитное изображение (неподвижное изображение) появится в качестве фона, но только если защитное изображение уже записано на диск (DVD VIDEO, CD-Extra и т.п.). Если диск не содержит защитного изображения, появится изображение “ГРАФИКА”.

ГРАФИКА: На заднем плане появится предварительно установленное изображение, сохраненное в системе.

ГОЛУБОЙ: Цвет фона будет голубым.

ЧЕРНЫЙ: Цвет фона будет черным.

ДОСТУП

Установка возрастных ограничений воспроизведения. Подробные сведения приведены в разделе “Ограничение воспроизведения диска (ДОСТУП)” (стр. 52).

DivX

Отображение регистрационного кода для этой системы.

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

ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.

(Только диски DVD VIDEO и VIDEO CD)

ВКЛ: Сохраняет в памяти точку возобновления воспроизведения не более чем для 10 дисков.

ВЫКЛ: Не сохраняет в памяти точку возобновления воспроизведения. Воспроизведение начинается с точки возобновления воспроизведения только для текущего диска в системе.

СБРОС*

Возвращает установки пункта “УСТАНОВКА” к установкам по умолчанию. Подробные сведения приведены в пункте “Для возврата установок “УСТАНОВКА” к установкам по умолчанию* выполните переустановку системы следующим образом.” (стр. 92).

* Кроме установок “ДОСТУП”

Прослушивание радиоприемника

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

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- для выбора функции "TUNER FM" или "TUNER AM" (или повторно нажимайте кнопку TUNER/BAND на аппарате* для выбора значения "FM" или "AM").

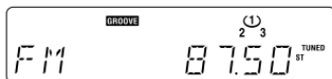
* Кнопка TUNER/BAND на пульте дистанционного управления также доступна для моделей без функции караоке.

- 2 Выполните настройку.

Для автоматического сканирования:

Нажмите и удерживайте кнопку TUNING +/- 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, а сканирование не останавливается, нажмите кнопку  и выполните настройку вручную (ниже).

Для ручной настройки:

Нажимайте повторно кнопку TUNING +/-.

Для непосредственной настройки:

Нажмите кнопку D.TUNING, а затем используйте цифровые кнопки для ввода частоты нужной станции. Например, нажимайте цифры 1, 0, 2, 5 и 0 для ввода частоты FM-радиостанции 102,50 МГц, а затем нажмите кнопку ENTER. Если Вы не можете выполнить настройку на станцию, убедитесь, что Вы ввели правильную частоту. Если Вы по-прежнему не можете выполнить настройку на станцию, это значит, что данная частота не используется в этом регионе. Для отмены непосредственной настройки нажмите кнопку D.TUNING.

Предварительная установка радиостанции

- 1 Настройтесь на нужную станцию.
- 2 Нажимайте кнопку DVD/TUNER MENU, а затем нажмите кнопку ENTER (только модели с функцией караоке) или кнопку TUNER MEMORY (только модели без функции караоке). На дисплее мигает предварительно установленный номер. Станции будут заноситься в память, начиная с предварительно установленного номера 1.



Предварительно установленный номер

3 Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора нужного номера предварительно установленной станции.

4 Нажмите кнопку **ENTER**. На дисплее появится индикация “COMPLETE”. Станция будет занесена в память.

5 Повторите действия пунктов с 1 по 4 для выполнения предварительной установки других станций.

Вы можете выполнить предварительную установку до 20 станций для диапазона FM и до 10 станций для диапазона AM. Для отмены предварительной установки нажмите кнопку **DVD/TUNER MENU** (только модели с функцией караоке) или кнопку **TUNER MEMORY** (только модели без функции караоке).

6 Для вызова предварительно установленного номера нажимайте повторно кнопку **PRESET +/-** для выбора нужного номера предварительно установленной станции. Мы можете также нажимать цифровые кнопки, а затем нажать кнопку **ENTER** для выбора предварительно настроенной станции.

К Вашему сведению

- Для улучшения приема радиовещания отрегулируйте прилагаемые антенны или подсоедините внешнюю антенну.
- Если при воспроизведении стереофонической программы FM слышен статический шум, нажимайте повторно кнопку **REPEAT/FM MODE** до тех пор, пока на дисплее не появится индикация “MONO”. Стереофонического эффекта при этом не будет, но качество принимаемого сигнала улучшится.
- Вы также можете установить частоту, просматривая информацию тюнера на экране телевизора.

Текущая полоса частот и предварительно установленный номер Текущая станция



- Для изменения интервала настройки AM см. раздел “Для изменения интервала настройки AM” (стр. 91).

Магнитная лента

Воспроизведение магнитной ленты

Вы можете использовать магнитную ленту TYPE I (нормальную).

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- (или кнопку TAPE A/B на аппарате) для выбора деки "TAPE A" или "TAPE B".
- 2 Вставьте магнитную ленту. Нажмите кнопку  PUSH OPEN/CLOSE на аппарате, чтобы вставить кассету с лентой в кассетный держатель стороной для воспроизведения вверх. Во избежание повреждения ленты или кассетного держателя убедитесь в том, что нет провисания ленты.
- 3 Нажмите кнопку  (или  на аппарате). Начнется воспроизведение кассеты с лентой.

Другие операции

Для	Выполните следующие действия
Остановки воспроизведения	Нажмите кнопку  .
Паузы воспроизведения	Нажмите кнопку  . Нажмите кнопку  еще раз для возобновления воспроизведения.
Перемотки вперед или назад	Нажмите кнопку   или  .

К Вашему сведению

При нажатии на кнопку  (или кнопку  на аппарате), когда выбрана индикация "TAPE A" и в деке A отсутствует кассета с лентой, система автоматически переключается на "TAPE B" при условии, что в деке B имеется кассета с лентой, и наоборот. Далее начнется воспроизведение.

Запись на магнитную ленту

Существует три способа записи на ленту TYPE I (нормальную). Для выполнения этой операции используйте кнопки на аппарате. Уровень записи настраивается автоматически.

Синхронная запись с CD

Можно полностью перезаписать диск VIDEO CD, AUDIO CD или DATA CD/DVD (только файлы MP3) на кассету с лентой.

Ручная запись

Вы можете записать только понравившиеся Вам фрагменты с любого источника звука, включая подсоединенные аудиокомпоненты.

Микширование звука (только модели с функцией караоке)

Вы можете “микшировать” звук от любых источников звука и пения или речи в микрофон. Микшированный звук может быть записан на ленту.

- 1 Вставьте кассету с лентой для записи в деку В, а затем нажимайте повторно кнопку TAPE A/B для выбора индикации “TAPE В”.
- 2 Подготовьте источник звука.

Для синхронной записи с CD:

Нажмите кнопку DVD и вставьте диск, с которого Вы хотите произвести запись. Если диск уже вставлен, нажимайте кнопки DISC 1 — DISC 3 для выбора диска. Когда система автоматически начнет воспроизведение, дважды нажмите кнопку ■ для отмены возобновления воспроизведения. Запись дорожек всегда производится с первой дорожки, а по достижении конца первой стороны ленты запись останавливается.

Если Вы хотите записать определенные дорожки, выполните запись ручную (см. ниже).

Для ручной записи и микширования звука (только модели с функцией караоке):

Выберите нужный источник для записи или микширования. При записи с диска ручную сначала начните воспроизведение первого диска, а затем выполните пункты 3 и 4. Для записи только избранных дорожек диска CD выполните пункты с 1 по 6 раздела “Создание Вашей собственной программы” (стр. 41). Для записи только звука с микрофона подсоедините микрофон и нажмите кнопку VIDEO/SAT для выбора функции “VIDEO/SAT”. Убедитесь в отсутствии подсоединения каких-либо компонентов к гнездам VIDEO INPUT AUDIO L/R.

3 Установите деку В в режим ожидания записи.

Для синхронной записи с CD:

Нажмите кнопку REC TO TAPE. Если режим воспроизведения установлен в режим воспроизведения в произвольной последовательности, режим программного воспроизведения или повторного воспроизведения, выполнится автоматическое переключение в режим обычного воспроизведения (только AUDIO CD и VIDEO CD).

Для ручной записи и микширования звука (только модели с функцией караоке):

Нажмите кнопку REC TO TAPE.

4 Начните запись.

Для синхронной записи с CD:

Нажмите кнопку ENTER. По завершении записи система остановится автоматически.

Для ручной записи:

Нажмите кнопку ENTER, а затем начните воспроизведение нужного источника записи.

Если во время записи с тюнера воспроизводится шум, измените положение соответствующей антенны для его уменьшения.

Для микширования звука (только модели с функцией караоке):

Нажмите кнопку ENTER, а затем начните воспроизведение нужного источника и начните петь или говорить в микрофон.

При возникновении акустической обратной связи (микрофонного эффекта), уменьшите громкость, передвиньте микрофон подальше от акустических систем или измените направление микрофона.

Для остановки записи

Нажмите кнопку ■.

Примечания

- Синхронная запись с CD недоступна для дисков DVD.
- Вы не можете во время выполнения записи прослушивать другие источники.
- При записи с дисков VIDEO CD воспроизведение с функциями PBC автоматически отменяется (только синхронная запись с CD).
- При подсоединении или отсоединении микрофона (только модели с функцией караоке) или наушников во время записи звук может на мгновение отключиться.
- Если выбрана функция “DVD”, режим караоке автоматически включается при подсоединении микрофона к гнезду MIC (только модели с функцией караоке).
- Не извлекайте кассету с лентой во время записи, поскольку это может привести к непоправимому повреждению ленты и кассетной деки.
- При нажатии на кнопку REC TO TAPE во время ручной записи или микширования звука запись приостанавливается. Для возобновления записи нажмите кнопку REC TO TAPE еще раз.
- Система может продолжать воспроизводить другие диски, даже если синхронная запись завершена.
- Выбранное звуковое поле остается неизменным даже при подсоединении или отсоединении наушников во время записи.

Регулировка звука

Регулировка звука

Для	Выполните следующие действия
Усиления звука	Нажмите кнопку GROOVE на аппарате ¹⁾ . Каждый раз при нажатии этой кнопки индикация на дисплее изменяется следующим образом: GROOVE ON ²⁾ ↔ GROOVE OFF
Выбора предварительно установленного эффекта	Нажимайте повторно кнопку PRESET EQ на аппарате ³⁾⁴⁾ .

- ¹⁾ Кнопка GROOVE на пульте дистанционного управления также доступна для моделей без функции караоке.
- ²⁾ Громкость переключается на мощный режим и кривая эквалайзера изменяется.
- ³⁾ Выбранный последним предварительно установленный эффект появляется при однократном нажатии на кнопку PRESET EQ.
- ⁴⁾ Кнопка EQ на пульте дистанционного управления также доступна для моделей без функции караоке.

К Вашему сведению

Установкой по умолчанию является "GROOVE ON".

Для включения сабвуфера (только модель MHC-RV333D)

Нажмите кнопку SUBWOOFER на аппарате.

На дисплее высветится индикация "SUBWOOFER".

Для регулировки уровня звука сабвуфера нажимайте повторно кнопку SUBWOOFER.

Для получения наилучшего воспроизведения нижних частот рекомендуется размещать сабвуфер на твердой поверхности, где маловероятно возникновение резонанса.

Опции предварительно установленного эффекта

Эффект	Категория
FLAT	Исходный источник музыки (отмена предварительно установленного звукового эффекта)
ROCK	
HIP HOP	
POP	
TECHNO	
JAZZ	
MP3	Файлы MP3
SURROUND	
MOVIE	Кинофильмы

Выбор звукового поля

Вы можете использовать преимущества окружающего звука, просто выбрав одно из звуковых полей. Они приносят захватывающий и мощный звук кинотеатра в Ваш дом.

Нажмите кнопку SOUND FIELD.

Звуковое поле, выбранное последним, появится при однократном нажатии на кнопку SOUND FIELD. Нужно звуковое поле можно выбрать, нажимая повторно кнопку SOUND FIELD.

Когда головные телефоны не подсоединены:

2CH STEREO

Воспроизводит выходной стерео сигнал от многоканальных источников, таких как диски DVD VIDEO, во время работы функции "DVD". Система воспроизводит оригинальный звук во время функционирования источника, отличного от "DVD", и во время воспроизведения стерео источников, таких как AUDIO CD, VIDEO CD и файлы MP3.

2CH SURR

Воспроизведение стереофонического выходного сигнала с эффектом окружающего звука от многоканального источника, такого как диск DVD VIDEO, во время функционирования DVD. Система воспроизводит оригинальный звук с эффектом окружающего звука во время функционирования источника, отличного от DVD.

VIRTUAL A*

Создает 3 набора акустических систем виртуального окружающего звука на основании звучания передних акустических систем. Это звуковое поле эффективно только тогда, когда Вы воспроизводите многоканальные источники.

VIRTUAL B*

Создает 1 набор акустических систем виртуального окружающего звука на основании звучания передних акустических систем без использования реальных акустических систем окружающего звука. Данный режим будет эффективным, если расстояние между передними акустическими системами небольшое. Это звуковое поле эффективно только тогда, когда Вы воспроизводите многоканальные источники.

Когда подсоединены головные телефоны:

HP 2СН

Нормальное звуковое поле для головных телефонов.

HP SURR

Звуковое поле для головных телефонов с эффектом окружающего звука.

HP VIRTUAL*

Звуковое поле для головных телефонов с виртуальным эффектом окружающего звука. Это звуковое поле эффективно только тогда, когда Вы воспроизводите многоканальные источники.

* Это звуковое поле выбрать невозможно, когда функция установлена в положение, отличное от "DVD" или при включенном режиме караоке (только модели с функцией караоке).

Примечание

В зависимости от диска эффект окружающего звука может быть не таким, как ожидается.

Пение под сопровождение: Караоке (только модели с функцией караоке)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD
DATA DVD

Вы можете наслаждаться караоке, установив систему в режим караоке.

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- (или нажимайте кнопку DVD на аппарате) для выбора функции "DVD".
- 2 Поверните регулятор MIC LEVEL на аппарате в положение "MIN", чтобы уменьшить громкость микрофона.
- 3 Подсоедините микрофон к гнезду MIC на аппарате. Включается режим караоке. На телевизионном экране появляется индикация "🎤" а на дисплее появляется индикация "РЕЖИМ КАРАОКЕ: ВКЛ".

- 4** Начните воспроизведение музыки и отрегулируйте громкость.

Диски DVD VIDEO, DVD-R/-RW в режиме видеозаписи, видеофайлы DivX:

Система выводит выбранный Вами аудио формат.

Диски AUDIO CD, VIDEO CD, файлы MP3:

Установка аудиосигнала автоматически изменяется на “1/L”, и система выводит сигнал аудио левого канала.

Если Вы хотите слушать голос исполнителя:

Нажимайте повторно кнопку AUDIO для выбора другого аудио канала.

- 5** Начинайте петь под музыкальный аккомпанемент и отрегулируйте громкость микрофона с помощью регулятора MIC LEVEL.

Для выключения режима караоке

Отсоедините микрофон или нажмите кнопку KARAOKE MODE. На экране телевизора появляется индикация “РЕЖИМ КАРАОКЕ: ВЫКЛ”.

Для регулировки уровня эхо-эффекта микрофона

Нажимайте повторно кнопку ECHO на аппарате.

Для отмены эхо-эффекта нажимайте повторно кнопку ECHO на аппарате до тех пор, пока на дисплее не появится индикация “ECHO OFF”.

Примечания

- Входной звуковой сигнал от микрофона не выводится через гнездо DVD DIGITAL OUT.
- Режим караоке автоматически выключается при:
 - выключении системы.
 - изменении функции (кроме функции “DVD”).
 - подсоединении наушников.
- Если возникает микрофонный эффект:
 - передвиньте микрофон дальше от акустических систем.
 - измените направление микрофона.
 - уменьшите уровень регулятора MIC LEVEL или ECHO.
 - нажимайте повторно кнопку VOLUME — (или поверните регулятор MASTER VOLUME на аппарате против часовой стрелки).

Изменение тональности (управление тональностью)

Вы можете изменить ключевой тон для подгонки под Ваш вокальный диапазон, кроме случая, когда система находится в режиме останова.

Нажимайте кнопку KEY CONTROL **b/#** для подбора Вашего вокального диапазона в режиме караоке.

Вы сможете отрегулировать тональность выше или ниже с шагом в 13 полутонов (**b6 – #6**).

Примечания

- В зависимости от диска изменение ключевого тона может быть невозможно.
- Ключевой тон автоматически вернется к первоначальному ключевому тону, если:
 - Вы выключаете систему.
 - Вы переключаете функцию.
 - Вы меняете диск.
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы останавливаете воспроизведение.
 - изменится заголовок, дорожка или аудиофайл.
 - Вы изменяете папку.
 - пункт воспроизведения изменяется во время воспроизведения PBC.
 - Вы выполняете блокировочный поиск.
 - Вы отмените режим караоке.
 - слой диска DVD изменен.

Воспроизведение караоке с какого-либо стереофонического диска ("Karaoke Pon")

Вы сможете наслаждаться караоке с диска, на котором записан стереофонический аудиосигнал, даже если диск не предназначен для караоке, путем уменьшения голосовых звуков.

Нажмите кнопку KARAOKE PON в режиме караоке.

Для отмены режима "Karaoke Pon" нажмите еще раз кнопку KARAOKE PON.

Примечания

- Эта функция может не работать, когда:
 - воспроизводится лишь несколько инструментов.
 - будет воспроизводиться дуэт.
 - голосовые звуки на диске будут отклонены от центра.
 - воспроизводятся дисков с монофонической записью (аккомпанемент также сокращен).
 - воспроизводятся мультиплексные диски.
- Во время функционирования режима "Karaoke Pon" будет уменьшен стереоэффект.
- Режим "Karaoke Pon" будет автоматически отменятся, если:
 - Вы выключаете систему.
 - Вы переключаете функцию.
 - Вы меняете диск.
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы нажали кнопку AUDIO.
 - Вы установили опцию "ВЫБОР ВОКАЛА" не в положение "ВЫКЛ".
 - Вы отмените режим караоке.

Выбор голосов (выбор вокала)

DVD-V

VIDEO CD

CD

При воспроизведении дисков DVD в формате “Dolby Digital Karaoke” в режиме караоке Вы можете включать или выключать ведущий голос, записанный на дорожке караоке. При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD в режиме караоке Вы можете слушать вокальные партии.

Вы также можете изменить канал ведущего голоса. Вы можете выбирать различные типы голосов.

1 Нажмите кнопку  DISPLAY в режиме караоке.

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (ВЫБОР ВОКАЛА), а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появляются опции для пункта “ВЫБОР ВОКАЛА”.

3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора нужного вокального канала.

Выходной канал будет изменяться следующим образом.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

При воспроизведении диска DVD VIDEO

- ВЫКЛ: Выключает ведущий голос.
- 1+2: Ведущий голос 1+2
- 1: Ведущий голос 1
- 2: Ведущий голос 2

При воспроизведении диска VIDEO CD или AUDIO CD

- ВЫКЛ: Выключает ведущий голос.
- Л+П: Один и тот же голос исполнителя выводится из обеих акустических систем.
- СТЕРЕО: Обычный стерео звук

При воспроизведении диска Super VCD

- ВЫКЛ: Выключает ведущий голос.
- 1:Л+П: Один звук аудиодорожки 1 раздается из обеих акустических систем.
- 1:СТЕРЕО: Стереозвук звуковой дорожки 1
- 2:Л+П: Один звук аудиодорожки 2 раздается из обеих акустических систем.
- 2:СТЕРЕО: Стереозвук звуковой дорожки 2

4 Нажмите кнопку ENTER.

Примечания

- При воспроизведении диска DVD VIDEO функция работает только для формата “Dolby Digital Karaoke”.
- В зависимости от диска, изменение канала ведущего голоса может быть невозможно.
- Канал возвращается к установке по умолчанию, когда:
 - Вы выключаете систему.
 - Вы переключаете функцию.
 - Вы меняете диск.
 - Вы открываете отсек дисков.
 - Вы нажали кнопку AUDIO.
 - Вы отмените режим караоке.
 - Вы установили режим “Karaoke Pon”.
- При воспроизведении диска DVD VIDEO, записанного только с одним типом ведущего голоса, выберите опцию “1”.

Выбор режима счета (режим подсчета очков)

При включенном режиме караоке Вы можете использовать режим подсчета очков.

Ваши очки подсчитываются путем сравнения Вашего голоса с музыкальным источником.

1 Нажмите кнопку DISPLAY в режиме караоке.

На экране телевизора появляется управляющее меню.

2 Нажимайте повторно кнопку или для выбора установки (РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ), а затем нажмите кнопку ENTER.

На экране телевизора появятся опции для параметра “РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ”.

3 Нажимайте повторно кнопку или для выбора установки.

Установки по умолчанию подчеркнуты.

- НОВИЧОК 1: Уровень начинающего. Очки обновляются каждые 3 секунды.
- НОВИЧОК 2: Уровень начинающего.
- ЭКСПЕРТ 1: Продвинутый уровень. Очки обновляются каждые 3 секунды.
- ЭКСПЕРТ 2: Продвинутый уровень.
- ДЕМО: Режим демонстрации. Очки отображаются вне зависимости от пения.

Продолжение 

- 4 Нажмите кнопку ENTER.
- 5 Начните воспроизведение музыки.
- 6 Нажмите кнопку SCORE перед началом пения в режиме караоке.

Предыдущий наивысший счет появляется на экране телевизора, а дисплей изменяется в соответствии с уровнем, выбранным для опции “РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ”.

★○○: Если Вы выбрали уровень “НОВИЧОК 1” или “ЭКСПЕРТ 1”.

★--: Если Вы выбрали уровень “НОВИЧОК 2” или “ЭКСПЕРТ 2”.

★DEMO: При выборе пункта “ДЕМО”.

- 7 После пения в течение более минуты, еще раз нажмите кнопку SCORE, чтобы увидеть Ваши очки.

Ваши очки рассчитываются по шкале от 0 до 99.

Ваши очки отображаются в течение 5 секунд, во время которых система находится в режиме паузы.

После появления очков отображается следующий рейтинг:

- Рейтинг отображается в виде списка с 3 наилучшими результатами.
- Ваш счет и рейтинг для последней песни мигают.
- Если Вы в первой десятке, отображается Ваш рейтинг. Если нет, отображается “10+”.
- Если Ваши очки равны “0”, он не отображаются в рейтинговом списке.

Примечания

- Когда система выключается, наибольшее количество очков сбрасывается.
- Функцию “РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ” можно отменить нажатием определенных кнопок на пульте дистанционного управления.
- В некоторых случаях, возможно, Вы не сможете использовать режим очков.

К Вашему сведению

Установка “РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ” автоматически изменяется на “НОВИЧОК 1” при выключении системы.

Использование таймеров

Система предлагает функции трех таймеров. В случае использования таймера воспроизведения или таймера записи с таймером сна, приоритет имеет таймер сна.

Таймер сна

Вы можете засыпать под музыку. Данная функция работает, даже если часы не установлены.

Нажимайте повторно кнопку SLEEP для выбора нужного Вам времени.

После предварительной установки времени система выключится.

Таймер воспроизведения

Можно просыпаться под музыку DVD, кассеты с лентой или тюнера в предварительно установленное время. Воспользуйтесь кнопками на пульте дистанционного управления для управления таймером воспроизведения. Убедитесь в том, что часы установлены.

Таймер записи

Вы можете выполнять запись с предварительно установленной станции в указанное время. Воспользуйтесь кнопками на пульте дистанционного управления для управления таймером записи. Убедитесь в том, что часы установлены.

Вы не можете активировать таймер воспроизведения и таймер записи одновременно.

1 Подготовьте источник звука.

Для таймера воспроизведения:

Подготовьте источник звука, а затем нажмите кнопку VOLUME +/- (или поверните регулятор MASTER VOLUME на аппарате) для регулировки громкости.

Для таймера записи:

Настройте приемник на нужную предварительно установленную радиостанцию.

2 Нажмите кнопку TIMER MENU.

3 Нажимайте повторно кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown для выбора опции "PLAY SET?" или "REC SET?", а затем нажмите кнопку ENTER.

Появится индикация "ON", и на дисплее будет мигать индикация часов.

4 Установите время для начала воспроизведения или записи.

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

5 Используйте такую же процедуру, как в пункте 4, чтобы установить время для остановки воспроизведения или записи.

- 6** Выберите источник звука при использовании таймера воспроизведения или подготовьте кассету с лентой при использовании таймера записи.

Для таймера воспроизведения:

Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** до появления нужного источника звука, а затем нажмите кнопку ENTER. На дисплее появятся установки таймера.

Для таймера записи:

На дисплее появятся установки таймера.

- 7** Для выключения системы нажмите кнопку **I/⏻**.

При установленном таймере воспроизведения или таймере записи система включится за 30 секунд до предварительно установленного времени. Не эксплуатируйте систему с момента включения системы до начала воспроизведения или записи.

Для проверки установки

- 1** Нажмите кнопку TIMER MENU. На дисплее мигает индикация “TIMER SEL?”.
- 2** Нажмите кнопку ENTER.
- 3** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора опции “PLAY SEL?” или “REC SEL?”.
- 4** Нажмите кнопку ENTER.

Для изменения установки

Начните с пункта 1.

Для отмены таймера

- 1** Нажмите кнопку TIMER MENU. На дисплее мигает индикация “TIMER SEL?”.
- 2** Нажмите кнопку ENTER.
- 3** Нажимайте повторно кнопку **▲** или **▼** для выбора опции “TIMER OFF”.
- 4** Нажмите кнопку ENTER.

Примечания

- Таймер воспроизведения и таймер записи не будут активированы, если система выключена или если на дисплее мигает индикация “STANDBY”. Не забудьте выключить систему как минимум за 60 секунд до предварительно установленного времени.
- Во время действия таймера записи громкость уменьшается до минимума.

К Вашему сведению

- Установка таймера воспроизведения будет сохраняться до тех пор, пока не будет отменена вручную.
- Таймер записи будет отменен автоматически после его активации.

Изменение индикации

Выключение дисплея

– Режим экономии энергии

Для минимизации потребляемой энергии в режиме ожидания (режим экономии энергии) демонстрационный дисплей и индикацию часов можно выключить.

Пока система выключена, нажимайте повторно кнопку DISPLAY.

Демонстрация¹⁾ →

Нет индикации (режим экономии энергии) → Часы²⁾ → Демонстрация → ...

¹⁾ Дисплей изменяется и индикаторы мигают, даже если система выключена.

²⁾ Дисплей часов автоматически возвращается к режиму экономии энергии через 8 секунд.

Примечание

В режиме экономии энергии невозможно выполнить следующие операции:

- Установка часов (стр. 29).
- Изменение интервала настройки AM (кроме моделей для России и Саудовской Аравии) (стр. 91).
- Изменение цветовой системы (кроме моделей для России) (стр. 28).

Прочие операции

Для	Выполните следующие действия
Изменения яркости подсветки регулятора MASTER VOLUME	Нажимайте повторно кнопку ◀◀ или ▶▶ на аппарате, одновременно удерживая кнопку DISPLAY на аппарате.

Просмотр информации о диске на дисплее передней панели

Нажмите кнопку DISPLAY.

Каждый раз при нажатии на кнопку DISPLAY индикация 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 во время воспроизведения.

Каждый раз при нажатии на кнопку TIME/TEXT индикация изменяется от ① → ② → ... → ① → ...

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

- 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⁾
 - ⑥ Заголовок и раздел²⁾

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 диска³⁾
- ④ Оставшееся время диска³⁾
- ⑤ Название дорожки¹⁾
- ⑥ Дорожка и индекс^{*4)}

*Только диски VIDEO CD

При воспроизведении диска VIDEO CD с функцией PBC:

- ① Истекшее время воспроизведения текущего эпизода
- ② Заголовок диска¹⁾⁴⁾

При воспроизведении файлов MP3 или видеофайлов на диске DATA CD/DVD:

- ① Истекшее время воспроизведения текущего файла
- ② Название файла⁵⁾⁶⁾

Проверка общего времени воспроизведения и заголовков

Нажимайте повторно кнопку TIME/TEXT, когда воспроизведение остановлено.

Каждый раз при нажатии на кнопку TIME/TEXT индикация изменяется от

① → ② → ① → ...

Диск DVD VIDEO или DVD-R/-RW в режиме видеозаписи:

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

При воспроизведении дисков AUDIO CD или VIDEO CD без использования функции PBC:

- 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⁾⁴⁾

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

²⁾ Заголовок и раздел отображается в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения.

- 3) Когда включено программное воспроизведение или произвольное воспроизведение, истекшее время воспроизведения и оставшееся время диска будет пропущено.
- 4) Номер текущего раздела и номер текущего индекса (для диска без PBC) или номер текущего эпизода (для диска с PBC) отображаются в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения.
- 5) При воспроизведении видеофайлов, когда Вы нажимаете кнопку TIME/TEXT во время отображения заголовка файла, появляется номер текущей папки и номер текущего файла в течение 2 секунд перед тем, как дисплей вернется к отображению истекшего времени воспроизведения.
- 6) Если файл MP3 имеет ID3-тег, система будет отображать название альбома или название заголовка из информации ID3-тега. Система поддерживает ID3-теги версий 1.0/1.1/2.2/2.3. Отображение информации ID3-тегов версий 2.2/2.3 обладает приоритетом над ID3-тегами версий 1.0/1.1 и 2.2/2.3, которые используются для одного файла MP3.

Примечания

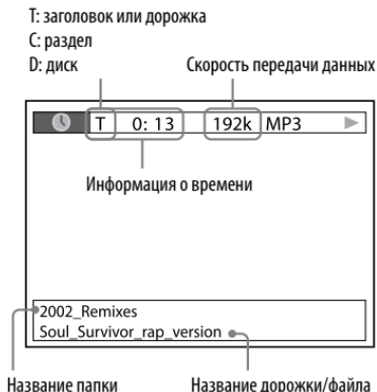
- Если Вы будете воспроизводить диск, содержащий только файлы изображений JPEG, на дисплее отобразится индикация "JPEG" или "NO AUDIO".
- Вы не можете использовать кнопку TIME/TEXT для изменения отображения информации о диске, когда:
 - воспроизводится файл изображений JPEG.
 - воспроизведение остановлено для дисков DATA CD/DVD с файлами MP3 и/или файлами изображений JPEG.
 - воспроизведение остановлено для дисков DATA CD/DVD с видеофайлами.
- Символы, которые не могут быть отображены, появляются в виде " _".
- Истекшее время воспроизведения файлов MP3 и видеофайлов может отображаться неправильно.

Просмотр информации о диске на экранной индикации

Нажмите кнопку TIME/TEXT.

Каждый раз при нажатии на кнопку TIME/TEXT во время воспроизведения диска индикация изменится от ① → ② → ... → ① → ...

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



Примечание

Индикация управляющего меню будет показывать различные пункты в зависимости от типа диска.

Продолжение

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

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

При воспроизведении диска VIDEO CD с функцией PBC:

- ① Истекшее время воспроизведения текущего эпизода
- 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 диска
- ④ Оставшееся время диска
- ⑤ Истекшее время текущей дорожки и наименование дорожки

При воспроизведении файлов MP3 или видеофайлов на диске DATA CD/DVD:

Истекшее время воспроизведения текущего файла и название папки/файла*

* Если файл MP3 имеет ID3-тег, система будет отображать название альбома или название заголовка из информации ID3-тега. Система поддерживает ID3-теги версий 1.0/1.1/2.2/2.3. Отображение информации ID3-тегов версий 2.2/2.3 обладает приоритетом над ID3-тегами версий 1.0/1.1 и 2.2/2.3, которые используются для одного файла MP3.

Примечания

- Могут быть отображены только буквы алфавита, числа и некоторые символы.
- В зависимости от диска система может отобразить только ограниченное количество символов.
- Для файлов формата MP3, отличающегося от ISO 9660, уровень 1 и уровень 2, название папки и имя файла может не отображаться на дисплее.

Отображение аудио информации диска

(Только диски DVD VIDEO и видеофайлы)

Когда Вы повторно нажимаете кнопку AUDIO 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 диск DVD VIDEO.

Например:

Для Dolby Digital 5.1-кан:



При воспроизведении видеофайла:

Например: Файлы MP3



Проверка информации о дате файлов изображений JPEG

Если тег "Exif"* записывается в файлах изображений JPEG, можно проверить информацию о дате в меню управления, нажимая повторно кнопку DISPLAY во время воспроизведения.



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

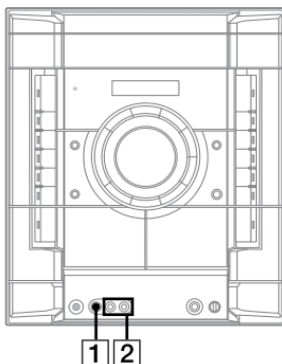
Примечание

Формат информации о дате отличается в зависимости от региона.

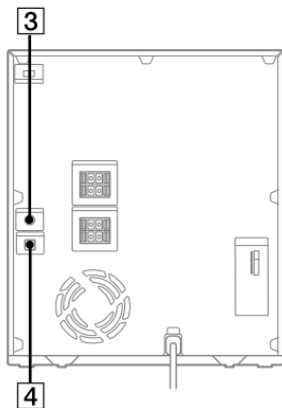
Подсоединение дополнительных компонентов

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 VIDEO INPUT VIDEO

Выполните подключение к гнезду видеовыхода дополнительного компонента (например, видеомагнитофона или спутникового тюнера).

2 Гнезда VIDEO INPUT AUDIO L/R

Выполните подключение к гнездам аудиовыходов дополнительного компонента (например, видеомагнитофона или спутникового тюнера).

3 Гнездо VIDEO OUT

Подсоедините к входному видео гнезду телевизора или проектора.

4 Гнездо DVD 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.

Примечания

- Звук подается только тогда, когда функция системы установлена в положение "DVD".
- При нажатии на кнопку AUDIO, SOUND FIELD или на кнопки, относящиеся к режиму караоке (только модели с функцией караоке), при подсоединении или отсоединении микрофонов (только модели с функцией караоке) или наушников, звук на некоторое время отключается.

Прслушивание подключенного видеомагнитофона или спутникового тюнера

1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- (или нажмите кнопку VIDEO/SAT на аппарате) для выбора функции "VIDEO" или "SAT".

2 Начните воспроизведение подсоединенного компонента.

Для переключения между функциями "VIDEO" и "SAT"

Удерживая нажатой кнопку ■ на аппарате, нажмите кнопку VIDEO/SAT на аппарате, когда система включена. Система переключает функцию с "VIDEO" на "SAT" или наоборот.

Примечание

Если при выбранной функции "VIDEO" звук искажен или слишком громкий, измените функцию на "SAT".

Наслаждение многоканальным звучанием с помощью дополнительного усилителя

- 1** Подсоедините цифровой оптический шнур.
См. раздел “Подсоединение дополнительных компонентов” (стр. 79).
- 2** Подсоедините акустические системы (не прилагаются) к дополнительному усилителю с декодером.
Относительно месторасположения акустических систем, обратитесь к инструкции по эксплуатации, которая прилагается к подключаемому усилителю.
- 3** Начните воспроизведение многоканального источника, такого как диск DVD VIDEO.
- 4** Выберите нужный аудиоформат.
См. раздел “Изменение языка/звука” (стр. 37).

Отыскание и устранение неисправностей

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

- 1 Убедитесь, что сетевой шнур и шнуры акустических систем правильно и надежно подсоединены.
- 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 на дисплее появляется индикация "PROTECT"

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?
- Нет ли короткого замыкания между шнурами + и — акустической системы?
- Не закрывает что-либо вентиляционные отверстия с задней стороны системы?

Если после проверки указанных выше пунктов выяснится, что все в порядке, подождите 60 секунд и снова подсоедините сетевой шнур, а затем включите систему. Если неисправность не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Система в целом

При подключении сетевого шнура начнет мигать индикация, даже если система не включена.

- Нажмите один раз кнопку DISPLAY в то время, как система выключена. Демонстрация исчезнет.

На дисплее появится индикация "--:--:--".

- Возник сбой питания. Повторно выполните настройки часов (стр. 29) и таймера (стр. 73).

Система не включается.

- Подключен ли сетевой шнур?
- Правильно ли установлен переключатель напряжения в соответствии с напряжением местной электросети? (Только для моделей с переключателем напряжения)

Отменена установка часов или таймера.

- Отсоединен шнур питания, или произошел сбой питания. Выполните еще раз действия раздела "Установка часов" (стр. 29). Если таймер установлен, повторите процедуру "Использование таймеров" (стр. 73).

Нет звука.

- Нажимайте повторно кнопку VOLUME + (или поверните регулятор MASTER VOLUME на аппарате по часовой стрелке).
- К гнезду PHONES подсоединены головные телефоны.

- Проверьте подсоединения акустических систем (стр. 22 – 24).
- Во время записи по таймеру отсутствует аудиосигнал.
- Система находится в режиме паузы, замедленного воспроизведения или блокировочного поиска. Нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате) для начала воспроизведения.

Нет звука из микрофона (только модели с функцией караоке).

- Нажимайте повторно кнопку VOLUME + (или поверните регулятор MASTER VOLUME на аппарате по часовой стрелке) или поверните регулятор MIC LEVEL на аппарате по часовой стрелке для регулировки громкости микрофона.
- Убедитесь в том, что микрофон правильно подсоединен к гнезду MIC.
- Убедитесь в том, что микрофон включен.

Имеет место сильное гудение или шум.

- Телевизор или видеомагнитофон расположены слишком близко к аппарату. Переместите аппарат подальше от телевизора или видеомагнитофона.
- 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. 73).
- Отмените функции таймера сна.

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 (только модели с функцией караоке).

На экране телевизора имеются цветовые помехи.

- Выключите телевизор, затем включите его спустя промежуток времени от 15 до 30 минут. Если цветовые 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.

Недостаточный уровень низких звуковых частот.

- Убедитесь, что гнезда + и — акустической системы подсоединены правильно.

Не раздается звук из сабвуфера (только модель MHC-RV333D).

- Убедитесь в том, что на дисплее высвечивается индикация “SUBWOOFER”.
- Установите соответствующий уровень громкости сабвуфера.
- Убедитесь в том, что сабвуфер подключен надежно и правильно.

Не раздается звук из АС полочного типа (только модель MHC-RV555D).

- Убедитесь в том, что АС полочного типа подключены надежно и правильно.

Проигрыватель дисков

Не удается извлечь диск и на дисплее появляется индикация “LOCKED”.

- Обратитесь в ближайшее торговое агентство фирмы Sony или местный уполномоченный центр по техническому обслуживанию фирмы Sony.

Не удается закрыть отсек дисков.

- Правильно загрузите диск.
- Всегда закрывайте отсек для дисков, нажимая кнопку  OPEN/CLOSE на аппарате. Не закрывайте отсек дисков, с усилием нажимая на него, поскольку это может привести к неисправности.

Не удается извлечь диск.

- При выполнении синхронной записи с CD извлечь диск невозможно. Нажмите кнопку  для отмены операции, а затем нажмите кнопку  OPEN/CLOSE на аппарате для извлечения диска.
- Обратитесь в ближайшее торговое агентство фирмы Sony.

Воспроизведение не начинается.

- Проверьте, вставлен ли диск.
- Тщательно протрите диск (стр. 94).
- Заново загрузите диск.
- Вставьте диск, пригодный для воспроизведения на данной системе (стр. 8).
- Поместите диск в отсек дисков стороной с этикеткой, обращенной вверх.
- Выньте диск и сотрите влагу с диска, а затем оставьте систему включенной на несколько часов, пока влага не испарится.
- Нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате) для начала воспроизведения.
- Региональный код на диске DVD VIDEO не соответствует системе.

Пропадает звук.

- Тщательно протрите диск (стр. 94).
- Заново загрузите 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 дорожек или файлов со звуками нижних частот на высокой громкости, вибрация акустической системы может привести к пропуску звука.

Воспроизведение не начинается с первой дорожки.

- Выбран режим случайного воспроизведения, режим программного воспроизведения или режим повторного воспроизведения.
- Выбран режим возобновления воспроизведения. Нажмите дважды кнопку . Затем нажмите кнопку  (или кнопку  на аппарате) для начала воспроизведения (стр. 34).
- 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.

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.

Продолжение 

Диски DATA CD/DVD (файл MP3/файл изображения JPEG/ видеофайл DivX/видеофайл MPEG4) воспроизвести невозможно.

- Диски 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).
- Файл MP3 не имеет расширения “.mp3”.
- Данные не сохранены в нужном формате.
- Аудиофайл не сохраняется в формате MP3 (MPEG1 Audio Layer 3).
- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной только до 8 папок.
- Диск содержит больше, чем 200 папок.
- Папка содержит более чем 150 файлов.
- 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.
- Что касается файлов MP3 и файлов изображений JPEG, диск DATA CD/DVD содержит видеофайл.
- Видеофайл DivX не имеет расширения “.avi” или “.divx”.
- Видеофайл MPEG4 не имеет расширения “.mp4” или “.m4v”.
- Видеофайл имеет размер кадра, превышающий 720 (ширина) × 576 (высота).
- Если изменить установку “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ” невозможно, перезагрузите диск или выключите систему, а затем включите ее снова.

Файлы MP3 занимают больше времени при воспроизведении, чем другие файлы.

- После того как система выполнит считывание всех файлов MP3 на диске, для воспроизведения может потребоваться больше времени, чем обычно, если:
 - количество папок или файлов MP3 на диске очень большое.
 - структура папок слишком сложная.

При воспроизведении диска DATA CD/DVD на экране телевизора появляется индикация “Ошибка данных”.

- Файл MP3/файл изображений JPEG, который Вы хотите воспроизвести, поврежден.
- Файл MP3 не соответствует формату MPEG1 Audio Layer 3.
- Формат файла изображений JPEG не поддерживает DCF.
- Файл изображений JPEG имеет расширение “.jpg” или “.jpeg”, но не находится в формате JPEG.
- Видеофайл DivX имеет расширение “.avi” или “.divx”, но не является файлом в формате DivX.
- Видеофайл DivX не соответствует сертифицированному профилю DivX.
- Видеофайл MPEG4 имеет расширение “.mp4” или “.m4v”, однако не является файлом в формате MP4, или же является файлом в формате MP4, но не соответствует простому профилю MPEG4.

Заголовок диска, символы CD-TEXT и DVD-TEXT появляются неправильно.

- Диск записан в формате, отличном от ISO 9660 уровень 1, уровень 2 или Joliet (расширенный).
- Символьными кодами, которые могут отображаться данной системой, являются следующие:
 - Верхний регистр (от A до Z)
 - Номера (от 0 до 9)
 - Символы (< > * + , ? / [] \ _)
 Другие символы будут появляться в виде индикации “_”.

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

- Убедитесь, что звуковое поле установлено правильно (стр. 66).
- Проверьте подсоединение акустических систем (стр. 22 – 24).
- 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 дисков DVD VIDEO, VIDEO CD, AUDIO CD, файлов MP3 или видеофайлов.

- Отсоедините микрофон или нажимайте повторно кнопку KARAOKE MODE до тех пор, пока индикация “” не исчезнет с дисплея (только модели с функцией караоке).
- Убедитесь, что система подключена правильно.
- Проверьте подсоединение акустических систем (стр. 22 – 24).

Изображение

Изображение отсутствует.

- Выбрана функция “VIDEO/SAT”, однако входной сигнал отсутствует.
- Проверьте надежность подсоединения системы.
- Поврежден видеошнур. Замените его новым.
- Убедитесь в том, что Вы подсоединили аппарат к гнезду видеовхода Вашего телевизора (стр. 27).
- Убедитесь, что включили телевизор, и что телевизор работает правильно.
- Убедитесь в том, что Вы выбрали видеовход на телевизоре так, что Вы сможете просматривать изображения от системы.
- Не забудьте правильно установить цветовую систему в соответствии с цветовой системой Вашего телевизора (кроме модели для России).
- Убедитесь в том, что Вы подсоединили аппарат к Вашему телевизору, используя только прилагаемый видеошнур.

Появились помехи изображения.

- Тщательно протрите диск (стр. 94).
- Если видеосигнал с Вашей системы должен пройти через видеомagneтофон, чтобы попасть в телевизор, защита от копирования, примененная к некоторым программам диска DVD VIDEO, может влиять на качество изображения.
- При воспроизведении диска VIDEO CD, записанного в цветовой системе, отличной от установленной в системе, изображение может быть искажено (кроме модели для России) (стр. 28, 57).
- Установите цветовую систему в соответствии с Вашим телевизором (кроме модели для России) (стр. 28, 57).

Формат кадра на экране не может быть изменен, даже если Вы установите опцию “ТИП ЭКРАНА” в пункте меню “НАСТРОЙКА ВИДЕО” в меню установок, когда Вы воспроизводите широкоформатное изображение.

- На диске DVD VIDEO формат кадра постоянный.
- В зависимости от телевизора Вы можете не изменить формат кадра.

Сообщения на нужном Вам языке не появятся на экране телевизора.

- Выберите язык экранной индикации в пункте “ЭКРАН” под пунктом “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ” в меню настроек (стр. 55).

Язык звуковой дорожки не может быть изменен.

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

Язык субтитров не может быть изменен.

- Многоязычные субтитры не записаны на воспроизводимом DVD VIDEO.
- DVD VIDEO запрещает изменять субтитры.

Субтитры нельзя отключить.

- DVD VIDEO запрещает выключать субтитры.

Ракурсы не могут быть изменены.

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

Отменена предварительная установка радиостанций.

- Отсоединен шнур питания, или произошел сбой питания продолжительностью более одного дня. Повторно выполните действия раздела “Прослушивание радиоприемника” (стр. 60).

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

- Установите полосу частот и частоту надлежащим образом (стр. 60).
- Подсоедините антенну надлежащим образом (стр. 22 – 24).
- 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 и сетевого шнура.
- Попытайтесь отключить окружающее электрическое оборудование.

Не удается принять стереофоническую FM-программу в стереофоническом режиме.

- Нажимайте повторно кнопку REPEAT/FM MODE до тех пор, пока на дисплее не появится индикация “ST”.

Не выполняется запись или воспроизведение магнитной ленты, или наблюдается понижение уровня звука.

- Головка для ленты загрязнена (см. раздел “Очистка головок магнитной ленты” (стр. 97)).

Имеет место чрезмерная детонация, или звук пропадает.

- Загрязнены оси прижимных роликов (см. раздел “Очистка головок магнитной ленты” (стр. 97)).

Не выполняется запись магнитной ленты.

- Лента не загружена. Установите магнитную ленту.
- На кассете был удален лепесток защиты от записи. Закройте выломанный лепесток липкой лентой (стр. 97).
- Магнитная лента перемотана до конца.

Дополнительные компоненты

Нет звука.

- Обратитесь к общему пункту “Нет звука.” (стр 82) и проверьте состояние системы.
- Подсоедините компонент надлежащим образом (стр. 79), проверив при этом:
 - подсоединены ли надлежащим образом шнуры.
 - везде ли плотно вставлены штепсельные вилки шнуров.
- Включите подсоединенный компонент.
- Обратитесь к инструкции по эксплуатации, прилагаемой к подсоединенному компоненту, а затем начните воспроизведение.

Для изменения интервала настройки AM

(Кроме моделей для России и Саудовской Аравии)

Интервал настройки AM-радиовещания предварительно установлен на фирме-изготовителе на 9 кГц или 10 кГц (для некоторых областей).

- 1 Нажимайте повторно кнопку FUNCTION +/- для выбора функции "TUNER AM" (или нажимайте повторно кнопку TUNER/BAND на аппарате для выбора "AM").
- 2 Для выключения системы нажмите кнопку I/⏻.
- 3 Нажимайте повторно кнопку DISPLAY до тех пор, пока на дисплее не появится индикация "SONY DEMO".
- 4 Нажмите на аппарате кнопку I/⏻, одновременно удерживая кнопку TUNING + .
На дисплее появится индикация "AM 9K STEP" или "AM10K STEP". Если Вы измените интервал, все предварительно установленные AM-станции будут стерты.

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/⏻ для включения системы.
- 4 Удерживая нажатой кнопку PRESET EQ, нажмите кнопку DISC 3 и одновременно нажмите кнопку I/⏻.

На дисплее появится индикация "RESET".

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

**Для возврата установок
“УСТАНОВКА” к установкам
по умолчанию* выполните
переустановку системы следующим
образом:**

- 1 Нажмите кнопку  DISPLAY при остановленном воспроизведении. На экране телевизора появляется управляющее меню.
- 2 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки  (УСТАНОВКА), а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “ПОЛНАЯ”, а затем нажмите кнопку ENTER. Появится меню настроек.
- 4 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ”, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 5 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора установки “СБРОС”, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 6 Нажимайте повторно кнопку  или  для выбора опции “ДА”, а затем нажмите кнопку ENTER. На выполнение уйдет несколько секунд. Не нажимайте кнопку  во время сброса установок системы.

* Кроме установок “ДОСТУП”

Функция самодиагностики

(Когда на дисплее появляются буквы/цифры)

При активизации функции самодиагностики для предотвращения неправильного функционирования системы на экране телевизора или на дисплее передней панели появится 5-значный служебный код (например, С 13 50) в виде комбинации, состоящей из буквы и 4 цифр. В этом случае выполните проверку в соответствии со следующей таблицей.

Первые 3 знака служебного кода	Причина и действия по устранению
С 13	Диск загрязнен. • Очистите диск сухой тканью (стр. 94).
С 31	Диск вставлен не правильно. • Повторно запустите систему, затем повторно правильно вставьте диск.
Е XX (XX является числом)	Для предотвращения неправильного функционирования система выполнила функцию самодиагностики. • Обратитесь к Вашему ближайшему дилеру фирмы Sony или в местную уполномоченную мастерскую технического обслуживания фирмы Sony и сообщите им 5-значный служебный код. Например: Е 61 10

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, а затем снова включите ее для функционирования.



Сообщения

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

CANNOT PLAY

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

DATA ERROR (для дисков DATA CD/DVD)

- Файл MP3, файл изображения JPEG, видеофайл DivX и видеофайл MPEG4, который Вы хотите воспроизвести, поврежден.
- Файл MP3 не соответствует формату MPEG1 Audio Layer 3.
- Файл изображения JPEG не соответствует формату DCF.
- Файл MP3 имеет расширение “.mp3”, но не является файлом в формате MP3.
- Файл изображений JPEG имеет расширение “.jpg” или “.jpeg”, но не находится в формате JPEG.
- Видеофайл DivX не соответствует сертифицированным профилям DivX.
- Видеофайл DivX имеет расширение “.avi” или “.divx”, но не является файлом в формате DivX.
- Видеофайл MPEG4 имеет расширение “.mp4” или “.m4v”, однако не является файлом в формате MP4, или же является файлом в формате MP4, но не соответствует простому профилю MPEG4.

INVALID

Вы нажали неправильную кнопку.

JPEG

Воспроизводится файл изображения JPEG.

NO DISC

Нет диска в отсеке дисков.

NO TAB

Выполнить запись на ленту невозможно, потому что на кассете удален лепесток защиты от перезаписи.

NO TAPE

В кассетной деке нет кассеты.

NOT IN USE

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

PASSWORD

Установлена функция “ДОСТУП”.

PLEASE WAIT

Система выполняет процесс инициализации.

PUSH STOP

Вы нажали кнопки, операция которых возможны только при остановленном воспроизведении.

READING

Система считывает информацию на диске. Некоторые кнопки недоступны.

TIME NG

Время включения и время выключения таймера воспроизведения или таймера записи совпадают.

Меры предосторожности

Примечания относительно дисков

- Перед воспроизведением диска очистите диск с помощью 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.

Региональный код дисков DVD VIDEO, которые могут быть воспроизведены на данной системе

Ваша система имеет региональный код региона, отпечатанный на задней части аппарата, и она будет воспроизводить диски DVD VIDEO с присвоенным кодом, идентичным региональному коду региона. DVD VIDEO с присвоенным кодом  также будут воспроизводиться на данной системе.

Если Вы попытаетесь воспроизвести DVD VIDEO с кодом другого региона, на экране телевизора будет появляться сообщение “Воспроизведение этого диска невозможно в связи с региональными ограничениями.” В зависимости от диска DVD VIDEO индикация регионального кода 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 дисков DVD VIDEO и VIDEO CD

Некоторые операции воспроизведения дисков DVD VIDEO и VIDEO CD могут быть специально установлены производителями программного обеспечения. Так как данная система воспроизводит диски 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

- Если первая сессия записана в формате AUDIO CD или VIDEO CD, то будет воспроизводиться только первая сессия.
- 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 в том случае, если первая сессия записана в формате AUDIO CD.
- Эта система может воспроизводить диски, записанные в мультисессионном режиме, если в первой сессии содержится файл MP3, файл изображения JPEG, видеофайл DivX или видеофайл MPEG4. Также можно воспроизводить любые последующие файлы MP3, файлы изображений JPEG, видеофайлы DivX или видеофайлы MPEG4, записанные в более поздних сессиях.
- С дисков DATA CD или DATA DVD система будет воспроизводить только видеофайлы, даже если на диске содержатся файлы MP3 или файлы изображений JPEG.

Очистка дисков, очиститель диска/линзы

Не используйте имеющийся в продаже чистящий диск или очиститель диска/линзы (влажного или аэрозольного типа). Это может привести к неисправности аппарата.

Продолжение 

О рабочем напряжении

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

О мерах безопасности

- 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.

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

- Теплообразование аппарата во время работы является нормальным и не должно вызывать тревогу.
- Не прикасайтесь к корпусу, если аппарат непрерывно использовался на большой громкости, потому что корпус может нагреться.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.

В случае если наблюдаются цветové помехи на экране расположенного поблизости телевизора

Акустические системы магнитно-экранированного типа могут быть установлены рядом с телевизором. Однако на экране телевизора все еще могут наблюдаться цветové помехи в зависимости от типа Вашего телевизора. В данной ситуации выключите телевизор, подождите от 15 до 30 минут и включите его снова. Если нет улучшения, передвиньте акустические системы подальше от телевизора.

ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

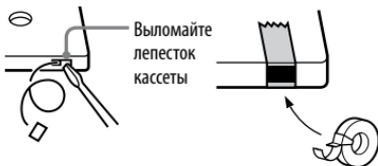
Меры предосторожности: Если с помощью данной системы Вы оставите на экране телевизора неподвижное видеоизображение, или экранную индикацию на длительное время, существует опасность неустраняемого повреждения экрана телевизора. Особенно чувствительны к этому проекционные телевизоры.

Очистка корпуса

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

Для предотвращения случайной перезаписи ленты

Выломайте в кассете лепесток защиты от перезаписи со стороны А или В, как показано на рисунке.



Для последующего использования кассеты для записи закройте отверстие на месте выломанного лепестка липкой лентой.

О применении кассет длительностью более 90 минут

Использование кассеты длительностью воспроизведения более 90 минут не рекомендуется, за исключением случаев, когда требуется длительное непрерывное воспроизведение или запись.

Очистка головок магнитной ленты

Используйте кассету для влажной или сухой очистки головок (приобретается отдельно) через каждые 10 часов использования, перед началом важной записи или после воспроизведения старой кассеты. Несвоевременная очистка считывающих головок может привести к ухудшению качества звука или невозможности записывать или воспроизводить ленты. За дополнительной информацией обращайтесь к инструкции по эксплуатации чистящей кассеты.

Технические характеристики

Основной аппарат

Секция усилителя

Следующие измерения выполнены при напряжении сети переменного тока 230 В и частоте 50/60 Гц (модель для России) Следующие измерения выполнены при напряжении сети переменного тока 240 В и частоте 50/60 Гц (модель для Южной Африки)

Следующие измерения были выполнены при переменном токе 127, 240 В с частотой 50/60 Гц (модель для Саудовской Аравии)

Следующие измерения были выполнены при переменном токе 120, 220, 240 В с частотой 50/60 Гц (Прочие модели)

MHC-RV555D (только модели с функцией караоке)

Выходная мощность (номинальная):
85 Вт + 85 Вт (6 Ом на 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 1%, в LINK MODE)

Постоянная среднеквадратичная выходная мощность (для справок)

Передняя акустическая система:
130 Вт + 130 Вт (на канал при 8 Ом, 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)

АС полочного типа:
50 Вт + 50 Вт (на канал при 24 Ом, 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)

MHC-RV555D (только модели без функции караоке)

Выходная мощность (номинальная):
105 Вт + 105 Вт (6 Ом на 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 1%, в LINK MODE)

Постоянная среднеквадратичная выходная мощность (для справок)

Передняя акустическая система:
150 Вт + 150 Вт (на канал при 8 Ом, 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)

АС полочного типа:
60 Вт + 60 Вт (на канал при 24 Ом, 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)

Продолжение

MHC-RV333D (только модели для России и Африки)

Выходная мощность (номинальная):
70 Вт + 70 Вт (6 Ом на 1 кГц,
суммарный коэффициент
гармоник 1%)

Постоянная среднеквадратичная
выходная мощность (для справок)
Передняя акустическая система:
120 Вт + 120 Вт (на канал при 6 Ом,
1 кГц, суммарный коэффициент
гармоник 10%)

Сабвуфер:
120 Вт (при 6 Ом, 80 Гц, суммарный
коэффициент гармоник 10%)

MHC-RV333D (только модели для Саудовской Аравии и Южной Африки)

Выходная мощность (номинальная):
55 Вт + 55 Вт (6 Ом на 1 кГц,
суммарный коэффициент
гармоник 1%)

Постоянная среднеквадратичная
выходная мощность (для справок)
Передняя акустическая система:
100 Вт + 100 Вт (на канал при 6 Ом,
1 кГц, суммарный коэффициент
гармоник 10%)

Сабвуфер:
100 Вт (при 6 Ом, 80 Гц, суммарный
коэффициент гармоник 10%)

MHC-RV222D

Выходная мощность (номинальная):
65 Вт + 65 Вт (6 Ом на 1 кГц,
суммарный коэффициент
гармоник 1%)

Постоянная среднеквадратичная
выходная мощность (для справок):
120 Вт + 120 Вт (на канал при 6 Ом,
1 кГц, суммарный коэффициент
гармоник 10%)

Входы

VIDEO INPUT VIDEO (фоногнездо):
размах 1 В, 75 Ом

VIDEO (SAT) INPUT AUDIO L/R
(фоногнезда):
напряжение 250 (450) мВ, полное
сопротивление 47 кОм

MIC (гнезда для подключения
наушников):
чувствительность 2 мВ, полное
сопротивление 10 кОм

Выходы

VIDEO OUT (фоногнездо):
макс. уровень размаха вых.
сигнала 1 В, несимметричное, с
отрицательной синхронизацией,
полное сопротивление нагрузки
75 Ом

DVD DIGITAL OUT (Квадратное гнездо
оптического разъема, задняя панель):
Длина волны 650 нм

PHONES (стереофоническое мини-
гнездо):
позволяет подсоединять головные
телефоны сопротивлением 8 Ом
и более

FRONT SPEAKER:

MHC-RV555D:
Используйте только прилагаемую
акустическую систему SS-RV555D.
MHC-RV333D:

Используйте только прилагаемую
акустическую систему SS-RV222D.
MHC-RV222D:

Используйте только прилагаемую
акустическую систему SS-RV222D.

SATELLITE SPEAKER (только модель
MHC-RV555D):

Используйте только прилагаемую
акустическую систему SS-RSX555D.

SUBWOOFER (только модель

MHC-RV333D):
Используйте только прилагаемый
сабвуфер SS-WG333D.

Секция проигрывателя дисков

Система:

Система компакт-дисков и
цифровая аудио и видео система

Характеристики лазерного диода

Продолжительность эмиссии:

Непрерывная

Выходная мощность лазера*:

Менее чем ем 44,6 мВт

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

Частотная характеристика
DVD (PCM 48 кГц): 2 Гц — 22 кГц
(±1 дБ)
CD: 2 Гц — 20 кГц (±0,5 дБ)
Формат цветовой системы видеосигнала
Модель для России: PAL
Прочие модели: NTSC и PAL

Секция кассетной деки

Система записи:
4 дорожечная 2 канальная,
стереофоническая

Секция тюнера

Стереофонический тюнер FM,
супергетеродинный тюнер FM/AM
Антенна:

Проволочная антенна FM
Рамочная антенна AM

Секция тюнера FM:

Диапазон настройки:
87,5 — 108,0 МГц (с шагом 50 кГц)
Промежуточная частота: 225 кГц

Секция тюнера AM:

Диапазон настройки:
Модели для России и Саудовской
Аравии:
531 — 1602 кГц (шаг 9 кГц)
Прочие модели:
531 — 1602 кГц (9 кГц)
530 — 1610 кГц (10 кГц)
Промежуточная частота: 53 кГц

Акустическая система

Передняя акустическая система (SS-RV555D) для модели MHC-RV555D

Акустическая система:
3-полосная, 3-канальная
акустическая система с
отражателем басов и магнитным
экранированием

Компонент акустической системы:

Сабвуфер: диаметр 130 мм,
конического типа
Вуфер (низкочастотный динамик):
диаметр 130 мм, конического типа
Твитер (высокочастотный
динамик): 40 мм, рупорный тип

Номинальное сопротивление: 8 Ом

Размеры (ш/в/г):

Приблиз. 242 × 348 × 235 мм

Масса: Приблиз. 4,2 кг

Передняя акустическая система (SS-RV222D) для модели MHC-RV333D/RV222D

Акустическая система:

3-полосная, 3-канальная
акустическая система с
отражателем басов и магнитным
экранированием

Компонент акустической системы:

Сабвуфер: диаметр 130 мм,
конического типа
Вуфер (низкочастотный динамик):
диаметр 130 мм, конического типа
Твитер (высокочастотный
динамик): 40 мм, рупорный тип

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Размеры (ш/в/г):

Приблиз. 242 × 348 × 215 мм

Масса: Приблиз. 3,8 кг

АС полочного типа (SS-RSX555D) для модели МНС-RV555D

Акустическая система:

1-полосная с отражателем басов

Компонент акустической системы:

Полный диапазон частот: диаметр
80 мм, конического типа

Номинальное сопротивление: 24 Ом

Размеры (ш/в/г):

Приблиз. 230 × 97 × 117 мм

Масса: Приблиз. 660 г

Сабвуфер (SS-WG333D) для модели МНС-RV333D

Акустическая система:

Система сабвуфера с отражателем
басов

Компонент акустической системы:

Сабвуфер: диаметр 200 мм,
конического типа

Номинальное сопротивление: 6 Ом

Размеры (ш/в/г):

Приблиз. 272 × 325 × 320 мм

Масса: Приблиз. 6,0 кг

Система в целом

Требования по электропитанию

Модель для России:

Переменный ток 230 В, 50/60 Гц

Модель для Южной Африки:

Переменный ток 220 — 240 В,
50/60 Гц

Модель Саудовской Аравии:

120 — 127, 220 — 240 В, 50/60 Гц
переменного тока, регулируемого
с помощью переключателя
напряжения

Прочие модели:

120, 220, 230 — 240 В, 50/60 Гц
переменного тока, регулируемого
с помощью переключателя
напряжения

Потребляемая мощность

МНС-RV555D (только модели с

функцией караоке): 185 Вт

МНС-RV555D (только модели без

функции караоке): 215 Вт

МНС-RV333D (только модель для

России): 200 Вт (0,5 Вт в режиме

экономии энергии)

МНС-RV333D (только модель для

Африки): 210 Вт

МНС-RV333D (только модель для

Южной Африки): 175 Вт

МНС-RV333D (только модель для

Саудовской Аравии): 180 Вт

МНС-RV222D: 160 Вт

(Модель для России: 0,5 Вт в
режиме экономии энергии)

Размеры (ш/в/г) (не включая
акустические системы)

Приблиз. 280 × 325 × 375 мм

Масса (не включая акустические
системы)

МНС-RV555D: Приблиз. 9,8 кг

МНС-RV333D: Приблиз. 9,3 кг

МНС-RV222D: Приблиз. 8,5 кг

Прилагаемые принадлежности:

Пульт дистанционного управления
(1)

Проволочная антенна FM/

Рамочная антенна AM (1)

Видеошнур (1)

Подушки к акустическим системам

(МНС-RV555D (16), МНС-RV333D

(12), МНС-RV222D (8))

Диск KARAOKE DVD (2) (только

модель для России)

Микрофон (1) (Только модели для

России и Филиппин)

Батарейки R6 (размера AA) (2)

Шнур акустической системы (2)

(только модель МНС-RV555D)

Поддерживаемый формат файла

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3)

Расширение файла: .mp3

Скорость передачи данных:

32 кбит/с — 320 кбит/с

Частота дискретизации: 32/44,1/48 кГц

DivX

Расширение файла: .avi/.divx

Видеокодек: Видеоформат DivX

Скорость передачи данных: 8 Мбит/с

(МАКС.)

Частота кадров: 30 кадр/с

Разрешение: 720 × 576

Аудиокодек: MP3

MPEG4

Формат файла: Формат файла MP4

Расширение файла: .mp4/.m4v

Видеокодек:

Простой профиль MPEG4

(профиль AVC не совместим.)

Скорость передачи данных: 4 Мбит/с

Частота кадров: 30 кадр/с

Разрешение: 720 × 576

Аудиокодек:

AAC-LC

(HE-AAC не совместим.)

DRM: Не совместимо

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

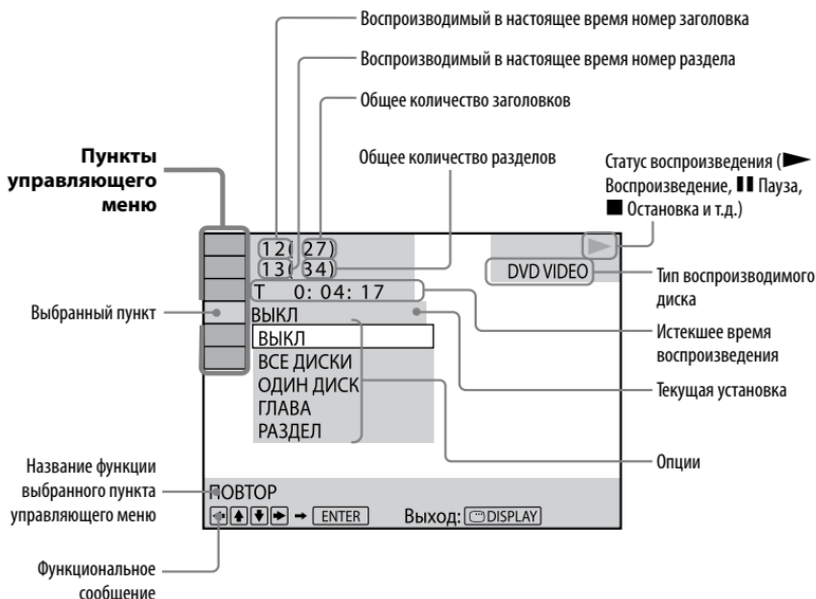
Используйте управляющее меню для выбора функции и для просмотра относящейся к ней информации. Нажимайте повторно кнопку  DISPLAY для включения, выключения или изменения индикации меню управления следующим образом:

Индикация меню управления 1 → Индикация меню управления 2 (появляется только для определенных дисков) → Индикация меню управления отключена → Индикация меню управления 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



Для выключения управляющего меню

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

Список пунктов управляющего меню

Пункт	Название пункта, Функция, Соответствующий тип диска
	[ГЛАВА]/[СЦЕНА]/[ДОРОЖКИ] (стр. 40) Выбор заголовка, эпизода, дорожки или аудиофайла для воспроизведения. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[РАЗДЕЛ]/[ИНДЕКС] (стр. 40) Выбирает раздел или индекс, которые будут воспроизводиться. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[ДОРОЖКИ]¹⁾ (стр. 40) Выбор дорожки или аудиофайла для воспроизведения. C D DATA CD DATA DVD
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (стр. 39) Выбирает либо оригинальную записанную последовательность воспроизведения, либо список воспроизведения, созданный на диске. DVD-VR
	[ВРЕМЯ]¹⁾ (стр. 40) Проверяет истекшее время воспроизведения и оставшееся время. Вводит временной код для поиска изображения и музыки. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD
	[ПРОГРАММА] (стр. 41) Воспроизводит дорожки в нужной последовательности. VIDEO CD C D
	[ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР]¹⁾ (стр. 43) Воспроизведение дорожек или аудиофайлов в произвольной последовательности. VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD

Пункт	Название пункта, Функция, Соответствующий тип диска
	<p>[ПОВТОР]¹⁾ (стр. 44) Повторное воспроизведение всех дисков, повторное воспроизведение всего диска (все заголовки/все дорожки/все файлы/все папки) или повторное воспроизведение одного заголовка/раздела/дорожки/папки/файла.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[A/V SYNC] (стр. 51) Регулировка задержки между изображением и звуком.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[УСТАНОВКА]¹⁾ (стр. 52, 54) БЫСТРАЯ Используйте настройку “БЫСТРАЯ” для выбора языка экранной индикации и формата Вашего телевизора. ПОЛНАЯ В дополнение к установке настройки “БЫСТРАЯ” Вы сможете регулировать другие установки.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[ПАПКА]¹⁾ (стр. 40) Выбирает папку, подлежащую воспроизведению.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[ФАЙЛ]¹⁾ (стр. 40) Выбор файла изображения JPEG или видеофайлов для воспроизведения.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[ДАТА]¹⁾ (стр. 79) Отображает дату, когда изображение было снято цифровым фотоаппаратом.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[ИНТЕРВАЛ]¹⁾ (стр. 50) Определяет продолжительность отображения слайдов на экране телевизора.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>

Пункт	Название пункта, Функция, Соответствующий тип диска
	<p>[ЭФФЕКТ] (стр. 50) Выбирает эффекты перехода, которые будут использованы для смены слайдов во время демонстрации слайдов.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ] (стр. 45, 49, 51) Выбор типа данных (файл MP3, файл изображения JPEG, видеофайл или файл MP3 и файл изображения JPEG) для воспроизведения.</p> <p>DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[РЕЖИМ КАРАОКЕ] (стр. 67) Включение или выключение режима караоке.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p>
	<p>[ВЫБОР ВОКАЛА]¹⁾ (стр. 70) Выбирает ведущий голос исполнителя, записанный на диске формата “Dolby Digital Karaoke” (только диски DVD VIDEO). Выбирает тип голоса исполнителя, записанный на диске (только диски VIDEO CD, AUDIO CD). Выключает голос.</p> <p>DVD-V VIDEO CD C D</p>
	<p>[РЕЖИМ ПОДСЧЕТА ОЧКОВ]¹⁾ (стр. 71) Вычисляет Ваши вокальные очки, сравнивая Ваш голос с источником музыки.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD</p>

¹⁾ Эта функция доступна только во время режима Караоке.

Воспроизведение приоритетных типов файлов

В таблице ниже приведено описание воспроизведения приоритетных типов файлов в настройках “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ”.

Тип файла на диске	Установка “НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ”			
	МУЗЫКА/ ФОТО	МУЗЫКА	VIDEO	ФОТО
Только видеофайлы	Видеофайлы	Видеофайлы	Видеофайлы	Видеофайлы
Только файлы изображений JPEG	Файлы изображений JPEG	Файлы изображений JPEG	Файлы изображений JPEG	Файлы изображений JPEG
Только аудиофайлы	Аудиофайлы	Аудиофайлы	Аудиофайлы	Аудиофайлы
Видеофайлы и файлы изображений JPEG	Файлы изображений JPEG	Видеофайлы	Видеофайлы	Файлы изображений JPEG
Видеофайлы и аудиофайлы	Аудиофайлы	Аудиофайлы	Видеофайлы	Аудиофайлы
Аудиофайлы и файлы изображений JPEG	Аудиофайлы и файлы изображений JPEG со слайд-шоу	Аудиофайлы	Аудиофайлы и файлы изображений JPEG со слайд-шоу	Файлы изображений JPEG
Видеофайлы, аудиофайлы и файлы изображений JPEG	Аудиофайлы и файлы изображений JPEG со слайд-шоу	Аудиофайлы	Видеофайлы	Файлы изображений JPEG

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 региональных кодов 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		

Глоссарий

Digital Cinema Sound (DCS)

Это обобщенное название окружающего звука, порожденное технологией цифровой обработки сигналов, разработанной Sony. В отличие от прежних полей окружающего звука, направленных в основном на воспроизведение музыки, цифровой звук домашнего кинотеатра разработан специально для просмотра кинофильмов.

DivX®

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

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 сабвуфера для глубоких басов. Этот формат еще называют "5.1", потому что канал сабвуфера принимается за 0.1 канала (так как его функции задействуются только тогда, когда нужны глубокие нижние звуковые частоты). Все шесть каналов этого формата записываются отдельно для улучшенного разделения каналов. Более того, поскольку все сигналы подвергаются цифровой обработке, происходит меньшее ухудшение сигнала.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II создает пять широкополосных выходных каналов из 2-канальных источников. Это выполняется с помощью усовершенствованного матричного декодера окружающего звука высокой чистоты, который экстрагирует свойства пространственного звучания оригинальной записи без добавления каких-либо новых звуков или тональных окрасок.

Музыкальный режим

Музыкальный режим предназначен для использования с какими-либо музыкальными стереозаписями, и он обеспечивает широкое и глубокое пространственное звучание.

Режим кино

Режим кино используется для просмотра телевизионных шоу со стереозвучком и всех программ, закодированных в формате Dolby Surround. Результатом является улучшенная направленность звукового поля, приближающаяся по качеству к дискретному 5.1-канальному звуку.

Dolby Surround Pro Logic

Как один из методов Dolby Surround, Dolby Surround Pro Logic создает четыре канала из 2-канального источника звука. По сравнению с системой формирования Dolby Surround, система Dolby Surround Pro Logic обеспечивает более естественное панорамирование слева направо и более точную локализацию звуков. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами Dolby Surround Pro Logic, необходимо иметь одну пару акустических систем окружающего звука и центральную акустическую систему. Вывод монофонического звука на акустические системы окружающего звука.

DTS

Технология цифрового сжатия аудиосигнала разработана компанией DTS, Inc. Эта технология соответствует 5.1-канальному окружающему звуку. Канал пространственного звучания является стереофоническим, и в этом формате есть также дискретный канал сабвуфера. 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 VIDEO

Диск, который содержит до 8 часов движущихся изображений, хотя его диаметр такой же, как и у диска AUDIO CD. Объем данных однослойного диска DVD VIDEO с односторонней записью при 4,7 ГБ (Гигабайт) в 7 раз больше, чем у диска AUDIO CD. Более того, объем данных двухслойного диска DVD VIDEO с односторонней записью составляет 8,5 ГБ, однослойного диска DVD

VIDEO с двухсторонней записью – 9,4 ГБ, а двухслойного диска DVD VIDEO с двухсторонней записью – 17 ГБ.

Для данных изображений используется формат MPEG2, 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.

DVD+RW

Диск DVD+RW (плюс RW) является записываемым и перезаписываемым диском. В дисках DVD+RW используется формат записи, сравнимый с форматом DVD VIDEO.

DVD-RW

Диск DVD-RW представляет собой диск для записи и перезаписи такого же размера, как и диск DVD VIDEO. Для дисков DVD-RW имеется два различных режима: Режим видеозаписи и видеорежим. Диски DVD-RW, созданные в видеорежиме, имеют такой же формат, что и DVD VIDEO, тогда как диски, созданные в режиме видеозаписи, позволяют программировать и редактировать свое содержание.

VIDEO CD

Компакт-диск, который содержит движущиеся изображения.

Для данных изображений используется формат MPEG1, один из мировых стандартов технологии цифрового сжатия. Данные изображений сжимаются примерно до 1/140 их исходного размера.

Следовательно, 12 см диск VIDEO CD может содержать до 74 минут движущихся изображений.

Диски 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 дисков VIDEO CD.

- Версия 1.1: Вы можете воспроизводить только движущиеся изображения и аудио.
- Версия 2.0: Вы можете воспроизводить неподвижные изображения высокого разрешения и наслаждаться функциями PBC.

Данная система соответствует обеим версиям.

Автоматическая пауза

Во время воспроизведения диска VIDEO CD аппарат автоматически переходит в режим паузы в соответствии с сигналом, закодированным на диске. Если CD/DVD-проигрыватель не возобновляет воспроизведение длительное время, выполните возобновление воспроизведения вручную.

Дорожка

Раздел музыкальных композиций или изображений на диске VIDEO CD, CD или MP3. Папка состоит из нескольких файлов (только MP3).

Заголовок

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

Контроль со стороны родителей

Функция DVD VIDEO, которая ограничивает воспроизведение диска по возрасту пользователей в соответствии с возрастным ограничением для каждой страны. 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.

Многоязычная функция

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

Мультисессия

Это метод записи, позволяющий добавлять данные с помощью метода моментального отслеживания. Обычные диски CD начинаются с области управления CD, называемой входом, и заканчиваются областью, называемой выходом. Мультисессийный диск представляет собой диск, имеющий несколько сессий, при этом каждый сегмент от входа к выходу рассматривается как одна сессия.

Продолжение 

Папка

Раздел музыкальных композиций или изображений на диске DATA CD или DATA DVD, содержащий файлы MP3, файлы изображений JPEG, видеофайлы DivX или видеофайлы MPEG4.

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 телесериалы, отображают изображения с частотой 30 кадров (или 60 полей) в секунду.

Раздел

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

Региональный код

Данная система используется для защиты авторских прав. Региональный код 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 региональный код не отображен на диске DVD VIDEO, региональное ограничение все же может быть активизировано.

Управление воспроизведением (PBC)

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

Файл

Файл MP3, файл изображения JPEG, видеофайл DivX или видеофайл MPEG4, записанный на диске DATA CD или DATA DVD. (“Файл” является эксклюзивным определением для этой системы.)

Формат “Dolby Digital Karaoke”

(только диск DVD VIDEO)

Формат Dolby Digital, который воспроизводит окружающий звук с помощью 5 каналов, может также содержать формат “Dolby Digital Karaoke”, специально предназначенный для караоке. На дисках формата “Dolby Digital Karaoke” в дополнение к аккомпанементу записаны сопровождающая мелодия и сопровождающие голосовые дорожки. Их можно выбрать, если включен режим караоке.

Вывод на акустическую систему в обычном формате Dolby Digital (5 каналов)



Вывод на акустическую систему в формате "Dolby Digital Karaoke"



Можно выбрать любой из перечисленных.

Например:

DOLBY DIGITAL  3 / 2

- 2/0: Записано только с аккомпанементом.
- 3/0: Записано с сопровождающей мелодией.
- 3/1: Записано с сопровождающей мелодией и одним ведущим голосом.
- 3/2: Записано с сопровождающей мелодией и двумя ведущими голосами.

Функция множественного ракурса

На некоторые диски DVD VIDEO записаны эпизоды под разными ракурсами 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 диске VIDEO CD с функциями PBC экраны меню, движущиеся изображения и неподвижные изображения разделены на секции, называемые "эпизодами".

Алфавитный указатель

Числовые

16:9 56
4:3 56
4:3 СКАН 57
5.1-канальный
окружающий звук 78, 80

А

A/V SYNC 51, 104

С

COLD RESET 91

Д

Digital Cinema Sound (DCS)
109
DivX 59, 109
Dolby Digital 109
Dolby Pro Logic II 109
Музыкальный режим 109
Режим кино 109
Dolby Surround Pro Logic
110
DTS 110
DVD 8
DVD VIDEO 110
DVD+RW 8, 110
DVD-RW 8, 110

О

ORIGINAL 39, 103

Р

PLAY LIST 39, 103

Т

THEATRE SYNC 32

В

VIDEO CD 8, 111

А

Автоматическая пауза 111

Б

Батарейки 26

В

ВОЗОБН. ВОСПР.
МНОГОДИСК. 36
Воспроизведение PBC 38
ВРЕМЯ 40, 103
ВЫБОР ДОРОЖКИ 58

Г

ГЛАВА 44, 103

Д

ДАТА 104
Демонстрация 75
ДИАПАЗОН 57
Дисплей быстрой установки
30
Дисплей передней панели
21
Дорожка 111
ДОРОЖКИ 43, 103
ДОСТУП 52, 59

З

Заголовок 111
Задняя панель 79
Замедленное
воспроизведение 34
Запись 63
ЗАСТАВКА 58
ЗВУК 56
Звуковое поле 66

И

ИНДЕКС 40, 103
Индикация меню
управления 102
ИНТЕРВАЛ 50, 104
Используемые диски 8

К

Караоке 67
Karaoke Pop 69
ВЫБОР ВОКАЛА 70, 105
РЕЖИМ КАРАОКЕ 67,
105
РЕЖИМ ПОДСЧЕТА
ОЧКОВ 71, 105
Управление ключевым
тоном 69
Контроль со стороны
родителей 111

М

Мгновенное повторное
воспроизведение 35
Мгновенное продвижение
35
МЕНЮ 55
Меню настроек 54
Микрофоны 67
Многоракурсность 35, 113
Многоязычный 111
Мультисессионные диски
95, 111

Н

НАСТРОЙКА ВИДЕО
30, 56
НАСТРОЙКА ЗВУКА 57
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ
58
НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ
30, 55
НОСИТЕЛЬ ДАННЫХ 45,
49, 51

О

Основной аппарат 11
Отыскание и устранение
неисправностей 82

П

- ПАПКА 44, 104
- Папка 112
- ПОВТОР 44, 104
- Повторное воспроизведение 44
- Подключение другого компонента 79
- Подключение телевизора 27
- ПОЛНАЯ 52, 54
- Приоритетное воспроизведение 106
- ПРОГРАММА 41, 103
- Программное воспроизведение 41
- Программное обеспечение, основанное на кинотехнологии 112
- ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР 43, 103
- Произвольное воспроизведение 43
- Пульт дистанционного управления 15

Р

- Радиоприемник 60
- Радиостанции 60
- Раздел 34, 112
- РАЗДЕЛ 44, 103
- Региональный код 112
- Ручная запись 63

С

- СБРОС 59, 92
- Синхронная запись 63
- СИСТЕМА ЦВЕТНОСТИ (VIDEO CD) 57
- Список языковых кодов 107
- Стоп-кадр 34
- СУБТИТРЫ 56
- СЦЕНА 103

Т

- Таймер 73
- Таймер сна 73
- ТИП ЭКРАНА 56

У

- Управление воспроизведением (PBC) 112
- Управление телевизором 29
- Ускоренная прокрутка вперед 34
- Ускоренная прокрутка назад 34
- УСТАНОВКА 104

Ф

- ФАЙЛ 44, 104
- Файл 112
- ФОН 58

Ч

- Чересстрочный формат 113

Э

- ЭКРАН 55
- Эпизод 113
- ЭФФЕКТ 50, 105