

JVC



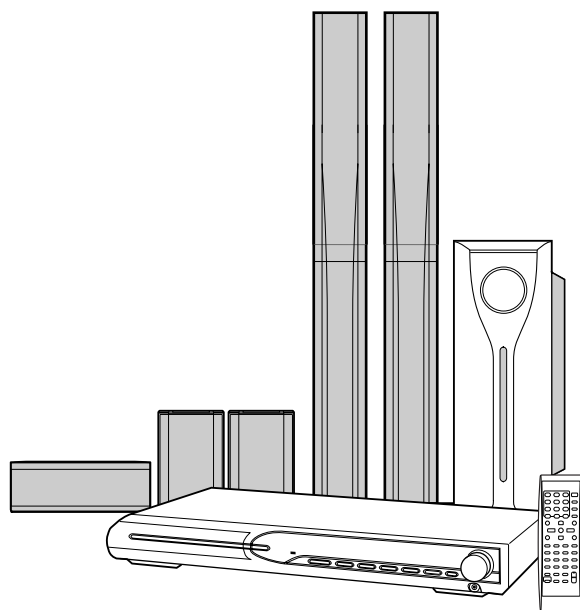
СИСТЕМА ЦИФРОВОГО ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА DVD

TH-S35

Состоит из XV-THS35, SP-WS33, SP-THS33F,
SP-THS33C и SP-THS33S

TH-S33

Состоит из XV-THS33, SP-WS33, SP-THS33F,
SP-THS33C и SP-THS33S

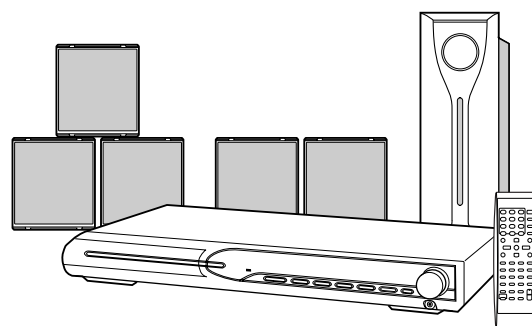


TH-S15

Состоит из XV-THS15, SP-WS11, SP-THS11F,
SP-THS11C и SP-THS11S

TH-S11

Состоит из XV-THS11, SP-WS11, SP-THS11F,
SP-THS11C и SP-THS11S



**ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Предупреждения, предостережения и прочее

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара, "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства. Этот срок является временем, в течение которого потребитель данного товара может безопасно им пользоваться при условии соблюдения инструкции по эксплуатации данного товара, проводя необходимое обслуживание, включающее замену расходных материалов и/или соответствующее ремонтное обеспечение в специализированном сервисном центре. Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства. Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного свидетельства JVC, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других законов, связанных с ним.


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для снижения риска поражения электрическим током, возгорания и пр.:

1. Не удаляйте винты, крышки и не открывайте корпус.
2. Не подвергайте устройству воздействию дождя или повышенной влажности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ – кнопка !

Для полного обесточивания системы отсоедините шнур питания (индикатор STANDBY погаснет).

При любом положении кнопки  отключения от сети питания не происходит.

- Когда система работает в режиме ожидания, индикатор STANDBY горит красным.
- Когда система включена, индикатор STANDBY не горит. Включением/выключением питания можно управлять дистанционно.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. (Если вентиляционные отверстия закрыты газетой или тканью и пр., выход тепла будет затруднен.)
- Не помещайте источники открытого огня (например, горящие свечи) на устройство.
- При утилизации батарей необходимо помнить о защите окружающей среды и строго соблюдать соответствующие постановления и законы, действующие в Вашей стране.
- Не подвергайте данную аппаратуру воздействию дождя, влаги, падающей каплями или разбрызгивающейся жидкости, а также не ставьте на эту аппаратуру никаких заполненных жидкостью предметов, таких как вазы.

ВАЖНО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ АППАРАТУРЫ

1. ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 1
2. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не открывайте верхнюю крышку. Внутри устройства нет частей, которые пользователь может отремонтировать. Ремонт должен осуществляться квалифицированным обслуживающим персоналом.
3. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Видимое и невидимое лазерное излучение при открытом устройстве, отказе или нарушении блокировки. Избегайте прямого воздействия излучения.
4. **ЭТИКЕТКА: ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩАЯ ЭТИКЕТКА, РАЗМЕЩЕННАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ УСТРОЙСТВА.**

CAUTION : Visible and invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.	ADVARSEL : Synlig og usynlig laserstråling når maskinen er åben eller interlocken fejler. Undgå direkte eksponering til stråling.	WARNING : Synlig och osynlig laserstrålning när den öppnas och spärren är urkopplad. Betrakta ej strålen.	VARO : Avattaessa ja suojalukitus ohitettuna tai viallisenä olet alltiina näkyvälle ja näkymättömälle lasersäteilylle. Vältä säteen kohdistumista suoraan itseesi. (f)
---	--	--	---



TH-S35: 22 кг
TH-S33: 22 кг

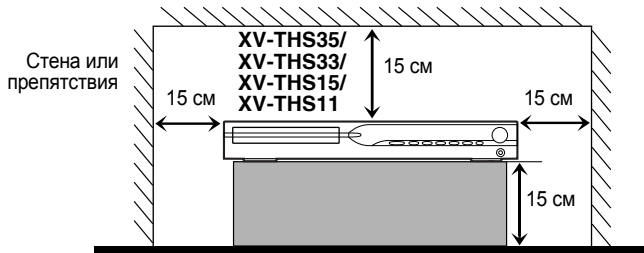
ВНИМАНИЕ!

Распаковка, перемещение и установка устройства должны происходить при участии двух человек, чтобы избежать несчастного случая и не уронить устройство.

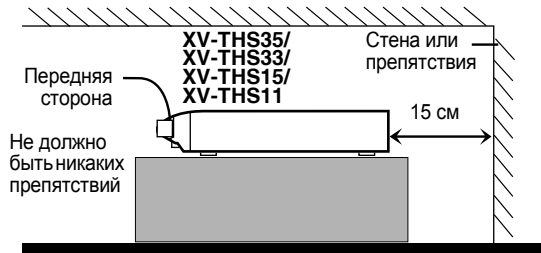
Внимание: правильная вентиляция

Во избежание риска поражения электрическим током, возгорания и для защиты от повреждения размещайте аппаратуру на ровной поверхности. Значения минимального допустимого пространства показаны ниже:

Вид спереди



Вид сбоку



Содержание

Введение	2	Воспроизведение	16
Замечания по обращению с данным устройством	2	Основные функции воспроизведения	16
Комплектация	2	Повторное воспроизведение с помощью одного касания ..	18
Информация о дисках	3	Быстрый поиск вперед или назад	18
Типы воспроизводимых дисков	3	Переход к началу необходимой операции	18
Список деталей и элементов управления	5	Поиск необходимого названия или группы с помощью нумерованных кнопок	19
Подключения	7	Выбор необходимого названия или списка воспроизведения на дисплее управления	19
Подключение антенн FM и AM (MW)	7	Дополнительные операции	20
Подключение динамиков-сателлитов (переднего, центрального, объемного звучания) и низкочастотного динамика	8	Использование режима объемного звучания	20
Размещение динамиков	11	Использование строки состояния	21
Подключение телевизора	11	Воспроизведение с определенного места на диске	23
Подключение кабеля питания	11	Использование дисплея управления файлами	24
Управление телевизором	12	Возобновление воспроизведения	25
Основные операции	13	Выбор угла просмотра	25
Включение и выключение системы	13	Выбор субтитров	26
Выбор источника воспроизведения	14	Выбор озвучивания	26
Настройка громкости [VOLUME]	14	Особые режимы воспроизведения изображений	27
Прослушивание через наушники (не входят в комплект поставки)	14	Запрограммированное воспроизведение	28
Временное выключение звука [MUTING]	14	Произвольное воспроизведение	28
Настройка яркости индикации [DIMMER]	14	Повторное воспроизведение	29
Таймер автоматического отключения [SLEEP]	15	Блокирование лотка	30
Настройка уровня выходного сигнала передних, центрального и низкочастотного динамиков и динамиков объемного звучания	15	Настройка баланса	30
Настройка звучания	15	Настройка параметров DVD	31
Изменение видеосигнала	15	Использование меню настройки	31
		Описание меню	31
		Операции с тюнером	34
		Настройка вручную	34
		Настройка на запрограммированную радиостанцию	34
		Выбор режима приема в диапазоне FM	35
		Использование RDS (Radio Data System) при приеме радиостанций FM	35
		Справочная информация	38
		Обслуживание	38
		Устранение проблем	38
		Технические характеристики	39

Замечания по обращению с данным устройством

■ Важные предостережения

Установка системы

- Для установки системы выберите ровное сухое место, в котором температура окружающей среды является не слишком низкой и не слишком высокой (от 5°C до 35°C).
- Обеспечьте достаточное расстояние между системой и телевизором.
- Не размещайте систему в местах, подверженных вибрации.

Шнур питания

- Не касайтесь шнура питания влажными руками!
- Если шнур питания подсоединен к розетке, потребляется небольшая мощность.
- При отключении устройства от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.

Предотвращение неисправностей системы

- Внутри устройства нет частей, которые пользователь может отремонтировать. При обнаружении неисправности отключите шнур питания от сети и обратитесь к агенту по продажам.
- Не помещайте металлические предметы внутрь системы.
- Не используйте имеющиеся в продаже диски нестандартной формы (например, в форме сердца, цветка, кредитной карточки и т.д.), так как это может привести к повреждению системы.
- Не используйте диски с наклейками, липкой лентой или клеем, так как это может привести к повреждению системы.



Примечание об авторских правах

Прежде чем выполнять запись с дисков, уточните законы об авторских правах, действующие в Вашей стране. Запись материалов, защищенных законом об авторских правах, может противоречить закону.

Примечание о системе защиты от копирования

Диски оборудованы системой защиты от копирования. При подключении устройства непосредственно к видеомagneитофону включается система защиты от копирования, и изображение может воспроизводиться некорректно.

■ Меры предосторожности

Избегайте сырости, воды и пыли

Не размещайте систему в местах с высокой влажностью или большим содержанием пыли.

Избегайте высоких температур

Не подвергайте систему воздействию прямых солнечных лучей и не размещайте ее рядом с обогревателем.

Когда Вас нет дома

Если Вы уезжаете в отпуск или покидаете дом на длительный срок, отключите шнур питания от розетки.

Не загораживайте вентиляционные отверстия

Блокирование вентиляционных отверстий может привести к повреждению системы.

Уход за корпусом

При чистке системы используйте мягкую ткань и следуйте инструкциям по применению тканей с химическим покрытием. Не используйте бензол, разбавитель или другие органические растворители, включая дезинфицирующие средства. Это может вызвать деформацию и обесцвечивание.

Если внутрь системы попала вода

Выключите систему и отсоедините шнур питания от розетки, затем обратитесь в магазин, в котором Вы приобрели устройство. Эксплуатация системы в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Комплектация

Убедитесь в том, что в комплект поставки входят все перечисленные ниже принадлежности.

В скобках указано количество поставляемых принадлежностей. Если что-либо отсутствует, незамедлительно обратитесь к агенту по продажам.

- Пульт дистанционного управления (1)
- Батареи (2)
- Антенна FM (1)
- Рамочная антенна AM (1)
- Винты (только для TH-S35/TH-S33)
M4 × 40 мм (6)

Типы воспроизводимых дисков

Данная система предназначена для воспроизведения следующих дисков:

DVD VIDEO, видео CD (VCD), Super-видео CD (SVCD), аудио CD (CD), CD-R и CD-RW.

- Данная система использует систему PAL, а также может воспроизводить диски, записанные в системе NTSC. Обратите внимание, что записанный на диске видеосигнал в формате NTSC преобразуется на выходе в сигнал формата PAL60.
- Данная система может также воспроизводить завершенные DVD-диски однократной и многократной записи, записанные в формате DVD VIDEO. Однако некоторые диски невозможно воспроизвести вследствие характеристик дисков или условий записи.

Можно воспроизводить диски следующих типов:

DVD VIDEO 	Аудио CD 
Видео CD 	Super-видео CD 

- Невозможно воспроизведение следующих дисков: CD-I (CD-I Ready), фотодиск, SACD и т.д. При воспроизведении этих дисков будут слышны помехи, что может привести к повреждению динамиков.
- Не-DVD сторона диска "DualDisc" не соответствует стандарту цифровой звукозаписи компакт-дисков "Compact Disc Digital Audio". Поэтому не рекомендуется воспроизводить на данном устройстве ту сторону диска "DualDisc", формат которой не DVD.
- **Эксплуатация некоторых дисков формата DVD VIDEO, VCD или SVCD может отличаться от описанной в данном руководстве. Это связано со структурой и особенностями программирования диска и не свидетельствует о повреждении данной системы.**

Логотип DVD является торговой маркой корпорации DVD Format/Logo Licensing Corporation.

Код региона для DVD VIDEO

Коды регионов указаны на проигрывателях DVD VIDEO и дисках DVD VIDEO. Данная система может воспроизводить диски формата DVD VIDEO, коды региона которых соответствуют коду региона данной системы, указанному на задней панели.

Пример воспроизводимых DVD-дисков:



При установке DVD-диска с неправильным кодом региона на экране телевизора появляется сообщение "ОШИБКА В КОДЕ РЕГИОНА" и воспроизведение не начинается.

Замечания о DVD-дисках однократной записи (DVD-R), DVD-дисках многократной записи (DVD-RW) и дисках DVD-RAM

- Данная система может воспроизводить завершенные DVD-диски однократной записи или DVD-диски многократной записи, записанные в формате DVD VIDEO, а также DVD-диски многократной записи или диски DVD-RAM, записанные в формате DVD VR.
- Данная система воспроизводит DVD-диски однократной записи или DVD-диски многократной записи с записанными на них файлами DivX, MP3 и JPEG с использованием формата UDF Bridge. Система не поддерживает диски типа "multi-border".

Замечания о компакт-дисках однократной и многократной записи

- Данная система воспроизводит компакт-диски однократной записи или компакт-диски многократной записи с записанными на них файлами DivX, MP3 и JPEG с использованием формата ISO 9660.
- Данная система поддерживает "мультисесссионные" диски (до 20 сессий).
- Данная система не воспроизводит диски, записанные в "пакетном" режиме.

Некоторые диски невозможно воспроизвести вследствие особенностей их характеристик, условий записи или наличия на них повреждений или дефектов.

Для всех воспроизводимых файлов

- Система может распознавать и воспроизводить только файлы с перечисленными ниже расширениями, в которых могут использоваться любые сочетания заглавных и строчных букв.
MP3: ".MP3", ".mp3"
JPEG: ".JPG", ".JPEG", ".jpg", ".jpeg"
DivX: ".DIVX", ".DIV", ".divx", ".div" и ".AVI", ".avi"
- Система распознает до 150 дорожек (файлов) в группе, 99 групп на диске. Общее число дорожек (файлов), которое может воспроизводить система, составляет 4000.
- Некоторые файлы не удается нормально воспроизводить вследствие особенностей характеристик дисков или условий записи.
- Для считывания дисков MP3, JPEG и DivX требуется больше времени (оно определяется степенью сложности конфигурации каталога или файла).
- Если на диске имеются различные типы файлов, настройте параметр "ТИП ФАЙЛА" в меню "ИЗОБРАЖЕНИЕ" в соответствии со считываемыми данными ("АУДИО", "НЕПОДВИЖ. КАРТИНКА" или "ВИДЕО"). (см. стр. 32)

Замечания о файлах MP3

- Информация тегов (название альбома, имя исполнителя и название дорожки) может отображаться на экране телевизора. (см. стр. 24)
- Система может воспроизводить файлы MP3, записанные со скоростями передачи данных от 32 Кбит/с до 320 Кбит/с и частотами дискретизации 16 КГц, 22,05 КГц, 24 КГц, 32 КГц, 44,1 КГц и 48 КГц.
- Рекомендуется записывать все части материала (песни) с частотой дискретизации 44,1 КГц и скоростью передачи данных 128 Кбит/с.

Замечания о файлах JPEG

- Рекомендуется записывать файлы с разрешением 640 x 480 (если файл записан с разрешением более 640 x 480, для его отображения потребуется продолжительное время).
- Данная система может воспроизводить файлы JPEG только базового формата.

Замечания о файлах DivX

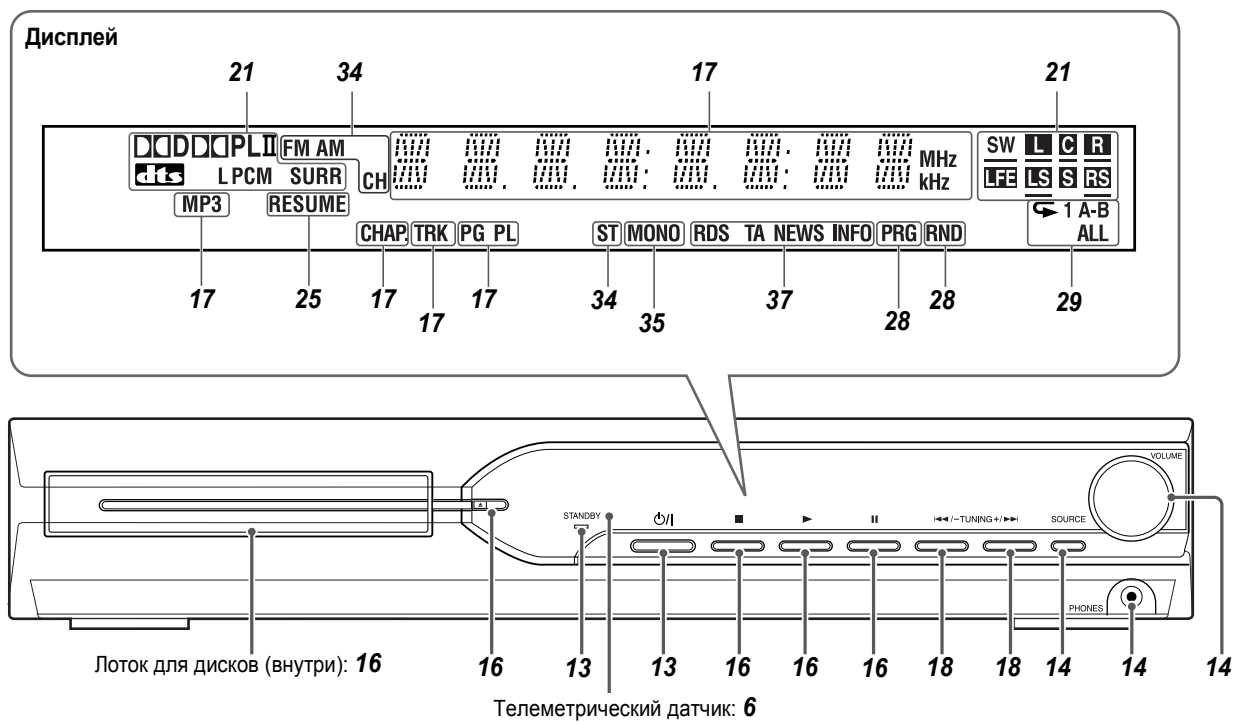
- Система поддерживает форматы DivX 5.x, 4.x и 3.11.
- Система поддерживает файлы DivX с разрешением 720 на 480 точек или меньше (30 кадров в секунду) и 720 на 576 точек или меньше (25 кадров в секунду).
- Звуковой поток должен соответствовать характеристикам MPEG 1 Audio Layer-2 или MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3).
- Система не поддерживает формат GMC (Global Motion Compression).
- Файл, закодированный в режиме чересстрочной развертки, может воспроизводиться неправильно.
- Система обладает собственным кодом регистрации для воспроизведения файлов DivX. При необходимости можно подтвердить код регистрации системы с помощью меню ДРУГИЕ. (см. стр. 33)
- "Официальное изделие DivX Certified™"
"Воспроизводит видео информацию DivX*5, DivX*4, DivX*3 и DivX* VOD (в соответствии с техническими требованиями DivX Certified™)"
"DivX, DivX Certified и связанные с ними логотипы являются торговыми марками корпорации DivXNetworks, Inc. и используются по лицензии".

Данное изделие содержит технологию защиты авторских прав, которая защищена патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование этой технологии защиты авторских прав должно быть санкционировано Macrovision и предназначено для домашнего и другого ограниченного использования, кроме случаев, когда Macrovision санкционирует обратное. Не разрешается разбирать конструкцию и производить ее инженерный анализ.

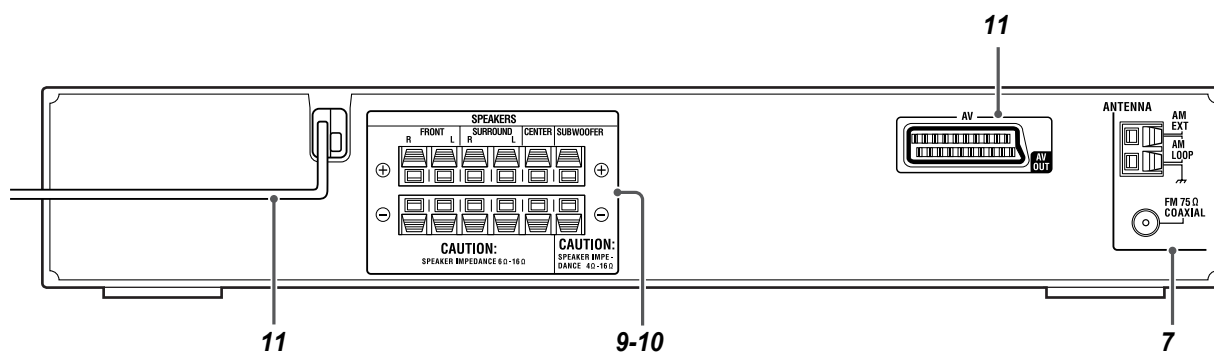
Список деталей и элементов управления

Номера на рисунках указывают страницы, на которых приведены подробные описания.

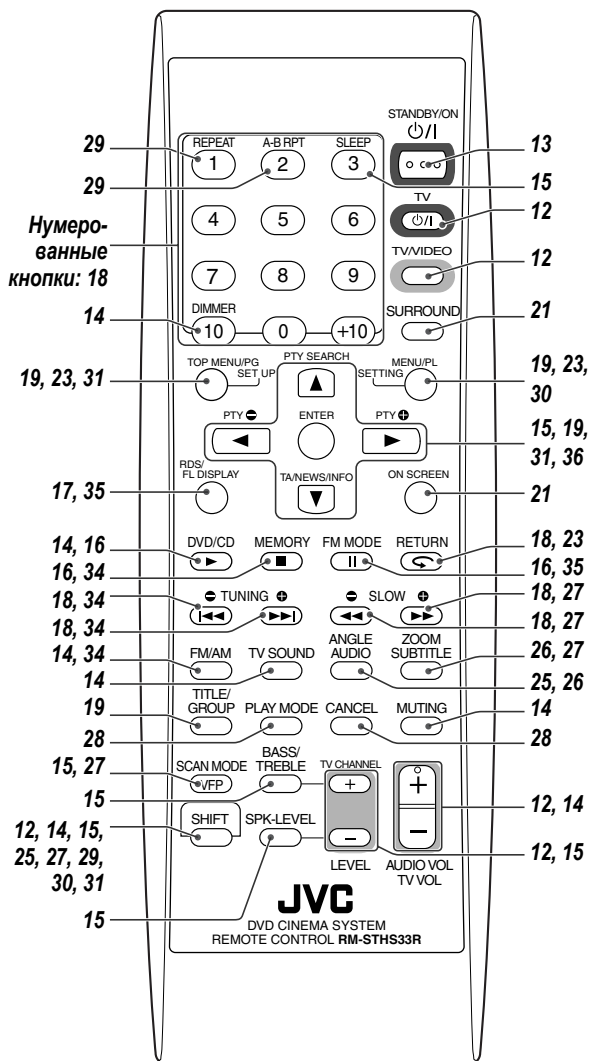
Передняя панель (центральный блок)



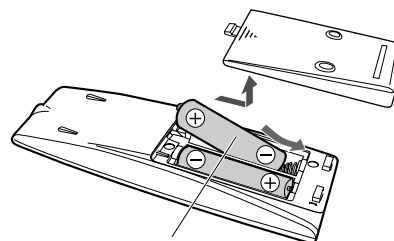
Задняя панель (центральный блок)



Пульт дистанционного управления



Установка батарей в пульт дистанционного управления



Батареи типа R6P (SUM-3)/AA (15F) (входят в комплект)

При уменьшении радиуса действия или эффективности пульта дистанционного управления замените обе батареи.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не подвергайте батареи воздействию высокой температуры или огня.

Управление системой с помощью пульта дистанционного управления

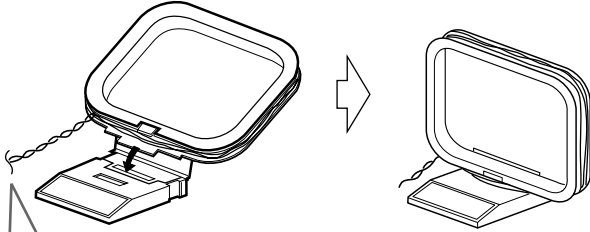
Направляйте пульт непосредственно на переднюю панель центрального блока.

- Не загораживайте телеметрический датчик.

Подключение антенн FM и AM (MW)

■ Рамочная антенна AM (MW)

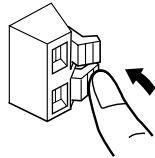
Настройка входящей в комплект поставки рамочной антенны AM (MW)



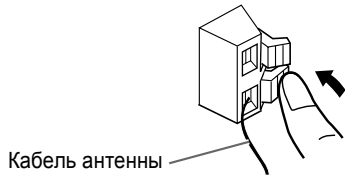
Если провод рамочной антенны покрыт изоляцией, поверните и потяните изоляцию для ее удаления.

Подключение рамочной антенны AM (MW)

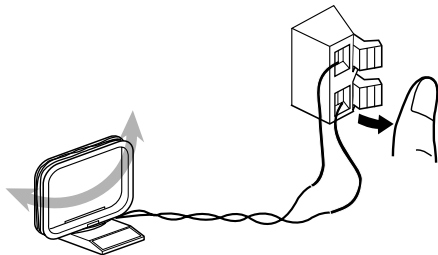
1



2



3

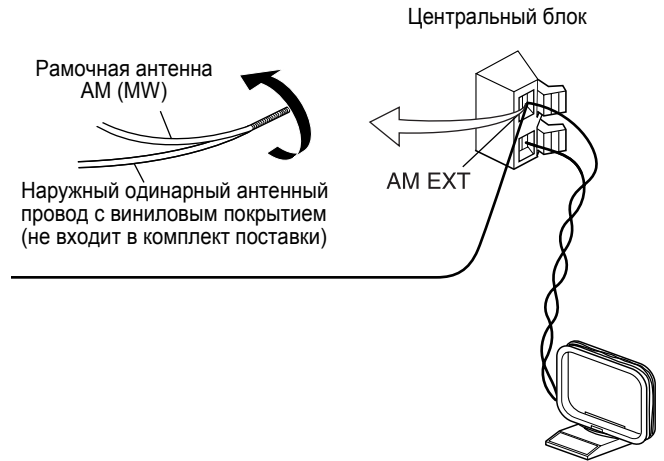


- Поворачивайте рамочную антенну до тех пор, пока не добьетесь наилучшего качества приема сигнала AM (MW).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в том, что проводники антенны не соприкасаются с какими-либо другими разъемами, соединительными кабелями и кабелями питания. Это может ухудшить качество приема.

При низком качестве приема



■ Антенна FM



При низком качестве приема

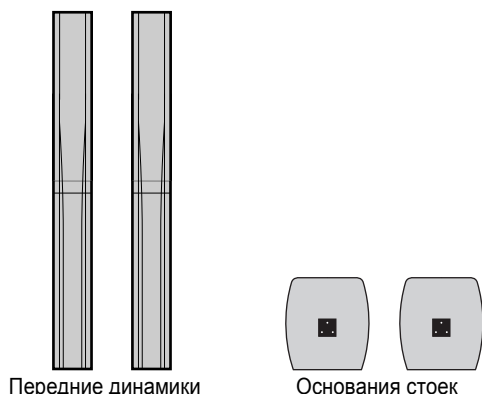


ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется использовать для антенны FM коаксиальный кабель, так как он лучше экранирован от помех.

Подключение динамиков-сателлитов (переднего, центрального, объемного звучания) и низкочастотного динамика

■ Сборка передних динамиков для TH-S35/TH-S33

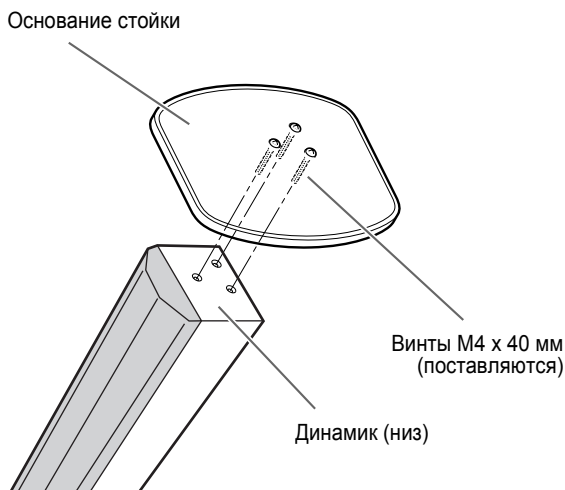


Меры предосторожности при ежедневном использовании

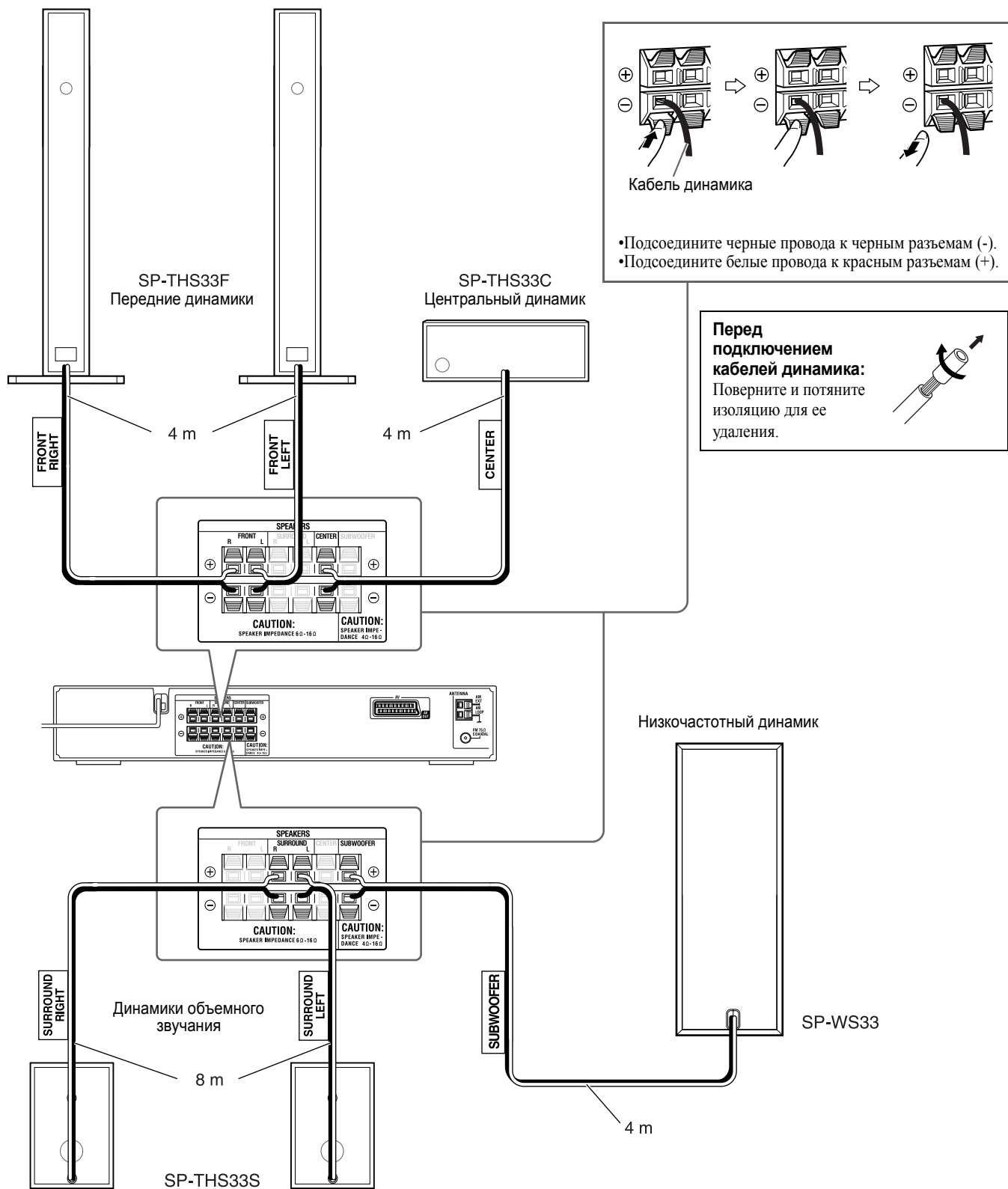
- При перемещении динамиков не тяните их за кабели; иначе они могут упасть, вызвав повреждение или травму.
- Всегда держите динамик за нижнюю часть.
- Не прислоняйтесь к динамикам. Они могут упасть или сломаться, что может привести к травме. Будьте особенно внимательны и не допускайте, чтобы к ним прислонялись дети.
- Не воспроизводите звуки с такой большой громкостью, которая приводит к искажениям. Динамики могут быть повреждены из-за внутреннего теплообразования.

Перед началом сборки

- Подготовьте отвертку с крестовидным лезвием (не входит в комплект).
- Не допускайте падения компонентов динамика при сборке. Это может привести к повреждению пола или вызвать травму.



■ Подключение динамиков к TH-S35/TH-S33

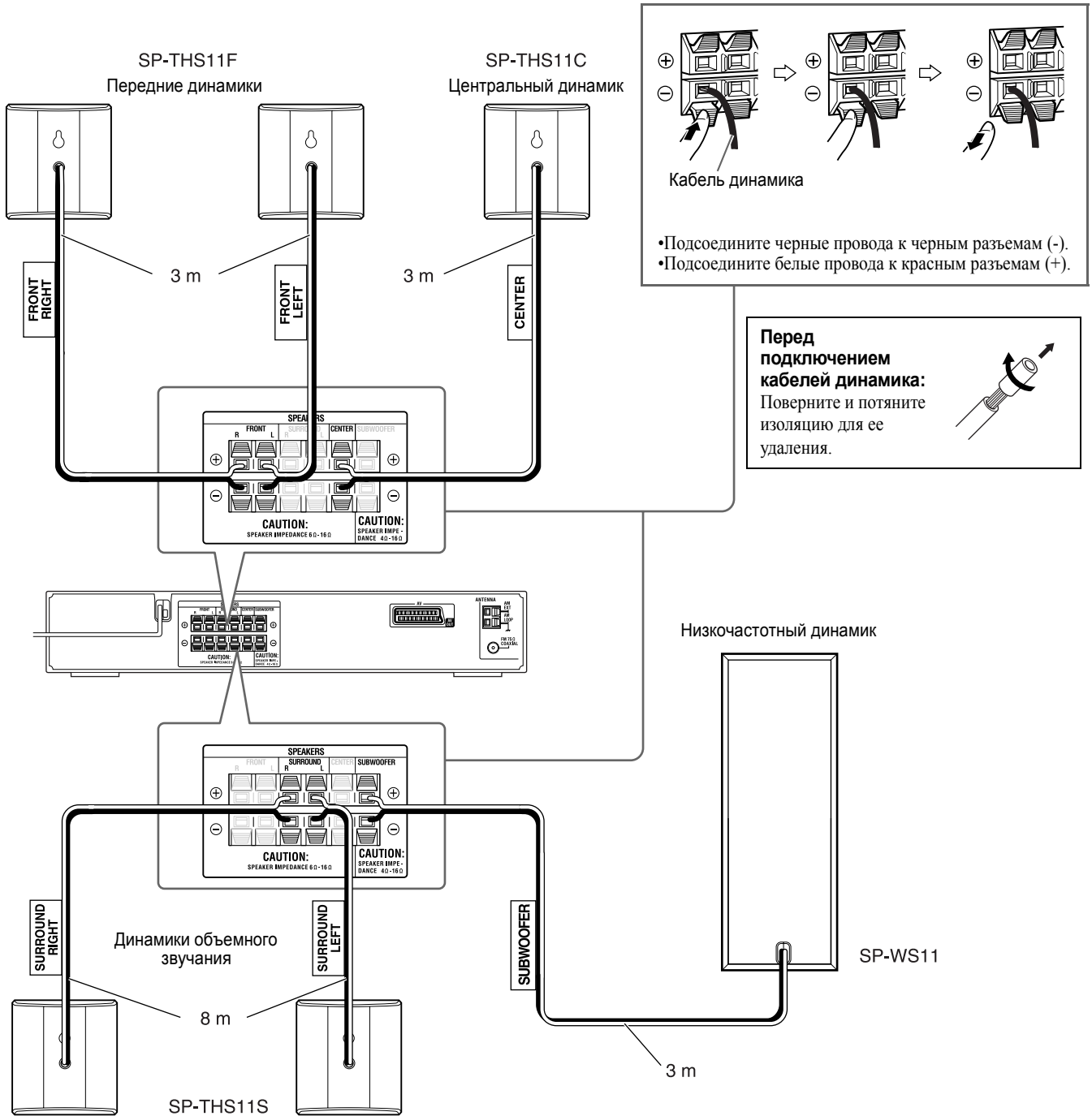


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При подключении других динамиков, не входящих в комплект поставки, используйте динамики с тем же сопротивлением (SPEAKER IMPEDANCE), которое указано на задней панели центрального блока.
- НЕ подключайте более одного динамика к каждому разъему динамиков.

- При установке динамиков-сателлитов на стену:
 - Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами. НЕ устанавливайте динамики-сателлиты на стену самостоятельно, чтобы исключить риск получения повреждений, вызванных их падением со стены из-за неправильной установки или недостаточной прочности стены.
 - Следует тщательно выбирать место для установки динамика на стене. Если динамики установлены там, где они мешают чьей-либо деятельности, существует опасность нанесения травмы или повреждения оборудования.

■ Подключение динамиков к TH-S15/TH-S11

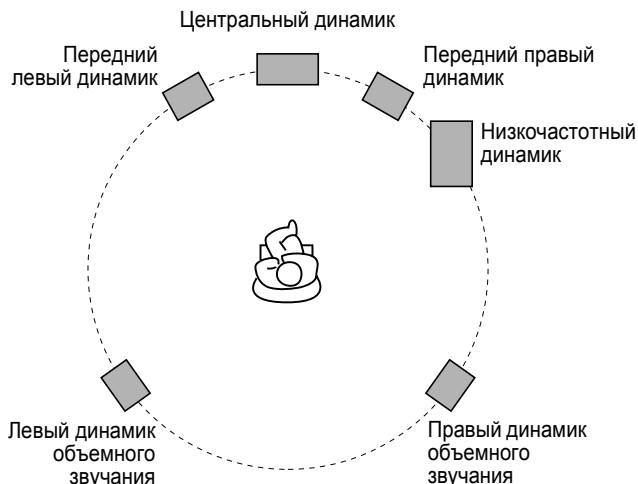


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При подключении других динамиков, не входящих в комплект поставки, используйте динамики с тем же сопротивлением (SPEAKER IMPEDANCE), которое указано на задней панели центрального блока.
- НЕ подключайте более одного динамика к каждому разъему динамиков.

- При установке динамиков-сателлитов на стену:
 - Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами. НЕ устанавливайте динамики-сателлиты на стену самостоятельно, чтобы исключить риск получения повреждений, вызванных их падением со стены из-за неправильной установки или недостаточной прочности стены.
 - Следует тщательно выбирать место для установки динамика на стене. Если динамики установлены там, где они мешают чьей-либо деятельности, существует опасность нанесения травмы или повреждения оборудования.

Размещение динамиков



ПРИМЕЧАНИЕ

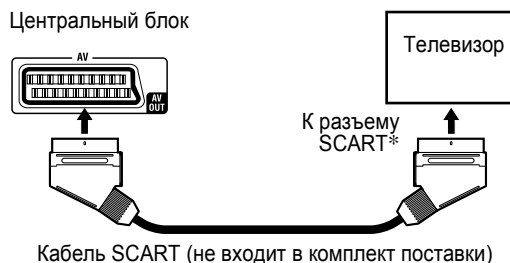
- Размещайте динамики-сателлиты на ровной, плоской поверхности.
- Передние и центральные динамики имеют магнитный экран для предотвращения искажений цвета на экране телевизора. Однако при неправильной установке может произойти искажение цветопередачи. Поэтому при установке динамиков обращайтесь внимание на следующее:
 - Прежде чем устанавливать динамики рядом с телевизором, выключите основной переключатель питания телевизора или отключите его от сети. Затем подождите не менее 30 минут перед тем, как опять включить основной переключатель питания телевизора.

На некоторых телевизорах искажения могут возникать даже при выполнении указанных выше инструкций. В этом случае переместите динамики подальше от телевизора.

- Динамики объемного звучания и низкочастотный динамик не имеют магнитного экрана. При размещении их вблизи телевизора или монитора может произойти искажение цветопередачи на экране. Чтобы избежать этого, не размещайте динамик рядом с телевизором или монитором.
- Поместите низкочастотный динамик справа от телевизора. Если Вы расположили низкочастотный динамик слева от телевизора, то для предотвращения появления пятен на экране расстояние между динамиком и телевизором необходимо увеличить.

Подключение телевизора

- При подключении телевизора через видеомэгафон или при использовании телевизора со встроенным видеомэгафоном изображение может искажаться.
- Необходимо правильно настроить параметр "ТИП МОНИТОРА" в меню ИЗОБРАЖЕНИЕ в соответствии с коэффициентом пропорциональности Вашего телевизора. (см. стр. 32)



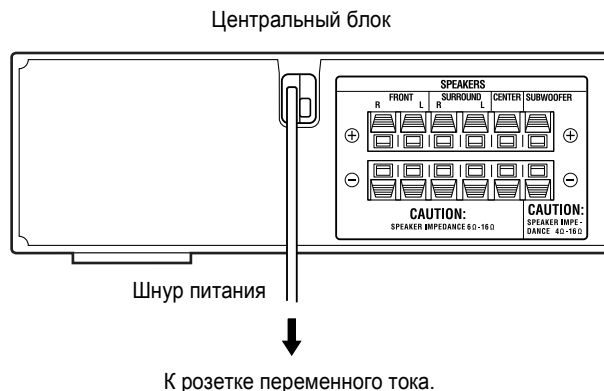
- * Разъемы SCART некоторых телевизоров выводят звуковой сигнал. В этом случае можно слушать телевизионный звук через данную систему.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Из разъема "AV" (SCART) не выходит звуковой сигнал.
- Выберите видеосигнал, соответствующий Вашему телевизору. (см. стр. 15)

Подключение кабеля питания

Убедитесь, что все остальные кабели подсоединены.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед осуществлением чистки или перемещения системы отключите ее от сети.
- При выдергивании вилки из розетки не тяните за шнур. При отключении шнура питания от сети всегда тяните за вилку, чтобы избежать повреждения шнура.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Запрограммированные настройки, такие как запрограммированные радиостанции и настройки объемного звучания, могут быть стерты в течение нескольких дней в следующих случаях:
 - При отключении шнура питания центрального блока.
 - При отключении электричества.

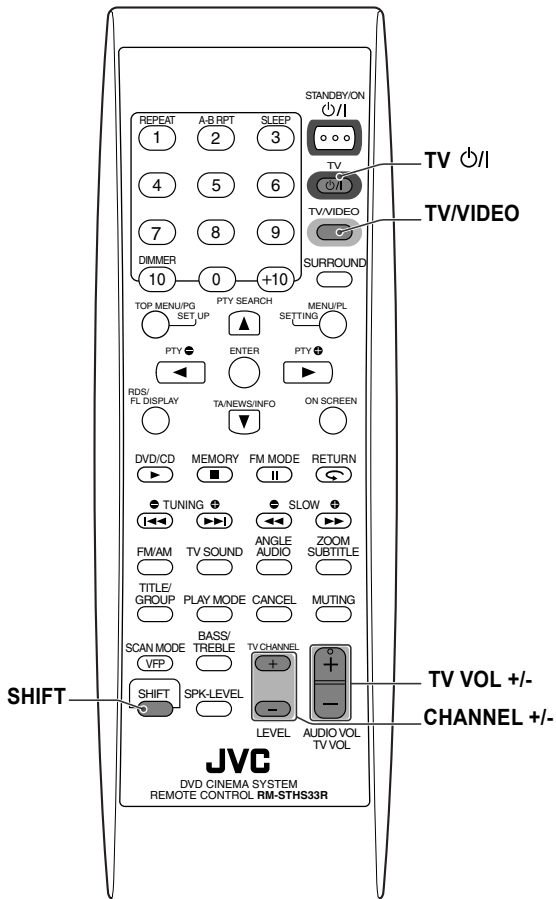
Управление телевизором

Пульт дистанционного управления можно использовать для управления не только данным устройством, но и телевизорами JVC.

- Обратитесь к руководству, прилагаемому к телевизору.
- Для управления телевизором направляйте пульт дистанционного управления непосредственно на телеметрический датчик, расположенный на телевизоре.

■ Для управления телевизором JVC

При управлении телевизором можно производить следующие действия.

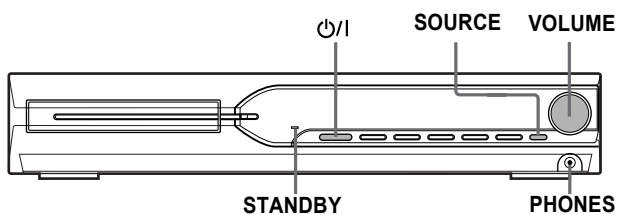
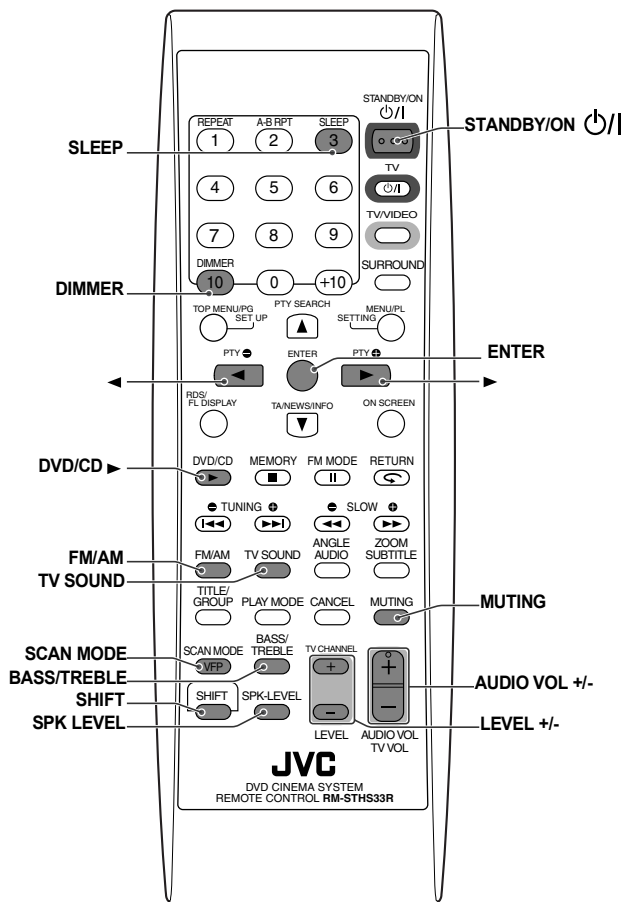


TV ϕ/I:	Включение и выключение телевизора.
TV VOL +/- при нажатой и удерживаемой кнопке SHIFT:	Регулировка громкости.
TV/VIDEO:	Настройка режима входа (TV или VIDEO).
CHANNEL +/- при нажатой и удерживаемой кнопке SHIFT:	Переключение каналов.

Основные операции


В данном руководстве при описании большинства операций используются кнопки пульта дистанционного управления. Можно также воспользоваться кнопками на центральном блоке, аналогичными кнопкам пульта дистанционного управления, если не указано обратное.

Приведенные ниже кнопки используются в процедурах, описанных на стр. с 13 по 15.

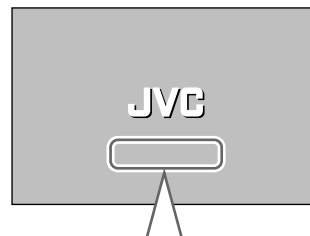


Включение и выключение системы

На пульте дистанционного управления:
Нажмите кнопку STANDBY/ON .

На центральном блоке:
Нажмите кнопку .

При выборе DVD-диска в качестве источника (см. стр. 14) на экране телевизора появляются следующие сообщения.



- "ОТКРЫТО"/"ЗАКРЫТО":
Появляется, когда Вы открываете или закрываете лоток для дисков.
- "СЧИТЫВАНИЕ":
Появляется при считывании информации с диска.
- "ОШИБКА В КОДЕ РЕГИОНА":
Появляется, когда код региона диска DVD VIDEO не соответствует коду системы. Воспроизведение такого диска невозможно.
- "НЕТ ДИСКА":
Появляется, если диск не загружен.
- "НЕЛЬЗЯ ВОСПРОИЗВЕСТИ ДИСК":
Появляется, когда загружен неподдерживаемый диск.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Индикатор STANDBY гаснет при включении питания и загорается при отключении питания.
- Устройство потребляет незначительное количество энергии даже тогда, когда оно отключено. Этот режим называется режимом ожидания; при этом горит индикатор STANDBY. Для полного обесточивания устройства отключите шнур питания от розетки.
- Систему можно также включать с помощью следующих кнопок:
 - ▲ на центральном блоке;
 - одной из кнопок выбора источника на пульте дистанционного управления;
 - ► на центральном блоке.

Выбор источника воспроизведения

На пульте дистанционного управления:

Нажмите одну из кнопок выбора источника (DVD/CD▶, FM/AM или TV SOUND).

DVD/CD▶: Воспроизведение диска (DVD VIDEO, VCD и пр.). (см. стр. 16)

FM/AM: Настройка на радиостанцию FM или AM (MW). (см. стр. 34)

При каждом нажатии кнопки осуществляется переключение между диапазонами FM и AM (MW).

TV SOUND: Выбор телевизора (выводящего звуковые сигналы), который подключен к разъему AV (SCART). (см. стр. 11)

На центральном блоке:

Нажимайте кнопку SOURCE, пока на дисплее не появится название необходимого источника.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе какого-либо источника, кроме DVD, система не выводит видеосигналы.
- Смена источника может занять некоторое время.

Настройка громкости [VOLUME]

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед началом воспроизведения какого-либо источника всегда устанавливайте минимальный уровень громкости. Если уровень громкости слишком высок, внезапное появление звука может нанести неизлечимую травму Вашему слуху и/или испортить динамики.

На пульте дистанционного управления:

Нажмите кнопку AUDIO VOL +/-.

На центральном блоке:

Поверните регулятор VOLUME.

Прослушивание через наушники (не входят в комплект поставки)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не забудьте уменьшить громкость:

- Прежде чем надеть или подключить наушники, так как чрезмерно громкий звук может повредить как наушники, так и Ваш слух.
- Перед отключением наушников, так как чрезмерная громкость может привести к повреждению динамиков.

При подключении наушников к разъему PHONES на центральном блоке система автоматически отключает режим объемного звучания (см. стр. 20), выключает динамики и включает режим прослушивания через наушники. На дисплее появляется индикация "H.PHONE".

Режим прослушивания через наушники

При использовании наушников следующие сигналы выводятся независимо от настройки динамиков:

- Для двухканальных источников сигналы передних левого и правого каналов выводятся через наушники.
- Многоканальные сигналы микшируются с понижением и затем выводятся через наушники.

Временное выключение звука [MUTING]

Нажмите кнопку MUTING.

Восстановление звука

Выполните одно из следующих действий:

- Нажмите еще раз кнопку MUTING.
- Нажмите кнопку AUDIO VOL +/- (или поверните регулятор VOLUME на центральном блоке).

Настройка яркости индикации [DIMMER]

Нажмите DIMMER при нажатой кнопке SHIFT.

При каждом повторении этого действия уровень яркости изменяется.

Таймер автоматического отключения [SLEEP]

Система автоматически отключается по истечении заданного периода времени.

Нажмите SLEEP при нажатой кнопке SHIFT.

При каждом повторении этого действия время до отключения изменяется.

Пример:



Проверка времени, оставшегося до отключения

Нажмите кнопку SLEEP вместе с однократным нажатием кнопки SHIFT.

Для изменения времени, оставшегося до отключения

Нажимайте последовательно кнопку SLEEP при нажатой кнопке SHIFT.

Для отмены

Нажимайте последовательно кнопку SLEEP при нажатой кнопке SHIFT, пока не появится индикация "SLEEP - -".

- При отключении питания отменяется также таймер автоматического отключения.

Настройка уровня выходного сигнала передних, центрального и низкочастотного динамиков и динамиков объемного звучания

1 Нажмите кнопку SPK-LEVEL, чтобы увидеть индикацию необходимого динамика на дисплее.

При каждом нажатии кнопки индикация динамиков меняется следующим образом:

FRONTL → FRONTR → CENTER →
SURR(объемного звучания) L → SURR(объемного звучания) R → SUBWFR → (в начало)

2 Нажмите кнопку LEVEL +/- для настройки уровня от -6 до 6.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также выполнять настройки с помощью меню настройки, отображаемого на экране телевизора. (см. стр. 32)
- Настройки действуют для всех источников.

Настройка звучания

1 Нажмите кнопку BASS/TREBLE, чтобы на дисплее отобразилась индикация "BASS" или "TREBLE".

При каждом нажатии кнопки осуществляется переключение между "BASS" и "TREBLE".

2 Нажимайте кнопку LEVEL +/- для настройки уровня от -8 до 8.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройки действуют для всех источников.

Изменение видеосигнала

Можно настроить систему в соответствии с видеосигналом телевизора.

- Когда в качестве источника выбран DVD-диск, перед воспроизведением

1 Нажмите кнопку SCAN MODE и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд.

На дисплее появляется текущее значение параметра.

2 Выберите необходимый режим с помощью кнопок курсора ►/◄.

- RGB: Используется, если телевизор поддерживает чересстрочный RGB или полный видеосигнал.
- Y/C: Используется, если телевизор поддерживает чересстрочный сигнал S-video.

Качество изображения в порядке увеличения – "RGB" > "Y/C".

3 Нажмите кнопку ENTER, когда выбранный режим отображается на дисплее.

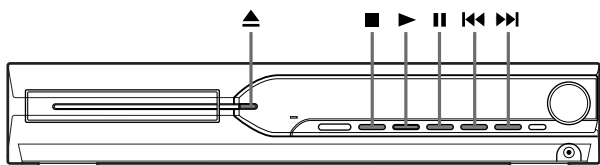
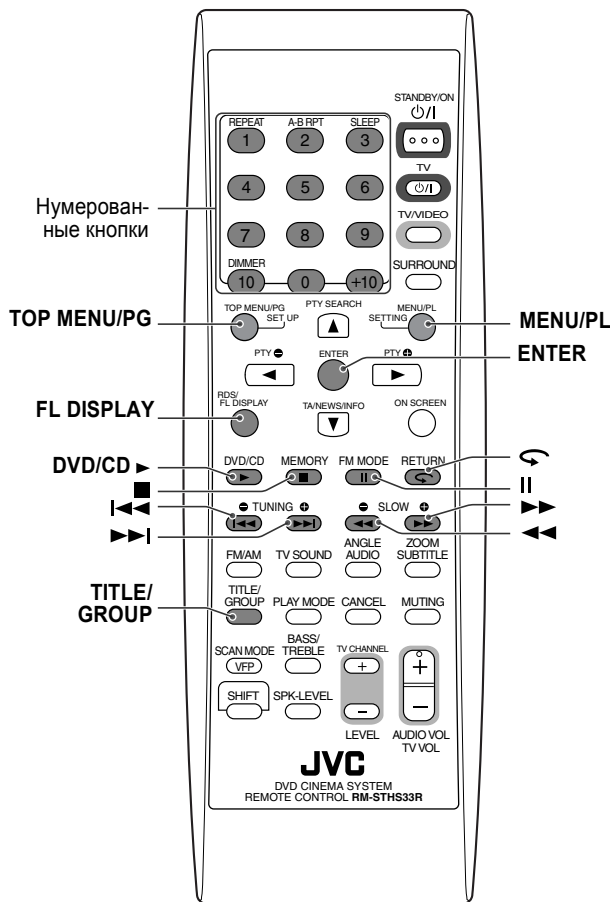
ПРИМЕЧАНИЕ

- Хотя при нажатии кнопки ENTER изображение может исказиться, это не свидетельствует о неисправности системы.
- При поставке от изготовителя установлен режим "RGB".

Воспроизведение

- Значками типа **DVD VIDEO** обозначены типы дисков, для которых доступна данная операция.

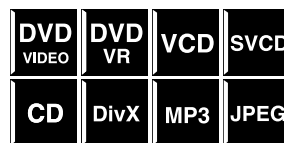
Приведенные ниже кнопки используются в процедурах, описанных на стр. с 16 по 19.



Основные функции воспроизведения

1 Нажмите кнопку **▲** на центральном блоке.

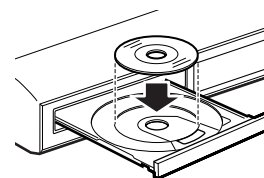
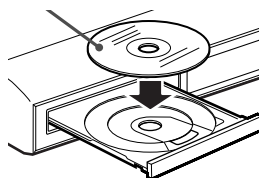
- Система включится, и выдвинется лоток для дисков.



2 Установите диск.

Стороной с этикеткой вверх

При установке диска диаметром 8 см (3 дюйма)



3 Нажмите кнопку **DVD/CD ►** (кнопка воспроизведения).

Для файлов MP3

На экране телевизора появится дисплей управления файлами (см. стр. 24).

Для файлов JPEG

Каждый файл (неподвижное изображение) будет отображаться на экране телевизора в течение примерно 3 секунд (режим показа слайдов). При остановке воспроизведения на экране телевизора появляется дисплей управления файлами (см. стр. 24).

Для файлов DivX

Во время считывания на экране телевизора может появиться сообщение "READING INDEX". При нажатии кнопки TOP MENU/PG или MENU/PL во время воспроизведения на экране телевизора отображается дисплей управления файлами (см. стр. 24).

Для диска DVD VR

При нажатии кнопки TOP MENU/PG или MENU/PL на экране телевизора отображается дисплей управления (см. стр. 19).

■ Приостановка воспроизведения

Нажмите кнопку **II**.

Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку **►** (кнопка воспроизведения).

■ Прекращение воспроизведения

Нажмите кнопку **■**.

■ Значки на экране

При воспроизведении диска DVD VIDEO на экране телевизора могут временно появляться следующие значки:

- : отображается в начале эпизода, содержащего субтитры на нескольких языках.
- : отображается в начале эпизода, содержащего звуковые записи на нескольких языках.
- : отображается в начале эпизода, содержащего запись с несколькими углами просмотра.
- (Воспроизведение), (Пауза), / (Быстрая прокрутка вперед или назад), / (Замедленная прокрутка вперед или назад): появляется при выполнении соответствующей операции.
- : диск не поддерживает выбранную операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ

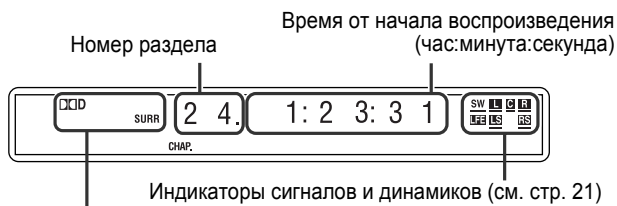
- (Для JPEG) До тех пор, пока изображение не появится на экране телевизора целиком, система не может выполнять другие операции.
- Если отображение вспомогательных значков на экране нежелательно, см. стр. 33.

■ Информация о воспроизведении на дисплее

DVD VIDEO

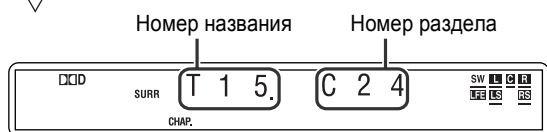
Пример:

При воспроизведении диска DVD VIDEO, закодированного в режиме Dolby Digital 5.1ch



Режим объемного звучания и формат цифрового сигнала (см. стр. 21)

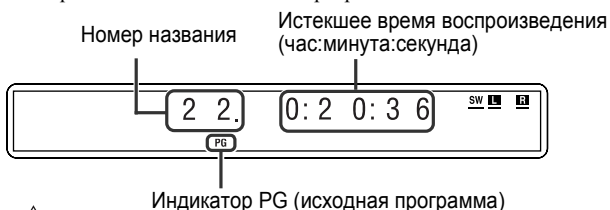
При нажатии FL DISPLAY



Диск DVD VR

Пример:

При воспроизведении по исходной программе*

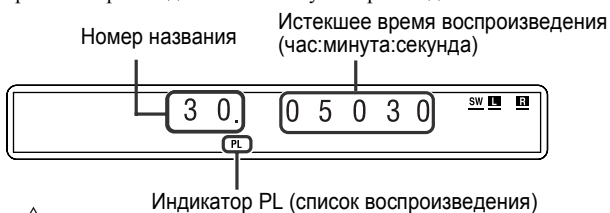


При нажатии FL DISPLAY

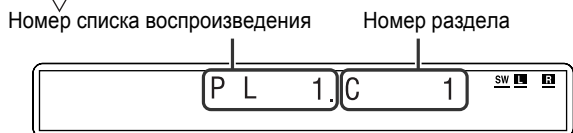


Пример:

Во время воспроизведения по списку воспроизведения*



При нажатии FL DISPLAY



* Нажатием кнопки TOP MENU/PG или MENU/PL можно изменить режим воспроизведения. (см. стр. 19)

VCD/SVCD/CD

Пример:

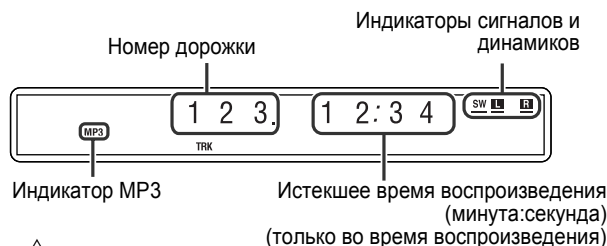
Во время воспроизведения компакт-диска



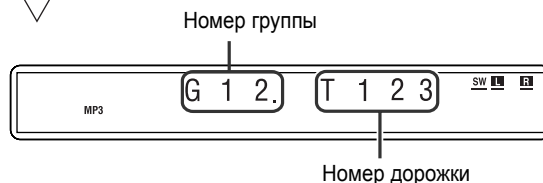
ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении диска VCD или SVCD с функцией PBC время, прошедшее от начала воспроизведения, не отображается, но появляется сообщение "PBC".

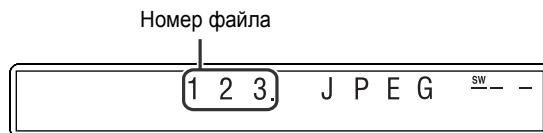
Файл MP3



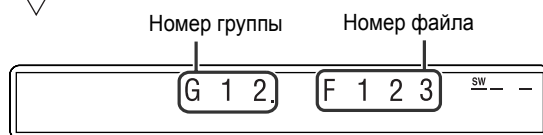
При нажатии FL DISPLAY



Файл JPEG



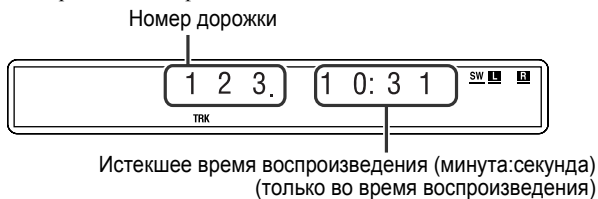
При нажатии FL DISPLAY



Файл DivX

Пример:

При воспроизведении файла DivX.



При нажатии FL DISPLAY



ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно изменять режим отображения времени (кроме файлов MP3/JPEG/DivX). (см. стр. 22)
- Можно также просматривать информацию о воспроизведении на экране телевизора. (см. стр. 21)

■ Экранная заставка

Если на экране телевизора в течение продолжительного времени отображается неподвижное изображение, экран может "выгореть". Для предотвращения выгорания экрана эта система автоматически снижает яркость экрана, если изображение остается неподвижным в течение пяти и более минут (функция экранной заставки).

- Функция экранной заставки отключается при нажатии какой-либо кнопки.
- Если Вы не желаете использовать функцию экранной заставки, см. стр. 32.

Повторное воспроизведение с помощью одного касания

Во время просмотра можно вернуться на 10 секунд назад от текущей позиции.



- Во время воспроизведения

На пульте дистанционного управления:

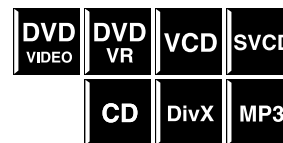
Нажмите кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция действует в пределах одного названия.
- При использовании некоторых дисков эта функция может не работать.

Быстрый поиск вперед или назад

- Во время воспроизведения
- На пульте дистанционного управления:



Нажмите кнопку или .

При каждом нажатии кнопки скорость поиска изменяется (x2, x5, x10, x20, x60).

Восстановление нормальной скорости

Нажмите кнопку DVD/CD (кнопка воспроизведения).

На центральном блоке:

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку или .

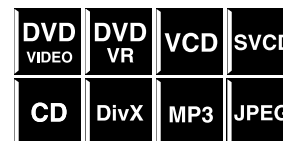
При последовательном нажатии кнопки или скорость поиска вперед или назад увеличивается (x5 → x20).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении дисков DVD VIDEO, DVD VR, VCD, SVCD и DivX во время быстрого поиска вперед или назад звук не слышен.
- При воспроизведении компакт-дисков во время быстрого поиска вперед или назад звук прерывается, а его громкость снижается.
- При использовании некоторых дисков эта функция может не работать.
- Для файлов MP3 скорость поиска не отображается.
- Скорость поиска для DivX: 1, 2, 3 для поиска вперед и 1, 2 и 3 для поиска назад.

Переход к началу необходимой операции

- С помощью кнопок /



- Для дисков DVD VIDEO/DVD VR (раздел): Во время воспроизведения

Для дисков VCD/SVCD (дорожка):

Во время воспроизведения без функции PBC

Для дисков CD/MP3/JPEG/DivX (дорожка/файл): Во время воспроизведения или во время остановки

Нажимайте последовательно кнопку или .

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении файлов MP3/JPEG можно выполнять эти операции с помощью дисплея управления файлами. (см. стр. 24)
- При воспроизведении файлов DivX можно использовать кнопки курсора / для перемотки эпизода на несколько минут вперед или назад.
- При использовании некоторых дисков эта функция может не работать.

■ С помощью нумерованных кнопок на пульте дистанционного управления

- Для дисков DVD VIDEO/DVD VR (название, раздел): Когда воспроизведение остановлено, выбран номер названия. Во время воспроизведения выбран номер раздела.

Для дисков VCD/SVCD (дорожка):

Во время воспроизведения без функции PBC

Для дисков CD/MP3/JPEG/DivX (дорожка/файл):

Во время воспроизведения или во время остановки

Выберите необходимый номер с помощью нумерованных кнопок (0-10, +10).

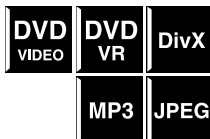
- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. далее в разделе "Использование нумерованных кнопок".

Использование нумерованных кнопок

- Чтобы выбрать 3: нажмите 3.
- Чтобы выбрать 14: нажмите +10, затем 4.
- Чтобы выбрать 24: дважды нажмите +10, затем 4.
- Чтобы выбрать 40: трижды нажмите +10, затем 10 или нажмите +10 четыре раза, затем 0.

Поиск необходимого названия или группы с помощью нумерованных кнопок

- Во время воспроизведения или когда воспроизведение остановлено.

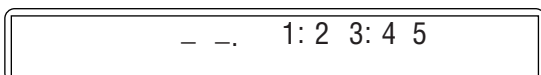


1 Нажмите кнопку TITLE/GROUP.

В области отображения названия или группы на дисплее появляется индикация "--" или "-".

Пример:

При воспроизведении диска DVD VIDEO



2 Когда на дисплее отображается "--" или "-", введите номер необходимого названия или группы с помощью нумерованных кнопок (0-10, +10).

Система начнет воспроизведение с первого раздела, дорожки или файла выбранного названия или группы.

- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. в разделе "Использование нумерованных кнопок" (см. стр. 18).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании некоторых дисков эта функция может не работать.

Выбор необходимого названия или списка воспроизведения на дисплее управления

- Во время воспроизведения или когда воспроизведение остановлено.



1 Нажмите кнопку TOP MENU/PG или MENU/PL.

На экране телевизора отображается дисплей управления, и система начинает воспроизведение с первого названия или списка воспроизведения.

- Список воспроизведения (СПИСОК ВОСПРОИЗВ.) отображается только в том случае, если он присутствует на диске DVD VR.

TOP MENU/PG: отображает список исходной программы (ОРИГИНАЛЬН. ПРОГРАММА).

Пример:

ОРИГИНАЛЬН. ПРОГРАММА.					
No	Date	Ch	Time	Title	
1	25/04/04	4ch	19:00	JVC DVD World 2004	
2	17/05/04	8ch	10:30		
3	22/05/04	8ch	17:00	Music Festival	
4	26/05/04	L-1	13:19	children 001	
5	20/06/04	4ch	22:00		
6	25/06/04	L-1	8:23	children 002	

- *1: Номер названия
- *2: Дата записи
- *3: Источник записи (телевизионный канал, внешнее записывающее оборудование и пр.)
- *4: Время начала записи
- *5: Название исходной программы или списка воспроизведения (отображение названия зависит от записывающего оборудования)
- *6: Текущее название

MENU/PL: отображает список воспроизведения (СПИСОК ВОСПРОИЗВ.).

Пример:

СПИСОК ВОСПРОИЗВ.					
No	Date	Chap	Length	Title	
1	25/05/04	001	1:03:16	My JVC World	
2	17/06/04	005	1:35:25		
3	20/06/04	003	0:10:23	Favorite music	
4	25/06/04	001	0:07:19	children001-002	

- *7: Номер списка воспроизведения
- *8: Дата создания списка воспроизведения
- *9: Количество разделов
- *10: Общее время воспроизведения
- *11: Текущий список воспроизведения

2 Нажмите ▼/▲, чтобы выбрать необходимое название или список воспроизведения.

Система начинает воспроизведение с первого названия или списка воспроизведения.


Очистка дисплея управления

- Нажмите кнопку ENTER.

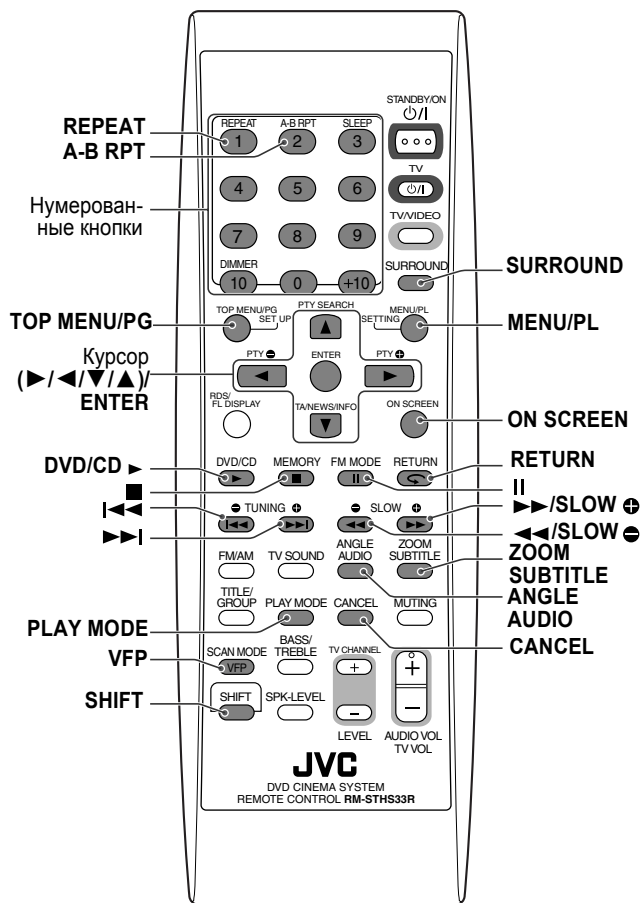
О режиме воспроизведения диска DVD VR

- Исходная программа (ОРИГИНАЛЬН. ПРОГРАММА): Система воспроизводит исходный материал в порядке его записи.
- Список воспроизведения (СПИСОК ВОСПРОИЗВ.): Система воспроизводит материал по списку, созданному с помощью записывающего оборудования.

Дополнительные операции

- Значками типа  обозначены типы дисков, для которых доступна данная операция.

Приведенные ниже кнопки используются в процедурах, описанных на стр. с 20 по 30.



Использование режима объемного звучания

■ Автоматическое объемное звучание (AUTO SURR)

Эта функция автоматически выбирает подходящий режим объемного звучания в соответствии со входными сигналами. Например, многоканальный источник автоматически воспроизводится как многоканальное звучание.


■ Dolby Surround

Dolby Pro Logic II*1

Dolby Pro Logic II является развитым форматом многоканального воспроизведения для декодирования всех двухканальных источников (стереозаписей и источников в формате Dolby Surround) в 5.1-канальный формат.

Dolby Pro Logic II имеет два режима — "Movie" (кино) и "Music" (музыка):


• Pro Logic II Movie (MOVIE)

Используется для воспроизведения источников, закодированных в формате Dolby Surround, с маркировкой .


• Pro Logic II Music (MUSIC)

Используется для воспроизведения любых двухканальных стереофонических музыкальных источников.

Dolby Digital*1

Используется для воспроизведения многоканальных звуковых дорожек, закодированных в формате Dolby Digital (.

■ DTS Digital Surround*2

Используется для воспроизведения многоканальных звуковых дорожек, закодированных в формате DTS Digital Surround (). DTS Digital Surround (DTS) – это другой дискретный многоканальный цифровой формат звукозаписи, используемый на компакт-дисках и DVD-дисках.

Доступные режимы объемного звучания для различных входных сигналов

Значками ✓ отмечены доступные режимы объемного звучания.

Режим	Объемное звучание отключено	Автоматическое объемное звучание	Dolby Surround			DTS Digital Surround	DSP
	SURR OFF		MOVIE*3	MUSIC*3	Dolby Digital		
Сигнал		AUTO SURR					ALL ST*3
Dolby Digital (многоканальный)	✓	✓	—	—	✓	—	—
Dolby Digital (2 канала)	✓	✓	✓	✓	—	—	✓
DTS Digital Surround (многоканальный)	✓	✓	—	—	—	✓	—
DTS Digital Surround (2 канала)	✓	✓	✓	✓	—	—	✓
Аналоговый или Linear PCM	✓	✓	✓	✓	—	—	✓

*1 Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. "Долби", "Pro Logic" и знак в виде двойной буквы D являются торговыми знаками компании Dolby Laboratories.

*2 "DTS" и "DTS Digital Surround" являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Digital Theater Systems.

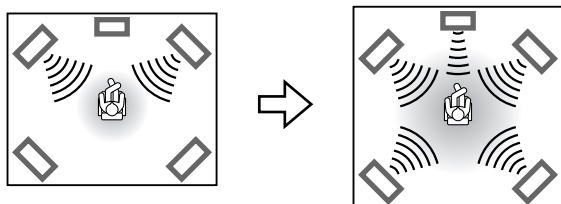
*3 Эти режимы можно выбрать нажатием кнопки SURROUND. (см. стр. 21)

Продолжение на следующей странице

■ Стереозвук на всех каналах

Режим стереофонического воспроизведения на всех каналах (ALL ST) позволяет создавать более широкое звуковое поле с использованием всех подключенных (и активированных) динамиков. Режим стереофонического воспроизведения на всех каналах можно использовать для двухканальных стереоисточников.

Обычный стереозвук Стереозвук на всех каналах



■ Индикаторы на дисплее

Индикаторы форматов цифрового сигнала

- LPCM, SURR: Загорается при поступлении сигнала Linear PCM.
- DD, SURR: Загорается при поступлении сигнала Dolby Digital.
- DTS, SURR: Загорается при поступлении сигнала DTS Digital (Surround).
- Нет индикации: При поступлении аналогового сигнала индикаторы цифровых сигналов не загораются.

Индикаторы режима Dolby Surround

DDPLII: Загорается, когда включен режим Dolby Pro Logic II.

Индикаторы источника и пр.

- Загорается для индикации входных сигналов.
- L**: Загорается при поступлении сигнала для переднего левого канала.
- C**: Загорается при поступлении сигнала центрального канала.
- R**: Загорается при поступлении сигнала для переднего правого канала.
- LFE**: Загорается при поступлении сигнала канала LFE.
- LS**: Загорается при поступлении сигнала объемного звучания для левого канала.
- RS**: Загорается при поступлении сигнала объемного звучания для правого канала.
- S**: Загорается при поступлении монофонического сигнала канала объемного звучания или двухканального сигнала Dolby Surround.
- SW**: Горит всегда.



Значок "—" у индикатора канала показывает, что соответствующие динамики воспроизводят звук этого канала. Если воспроизводится звук каналов, декодированный в 5.1-канальный формат, горит только "—".

Выбор режима объемного звучания

Система настроена на автоматический выбор оптимального режима объемного звучания для входного сигнала, поступающего от цифровых многоканальных программ. При воспроизведении двухканального источника можно вручную выбрать необходимый режим объемного звучания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция действует и на источники, отличные от DVD-дисков.
- Для FM/AM и TV SOUND можно выбрать стереозвучание на всех каналах (ALL ST) или SURR OFF.
- В случае DivX режим объемного звучания не оказывает воздействия.

■ При воспроизведении цифровой многоканальной программы (кроме режима SURR OFF)

Автоматически выбирается соответствующий многоканальный режим объемного звучания (Dolby Digital, DTS Digital Surround или Linear PCM).

■ При воспроизведении двухканального источника

Можно выбрать либо режим Dolby Pro Logic II (MOVIE/MUSIC), либо режим DSP (ALL ST).

Нажимая последовательно кнопку SURROUND, выберите необходимый режим.

Режим объемного звучания включается, и на дисплее появляется индикация текущего режима объемного звучания.

При каждом нажатии кнопки происходит изменение режима объемного звучания.

Подробную информацию о каждом режиме см. на стр. 20.

Для отключения режима объемного звучания

Нажимайте последовательно кнопку SURROUND, пока на дисплее не появится индикация "SURR OFF".

Автоматическое сохранение настроек в памяти

При отключении питания система запоминает текущий режим объемного звучания. Запомненный режим автоматически активируется при включении питания.

Использование строки состояния

С помощью строки состояния можно посмотреть информацию о диске и использовать некоторые функции.

Отображение строки состояния

■ Когда загружен диск



Нажмите кнопку ON SCREEN.

При каждом нажатии кнопки строка состояния на экране телевизора меняется следующим образом.

Пример:

При воспроизведении диска DVD VIDEO



OFF (ВЫКЛ.)
(строка состояния исчезает)

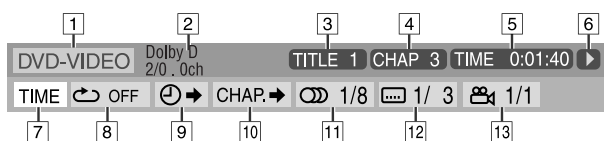


(в начало)

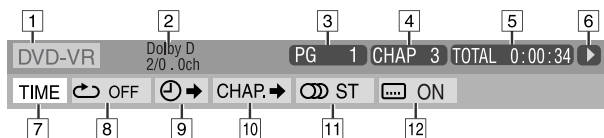
- Выбранный элемент выделяется зеленым цветом.

■ Содержимое строки состояния во время воспроизведения

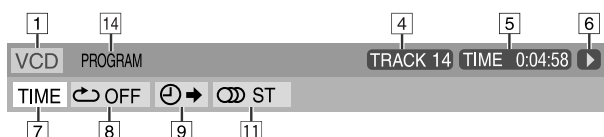
DVD VIDEO



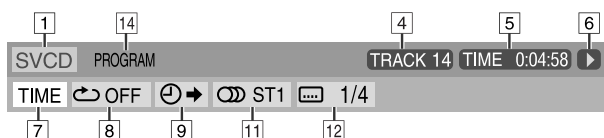
Диск DVD VR



VCD



SVCD



CD



DivX



- 1 Показывает тип диска.
- 2 Показывает информацию о звуке.
- 3 Показывает текущий номер названия.
- 4 Показывает текущий номер раздела (для DVD VIDEO и DVD VR) или дорожки (для дисков другого типа).
- 5 Показывает информацию о времени. См. "Изменение информации о времени".

- 6 Показывает статус воспроизведения.
 - ▶: Появляется во время воспроизведения.
 - ▶▶ / ◀◀: появляется во время быстрой прокрутки вперед/назад.
 - ▶ / ◀: появляется во время замедленной прокрутки вперед/назад.
 - ⏸: появляется во время паузы.
 - ⏹: появляется при остановке воспроизведения.
- 7 Позволяет изменить информацию о времени (5). См. "Изменение информации о времени".
- 8 Позволяет выполнить повторное воспроизведение. (см. стр. 29)
- 9 Позволяет выполнить функцию поиска по времени. (см. стр. 24)
- 10 Позволяет выполнить функцию поиска по разделу. (см. стр. 23)
- 11 Позволяет изменить язык звучания, канал или поток. (см. стр. 26)
- 12 Позволяет изменить язык субтитров. (см. стр. 26)
- 13 Позволяет изменить угол просмотра. (см. стр. 25)
- 14 Показывает статус режима воспроизведения.
 - PROGRAM:** появляется во время запрограммированного воспроизведения. (см. стр. 28)
 - RANDOM:** появляется во время произвольного воспроизведения. (см. стр. 28)
- 15 Показывает режим повтора. (см. стр. 29)

Изменение информации о времени

Можно изменить информацию о времени в строке состояния на экране телевизора и на дисплее центрального устройства.



- Во время воспроизведения

- 1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN. На экране телевизора появляется строка состояния.
- 2 Нажимайте кнопки курсора ▶/◀, чтобы выделить TIME .
- 3 Нажимая последовательно кнопку ENTER, выберите необходимую информацию.

Пример:

Когда выбрано время, прошедшее от начала воспроизведения диска.

TOTAL 1:25:58

- VCD/SVCD/CD
 - TIME: Время, прошедшее от начала воспроизведения текущей дорожки
 - REM: Оставшееся время воспроизведения текущей дорожки
 - TOTAL: Время, прошедшее от начала воспроизведения диска
 - T. REM: Оставшееся время воспроизведения диска
- DVD VIDEO/DVD VR
 - TIME: Время, прошедшее от начала воспроизведения текущего раздела
 - REM: Оставшееся время воспроизведения текущего раздела
 - TOTAL: Время, прошедшее от начала воспроизведения названия или программы
 - T. REM: Оставшееся время воспроизведения названия или программы

4 Нажмите кнопку ON SCREEN

Строка состояния исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении диска DVD VR значения "TIME" и "REM" не отображаются.

Воспроизведение с определенного места на диске

Можно начать воспроизведение определенного названия, раздела или дорожки. Можно также воспроизводить диск, начиная с определенного времени.

Поиск необходимого эпизода с помощью меню DVD

Диски DVD VIDEO обычно имеют собственные меню с указанием содержимого диска, которые можно отображать на экране телевизора. С помощью этих меню можно найти необходимый эпизод.

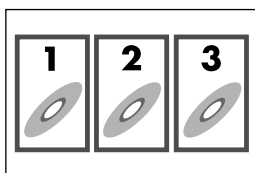


- Когда загружен диск DVD VIDEO

1 Нажмите кнопку TOP MENU/PG или MENU/PL.

На экране телевизора появляется меню.

Пример:



Обычно диск DVD VIDEO, содержащий более одного названия, имеет "верхнее" меню со списком названий. Нажмите кнопку TOP MENU/PG для отображения меню названий. Некоторые диски DVD VIDEO могут иметь другое меню, отображаемое при нажатии кнопки MENU/PL. См. инструкции для конкретного диска DVD VIDEO относительно соответствующего меню.

2 Для выбора необходимого элемента используйте кнопки курсора ►/◄/▼/▲.

3 Нажмите кнопку ENTER.

- При использовании некоторых дисков можно также выбирать элементы, вводя соответствующий номер с помощью нумерованных кнопок.

Поиск необходимого эпизода с помощью меню VCD/SVCD с использованием PBC

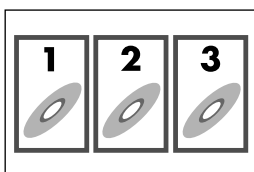
Диски VCD или SVCD, записанные с использованием PBC, имеют собственные меню (например, список имеющихся песен). С помощью этих меню можно найти конкретный эпизод.



- Во время воспроизведения с функцией PBC

1 Нажимайте последовательно кнопку RETURN при нажатой кнопке SHIFT, пока на экране телевизора не появится меню.

Пример:



2 Выберите номер необходимого элемента с помощью нумерованных кнопок (1-10, +10).

- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. в разделе "Использование нумерованных кнопок" (см. стр. 18).

Для возврата в меню

Нажимайте последовательно кнопку RETURN, пока не появится экран меню.

Если на экране телевизора отображается "NEXT" или "PREVIOUS":

- Для перехода на следующую страницу нажмите ►►.
- Для возврата на предыдущую страницу нажмите ◄◄.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для воспроизведения PBC-совместимого диска VCD/SVCD без использования функции PBC выполните любое из следующих действий:
 - Начните воспроизведение посредством нажатия нумерованных кнопок в режиме остановки.
 - Нажимайте последовательно кнопку ►►, пока не появится номер необходимой дорожки, затем начните воспроизведение нажатием кнопки ► (кнопка воспроизведения). На дисплее вместо "PBC" отображается номер дорожки.
- Чтобы включить функцию PBC во время воспроизведения PBC-совместимого диска VCD/SVCD без использования функции PBC, выполните любое из следующих действий:
 - Нажмите кнопку TOP MENU/PG или MENU/PL.
 - Дважды нажмите кнопку ■, чтобы остановить воспроизведение, затем нажмите ► (кнопка воспроизведения).

Поиск необходимого раздела с помощью строки состояния

- Во время воспроизведения



1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.

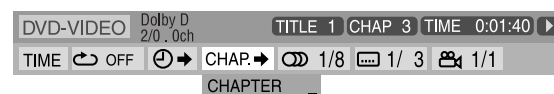
На экране телевизора появляется строка состояния.

2 Нажимайте кнопки курсора ►/◄, чтобы выделить CHAP. →.

3 Нажмите кнопку ENTER.

Пример:

При воспроизведении диска DVD VIDEO



4 С помощью нумерованных кнопок (0-9) введите номер необходимого раздела.

Пример:

- Чтобы выбрать 8: нажмите 8.
- Чтобы выбрать 10: нажмите 1, затем 0.
- Чтобы выбрать 20: нажмите 2, затем 0.
- Чтобы выбрать 37: нажмите 3, затем 7.

Для исправления неверного ввода

Повторите действие 4.

5 Нажмите кнопку ENTER.

6 Нажмите кнопку ON SCREEN.

Строка состояния исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно выбрать раздел с номером до 99.

Поиск необходимого места посредством указания времени

Можно найти необходимую позицию, указав время от начала диска (во время остановки) или текущего названия или дорожки (во время воспроизведения).

- Для DVD VIDEO/DVD VR:
Во время воспроизведения
- Для VCD/SVCD:
Во время остановки или во время воспроизведения без функции PBC
- Для CD:
Во время воспроизведения или во время остановки



■ При указании времени, прошедшего от начала воспроизведения диска

Выполните следующую процедуру во время остановки.

■ При указании времени от начала воспроизведения текущего названия или дорожки

Выполните следующую процедуру во время воспроизведения.

1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.

На экране телевизора появляется строка состояния.

2 Нажимайте кнопки курсора ►/◀, чтобы выделить ◻◻◻.

3 Нажмите кнопку ENTER.



4 С помощью нумерованных кнопок (0-9) введите время.

Можно указать время, прошедшее от начала воспроизведения диска (во время остановки) или от начала текущего названия или дорожки (во время воспроизведения).

Пример:

Для воспроизведения со следующего момента: 2 (часа): 34 (минуты): 08 (секунд) от начала воспроизведения

TIME _:__:__ ⇒ TIME 2:__:__ ⇒
Нажмите кнопку 2 Нажмите кнопку 3

TIME 2:3_:__ ⇒ TIME 2:34:__:__ ⇒
Нажмите кнопку 4 Нажмите кнопку 0

TIME 2:34:0_ ⇒ TIME 2:34:08
Нажмите кнопку 8

Для отмены неверного ввода

Нажимайте последовательно кнопку курсора ◀.

5 Нажмите кнопку ENTER.

6 Нажмите кнопку ON SCREEN

Строка состояния исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно указать время в часах, минутах и секундах для диска DVD VIDEO/DVD VR или в минутах и секундах для диска VCD/SVCD/CD.

Использование дисплея управления файлами

Можно искать и воспроизводить необходимые группы и дорожки или файлы с использованием дисплея управления файлами на экране телевизора.



Текущая группа/общее число групп Режим воспроизведения (PROGRAM, RANDOM, REPEAT)



Информация о дорожке (только для MP3) Время, прошедшее от начала воспроизведения текущей дорожки (только для MP3/DivX)

Текущая группа Текущая дорожка (файл)

Текущая дорожка (файл) / общее число дорожек (файлов) в текущей группе Общее число дорожек (файлов) на диске

Статус воспроизведения

Дисплей управления файлами появляется автоматически во время воспроизведения (для MP3) или во время остановки.

- Для MP3.
Во время воспроизведения или во время остановки
Для JPEG/DivX.
В режиме останова

1 Для выбора необходимой группы, дорожки или файла используйте кнопки курсора ►/◄/▼/▲.

- Для формата MP3 воспроизведение начинается с выбранной дорожки.
- Для формата JPEG продолжайте выполнять дальнейшие действия.

2 Нажмите кнопку DVD/CD► или ENTER.

- Воспроизведение дорожки или показ слайдов начинается с выбранной дорожки или файла.
- Для формата JPEG при нажатии кнопки ENTER воспроизводится только выбранный файл.

Для пропуска файла во время воспроизведения

Нажмите кнопку ►►/◄◄ или кнопки курсора ▲/▼.

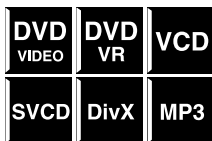
ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также просматривать информацию о воспроизведении на дисплее. (см. стр. 17)
- Некоторые имена групп, дорожек и файлов могут отображаться неправильно, в зависимости от особенностей записи.
- Порядок отображения групп, дорожек и файлов может отличаться от порядка отображения на персональном компьютере.

Возобновление воспроизведения

Если для параметра "ВОЗОБНОВЛЕНИЕ" установлено значение "ВКЛЮЧЕНО" (см. стр. 33), и воспроизведение прекращается посредством одной из приведенных ниже операций, то позиция, на которой остановлено воспроизведение, сохраняется (на дисплее появляется индикация "ВОЗОБНОВЛЕНИЕ").

- Выключение питания (см. стр. 13)
- Однократное нажатие кнопки ■
- Смена источника (см. стр. 14)



Чтобы начать воспроизведение с сохраненной позиции ("ВОЗОБНОВЛЕНИЕ" исчезает).

- Нажмите кнопку ► (кнопка воспроизведения) на пульте дистанционного управления или центральном блоке.
- Снова выберите DVD в качестве источника, если источник был изменен.

Чтобы очистить сохраненную позицию

Нажмите еще раз кнопку ■ или откройте лоток для дисков.

ПРИМЕЧАНИЕ

- (Для DivX) Можно сохранить начало того эпизода, где остановлено воспроизведение.

Выбор угла просмотра

- Во время воспроизведения диска, содержащего запись с несколькими углами просмотра

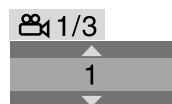


С помощью кнопки ANGLE:

1 Нажмите кнопку ANGLE при нажатой кнопке SHIFT.

Пример:

Выбран первый угол просмотра из 3 записанных углов просмотра.



2 Нажимая последовательно кнопку ANGLE при нажатой кнопке SHIFT или кнопки курсора ▼/▲, выберите необходимый угол просмотра.

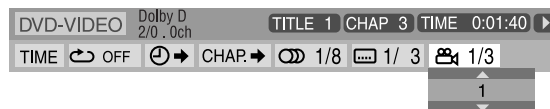
С помощью строки состояния:

1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.

На экране телевизора появляется строка состояния.

2 Нажимайте кнопки курсора ►/◄, чтобы выделить 1/3.

3 Нажмите кнопку ENTER.



4 С помощью кнопок курсора ▼/▲ выберите необходимый угол просмотра.

5 Нажмите кнопку ENTER.

6 Нажмите кнопку ON SCREEN.

Строка состояния исчезает.

Выбор субтитров

- Во время воспроизведения диска, содержащего субтитры на нескольких языках



С помощью кнопки SUBTITLE:

1 Нажмите кнопку SUBTITLE.

Пример (DVD VIDEO):

Выбран язык "АНГЛИЙСКИЙ" из 3 записанных языков субтитров.



2 С помощью кнопок курсора ▼/▲ выберите необходимый язык субтитров.

Для DVD VR

- При нажатии кнопки SUBTITLE включаются языки субтитров (фрагментов изображения), независимо от того, записаны они или нет (если фрагменты изображения не записаны, они не меняются).

Для SVCD

- Диск SVCD может содержать до четырех субтитров. При нажатии кнопки SUBTITLE субтитры меняются независимо от того, записаны они или нет (если субтитры не записаны, они не меняются).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При каждом нажатии кнопки SUBTITLE субтитры поочередно появляются и исчезают.

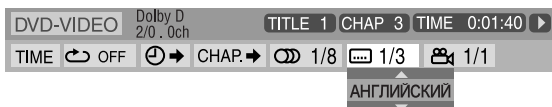
С помощью строки состояния:

1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.

На экране телевизора появляется строка состояния.

2 Нажимайте кнопки курсора ►/◀, чтобы выделить 1/3.

3 Нажмите кнопку ENTER.



4 С помощью кнопок курсора ▼/▲ выберите необходимый язык субтитров.

5 Нажмите кнопку ENTER.

6 Нажмите кнопку ON SCREEN.

Строка состояния исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые языки субтитров или озвучивания отображаются во всплывающем окне в виде сокращения. См. "Список кодов языков" (см. стр. 31).
- При каждом нажатии кнопки SUBTITLE субтитры поочередно появляются и исчезают.
- При использовании формата DivX данную операцию нельзя выполнять с помощью строки состояния.

Выбор озвучивания

- Во время воспроизведения диска, содержащего озвучивание на нескольких языках



С помощью кнопки AUDIO:

1 Нажмите кнопку AUDIO.

Пример (DVD VIDEO):

Выбран язык "АНГЛИЙСКИЙ" из 3 записанных языков озвучивания.



2 Нажимая кнопку AUDIO или кнопки курсора ▼/▲, выберите необходимый язык озвучивания.

С помощью строки состояния:

1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.

На экране телевизора появляется строка состояния.

2 Нажимайте кнопки курсора ►/◀, чтобы выделить 1/3.

3 Нажмите кнопку ENTER.



4 С помощью кнопок курсора ▼/▲ выберите необходимый язык озвучивания.

5 Нажмите кнопку ENTER.

6 Нажмите кнопку ON SCREEN.

Строка состояния исчезает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые языки субтитров или озвучивания отображаются во всплывающем окне в виде сокращения. См. "Список кодов языков" (см. стр. 31).
- При воспроизведении дисков DVD VR, VCD или SVCD отображаются индикаторы "ST", "L" и "R", обозначающие соответственно "стерео", "звук слева" и "звук справа".
- При использовании формата DivX данную операцию нельзя выполнять с помощью строки состояния.

Особые режимы воспроизведения изображений

Покадровое воспроизведение

■ Во время воспроизведения

Нажимайте последовательно кнопку II.

При каждом нажатии кнопки выполняется переход к следующему кадру неподвижного изображения.



Для возврата к обычному режиму воспроизведения

Нажмите кнопку DVD/CD▶.

Замедленное воспроизведение

■ Во время воспроизведения

1 Нажмите кнопку II в том месте, с которого хотите начать замедленное воспроизведение.

Система приостанавливает воспроизведение.

2 Нажмите кнопку SLOW ⊕.

• Начинается замедленное воспроизведение вперед.

Только для DVD VIDEO:

• Для замедленного воспроизведения в обратном направлении нажмите кнопку SLOW ⊖.

После каждого нажатия кнопки скорость воспроизведения увеличивается.

Для возврата к обычному режиму воспроизведения

Нажмите кнопку DVD/CD▶.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Во время замедленного воспроизведения звук отсутствует.

Увеличение масштаба

■ Во время воспроизведения или паузы

1 Нажмите ZOOM при нажатой кнопке SHIFT.

При каждом повторении этого действия степень увеличения для эпизода изменяется.

2 В режиме увеличенного масштаба воспользуйтесь кнопками курсора ▶/◀/▼/▲ для перемещения увеличенной области.

Для возврата к обычному режиму воспроизведения

Нажимайте последовательно ZOOM при нажатой кнопке SHIFT, пока не будет выбрано значение "OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество степеней увеличения зависит от типа диска.
- Во время воспроизведения записи JPEG в режиме показа слайдов увеличение масштаба недоступно. В этом случае нажмите кнопку II, чтобы приостановить показ слайдов, а затем увеличьте масштаб.
- Во время воспроизведения записи формата JPEG/DivX возможны случаи, когда в приведенном выше действии 2 кнопки курсора (▶/◀/▼/▲) не работают.

Изменение параметров VFP

Функция тонкой настройки изображения VFP (Video Fine Processor) позволяет настраивать параметры изображения в соответствии с типом воспроизводимого материала, тональностью изображения и личными предпочтениями.



■ Во время воспроизведения

1 Нажмите кнопку VFP.

На экране телевизора появляются текущие настройки VFP.

Пример:



2 Нажимая последовательно кнопки курсора ▶/◀, выберите режим VFP.

- ОБЫЧНЫЙ: Используется при обычной эксплуатации.
- КИНОТЕАТР: Используется для кинофильмов. После выбора значения "ОБЫЧНЫЙ" или "КИНОТЕАТР" нажмите кнопку VFP для завершения настройки.
- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1 и ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 2: Позволяют настраивать параметры вывода изображения.

Если в действии 2 выбрано значение "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 1" или "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 2", выполните следующие действия:

3 Нажимая кнопки курсора ▼/▲, выберите параметр, который необходимо настроить.

Выполняйте настройку постепенно, наблюдая за изменением изображения на экране.

- ГАММА: Управляет яркостью нейтральных оттенков, сохраняя яркость темных и светлых участков.
- ЯРКОСТЬ: Управляет яркостью экрана.
- КОНТРАСТ: Управляет контрастностью экрана.
- НАСЫЩЕНИЕ: Управляет глубиной цвета изображения.
- ОКРАСКА: Управляет насыщенностью оттенков изображения.
- ЧЕТКОСТЬ: Управляет резкостью изображения.

4 Нажмите кнопку ENTER.

Пример:



5 Используйте кнопки курсора ▼/▲ для изменения настройки.

6 Нажмите кнопку ENTER.

Снова появляются текущие настройки VFP.

7 Повторите действия с 3 по 6 для настройки других параметров.

8 Нажмите кнопку VFP.

ПРИМЕЧАНИЕ

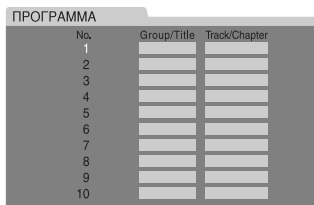
- Несмотря на то, что дисплей с настройками исчезает во время выполнения процедуры, настройки при этом сохраняются.

Запрограммированное воспроизведение

- В режиме останова



1 Нажимайте кнопку PLAY MODE, пока на экране телевизора не появится окно программ.



ИСП. НОМЕРН. КНОПКИ ДЛЯ ПРОГРАМ. ДОРОЖЕК
ИСП. CANCEL ДЛЯ СТИРАНИЯ ПРОГРАММЫ

2 Выполняя инструкции, появляющиеся на экране телевизора, запрограммируйте необходимые разделы или дорожки.

- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. в разделе "Использование нумерованных кнопок" (см. стр. 18).
- Фрагменты содержимого, номера которых необходимо указывать для программирования, зависят от типа диска:
 - DVD VIDEO: Названия и разделы
 - VCD, SVCD, компакт-диски: Дорожки
 - MP3: Группы и дорожки
- Можно указывать номера разделов или дорожек, не превышающие 99.
- (Для компакт-дисков, SVCD и VCD) Когда общее время воспроизведения превышает 99 минут 59 секунд, на дисплее появляется индикация "-:-". Тем не менее, программирование можно продолжать.

Для поэтапного удаления программ, начиная с последнего введенного номера

Нажимайте последовательно кнопку CANCEL.

Для удаления всех программ

Нажмите кнопку ■.

Можно также удалить программу, выключив систему.

3 Нажмите кнопку DVD/CD▶, чтобы начать запрограммированное воспроизведение.

После воспроизведения всех запрограммированных дорожек или файлов воспроизведение останавливается, и снова появляется окно программ. Обратите внимание, что настройка программ сохраняется.

Для проверки содержимого программы

Во время воспроизведения нажмите кнопку ■. Воспроизведение останавливается, и появляется окно программ.

Для выхода из режима запрограммированного воспроизведения

Во время остановки нажимайте последовательно кнопку PLAY MODE, пока окно программ и индикация "ПРОИЗВОЛЬНЫЙ" не исчезнут с экрана телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме запрограммированного воспроизведения функция возобновления не работает.
- Запрограммированное воспроизведение может не работать для некоторых дисков.

Произвольное воспроизведение

Можно воспроизводить названия или дорожки на диске в произвольном порядке.



- В режиме останова

1 Нажимайте последовательно кнопку PLAY MODE, пока на экране телевизора не появится индикация "ПРОИЗВОЛЬНЫЙ".

2 Нажмите кнопку ▶ (кнопка воспроизведения).

После воспроизведения всех названий или дорожек на диске система прекращает воспроизведение и выходит из режима произвольного воспроизведения.

Для выхода из режима произвольного воспроизведения

Во время остановки нажимайте кнопку PLAY MODE, пока окно программ и индикация "ПРОИЗВОЛЬНЫЙ" не исчезнут с экрана телевизора.

Можно также выйти из режима произвольного воспроизведения, выключив систему.

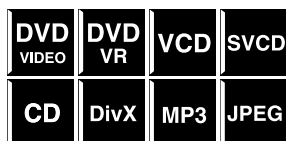
ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время произвольного воспроизведения одна и та же дорожка или название не может воспроизводиться более одного раза.

Повторное воспроизведение

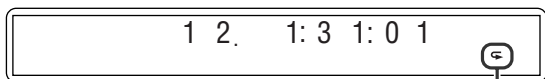
Повтор текущего материала

- Для DVD VIDEO/DVD VR:
Во время воспроизведения
- Для VCD/SVCD:
Во время воспроизведения без функции PBC или во время остановки
- Для CD/MP3/JPEG/DivX:
Во время воспроизведения или остановки



С помощью кнопки REPEAT:

Нажмите REPEAT при нажатой кнопке SHIFT.



Индикатор режима повтора

После каждого нажатия кнопки REPEAT режим повтора изменяется.

Дисплей	Экран телевизора	Значения
↶	GROUP	Повтор текущей группы для MP3/JPEG/DivX.
	REPEAT GROUP	
	TITLE	Повтор текущего названия для DVD VIDEO.
	PG	
↶ ALL	ALL	Повтор всех названий/дорожек/файлов для DVD VR/VCD/SVCD/CD/MP3/JPEG/DivX.
	REPEAT ALL	
↶ 1	TRACK, STEP	Повтор текущей дорожки для VCD/SVCD/CD/MP3/DivX.
	REPEAT TRACK, REPEAT STEP	
	CHAP, STEP	Повтор текущего раздела для диска DVD VIDEO/DVD VR.
	REPEAT STEP	
Нет индикации	OFF	Режим повтора отключен. Система воспроизводит диск обычным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для дисков DVD VIDEO доступность режима REPEAT ALL зависит от диска.

С помощью строки состояния (кроме MP3/JPEG/DivX):

- 1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN. На экране телевизора появляется строка состояния.
 - 2 Нажимайте кнопки курсора ▶/◀, чтобы выделить OFF.
 - 3 Нажмите кнопку ENTER.
-
- 4 С помощью кнопок курсора ▼/▲ выберите режим повтора.
 - 5 Нажмите кнопку ENTER.
 - 6 Нажмите кнопку ON SCREEN. Строка состояния исчезает.

Для отмены повторного воспроизведения Выберите "ВЫКЛЮЧЕНО" в действии 4.

Повтор необходимого фрагмента [повтор от А до В]

Можно повторить воспроизведение необходимого фрагмента, указав его начало (точку А) и конец (точку В).



- Во время воспроизведения

С помощью кнопки A-B RPT:

- 1 Нажмите кнопку A-B RPT при нажатой кнопке SHIFT в начале фрагмента, который хотите повторить (точка А). На дисплее появляется индикатор режима повтора "A - B".
- 2 Нажмите еще раз кнопку A-B RPT при нажатой кнопке SHIFT в конце фрагмента, который хотите повторить (точка В). Индикатор режима повтора на дисплее меняется на "A - B" и начинается повторное воспроизведение от А до В. Выполняется повторное воспроизведение выбранного фрагмента диска (между точками А и В).



Для отмены

Нажмите кнопку A-B RPT при нажатой кнопке SHIFT во время повторного воспроизведения фрагмента от А до В.

С помощью строки состояния:

- 1 Дважды нажмите кнопку ON SCREEN.
На экране телевизора появляется строка состояния.
- 2 Нажимайте кнопки курсора ►/◄, чтобы выделить **OFF**.
- 3 Нажмите кнопку ENTER.



- 4 Нажимая последовательно кнопки курсора ▼/▲, выберите "A-B".
- 5 Нажмите кнопку ENTER в начале фрагмента, который хотите повторить (точка A).



- 6 Нажмите кнопку ENTER в конце фрагмента, который хотите повторить (точка B).

Начинается повторное воспроизведение от A до B.

- 7 Нажмите кнопку ON SCREEN.
Строка состояния исчезает.

Для отмены

Выберите "ВЫКЛЮЧЕНО" в действии 4, затем нажмите кнопку ENTER.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении диска DVD VIDEO повторное воспроизведение фрагмента от A до B возможно только в пределах одного названия.
- Режим "A-B" невозможно выбрать во время запрограммированного или произвольного воспроизведения.
- Режим "A-B" невозможно выбрать во время воспроизведения с использованием функции PBC.

Блокирование лотка

Во избежание нежелательного извлечения диска можно заблокировать лоток для дисков.

ТОЛЬКО на центральном блоке:

Когда система работает в режиме ожидания, нажмите кнопку ▲ одновременно нажав и удерживая нажатой кнопку ■.



Нажмите и удерживайте

- Система включается и на дисплее появляется индикация "LOCKED".
- При попытке извлечения диска появляется индикация "LOCKED", показывающая, что лоток заблокирован.

Для отмены

Выполните ту же операцию снова.

- Система включается и на дисплее появляется индикация "UNLOCKED".

Настройка баланса

Можно настроить баланс между левым и правым передними динамиками.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция действует также на источники, отличные от DVD-диска.
- Прежде чем начинать операцию, примите во внимание следующее: время выполнения описанных ниже действий ограничено. В случае отмены настройки до завершения операции выполните операцию еще раз, начиная с действия 1.

- 1 Нажмите SETTING при нажатой кнопке SHIFT.

Пример:



- 2 Нажимая кнопки курсора ►/◄, выполните настройку или выбор.

Пример:



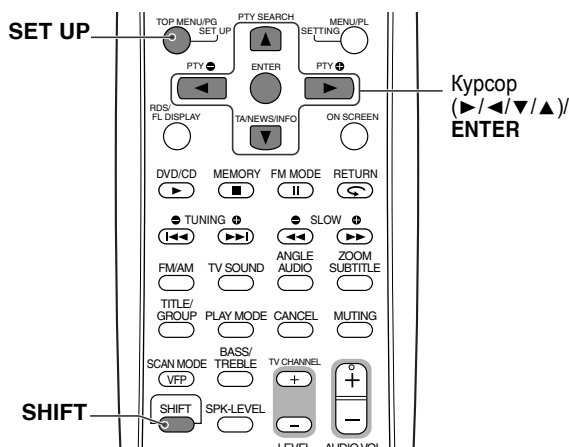
Дисплей настройки автоматически гаснет через несколько секунд после текущей настройки.

Настройка параметров DVD

Использование меню настройки

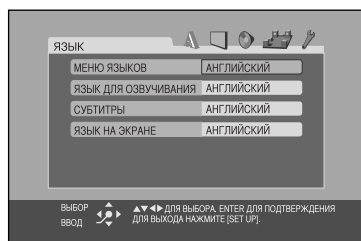
- Можно менять язык, используемый в меню настройки. См. "Описание меню".

Основные операции в меню настройки



- В режиме останова

1 Нажмите **SET UP** при нажатой кнопке **SHIFT**.



2 Следуйте инструкциям, появляющимся на экране телевизора.

Описание меню

A: Меню настройки языка (ЯЗЫК)

■ МЕНЮ ЯЗЫКОВ

Некоторые DVD-диски имеют собственные меню на нескольких языках.

- Выберите язык меню по умолчанию*.

■ ЯЗЫК ДЛЯ ОЗВУЧИВАНИЯ

Некоторые DVD-диски озвучены на нескольких языках.

- Выберите язык озвучивания по умолчанию*.

■ СУБТИТРЫ

На некоторых DVD-дисках субтитры записаны на нескольких языках.

- Выберите язык субтитров по умолчанию*.

■ ЯЗЫК НА ЭКРАНЕ

- Выберите язык для отображения сообщений системы на экране телевизора.

* Если на диске нет записи на выбранном языке, автоматически используется язык по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенный ниже "Список кодов языков" содержит коды всех языков, например "AA" и т.д.

Список кодов языков

AA	Афарский	IK	Инуиак	RN	Кирунди
AB	Абхазский	IN	Индонезийский	RO	Румынский
AF	Африкаанс	IS	Исландский	RU	Русский
AM	Амхарский	IW	Иврит	RW	Кени-руандский
AR	Арабский	JI	Идиш	SA	Санскрит
AS	Ассамский	JW	Яванский	SD	Синдхи
AY	Аймара	KA	Грузинский	SG	Санго
AZ	Азербайджанский	KK	Казахский	SH	Сербо-хорватский
BA	Башкирский	KL	Гренландский	SI	Сингальский
BE	Белорусский	KM	Камбоджийский	SK	Словацкий
BG	Болгарский	KN	Дравидийский	SL	Словенский
BH	Бихарийский	KO	Корейский (KOR)	SM	Самоанский
BI	Бисламийский	KS	Кашмирский	SN	Шона
BN	Бенгальский, бангла	KU	Курдский	SO	Сомали
BO	Тибетский	KY	Киргизский	SQ	Албанский
BR	Бретонский	LA	Лагинский	SR	Сербский
CA	Каталанский	LN	Лингала	SS	Сисвати
CO	Корсиканский	LO	Лаосский	ST	Сесото
CS	Чешский	LT	Литовский	SU	Суданский
CY	Валлийский	LV	Латвийский, латышский	SV	Шведский
DA	Датский	MG	Малагасийский	SW	Суахили
DZ	Дзонг-кэ	MI	Маори	TA	Тамильский
EL	Греческий	MK	Македонский	TE	Телугу
EO	Эсперанто	ML	Малайялам	TG	Таджикский
ET	Эстонский	MN	Монгольский	TH	Тайский
EU	Баскский	MO	Молдавский	TI	Тигриния
FA	Персидский	MR	Маратхи	TK	Туркменский
FI	Финский	MS	Малайский (MAY)	TL	Тагальский
FJ	Фиджи	MT	Мальтийский	TN	Сетсвана
FO	Фарерский	MU	Бирманский	TO	Тонга
FY	Фризский	NA	Науруанский	TR	Турецкий
GA	Ирландский	NE	Непальский	TS	Тсонго
GD	Гэльский	NL	Нидерландский	TT	Татарский
GL	Галисийский	NO	Норвежский	TW	Тви
GN	Гуарани	OC	Окитан	UK	Украинский
GU	Гуарати	OM	(Афан) Оромо	UR	Урду
HA	Хауса	OR	Ория	UZ	Узбекский
HI	Хинди	PA	Панджаби	VI	Вьетнамский
HR	Хорватский	PL	Польский	VO	Волапак
HU	Венгерский	PS	Пашто, пушту	WO	Волоф
HY	Армянский	PT	Португальский	XH	Коса
IA	Интерлингва	QU	Кечуа	YO	Йоруба
IE	Интерлингва	RM	Ретороманский	ZU	Зулусский

Меню настройки изображения (ИЗОБРАЖЕНИЕ)

■ ТИП МОНИТОРА

При воспроизведении DVD-дисков, изображение на которых записано с коэффициентом пропорциональности 16:9, можно выбрать тип монитора, соответствующий Вашему телевизору.

- **16:9 (Преобразование в широкоэкранный телевизионный формат)**

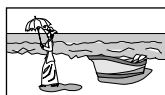
Используется для телевизора с коэффициентом пропорциональности 16:9 (широкоэкранный телевизор).

- **4:3 ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК (Преобразование в формат Letter Box)**

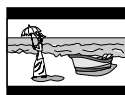
Используется для телевизора с коэффициентом пропорциональности 4:3 (стандартный телевизор). При просмотре широкоэкрannного изображения в верхней и нижней частях экрана появляются черные полосы.

- **4:3 PAN SCAN (Преобразование в формат Pan Scan)**

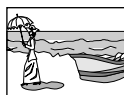
Используется для телевизора с коэффициентом пропорциональности 4:3 (стандартный телевизор). При просмотре широкоэкрannного изображения черные полосы не появляются, однако левый и правый края изображения не отображаются на экране.



Пример: 16:9



Пример: 4:3
ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК



Пример: 4:3 PAN SCAN

ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже если выбран элемент "4:3 PAN SCAN", для некоторых DVD-дисков может быть установлен размер экрана "4:3 ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК". Это зависит от способа записи DVD-дисков.

■ ИСТОЧНИК ИЗОБРАЖЕНИЯ

Оптимальное качество изображения можно получить, выбрав способ обработки содержимого диска: по полям (видео) или по кадрам (фильм).

Обычно выбирается значение "АВТО".

- **АВТО**

Используется для воспроизведения дисков, содержащих видеоматериалы и фильмы.

Система распознает тип источника изображения (фильм или видео) текущего диска в соответствии с информацией о диске.

- Если воспроизводимое изображение выглядит нечетким или на нем появляются помехи или косые линии, попробуйте выбрать другой режим.

- **ФИЛЬМ**

Применяется для воспроизведения дисков, содержащих фильмы.

- **ВИДЕО**

Применяется для воспроизведения видеодисков.

■ ЗАЩИТА ЭКРАНА (см. стр. 18)

Позволяет включить или выключить функцию защиты экрана (экранную заставку).

■ ТИП ФАЙЛА

Если на диске записаны файлы разного типа, можно выбрать тип файлов для воспроизведения.

- **АУДИО**

Используется для воспроизведения файлов MP3.

- **НЕПОДВИЖ. КАРТИНКА**

Используется для воспроизведения файлов JPEG.

- **ВИДЕО**

Используется для воспроизведения файлов DivX.

Меню настройки звучания (АУДИО)

■ СЖАТИЕ ДИН. ДИАПАЗОНА

(Сжатие динамического диапазона)

Вы можете наслаждаться четким звучанием даже в ночное время на низкой громкости при прослушивании звукозаписи в формате Dolby Digital.

- **АВТО**

Позволяет получить объемное звучание с полым динамическим диапазоном (эффекты не применяются).

- **ВКЛЮЧЕНО**

Позволяет полностью применить эффект сжатия (удобно в ночное время).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении многоканальных записей Dolby Digital, когда объемное звучание отключено, для функции СЖАТИЕ ДИН. ДИАПАЗОНА автоматически устанавливается значение ВКЛЮЧЕНО.



Меню настройки динамиков (НАСТРОЙКА ГРОМКОГОВ.)

■ Меню настройки уровня (УРОВЕНЬ)

ФРОНТ. ЛЕВ. ГРОМКОГОВ./ФРОНТ. ПРАВ. ГРОМКОГОВ./ ЦЕНТР. ГРОМКОГОВОРИТ./ПРАВ. ГРОМК. ВСЕСТОРОННИЙ/ ЛЕВ. ГРОМК. ВСЕСТОРОННИЙ

Настройте уровень выходного сигнала динамиков при прослушивании тестового сигнала.

Можно настраивать уровень выходного сигнала в пределах от -6 дБ до +6 дБ.

ПРОВЕРКА ТОНА*

Вывод тестового сигнала.

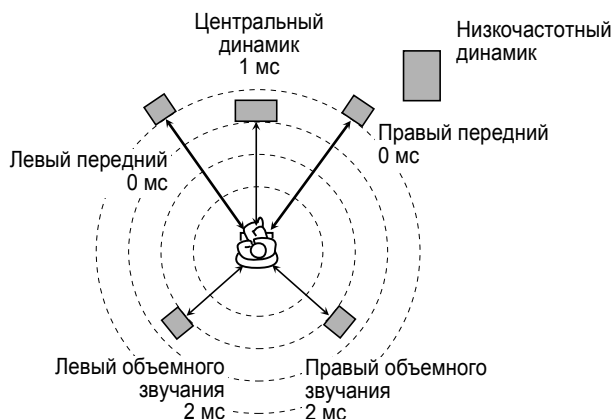
- * Тестовый сигнал подается из всех включенных динамиков в такой последовательности:

⇒ Левый передний динамик ⇒ Центральный динамик ⇒ Правый передний динамик ⇒ Правый динамик объемного звучания ⇒ Левый динамик объемного звучания ⇒ (в начало)

Настройка параметров DVD

■ Меню настройки задержки сигнала (ЗАДЕРЖКА)

Пример:



В этом примере время задержки сигнала для каждого динамика настраивается следующим образом:

- Время задержки сигнала передних динамиков: 0 мс.
- Время задержки сигнала центрального динамика: 1 мс.
- Время задержки сигнала динамиков объемного звучания: 2 мс.

**ФРОНТ. ЛЕВ. ГРОМКОГОВ./ФРОНТ. ПРАВ. ГРОМКОГОВ./
ЦЕНТР. ГРОМКОГОВОРИТ./ПРАВ. ГРОМК. ВСЕСТОРОННИЙ/
ЛЕВ. ГРОМК. ВСЕСТОРОННИЙ**

Выберите расстояние от места прослушивания до динамиков.

Настраивается в пределах от 0 мс до 15 мс (с шагом 1 мс).

■ Меню настройки низкочастотного динамика (САББУФЕР)

УРОВЕНЬ

Позволяет установить уровень выходного сигнала низкочастотного динамика в пределах от -6 дБ до +6 дБ.

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ

Сигналы, частота которых ниже запрограммированного уровня, направляются в низкочастотный динамик и воспроизводятся через него.

Выберите один из уровней частоты перехода в соответствии с качеством басового звучания из центрального динамика, передних динамиков и динамиков объемного звучания.

🔧 : Меню настройки других параметров (ДРУГИЕ)

■ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ (см. стр. 25)

Позволяет включить или выключить функцию возобновления воспроизведения.

■ ГИД ПО ЭКРАНУ

Позволяет включить или отключить отображение вспомогательных значков на экране. (см. стр. 16)

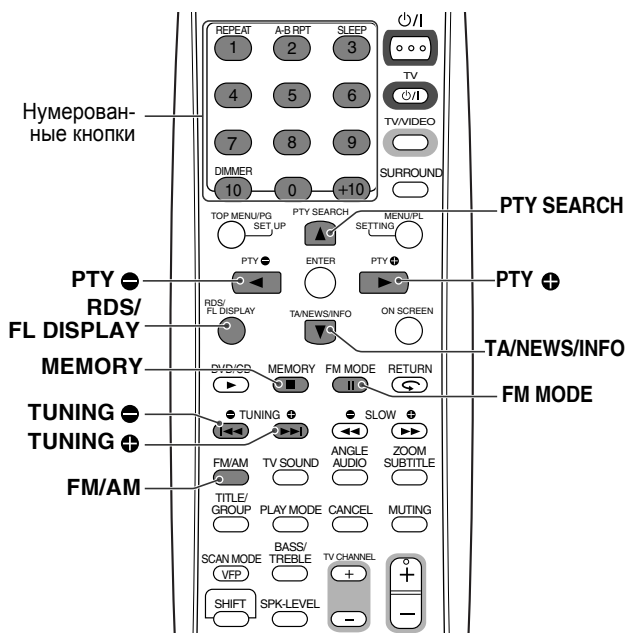
■ Меню регистрации DivX (DivX РЕГИСТРАЦИЯ)

Система обладает собственным кодом регистрации для воспроизведения файлов DivX.

Вы можете подтвердить код системы.

- При воспроизведении диска, созданного с использованием кода регистрации, код системы заменяется совершенно другим новым кодом в целях защиты авторских прав.

Приведенные ниже кнопки используются в процедурах, описанных на стр. с 34 по 37.

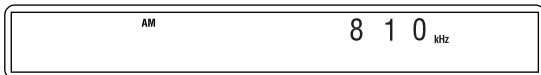


Настройка вручную

1 Нажимайте последовательно кнопку FM/AM, чтобы выбрать диапазон частот.

Пример:

Когда система настроена на 810 кГц.



2 Нажимайте последовательно кнопку TUNING +/-, пока не найдете необходимую частоту.

Если удерживать кнопку нажатой, пока система не начнет поиск радиостанций, а затем отпустить ее, система автоматически прекращает поиск после обнаружения радиостанции с достаточно сильным сигналом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При приеме стереопрограммы FM на дисплее загорается индикатор ST.

Настройка на запрограммированную радиостанцию

Радиостанции можно присвоить номер канала, после чего можно быстро настраиваться на эту радиостанцию. Можно сохранить в памяти 30 радиостанций FM и 15 радиостанций AM (MW).

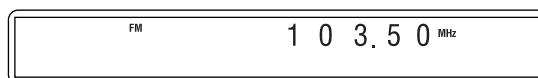
■ Для сохранения радиостанций в памяти

1 Настройтесь на радиостанцию, которую хотите сохранить в памяти.

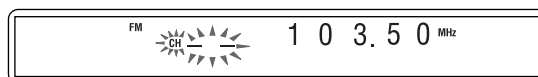
- Если Вы хотите сохранить режим приема на частоте FM для FM-радиостанции, выберите необходимый режим приема. См. "Выбор режима приема в диапазоне FM". (см. стр. 35)

Пример:

Когда система настроена на 103,5 МГц.



2 Нажмите MEMORY.



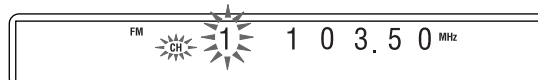
Пока мигает индикация "--":

3 Выберите необходимый запрограммированный номер с помощью нумерованных кнопок (1-10, +10).

- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. в разделе "Использование нумерованных кнопок" (см. стр.18).

Пример:

Когда выбран запрограммированный канал 1.



В случае отмены настройки до завершения операции выполните операцию еще раз, начиная с действия 2.

Пока выбранный номер мигает:

4 Нажмите MEMORY.

Выбранный номер прекращает мигать.

Радиостанции присваивается выбранный запрограммированный номер.

В случае отмены настройки до завершения операции выполните операцию еще раз, начиная с действия 2.

5 Повторите действия с 1 по 4.

- При сохранении новой радиостанции под номером, который уже используется, радиостанция, сохраненная под этим номером ранее, удаляется.

■ Для настройки на запрограммированную радиостанцию

1 Нажимая последовательно кнопку FM/AM, выберите FM или AM.

2 С помощью нумерованных кнопок (1-10, +10) выберите запрограммированный номер.

- Подробную информацию об использовании нумерованных кнопок см. в разделе "Использование нумерованных кнопок" (см. стр.18).

Выбор режима приема в диапазоне FM

Если текущая стереопрограмма FM принимается с помехами, можно выбрать другой режим приема FM для улучшения качества звучания.

■ При прослушивании радиостанции FM

Нажмите кнопку FM MODE.

На дисплее отображается режим приема FM.

При каждом нажатии кнопки происходит смена режима приема FM.

• AUTO:

Если программа транслируется в стереофоническом режиме, Вы будете слышать стереозвук (на дисплее загорается индикатор ST). Если программа транслируется в монофоническом режиме, Вы будете слышать монофонический звук. Этот режим полезен также для подавления статических помех между радиостанциями.

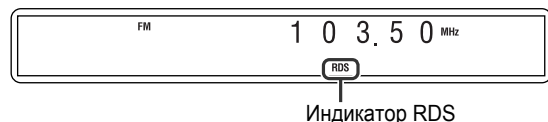
• MONO:

Качество приема улучшается, но стереофонический эффект исчезает (на дисплее загорается индикатор MONO). В этом режиме помехи появляются только во время настройки на радиостанцию.

Использование RDS (Radio Data System) при приеме радиостанций FM

Система передачи цифровых данных вместе с радиосигналом RDS позволяет радиостанциям FM отправлять дополнительный сигнал вместе с обычными сигналами программ. Например, радиостанции отправляют свои названия, а также информацию о типе транслируемой программы (например, спорт или музыка) и т.д.

При настройке на радиостанцию FM, предоставляющую услуги RDS, на дисплее загорается индикатор RDS.



Система позволяет принимать сигналы RDS следующего типа:

PS (Program Service):	Отображение названий радиостанций.
PTY (Program Type):	Отображение типов транслируемых программ.
RT (Radio Text):	Отображение текстовых сообщений, посылаемых радиостанцией.
Расширенное сетевое вещание:	См. стр. 37.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Услуги RDS недоступны при трансляции на частоте AM (MW).
- Система RDS не может функционировать надлежащим образом, если прослушиваемая радиостанция не передает правильный сигнал RDS или сигнал недостаточно сильный.

■ Для просмотра информации о сигналах RDS при прослушивании радиостанции FM нажмите кнопку RDS/FL DISPLAY.

При каждом повторении этого действия изменяется индикация на дисплее.

Служба программ (Program Service – PS):

Во время поиска появляется индикация "PS", затем отображаются названия станций. Если сигнал отсутствует, отображается "NO PS".

Тип программы (Program Type – PTY):

Во время поиска появляется индикация "PTY", затем отображается тип транслируемой программы. Если сигнал отсутствует, отображается "NO PTY".

Радиотекст (Radio Text – RT):

Во время поиска появляется индикация "RT", затем отображаются передаваемые станцией текстовые сообщения. Если сигнал отсутствует, отображается "NO RT".

Частота:

Частота вещания станции (не является услугой RDS).

О символах, отображаемых на дисплее

При отображении на дисплее сигналов типа PS, PTY или RT некоторые специальные символы и метки могут отображаться неправильно.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По завершении поиска индикаторы "PS", "PTY" и "RT" на дисплее не отображаются.

Поиск программы по коду PTY

Одним из преимуществ службы RDS является возможность поиска программы определенного типа из числа запрограммированных каналов (см. стр. 34) посредством указания соответствующего кода PTY.

■ Для поиска программы по коду PTY

ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем начинать операцию, примите во внимание следующее:

- Нажмите кнопку FM/AM на пульте дистанционного управления для выбора радиостанции FM.
- Поиск PTY применим только к запрограммированным станциям.
- Для прекращения операции во время выполнения поиска нажмите кнопку PTY SEARCH.
- Для выполнения следующих действий установлено ограничение времени. В случае отмены настройки до завершения операции начните операцию снова, начиная с действия 1.

1 При прослушивании радиостанции FM нажмите кнопку PTY SEARCH.

На дисплее поочередно мигают индикаторы "PTY" и "SELECT".

Пока поочередно мигают индикаторы "PTY" и "SELECT":

2 Нажимайте последовательно кнопку PTY или PTY , пока на дисплее не появится необходимый код PTY.

- Дополнительную информацию см. в разделе "Описание кодов PTY".

Пока на дисплее отображается код PTY, выбранный в действии 2:

3 Нажмите кнопку PTY SEARCH еще раз.

Во время поиска на дисплее поочередно появляются индикатор "SEARCH" и выбранный код PTY.

Система осуществляет поиск среди 30 запрограммированных радиостанций FM, прекращает его при обнаружении выбранной программы и настраивается на эту радиостанцию.

Для продолжения поиска после первой остановки

Нажмите снова кнопку PTY SEARCH, пока на дисплее мигают индикаторы.

Если программа не найдена, на дисплее отображается сообщение "NO FOUND".

Описание кодов PTY

NEWS	Новости.
AFFAIRS	Тематические (дискуссионные или аналитические) программы о текущих событиях.
INFO	Информационные программы, содержащие советы по широкому спектру тем.
SPORT	Программы, посвященные спорту.
EDUCATE	Образовательные программы.
DRAMA	Все радиопостановки и сериалы.
CULTURE	Программы, посвященные вопросам национальной или местной культуры, включая язык, театр и т.д.
SCIENCE	Программы о естественных науках и технологиях.
VARIED	Используется в основном для разговорных программ, таких как викторины, игры и интервью.
POP M	Коммерческая популярная музыка.
ROCK M	Рок-музыка.
EASY M	Современная легкая для прослушивания музыка.
LIGHT M	Инструментальная, вокальная или хоровая музыка.
CLASSICS	Оркестровая, симфоническая, камерная музыка и т.д.
OTHER M	Музыка, не попадающая ни в одну из категорий.
WEATHER	Информация о погоде.
FINANCE	Сообщения фондового рынка, торговля, профессиональная деятельность и т.д.
CHILDREN	Программы для детей и юношества.
SOCIAL	Программы о социологии, истории, географии, психологии и обществе.
RELIGION	Программы о религии.
PHONE IN	Программы, где слушатели могут высказать свою точку зрения по телефону или в рамках свободной дискуссии.
TRAVEL	Информация о путешествиях.
LEISURE	Программы, посвященные сфере отдыха и развлечений.
JAZZ	Джазовая музыка.
COUNTRY	Традиционная музыка южных штатов США.
NATION M	Современная популярная музыка страны или региона на языке этой страны.
OLDIES	Классическая популярная музыка (так называемый "золотой век").
FOLK M	Музыка, основанная на музыкальных традициях какого-либо народа.
DOCUMENT	Программы, касающиеся реальных событий, представленные в виде расследований.
TEST	Трансляции для тестирования аварийной вещательной аппаратуры.
ALARM	Сообщения о чрезвычайных происшествиях.
NONE	Нет типа программы, тип программы не определяется или программу трудно классифицировать.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Классификация кодов PTY на некоторых радиостанциях FM может отличаться от приведенной выше.

Временное переключение на выбранную программу

Другая удобная функция службы RDS называется "Расширенное сетевое вещание".

Эта функция позволяет системе временно переключаться на трансляцию выбранной программы (TA, NEWS и/или INFO) с другой радиостанции, за исключением следующих случаев:

- Когда Вы прослушиваете радиостанции, не поддерживающие RDS (все радиостанции AM – MW, некоторые радиостанции FM и другие источники).
- Когда система находится в режиме ожидания.

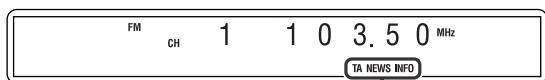
ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем начинать операцию, примите во внимание следующее:

- Функция расширенного сетевого вещания применима только к запрограммированным радиостанциям.

Нажимайте последовательно кнопку TA/NEWS/INFO, пока на дисплее не появится индикатор необходимого типа программы (TA/NEWS/INFO).

При каждом повторении этого действия изменяется индикация на дисплее.



Индикатор типа программы

- TA: Сообщение о дорожном движении в Вашем регионе.
 NEWS: Новости.
 INFO: Информационные программы, содержащие советы на различные темы.

Для прекращения прослушивания программы, выбранной с помощью функции расширенного сетевого вещания

Нажимайте кнопку TA/NEWS/INFO снова, пока индикатор типа программы (TA/NEWS/INFO) не исчезнет с дисплея. Система выходит из режима ожидания расширенного сетевого вещания и снова переключается на ранее выбранную радиостанцию.

Когда радиостанция FM передает экстренное сообщение (сигнал "Alarm")

Система автоматически настраивается на радиостанцию и сигнал "ALARM" появляется на дисплее во время приема системой экстренного сообщения.

Прием экстренных сообщений невозможен в следующих случаях:

- Когда Вы прослушиваете радиостанции, не поддерживающие RDS (все радиостанции AM – MW, некоторые радиостанции FM и другие источники).
- Когда система находится в режиме ожидания.

Сигнал TEST используется для проверки того, может ли оборудование принять сигнал "Alarm" должным образом

На сигнал TEST система реагирует так же, как на сигнал "Alarm". При приеме сигнала TEST система автоматически переключается на радиостанцию, транслирующую сигнал TEST. Во время приема сигнала TEST на дисплее появляется индикатор "TEST".

■ Порядок работы функция расширенного сетевого вещания

Случай 1

Если выбранная программа не транслируется ни одной радиостанцией

Система продолжает воспроизведение текущей радиостанции.



Когда какая-либо радиостанция начинает трансляцию выбранной программы, система автоматически переключается на эту радиостанцию. Начинает мигать индикатор принимаемого кодаPTY.



По завершении программы система снова переключается на прежнюю радиостанцию, но функция расширенного сетевого вещания не отключается.

Случай 2

Если выбранная программа транслируется прослушиваемой радиостанцией FM

Система продолжает воспроизведение радиотрансляции, но при этом начинает мигать индикатор принимаемого кодаPTY.



По завершении программы индикатор принимаемого кодаPTY прекращает мигать и остается гореть, но функция расширенного сетевого вещания не отключается.

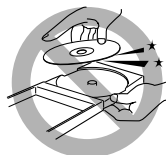
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в режиме ожидания расширенного сетевого вещания Вы изменяете источник воспроизведения, этот режим временно отменяется. При повторном изменении источника FM система возвращается в режим ожидания расширенного сетевого вещания.
- Данные функции расширенного сетевого вещания, передаваемые некоторыми радиостанциями, могут быть несовместимы с системой.
- Режим расширенного сетевого вещания не функционирует при прослушивании некоторых радиостанций FM с поддержкой службы RDS.
- При прослушивании программы, настройка на которую выполнена с помощью функции расширенного сетевого вещания, радиостанция не переключается, даже если другая радиостанция начинает трансляцию программы с теми же данными функции расширенного сетевого вещания.
- При прослушивании программы, настройка на которую выполнена с помощью функции расширенного сетевого вещания, кнопки TA/NEWS/INFO и RDS/FL DISPLAY можно использовать только для управления тюнером.

Обслуживание

■ Обращение с дисками

- При извлечении диска из коробки держите его за край, слегка нажимая на центральное отверстие.
- Не касайтесь блестящей поверхности диска и не сгибайте его.
- Для предотвращения деформации диска убирайте его в коробку после использования.
- Укладывая диск в коробку, будьте осторожны и не поцарапайте его поверхность.
- Не подвергайте диски воздействию прямого солнечного света, чрезмерной температуры и влажности.



Чистка диска

Протирайте диск мягкой тканью в направлении от центра к краям.

- **НЕ используйте для чистки дисков растворители (например, средства для чистки грампластинок, распыляемые средства, разбавители, бензин и т. д.).**



■ Чистка системы

- Загрязненные места на корпусе системы необходимо протереть мягкой тканью. Если система сильно загрязнена, протрите ее тканью, смоченной в водном растворе нейтрального моющего средства и хорошенько отжатым, затем вытрите насухо.
- Во избежание снижения качества системы, ее повреждения или обдирания краски с поверхности соблюдайте следующие меры предосторожности.
 - НЕ протирайте поверхность жесткой тканью.
 - НЕ прилагайте силу при протирании.
 - НЕ протирайте растворителем или бензином.
 - НЕ используйте легкоиспаряющиеся химикаты, например, инсектициды.
 - НЕ допускайте длительного контакта системы с каким-либо резиновым или пластмассовым предметом.

Устранение проблем

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Не поступает питание.	Не подключен шнур питания.	Подключите шнур питания правильно. (см. стр. 11)
Не работает пульт дистанционного управления.	Разрядились батареи.	Замените батареи. (см. стр. 6)
	На телеметрический датчик попадает прямой солнечный свет.	Изолируйте телеметрический датчик от прямого солнечного света.
Пульт дистанционного управления работает не так, как ожидается.	Режим пульта дистанционного управления не соответствует необходимому источнику.	Перед операцией нажмите одну из кнопок выбора источника для выбора необходимого источника.
Нет звука.	Не подключен кабель динамика.	Проверьте подключение. (см. стр. 8)
	Неправильно выбран источник.	Выберите правильный источник. (см. стр. 14)
На экране телевизора нет изображения.	Неправильно подключен кабель SCART.	Подключите кабель правильно. (см. стр. 11)
	Воспроизведение диска невозможно.	Используйте диск воспроизводимого формата. (см. стр. 3)
Изображение и звук искажаются.	Диск поцарапан или загрязнен.	Замените или очистите диск.
	Между центральным блоком и телевизором подключен видеоманитон.	Подключите центральный блок непосредственно к телевизору. (см. стр. 11)
Изображение не умещается на экране телевизора.	Установлен неправильный тип монитора.	Правильно настройте параметр "ТИП МОНИТОРА". (см. стр. 32)
Прием радиопередач сопровождается помехами.	Отсоединились антенны.	Подключите антенны правильно и надежно. (см. стр. 7)
Система неожиданно отключается.	Уровень воспроизведения текущего источника слишком высок.	Воспроизводите источник с более низким уровнем громкости.

Технические характеристики

■ Центральный блок (XV-THS35/XV-THS33/ XV-THS15/XV-THS11)

Аудиосекция

Передний/центральный/ объемного звучания:	33 Вт на канал, RMS на 6 Ω при 1 кГц, с 10 % общих гармонических искажений.
Низкочастотный:	40 Вт, RMS на 4 Ω при 100 Гц, с 10 % общих гармонических искажений.

Видеосекция

Видеосистема:	PAL
Разрешение по горизонтали:	500 строк
Отношение "сигнал/шум":	64 дБ
(полный видеосигнал при выборе "RGB")	
Уровень видеовыхода	
Полный:	1,0 В(р-р)/75 Ω
S-video-Y:	1,0 В(р-р)/75 Ω
S-video-C:	0,3 В(р-р)/75 Ω
RGB:	0,7 В(р-р)/75 Ω

Секция тюнера

Диапазон настройки	
FM:	от 87,50 МГц до 108,00 МГц
AM:	от 522 кГц до 1 629 кГц

Общие характеристики

Требования по питанию:	230 В переменного тока \sim , 50 Гц
Потребляемая мощность:	100 Вт (при эксплуатации) 1,3 Вт (в режиме ожидания)
Размеры (Ш × В × Г):	360 мм × 65 мм × 370 мм
Масса:	5,3 кг

■ Передние динамики (SP-THS33F)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором (с магнитным экранированием)
Динамик:	5,5 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	35 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 90 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	75 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	230 мм × 1 102 мм × 260 мм
Масса:	3,2 кг каждый

■ Центральный динамик (SP-THS33C)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором (с магнитным экранированием)
Динамик:	5,5 см, конический × 2
Коммутируемая мощность:	35 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 95 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	81 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	220 мм × 84 мм × 88,5 мм
Масса:	0,97 кг

■ Динамики объемного звучания (SP-THS33S)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором
Динамик:	5,5 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	35 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 105 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	75 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	83 мм × 131 мм × 93,5 мм
Масса:	0,50 кг каждый

■ Низкочастотный динамик (SP-WS33)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором
Динамик:	16,0 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	40 Вт
Сопротивление:	4 Ω
Частотный диапазон:	от 30 Гц до 150 Гц
Уровень звукового давления:	75 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	129 мм × 284 мм × 337 мм
Масса:	3,3 кг

■ Передние динамики (SP-THS11F)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором (с магнитным экранированием)
Динамик:	8,0 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	33 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 90 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	84 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	92 мм × 101 мм × 95 мм
Масса:	0,58 кг каждый

■ Центральный динамик (SP-THS11C)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором (с магнитным экранированием)
Динамик:	8,0 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	33 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 90 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	85 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	92 мм × 101 мм × 95 мм
Масса:	0,65 кг

■ Динамики объемного звучания (SP-THS11S)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором
Динамик:	8,0 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	33 Вт
Сопротивление:	6 Ω
Частотный диапазон:	от 90 Гц до 20 000 Гц
Уровень звукового давления:	82 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	92 мм × 101 мм × 95 мм
Масса:	0,56 кг каждый

■ Низкочастотный динамик (SP-WS11)

Тип:	односторонний, с фазоинвертором
Динамик:	15,0 см, конический × 1
Коммутируемая мощность:	40 Вт
Сопротивление:	4 Ω
Частотный диапазон:	от 40 Гц до 1 800 Гц
Уровень звукового давления:	84 дБ/Вт·м
Размеры (Ш × В × Г):	129 мм × 284 мм × 337 мм
Масса:	3,0 кг

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

TH-S35/TH-S33/TH-S15/TH-S11

СИСТЕМА ЦИФРОВОГО ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА DVD

JVC



RU

©2005 Victor Company of Japan, Limited

0705TMMMDWJEM