

SONY®

3-075-802-21(1)

CD/DVD Player

Инструкции по эксплуатации



***DVP-NS705V
DVP-NS905V***

© 2002 Sony Corporation

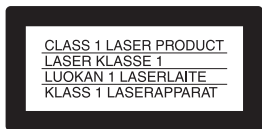
ВНИМАНИЕ

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

Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус.

Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному персоналу.

Кабель питания следует заменять только в мастерской квалифицированного обслуживания.



Данный аппарат классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ изделие КЛАССА 1. МАРКИРОВКА ЛАЗЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ КЛАССА 1 расположена на задней стороне.

ОСТОРОЖНО

Использование оптических приборов в данном изделии увеличивает опасность поражения глаз. Поскольку используемый в проигрывателе CD/DVD (компакт-дисков/цифровых видеодисков) лазерный луч представляет опасность для глаз, не пытайтесь разобрать корпус.

Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному персоналу.

Только для модели



Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 6-7-35 Киташинагава, Шинагава-ку,
Токио 141-0001, Япония

Страна-производитель: Малайзия

Меры предосторожности

Безопасность

- Данный аппарат работает от 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц. Проверьте, чтобы рабочее напряжение аппарата было идентично напряжению Вашей местной электросети.
- Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не ставьте предметы с жидкостью, например, вазы, на аппарат.

Установка

- Не устанавливайте аппарат в наклонном положении. Он предназначен для работы только в горизонтальном положении.
- Держите аппарат и диски подальше от аппаратуры с сильными магнитами, такими как микроволновые печи или большие громкоговорители.
- Не ставьте на аппарат тяжелые предметы.

От фирмы-изготовителя!

Благодарим за покупку проигрывателя CD/DVD фирмы Sony. Перед эксплуатацией проигрывателя, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и храните его под рукой на случай, если оно Вам понадобится.

Меры предосторожности

Безопасность

- Осторожно – использование оптических приборов в данном изделии увеличивает опасность поражения глаз.
- В случае попадания какого-либо твердого предмета или жидкости внутрь корпуса следует отсоединить проигрыватель от сети и перед дальнейшей эксплуатацией проверить его у квалифицированного специалиста.

Источники питания

- Проигрыватель не отсоединяется от источника питания переменного тока (электросети), пока он включен в сетевую розетку, даже если сам проигрыватель выключен.
- Если Вы не собираетесь использовать проигрыватель длительный период времени, не забудьте отсоединить его от сетевой розетки. Чтобы отсоединить кабель питания переменного тока (провод электропитания), потяните за штепсельную вилку; никогда не тяните за кабель.

Установка

- Установите проигрыватель в месте с адекватной вентиляцией для предотвращения нагрева внутри аппарата.
- Не располагайте проигрыватель на мягкой поверхности, например, на ковре, который может блокировать вентиляционные отверстия.
- Не располагайте проигрыватель возле источников тепла или в местах попадания прямого солнечного света, чрезмерно запыленных местах или в местах с повышенной вибрацией.

Эксплуатация

- Если проигрыватель принесен непосредственно из холодного места в теплое или установлен в комнате с повышенной влажностью, на линзах внутри проигрывателя может образоваться влага. Если это произойдет, проигрыватель может не работать надлежащим образом. В этом случае выньте диск и оставьте проигрыватель включенным примерно на полчаса до тех пор, пока влага не испарится.
- Перед транспортировкой проигрывателя выньте из него диски. Если Вы этого не сделаете, диск может быть поврежден.

Регулировка громкости

Не увеличивайте уровень громкости во время прослушивания фрагмента с низким уровнем входного сигнала или совсем без звуковых сигналов. Если Вы так сделаете, возможно повреждение громкоговорителей при воспроизведении участка с пиковым уровнем звука.

Очистка

Чистите корпус, панель и регуляторы мягкой тканью, слегка смоченной раствором нейтрального моющего средства. Не используйте никаких типов абразивных подушечек, чистящих порошков или растворителей, например, спирта или бензина.

Чистящие диски

Не используйте имеющиеся в продаже чистящие диски. Это может привести к неисправности.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Осторожно: Данный проигрыватель позволяет удерживать неподвижное видеоизображение или изображение экранного дисплея на экране телевизора неограниченно долго. Если оставить неподвижное видеоизображение или изображение экранного дисплея на экране телевизора на продолжительное время, можно повредить экран телевизора. Это особенно относится к проекционным телевизорам.

Если у Вас возникнут вопросы или проблемы относительно Вашего проигрывателя, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Содержание

ВНИМАНИЕ	2
От фирмы-изготовителя!	2
Меры предосторожности	3
О данном руководстве	6
На данном проигрывателе можно воспроизводить следующие диски	6
Примечания относительно дисков	8
Указатель деталей и органов управления	9
Руководство по дисплею меню управления (Панели быстрой навигации)	16
Краткое руководство для начала эксплуатации	19
Краткий обзор	19
Пункт 1: Распаковка	19
Пункт 2: Установка батареек в пульт дистанционного управления	19
Пункт 3: Подсоединение телевизора	20
Пункт 4: Воспроизведение дисков	21
Подключения	22
Подключение проигрывателя	22
Пункт 1: Подсоединение видеокабелей	23
Пункт 2: Подключение аудиошнуров	26
Пункт 3: Подключение кабеля питания	34
Пункт 4: Быстрая настройка	34
Воспроизведение дисков	38
Воспроизведение дисков	38
Поиск определенного места на диске (поиск, сканирование, замедленное воспроизведение, остановка кадра)	41
Возобновление воспроизведения с точки, где был остановлен диск (Возобновленное воспроизведение нескольких дисков)	43
Использование меню DVD диска	44
Выбор параметров "ORIGINAL" или "PLAY LIST" на DVD-RW диске	45
Выбор участка воспроизведения для Super Audio CD диска	46
Воспроизведение VIDEO CD дисков с функциями PBC (Воспроизведение PBC)	47
Воспроизведение звуковой дорожки MP3	48
Различные функции режимов воспроизведения (программное воспроизведение, произвольное воспроизведение, повторное воспроизведение или повторное воспроизведение A-B)	50
Поиск сцены	56
Поиск главы/раздела/дорожки/индекса/сцены (Режим поиска)	56
Поиск по сцене (НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ)	57

Просмотр информации о диске	59
Проверка времени, прошедшего с начала или оставшегося до конца воспроизведения	59
Проверка информации о воспроизведении	61
Настройка звука	63
Изменение параметров звука	63
Параметры режима ОБЪЕМНОЕ	65
Просмотр фильмов	69
Смена ракурсов	69
Отображение субтитров	69
Регулировка качества изображения (СГЛАЖИВАНИЕ)	70
Регулировка воспроизводимого изображения (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ)	71
Улучшение воспроизводимого изображения (ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР)	73
Использование различных дополнительных функций	74
Блокировка дисков (ОБЩАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА, ДОСТУП)	74
Эффекты сопровождения операций сигналом (Обратная звуковая связь)	78
Управление телевизором или усилителем AV (ресивером) с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления	79
Установки и настройки	83
Использование дисплея установок	83
Установка языка дисплея или звуковой дорожки (НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ)	85
Установки для дисплея (НАСТРОЙКА ЭКРАНА)	86
Пользовательские установки (УСТАНОВКИ)	87
Установки для звука (НАСТРОЙКА ЗВУКА)	89
Установки для громкоговорителей (НАСТРОЙКА АС)	93
Дополнительная информация	97
Поиск и устранение неисправностей	97
Функция самодиагностики (Когда буквы/цифры появляются на дисплее)	100
Глоссарий	101
Технические характеристики	104
Перечень кодов языков	105
Указатель	106

О данном руководстве

Проверьте название модели

Инструкции в этом руководстве предназначены для 2 моделей: DVP-NS705V и DVP-NS905V. Название модели можно узнать на передней панели проигрывателя. DVP-NS905V - это модель, которая используется в качестве примера. Любые различия в управлении четко указаны в тексте, например:

“Только модель DVP-NS905V”.

- Инструкции в данном руководстве относятся к органам управления на пульте дистанционного управления. Вы можете также использовать органы управления на проигрывателе с теми же или подобными названиями, как на пульте дистанционного управления.
- Термин “DVD” обычно используется для определения DVD VIDEO, DVD-R и DVD-RW дисков.
- Ниже описывается, что означают значки, используемые в данном руководстве:

Значок	Значение
	Функции, имеющиеся в режиме видео для DVD VIDEO или DVD-R/DVD-RW дисков
	Функции, имеющиеся в режиме VR (видеозаписи) для DVD-RW дисков
	Функции, имеющиеся для VIDEO CD или CD-R/CD-RW дисков в видеоформате CD
	Функции, имеющиеся для Super Audio CD дисков
	Функции, имеющиеся для музыкальных CD или CD-R/CD-RW дисков в музыкальном формате CD
	Функции, имеющиеся для дисков DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW дисков, содержащих звуковые дорожки MP3*)

* MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) - это стандартный формат, установленный ISO/MPEG, который сжимает аудиоданные.


На данном проигрывателе можно воспроизводить следующие диски

Формат дисков	
DVD VIDEO (стр. 101)	
DVD-RW (стр. 101)	
Super Audio CD (стр. 102)	 SUPER AUDIO CD
VIDEO CD	
Музыкальный CD	

“DVD VIDEO” и “DVD-RW” являются товарными знаками.

Код региона

На Вашем проигрывателе имеется код региона, нанесенный на задней стороне аппарата и означающий, что на нем можно воспроизводить DVD VIDEO диски (только воспроизведение) с идентичными кодами региона. Эта система используется для защиты авторских прав.

DVD VIDEO диски со знаком  также можно воспроизводить на данном проигрывателе.

Если Вы попытаетесь воспроизвести какой-либо другой DVD VIDEO диск, на экране телевизора появится сообщение “Воспроизведение этого диска невозможно в связи с региональными ограничениями”. В зависимости от DVD VIDEO диска на нем может быть не указан код региона, хотя его воспроизведение в определенных регионах запрещено.



Примеры дисков, которые нельзя воспроизводить на этом проигрывателе

На данном проигрывателе нельзя воспроизводить следующие диски:

- Все CD-ROM (включая PHOTO CD)/CD-R/CD-RW диски, отличающиеся от тех, которые записаны в следующих форматах:
 - музыкальный формат CD
 - видеоформат CD
 - формат MP3, который отвечает требованиям стандарта ISO9660* Level 1/Level 2, или расширенный формат Joliet
- Данные на CD-Extra дисках
- DVD-ROM диски
- Аудиодиски DVD

* Логический формат файлов и папок на CD-ROM дисках определяется стандартом ISO (International Standard Organization)

Кроме того, на данном проигрывателе нельзя воспроизводить следующие диски:

- DVD VIDEO диск с другим кодом региона.
- Диск нестандартной формы (например, в форме открытки, сердца).
- Диск, на поверхности которого имеется бумага или наклейки.
- Диск, на поверхности которого имеется клей от целлофановой пленки или осталась наклейка.

Примечание

Некоторые DVD-R, DVD-RW, CD-R или CD-RW диски нельзя воспроизводить на этом проигрывателе из-за качества записи на них, их физического состояния или характеристик записывающего устройства. Диск не будет воспроизводиться, если он не закрыт надлежащим образом. Кроме того, изображения на DVD-RW дисках с защитой CPRM*, возможно, не будут воспроизводиться, если они содержат сигнал защиты от копирования. На экране появится надпись “Блокировка по авторскому праву”. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации записывающего устройства.

Помните, что нельзя проигрывать диски, созданные в формате Packet Write.

* CPRM (Content Protection for Recordable Media) - технология кодирования, которая защищает авторское право изображений.

Примечание относительно операций воспроизведения DVD и VIDEO CD дисков

Некоторые операции воспроизведения DVD и VIDEO CD дисков могут быть преднамеренно зафиксированы фирмами-изготовителями программного обеспечения. Поскольку данный проигрыватель воспроизводит DVD и VIDEO CD диски в соответствии с содержимым программного обеспечения фирм-изготовителей, некоторые функции воспроизведения могут быть недоступными. См. также инструкции, прилагаемые к DVD и VIDEO CD дискам.

Авторские права

При работе данного изделия применяется технология по защите авторских прав в соответствии с законами о патентах США, других правах на интеллектуальную собственность, принадлежащую Macrovision Corporation и другим владельцам этих прав. Данная технология по защите авторских прав должна использоваться только с разрешения Macrovision Corporation; она предназначена только для домашнего и другого ограниченного просмотра, если нет специального разрешения Macrovision Corporation. Инженерный анализ и разборка запрещены.

Примечания относительно дисков

- Чтобы не испачкать диск, держите его за кромку. Не прикасайтесь к поверхности диска.



- Не подвергайте диск воздействию прямого солнечного света или источников тепла, таких как трубопроводы горячего воздуха, и не оставляйте его в автомобиле, припаркованном в месте попадания прямого солнечного света, поскольку внутри салона автомобиля может значительно повыситься температура.
- После воспроизведения храните диск в футляре.
- Протрите диск очистительной тканью.
Протирать следует от центра к краям.



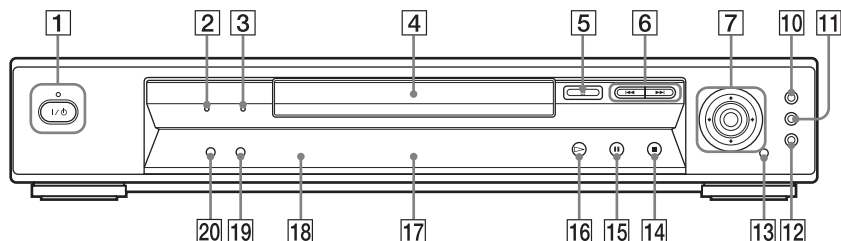
- Не используйте растворители, такие как бензин, разбавитель, имеющиеся в продаже очистители или антистатические аэрозоли, предназначенные для виниловых долгоиграющих пластинок.

Указатель деталей и органов управления

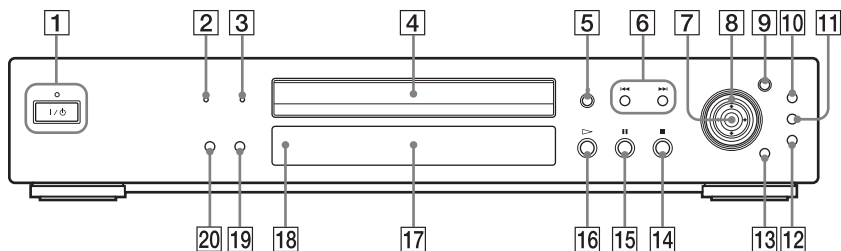
Дополнительные сведения см. на страницах, указанных в скобках.

Передняя панель


DVP-NS705V



DVP-NS905V



- | | |
|---|--|
| 1 Кнопка/индикатор I/⏻ (вкл/ожидание) (38)
При включенном питании светится зеленым, и красным, когда проигрыватель находится в режиме ожидания. | 7 Кнопки ←/↑/↓/→ ENTER (ввод) (44) |
| 2 Индикатор SUPER AUDIO CD
Горит, если воспроизводится Super Audio CD диск. | 8 Поворотное кольцо (42)
(только модель DVP-NS905V) |
| 3 Индикатор MULTI CHANNEL
Горит, если:
–воспроизводится диск,
содержащий несколько каналов аудиосигналов
–диск не вставлен | 9 Кнопка/индикатор JOG (43)
(только модель DVP-NS905V) |
| 4 Отсек дисков (38) | 10 Кнопка TOP MENU (главное меню) (44) |
| 5 Кнопка ⏏ (открыть/закрыть) (38) | 11 Кнопка MENU (меню) (44) (48) |
| 6 Кнопки ◀◀/▶▶ (предыдущий/следующий) (39) | 12 Кнопка ↶ RETURN (возврат) (40) |
| | 13 Кнопка DISPLAY (дисплей) (16) |
| | 14 Кнопка ■ (стоп) (39) |
| | 15 Кнопка (пауза) (39) |
| | 16 Кнопка ▷ (воспроизведение) (38) |
| | 17 Дисплей передней панели (11) |

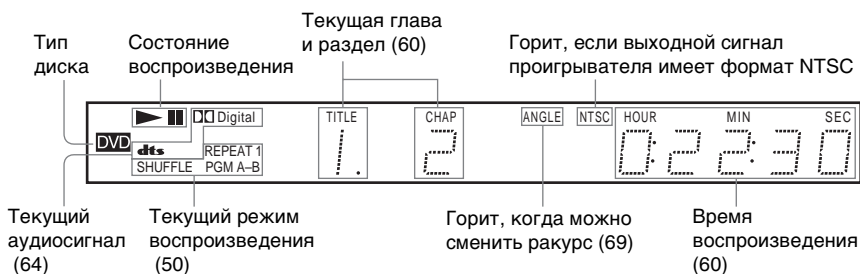
18  (дистанционный датчик) (19)

19 Кнопка SURROUND (объемное)
(65)

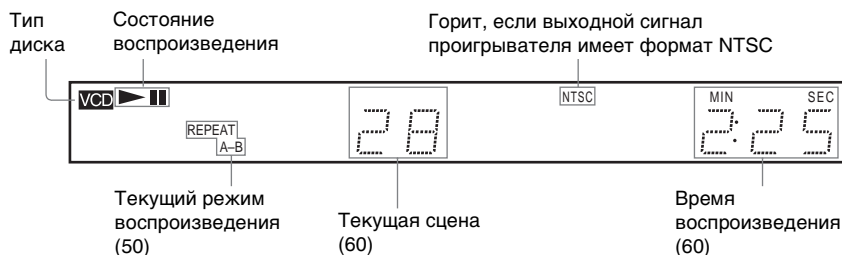
20 Кнопка PICTURE MODE
(режим изображения) (71)

Дисплей передней панели

При воспроизведении DVD VIDEO/DVD-RW диска



При воспроизведении VIDEO CD диска с использованием Playback Control (PBC) (контроля воспроизведения) (47)



При воспроизведении Super Audio CD, CD, DATA CD (звуковых дорожек MP3) или VIDEO CD диска (без PBC)



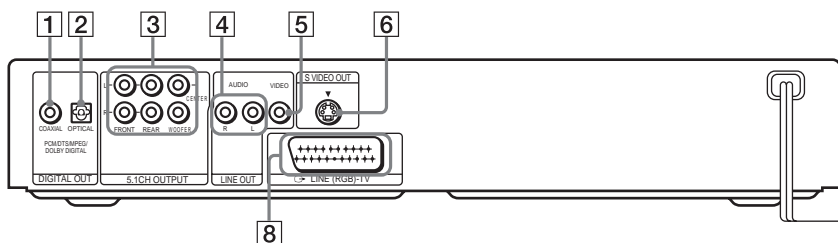
* Тип диска не отображается при воспроизведении слоя HD на Super Audio CD дисках.

💡 Совет

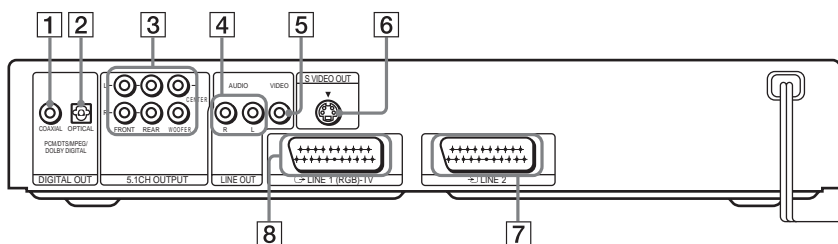
Дисплей передней панели можно отключить, установив для параметра «СВЕЧЕНИЕ» в меню «УСТАНОВКИ» значение «ВЫКЛ» на дисплее установок (стр. 87).

Задняя панель

DVP-NS705V



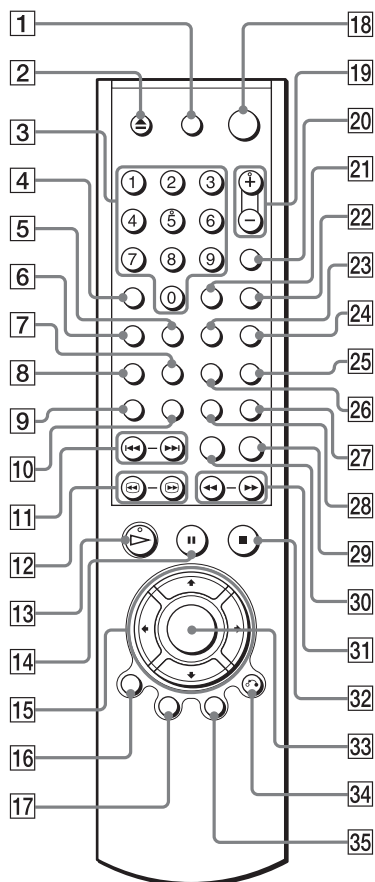
DVP-NS905V



- 1** Гнездо DIGITAL OUT (COAXIAL) (цифровой выход (коаксиальный)) (29) (30) (31)
- 2** Гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL) (цифровой выход (оптический)) (29) (30) (31)
- 3** Гнезда 5.1CH OUTPUT (5.1-канальный выход) (31)
- 4** Гнезда LINE OUT L/R (AUDIO) (линейный выход левый/правый (аудио)) (28) (29) (30)
- 5** Гнездо LINE OUT (VIDEO) (линейный выход (видео)) (23)
- 6** Гнездо S VIDEO OUT (выход с видео) (23)
- 7** Гнездо LINE (линия) 2 (20) (23) (только модель DVP-NS905V)
- 8** Гнездо LINE (линия) (RGB)-TV (TB) (20) (23) (для модели DVP-NS705V)
Гнездо LINE (линия) 1 (RGB)-TV (TB) (20) (23) (для модели DVP-NS905V)

Пульт дистанционного управления

DVP-NS705V

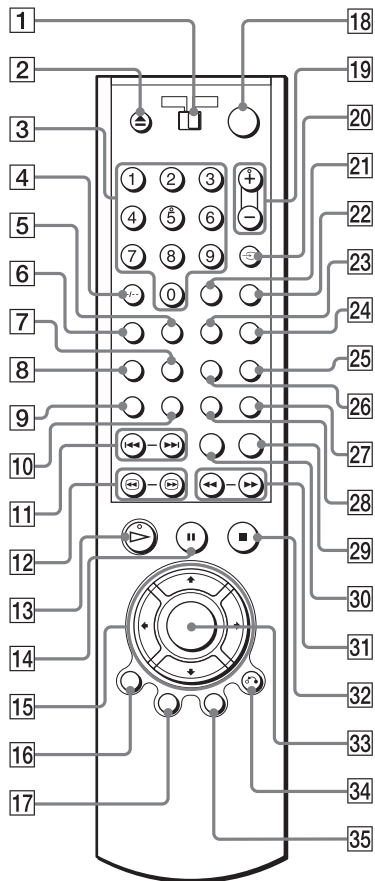


- 1 Кнопка TV I/⏻ (вкл/ожидание) (79)
- 2 Кнопка ▲ (открыть/закрыть) (39)
- 3 Номерные кнопки (44)
На кнопке 5 имеется тактильная точка.*
- 4 Кнопка CLEAR (очистить) (50)
- 5 Кнопка SACD (Super Audio CD)/CD (46)
- 6 Кнопка SACD (Super Audio CD) MULTI/2CH (46)
- 7 Кнопка [...] (субтитры) (69)
- 8 Кнопка ∞ (звук) (63)
- 9 Кнопка TIME/TEXT (время/текст) (59)
- 10 Кнопка REPEAT (повтор) (53)
- 11 Кнопки ◀◀/▶▶ (предыдущий/следующий) (39)
- 12 Кнопки ◀◀◀/▶▶▶ (поиск/шаг) (41)
- 13 Кнопка ▷ (воспроизведение) (38)
На кнопке ▷ имеется тактильная точка.*
- 14 Кнопка || (пауза) (39)
- 15 Кнопки ←/↑/↓/→ (44)
- 16 Кнопка DISPLAY (дисплей) (16)
- 17 Кнопка TOP MENU (главное меню) (44)
- 18 Кнопка I/⏻ (вкл/ожидание) (38)
- 19 Кнопки ▲ (громкость) +/- (79)
На кнопке + имеется тактильная точка.*
- 20 Кнопка ↺ (ТВ/видео) (79)
- 21 Кнопка ENTER (ввод)
(выполняет ту же функцию, что и 33)
- 22 Кнопка ◻ (широкоформатный режим) (80)
- 23 Кнопка SHUFFLE (произвольное воспроизведение) (52)
- 24 Кнопка TV/DVD (ТВ/DVD) (80)
- 25 Кнопка PICTURE NAVI (навигация) (57)

- 26 Кнопка  (ракурс) (69)
- 27 Кнопка PICTURE MODE (режим изображения) (71)
- 28 Кнопка SUR (объемное) (65)
- 29 Кнопка REPLAY (повтор воспроизведения) (39)
- 30 Кнопка SEARCH MODE (режим поиска) (56)
- 31 Кнопки  (сканировать/замедлить) (41)
- 32 Кнопка  (стоп) (39)
- 33 Кнопка ENTER (ввод) (34)
- 34 Кнопка  RETURN (возврат) (40)
- 35 Кнопка MENU (меню) (44) (48)

* Тактильная точка служит в качестве контрольной точки при эксплуатации проигрывателя.

DVP-NS905V



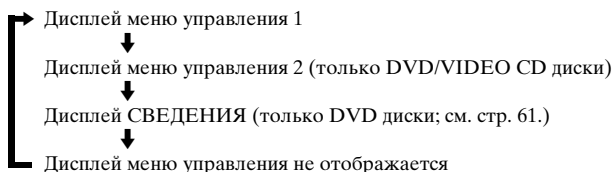
- 1** Переключатель TV/DVD (ТВ/ DVD) (80)
- 2** Кнопка ▲ (открыть/закрыть) (39)
- 3** Номерные кнопки (44)
На кнопке 5 имеется тактильная точка.*
- 4** Кнопка CLEAR /-/- (двузначные цифры) (50) (80)
- 5** Кнопка SACD (Super Audio CD)/ CD (46)
- 6** Кнопка SACD (Super Audio CD) MULTI/2CH (46)
- 7** Кнопка  (субтитры) (69)
- 8** Кнопка  (звук) (63)
- 9** Кнопка TIME/TEXT (время/ текст) (59)
- 10** Кнопка REPEAT (повтор) (53)
- 11** Кнопки   /   (предыдущий/ следующий) (39)
- 12** Кнопки     (поиск/шаг) (41)
- 13** Кнопка  (воспроизведение) (38)
На кнопке  имеется тактильная точка.*
- 14** Кнопка  (пауза) (39)
- 15** Кнопки  /  /  /  (44)
- 16** Кнопка DISPLAY (дисплей) (16)
- 17** Кнопка TOP MENU (главное меню) (44)
- 18** Кнопка  (вкл/ожидание) (38)
- 19** Кнопки  (громкость) +/- (79)
На кнопке + имеется тактильная точка.*
- 20** Кнопка TV/DVD/ (ТВ/видео) (79)
- 21** Кнопка ENTER (ввод)
(выполняет ту же функцию, что и **33**)
- 22** Кнопка  (широкоформатный режим) (80)
- 23** Кнопка SHUFFLE (произвольное воспроизведение) (52)
- 24** Кнопка A-B (54)
- 25** Кнопка PICTURE NAVI (навигация) (57)
- 26** Кнопка  (ракурс) (69)
- 27** Кнопка PICTURE MODE (режим изображения) (71)
- 28** Кнопка SUR (объемное) (65)
- 29** Кнопка REPLAY (повтор воспроизведения) (39)
- 30** Кнопка SEARCH MODE (режим поиска) (56)
- 31** Кнопки   /   (сканировать/замедлить) (41)
- 32** Кнопка  (стоп) (39)
- 33** Кнопка ENTER (ввод) (34)
- 34** Кнопка  RETURN (возврат) (40)
- 35** Кнопка MENU (меню) (44) (48)

* Тактильная точка служит в качестве контрольной точки при эксплуатации проигрывателя.

Руководство по дисплею меню управления

(Панели быстрой навигации)

Меню управления используется для выбора функции и просмотра соответствующей информации. Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, чтобы включить или изменить дисплей меню управления следующим образом:



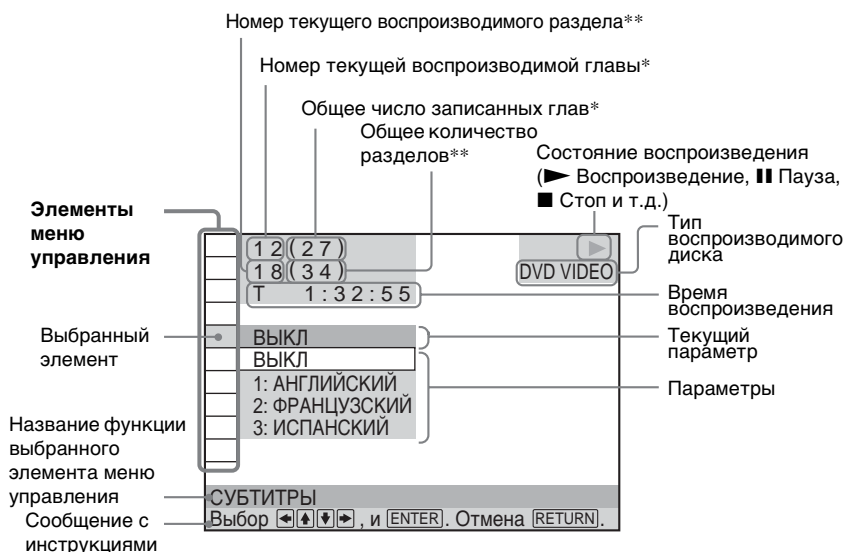
Совет

Дисплей СВЕДЕНИЯ можно пропустить, установив “ВЫКЛ” в меню “СВЕДЕНИЯ” в меню управления (стр. 61).

Дисплей меню управления

Элементы на дисплеях меню управления 1 и 2 могут отличаться в зависимости от диска. Более подробную информацию о каждом элементе см. на страницах, указанных в скобках.















Например: Дисплей меню управления 1 при воспроизведении DVD VIDEO диска.



* Отображение номера сцены для VIDEO CD дисков (функция PBC включена), номера дорожки для VIDEO CD/Super Audio CD/CD дисков и номера альбома для DATA CD дисков.



** Отображение номера индекса для VIDEO CD/Super Audio CD/CD дисков, номера звуковой дорожки MP3 для DATA CD дисков.

Перечень элементов меню управления

Элемент	Название элемента, функция, соответствующий тип диска
	ГЛАВА (стр. 56)/СЦЕНА (стр. 56)/РАЗДЕЛ (стр. 56) Выбор главы, сцены или дорожки, которые необходимо воспроизвести. DVD-V DVD-RW VCD
	РАЗДЕЛ (стр. 56)/ИНДЕКС (стр. 56) Выбор раздела или индекса, который необходимо воспроизвести. DVD-V DVD-RW VCD
	АЛЬБОМ (стр. 48) Выбор альбома, который необходимо воспроизвести. DATA CD
	РАЗДЕЛ (стр. 56) Выбор дорожки, которую необходимо воспроизвести. SA-CD CD DATA CD
	ИНДЕКС (стр. 56) Выбор индекса, который необходимо воспроизвести. SA-CD CD
	ORIGINAL/PLAY LIST (стр. 45) Выбор типа глав (DVD-RW диск), которые необходимо воспроизвести: либо ORIGINAL, либо отредактированный PLAY LIST. DVD-RW
	ВРЕМЯ/ТЕКСТ (стр. 56) Проверка прошедшего и оставшегося времени воспроизведения. Ввод временного кода для поиска изображения или музыки. Отображение текста, имеющегося на DVD/Super Audio CD/CD диске или название дорожки DATA CD диска. DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD
	MULTI/2CH (стр. 46) Выбор участка воспроизведения на Super Audio CD дисках, если он имеется. SA-CD
	ЗВУК (стр. 63) Изменение параметров звука. DVD-V DVD-RW VCD CD DATA CD
	СУБТИТРЫ (стр. 69) Отображение субтитров. Изменение языка субтитров. DVD-V DVD-RW
	РАКУРС (стр. 69) Изменение ракурса. DVD-V
	ОБЪЕМНОЕ (стр. 65) Выбор функций объемного звука. DVD-V DVD-RW VCD CD DATA CD
	СВЕДЕНИЯ (стр. 61) Отображение информации (скорость передачи бит или слой) о воспроизводимом в настоящий момент диске. DVD-V DVD-RW
	ДОСТУП (стр. 74) Установка ограничений воспроизведения на данном проигрывателе. DVD-V VCD SA-CD CD

	<p>УСТАНОВКА (стр. 83) БЫСТРАЯ настройка (стр. 34) Быстрая настройка используется для выбора нужного языка экранного дисплея, форматного соотношения экрана телевизора, параметров вывода звукового сигнала, а также размера подключенных громкоговорителей. ПОЛНАЯ установка Кроме параметров быстрой настройки можно настроить многие другие параметры. СБРОС Возврат параметров в меню “УСТАНОВКА” к исходным значениям.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD</p>
	<p>ПРОГРАММА (стр. 50) Выбор нужного порядка воспроизведения глав, разделов или дорожек.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V VCD SA-CD CD</p>
	<p>ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР (стр. 52) Воспроизведение глав, разделов или дорожек в произвольном порядке.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V VCD SA-CD CD</p>
	<p>ПОВТОР (стр. 53) Повторное воспроизведение всего диска (всех глав/всех дорожек/всех альбомов) или одной главы/раздела/дорожки/альбома.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD</p>
	<p>A-B ПОВТОР (стр. 54) Указание частей для повторного воспроизведения.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD</p>
	<p>СГЛАЖИВАНИЕ (стр. 70) Регулировка качества изображения путем ослабления “матричных помех” или мозаичного узора, появляющегося на экране телевизора.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD</p>
	<p>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (стр. 71) Регулировка видеосигнала на проигрывателе. Можно выбрать качество изображения, наиболее подходящее для просмотра текущей программы.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD</p>
	<p>ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР (стр. 73) Подчеркивание контура изображения для увеличения его резкости.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V DVD-RW VCD</p>
	<p>НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ (стр. 57) Разделение экрана на 9 небольших экранов для быстрого поиска нужной сцены.</p> <p style="text-align: right;">DVD-V VCD</p>

Совет

Индикатор значка меню управления горит зеленым  →  при выборе любого элемента, кроме “ВЫКЛ” (только “ОБЪЕМНОЕ”, “ПРОГРАММА”, “ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР”, “ПОВТОР”, “A-B ПОВТОР”, “СГЛАЖИВАНИЕ”, “ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР”).

Индикатор “РАКУРС” горит зеленым, когда имеется возможность изменять ракурсы. Индикатор “ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ” горит зеленым при выборе любого параметра, кроме “СТАНДАРТНЫЙ”.

Краткий обзор

В кратком обзоре настоящего руководства представлено достаточно информации для начала эксплуатации проигрывателя. Для использования функций объемного звучания данного проигрывателя см. раздел “Подключения” на стр. 22.

Примечания


- Этот проигрыватель невозможно подключить к телевизору, у которого отсутствует разъем SCART (EURO AV) или входной видеоразъем.
- Перед подключением обязательно отсоедините каждый компонент от сетевой розетки.

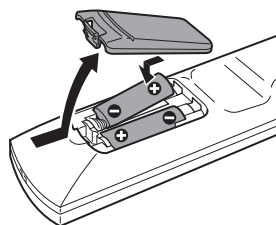
Пункт 1: Распаковка

Проверьте наличие следующих пунктов:

- Аудио-/видеошнур (штекерный разъем × 3 ↔ штекерный разъем × 3) (1)
- Пульт дистанционного управления (пульт) (1)
- Батарейки R6 (размера AA) (2)

Пункт 2: Установка батареек в пульт дистанционного управления

Проигрывателем можно управлять с помощью прилагаемого пульта. Вставьте две батарейки R6 (размера AA), располагая полюса ⊕ и ⊖ батареек в соответствии с метками внутри батарейного отсека. При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на дистанционный датчик  на проигрывателе.

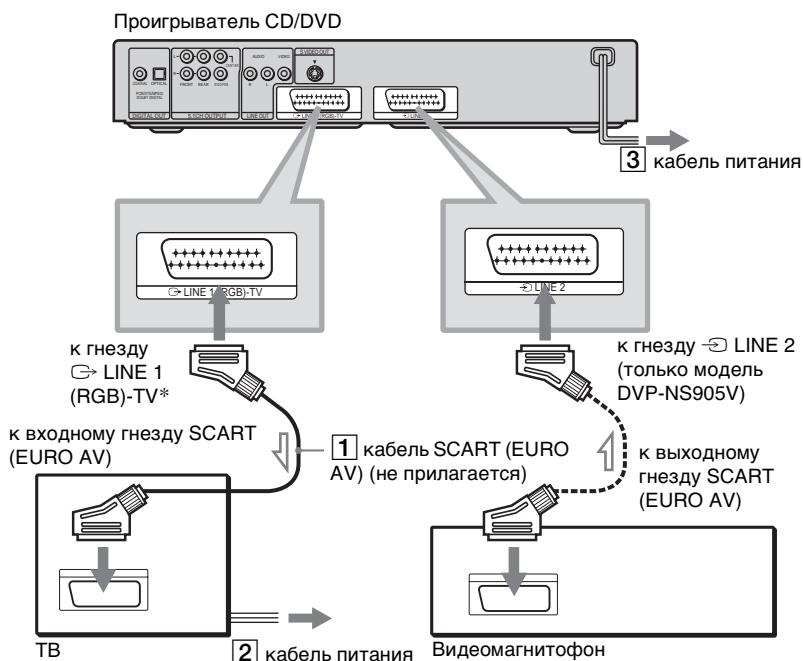


Примечания

- Не оставляйте пульт в очень жарком или влажном месте.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в корпус пульта, особенно при замене батареек.
- Не направляйте дистанционный датчик на прямой солнечный свет или осветительную аппаратуру. Это может привести к неисправности.
- Если Вы не будете использовать пульт в течение продолжительного периода времени, выньте батарейки во избежание возможного повреждения вследствие утечки внутреннего вещества батареек и коррозии.

Пункт 3: Подсоединение телевизора

Подключите кабель SCART (EURO AV) (не прилагается) и кабель питания в последовательности (1~3), указанной ниже. Кабель питания следует подключать последним.



⇒: Направление сигнала

* Подсоедините к гнезду LINE (RGB)-TV для модели DVP-NS705V.

При подключении к стандартному телевизору с экраном 4:3

В зависимости от диска изображение может не полностью отображаться на экране телевизора. Если необходимо изменить форматное соотношение, см. стр. 86.

Если в Вашем телевизоре нет разъемов SCART (EURO AV)

См. раздел B в “Пункт 1: Подсоединение видеокабелей” на стр. 23.

Подключение к видеомагнитофону (только модель DVP-NS905V)

Подключите видеомагнитофон к гнезду LINE 2 на проигрывателе. Видеомагнитофон может записывать только сигнал с телевизора.

Примечание

Необходимо подсоединить телевизор, используя кабель SCART (EURO AV), к гнезду LINE 1 (RGB)-TV на проигрывателе. (только модель DVP-NS905V)

Пункт 4: Воспроизведение дисков



Стороной для воспроизведения вниз

- 1 Включите телевизор.**
- 2 Нажмите кнопку I/⏻ на проигрывателе.**
- 3 Переключите селектор входного сигнала на телевизоре, чтобы сигнал с проигрывателя появился на экране телевизора.**
- 4 Нажмите кнопку ≡ на проигрывателе, чтобы открыть отсек для диска.**
- 5 Поместите диск в отсек стороной для воспроизведения вниз.**
- 6 Нажмите кнопку ▷.**

Отсек дисков закроется, и проигрыватель начнет воспроизведение.

После пункта 6

В зависимости от диска на экране телевизора может появиться меню. В этом случае выберите в меню необходимый элемент и воспроизведите DVD VIDEO (стр. 44) или VIDEO CD диск (стр. 47).

Для остановки воспроизведения
Нажмите кнопку ■.

Для извлечения диска
Нажмите кнопку ≡.

Для выключения проигрывателя
Нажмите кнопку I/⏻. Проигрыватель перейдет в режим ожидания, и индикатор питания загорится красным.

Подключение проигрывателя

Выполните пункты с 1 по 4 для подключения и задания установок для проигрывателя.

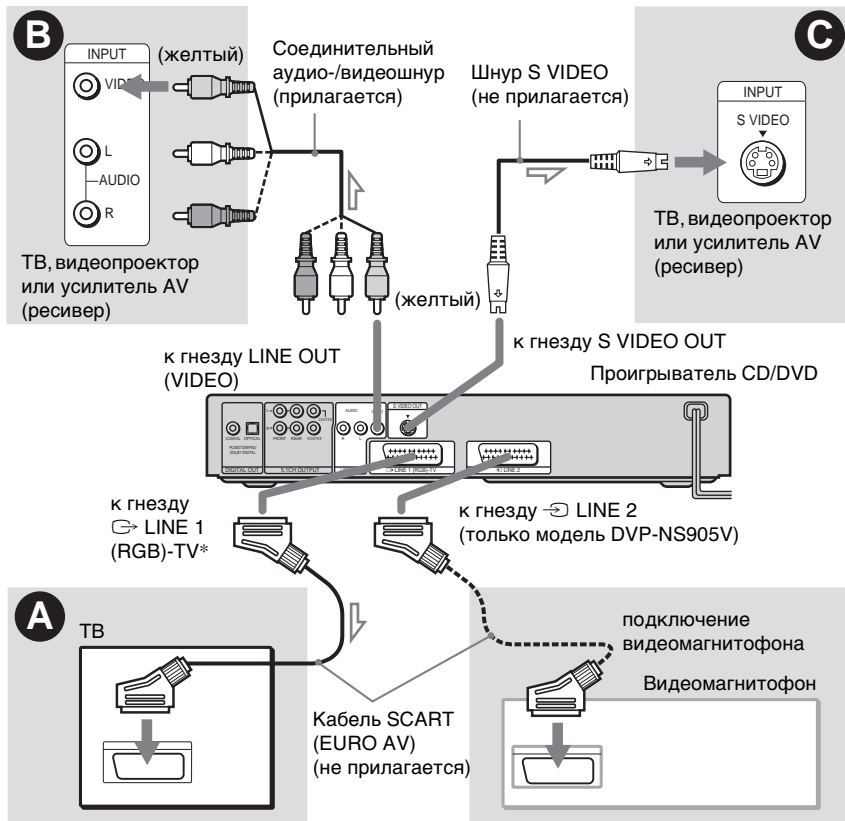
Перед началом эксплуатации отсоедините кабели питания от электросети, убедитесь в наличии всех прилагаемых принадлежностей и вставьте батарейки в пульт дистанционного управления (стр. 19).

Примечания

- Для предотвращения нежелательного шума подключайте разъемы плотно.
- См. инструкции, прилагаемые к подключаемым компонентам.

Пункт 1: Подсоединение видеокабелей

Подключите этот проигрыватель к видеомонитору, видеопроектору или усилителю AV (ресиверу) с помощью видеокабеля. Выберите один из образцов **A - C** в соответствии с входным разъемом на видеомониторе, видеопроекторе или усилителе AV (ресивере).



* Подсоедините к гнезду \Rightarrow LINE (RGB)-TV для модели DVP-NS705V.

А Подключение к входному гнезду SCART (EURO AV)

Подключите кабель SCART (EURO AV) (не прилагается). Следите за тем, чтобы подсоединения выполнялись плотно, чтобы избежать гудения и шума. Если подсоединение выполняется с помощью кабеля SCART (EURO AV), убедитесь, что телевизор может принимать сигналы S VIDEO или RGB. См. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к подключаемому телевизору. Если Вы установите пункт “LINE” в положение “S VIDEO” или “RGB” в меню “НАСТРОЙКА ЭКРАНА” на дисплее установок (стр. 87), используйте шнур SCART (EURO AV), соответствующий каждому сигналу.

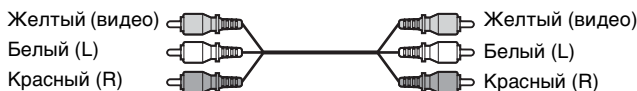


Подключение к видеомagniтофону (только модель DVP-NS905V)

Подключите видеомagniтофон к гнезду LINE 2 на проигрывателе. Видеомagniтофон может записывать только сигнал с телевизора.

Б Подключение к входному видеогнезду

Подключите желтый штекер соединительного аудио-/видеошнура (прилагается) к желтым (видео) гнездам. Вы получите изображение стандартного качества.



Красный и белый штекеры используются для подключения к аудиогнездам (стр. 28). (Это делается только при подключении к телевизору.)

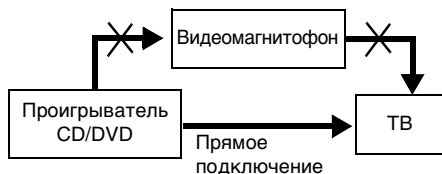
В Подключение к входному гнезду S VIDEO

Подключите шнур S VIDEO (не прилагается). Вы получите изображение высокого качества.



Примечания




- Не подключайте видеомagniтофон и т.д. между телевизором и проигрывателем. Если сигналы с проигрывателя будут проходить через видеомagniтофон, изображение на экране телевизора может отображаться с помехами. Если в телевизоре имеется только одно входное аудио/видеогнездо, подсоедините к нему проигрыватель.



- Когда проигрыватель подключен к телевизору с помощью гнезд SCART (EURO AV), при запуске воспроизведения или нажатии любой кнопки, кроме I/⏪, в качестве входного источника для телевизора автоматически выбирается проигрыватель. В этом случае нажмите кнопку TV/DVD на пульте дистанционного управления, чтобы снова выбрать в качестве входа телевизор.

При воспроизведении диска, записанного в системе цветного телевидения NTSC, проигрыватель будет передавать видеосигнал или отображать дисплей установок и т.п. в системе цветного телевидения NTSC, а на экране телевизора системы цветного телевидения PAL изображение может не появиться. В этом случае откройте отсек диска и выньте диск.

Для модели DVP-NS905V

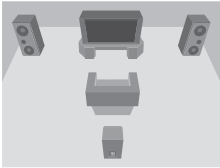
- Если невозможен просмотр изображений с видеомагнитофона через данный проигрыватель, который подключен к телевизору с помощью гнезд компонентов RGB, установите переключатель  в положение  (Аудио/видео) на телевизоре. При выборе  (RGB) телевизор не может принимать сигнал от видеомагнитофона.
- Если требуется использовать функцию SmartLink видеомагнитофона, подключите видеомагнитофон к гнезду SmartLink телевизора и подключите проигрыватель к другому гнезду на телевизоре.
- Функция SmartLink может работать неправильно, если видеомагнитофон подключен к телевизору через гнезда SCART (EURO AV) (евроразъем аудио/видео) на проигрывателе.

Пункт 2: Подключение аудишнуров

Выберите наиболее подходящую для Вашей системы схему подключения в соответствии со следующей таблицей. Также обязательно прочтите инструкции для компонентов, которые необходимо подсоединить.

Выбор схемы подключения

Выберите одну из следующих схем подключения: **A** - **D**.

Подключаемые компоненты	Схема подключения	Расположение (пример)
ТВ • Эффекты объемного звучания: ДИНАМИЧЕСКИЙ TVS (стр. 65), КИНОТЕАТР TVS (стр. 66)	A (стр. 28)	
Стереосуилитель (ресивер) и два громкоговорителя • Эффекты объемного звучания: СТАНДАРТНЫЙ TVS (стр. 66) или Дека MD/Дека DAT • Эффекты объемного звучания: СТАНДАРТНЫЙ TVS (стр. 66)	B (стр. 29)	
Усилитель AV (ресивер) с декодером Dolby* Surround (Pro Logic) и 3 - 6 громкоговорителями • Эффекты объемного звучания: Dolby Surround (Pro Logic) (стр. 101)	C (стр. 30)	
Усилитель AV (ресивер) с входными гнездами для 5.1-канального воспроизведения и 4 - 6 громкоговорителями • Эффекты объемного звучания: – Dolby Digital (5.1-канальное) (стр. 101) – DTS (5.1-канальное) (только модель DVP-NS905V) (стр. 101) – многоканальное звучание Super Audio CD Multi дисков (стр. 102) – MPEG audio (5.1-канальное) (стр. 102) или Усилитель AV (ресивер) с гнездами для цифрового входа и декодером Dolby, DTS** или MPEG audio и 6 громкоговорителями • Эффекты объемного звучания: – Dolby Digital (5.1-канальное) (стр. 101) – DTS (5.1-канальное) (стр. 101) – MPEG audio (5.1-канальное) (стр. 102)	D (стр. 31)	

Совет

Если подключен усилитель AV (ресивер), поддерживающий частоту дискретизации 96 кГц, используйте схему подключения

D

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

Для модели **DVP-NS705V**

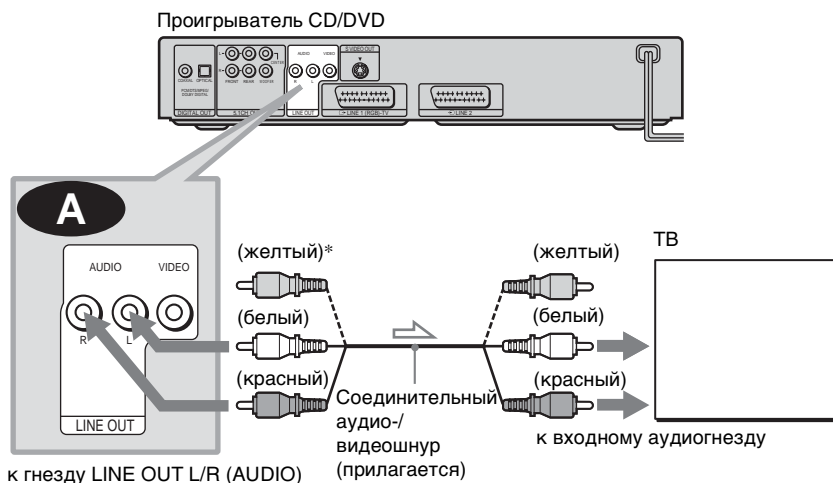
- ** “DTS” и “DTS Digital Out” - товарные знаки Digital Theater Systems, Inc.

Для модели **DVP-NS905V**

- ** Изготовлено по лицензии Digital Theater Systems, Inc. Патент США № 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, а также патенты и заявки на патенты в других странах. “DTS” и “DTS Digital Surround” - зарегистрированные товарные знаки Digital Theater Systems, Inc. Авторское право Digital Theater Systems, Inc., 1996, 2000. Все права защищены.

A Подключение к телевизору

В этой схеме подключения звук выдается через громкоговорители телевизора. Если в схеме подключения **A** в разделе “Пункт 1: Подсоединение видеокабелей” (стр. 23) используется соединительный шнур SCART (EURO AV), аудиошнуры к телевизору подключать не нужно.



⇒: Направление сигнала

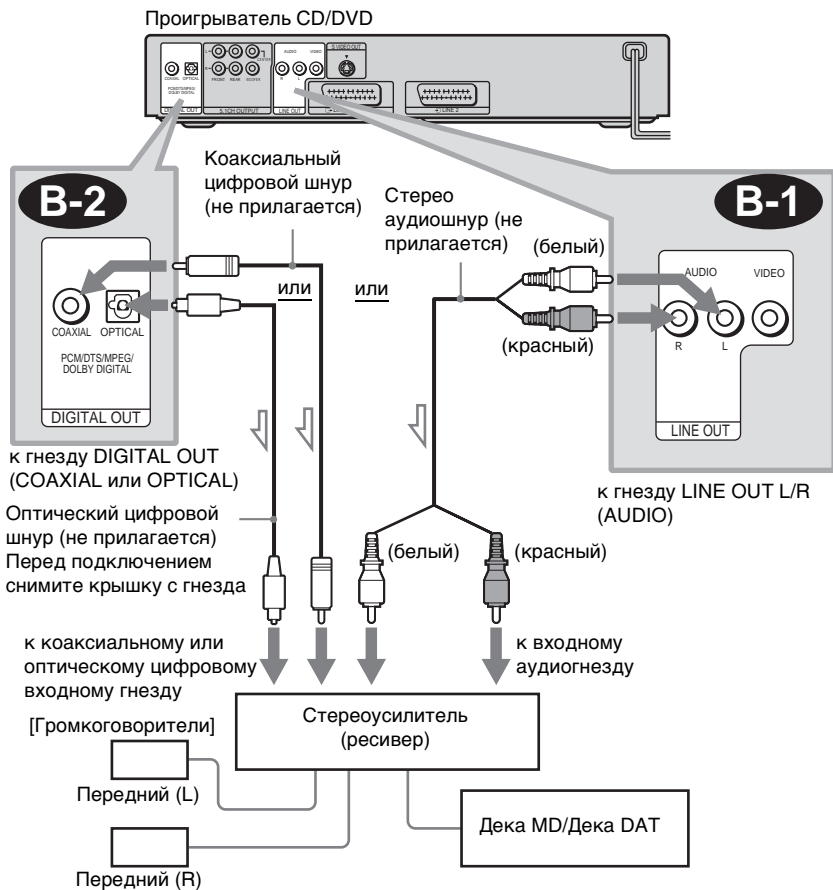
* Желтый штекер используется для видеосигналов (стр. 23).

Совет

При подключении к монофоническому телевизору используйте кабель преобразования стерео-моно (не прилагается). Подсоедините гнезда LINE OUT L/R (AUDIO) к гнезду аудиовхода телевизора.

В Подключение к стереоусилителю (ресиверу) и 2 громкоговорителям/Подключение к деке MD или DAT

Если стереоусилитель (ресивер) имеет только входные аудиогнезда L и R, используйте схему **В-1**. Если на усилителе (ресивере) имеется цифровое входное гнездо или при подключении к деке MD или DAT, используйте схему **В-2**. В этом случае проигрыватель можно также подключить напрямую к деке MD или DAT, не используя стереоусилитель (ресивер).



→: Направление сигнала

Советы

- В схеме подключения **В-1** вместо отдельного стерео аудиошнура можно использовать прилагаемый соединительный аудио-/видеошнур.
- Для наслаждения насыщенными эффектами объемного звучания слушатель должен находиться между громкоговорителями.

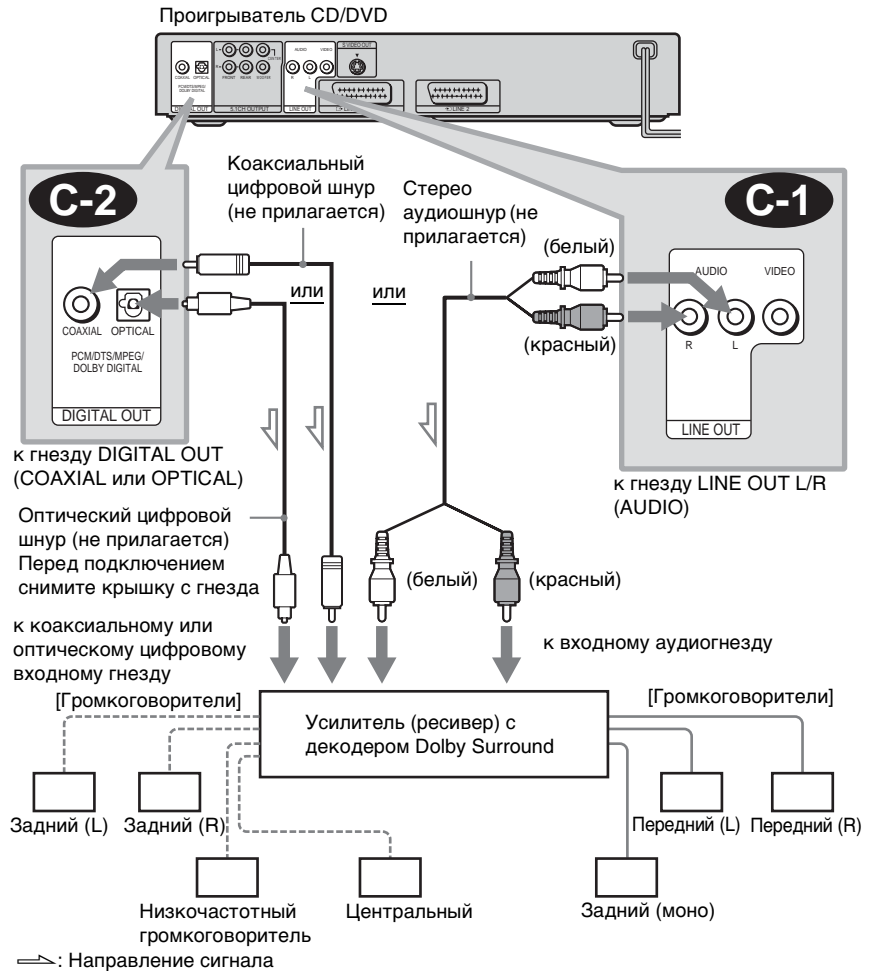
Примечание

Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

C Подключение к усилителю AV (ресиверу) с декодером Dolby Surround (Pro Logic) и 3 - 6 громкоговорителям

Эффекты объемного звучания Dolby Surround будут только при воспроизведении дисков со звуком в формате Dolby Surround или многоканального аудио (Dolby Digital).

Если на усилителе (ресивере) имеются только аудиовходы L и R, используйте схему **C-1**. Если на усилителе (ресивере) имеется цифровое входное гнездо, используйте схему **C-2**.



Совет

Правильное размещение громкоговорителей см. в инструкциях по эксплуатации усилителя (ресивера).

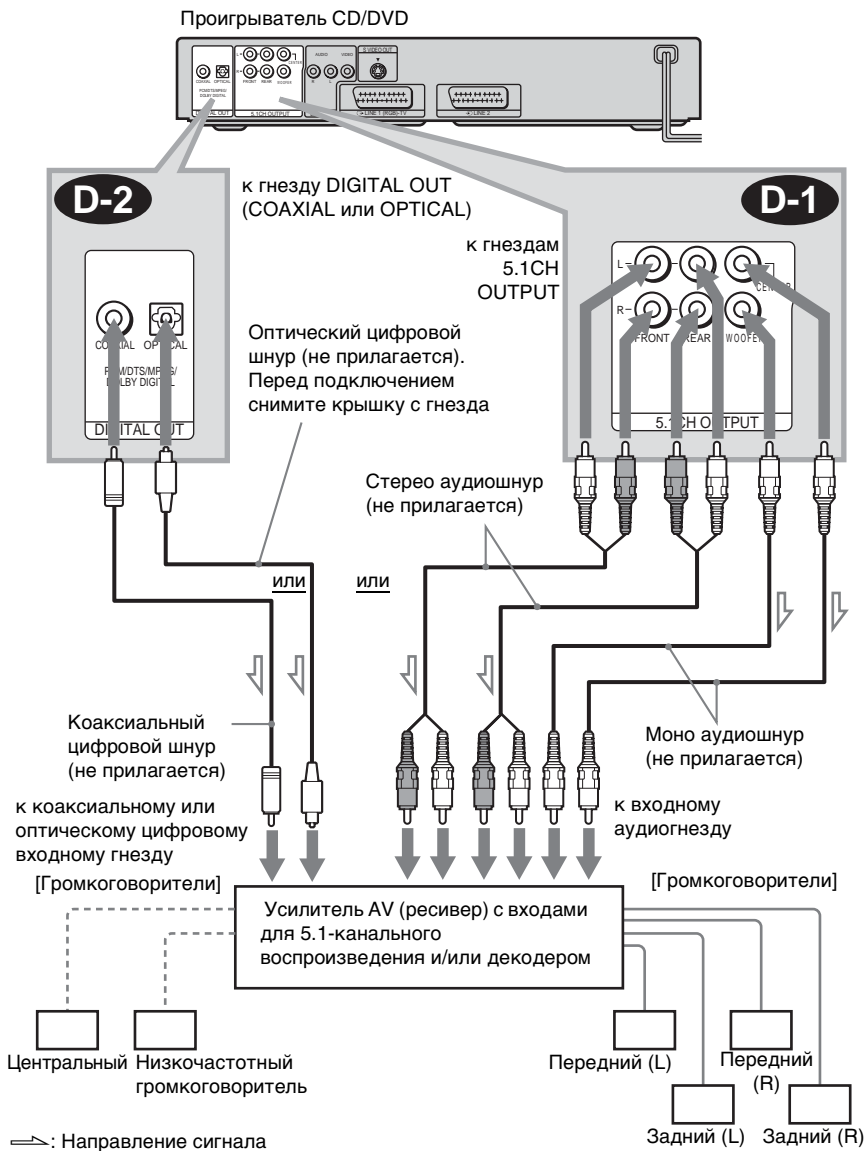
Примечания

- При подключении 6 громкоговорителей замените монофонический задний громкоговоритель на центральный, 2 задних и низкочастотный громкоговорители.
- Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

D Подключение к усилителю AV (ресиверу) с входными гнездами для 5.1-канального воспроизведения и/или цифровым входным гнездом и 4 - 6 громкоговорителям

Если в усилителе AV (ресивере) имеются входные разъемы для 5.1-канального воспроизведения, используйте схему **D-1**.

Если требуется использовать функцию декодера Dolby Digital, MPEG audio или DTS на усилителе AV (ресивере), выполните подключение к цифровому гнезду, используя схему **D-2**. Используя следующие схемы подключения, Вы сможете насладиться аудиоэффектом присутствия в домашних условиях.



D-1: Подключение к входным гнездам 5.1-канального воспроизведения

Благодаря встроенному декодеру Dolby Digital, MPEG audio, DTS (только модель DVP-NS905V) или декодеру воспроизведения многоканальных Super Audio CD Multi дисков данного проигрывателя, Вы можете наслаждаться объемным 5.1-канальным звучанием. (Если подключено 6 громкоговорителей, установите для параметра “ОБЪЕМНОЕ” значение “ВЫКЛ”.) Можно также настроить звучание Dolby Surround (Pro Logic) или пространственное звучание, используя различные режимы “ОБЪЕМНОЕ” (стр. 65).

D-2: Подключение к цифровому гнезду

Это подключение позволит использовать функцию декодера Dolby Digital, MPEG audio или DTS усилителя AV (ресивера). Невозможно использовать звуковые эффекты объемного звучания этого проигрывателя.

Советы

• Для схемы подключения **D-2**

- Правильное положение громкоговорителей см. в инструкциях по эксплуатации подключаемых компонентов.
- Для усиления мощности звука:
 - Используйте громкоговорители большой мощности.
 - Используйте передние, задние и центральный громкоговорители одинакового размера и мощности.
 - Расположите низкочастотный громкоговоритель между правым и левым передними громкоговорителями.

Примечания

Для схемы подключения **D-2**

- После завершения подключения обязательно установите “DOLBY DIGITAL” в положение “DOLBY DIGITAL”, а “DTS” - в положение “DTS” (для модели DVP-NS905V) или “ВКЛ” (для модели DVP-NS705V) в разделе Быстрая настройка (стр. 34). Если в усилителе AV (ресивере) имеется функция декодера MPEG audio, установите “MPEG” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” в положение “MPEG” (стр. 91). В противном случае звук из громкоговорителей не будет слышен, или будет слышен сильный шум.
- При подключении усилителя (ресивера), поддерживающего частоту дискретизации 96 кГц, установите “48kHz/96kHz PCM” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” в положение “96kHz/24бит” (стр. 91).
- Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

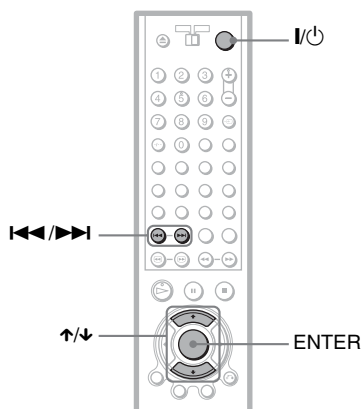
Пункт 3: Подключение кабеля питания

Включите кабели питания проигрывателя и телевизора в электрическую розетку.

Пункт 4: Быстрая настройка

Выполните следующие пункты, чтобы начать эксплуатацию проигрывателя с минимальным количеством основных настроек.

Для пропуска отдельной настройки нажмите кнопку ►►. Для возврата к предыдущему пункту нажмите кнопку ◄◄.



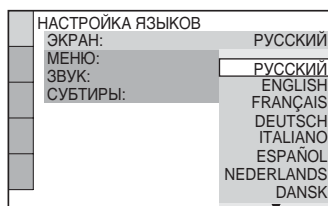
- 1 Включите телевизор.**
- 2 Нажмите кнопку I/⏻.**
- 3 Переключите селектор входного сигнала на телевизоре, чтобы сигнал с проигрывателя появился на экране телевизора.**

Внизу экрана появится надпись “Нажмите [ENTER], чтобы запустить БЫСТРУЮ НАСТРОЙКУ”. Если она не появляется, выберите “БЫСТРАЯ” в меню “УСТАНОВКА” в меню управления для запуска быстрой настройки (стр. 84).

- 4 Нажмите кнопку ENTER, не вставляя диск.**

Появится дисплей установок для выбора языка, используемого в экранном дисплее.

Количество имеющихся языков зависит от модели проигрывателя.

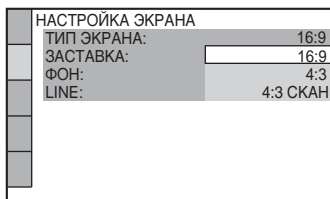


- 5 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора языка.**

Выбранный здесь язык будет использоваться проигрывателем для отображения меню и субтитров.

6 Нажмите кнопку ENTER.

Появится дисплей установок для выбора форматного соотношения экрана подключаемого телевизора.



7 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора установки, соответствующей типу телевизора.

◆ Если используется широкоэкранный телевизор или стандартный телевизор 4:3 с широкоэкранным режимом

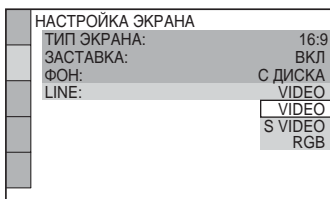
- 16:9 (стр. 86)

◆ Если используется стандартный телевизор 4:3

- 4:3 или 4:3 СКАН (стр. 86)

8 Нажмите кнопку ENTER.

Появится дисплей установок для выбора типа вывода видеосигнала через гнездо LINE 1 (RGB)-TV*.



9 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора типа сигнала, который необходимо вывести через гнездо LINE 1 (RGB)-TV*.

◆ Видеосигналы

- VIDEO (стр. 87)

◆ Сигналы S video

- S VIDEO (стр. 87)

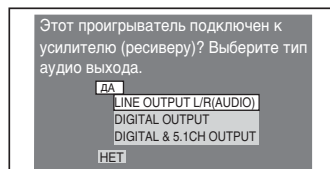
◆ Сигналы RGB

- RGB (стр. 87)

* LINE (RGB)-TV для модели DVP-NS705V

10 Нажмите кнопку ENTER.

Появится дисплей установок для выбора типа гнезда, используемого для подключения к усилителю (ресиверу).



11 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора типа гнезда (при его наличии), используемого для подсоединения усилителя (ресивера), затем нажмите ENTER.

Выберите элемент, который соответствует аудиосоединению, выбранному на стр. 28 - 31 (в пунктах **A** - **D**).

A

• Если подключается только телевизор и ничего больше, выберите “НЕТ”. Быстрая настройка и подключения будут завершены.

B-1 C-1

• Выберите “LINE OUTPUT L/R (AUDIO)”. Быстрая настройка и подключения будут завершены.

B-2 C-2 D-2

• Выберите “DIGITAL OUTPUT”. Появится дисплей установок для “DOLBY DIGITAL”.

D-1 или D-1 и D-2

• Выберите “DIGITAL & 5.1CH OUTPUT”. Появится дисплей установок для “DOLBY DIGITAL”.

12 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора типа сигнала Dolby Digital, который необходимо направить на усилитель (ресивер).

Выберите сигнал, который соответствует аудиосоединению, выбранному на стр. 29 - 31 (в пунктах **B** - **D**).

НАСТРОЙКА ЗВУКА	
ОСЛАБЛЕНИЕ:	ВЫКЛ
ДИАПАЗОН:	СТАНДАРТНЫЙ
ЗВУЧАНИЕ:	ЧЕТКОЕ
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД:	DOLBY SURROUND
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД:	ВКЛ
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	D-PCM
DTS:	DOLBY DIGITAL
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16бит

B-2 **C-2**

• D-PCM (стр. 91)

D-2

• DOLBY DIGITAL (только если в усилителе (ресивере) имеется декодер Dolby Digital) (стр. 91)

13 Нажмите кнопку ENTER.

Будет выбран режим “DTS”.

НАСТРОЙКА ЗВУКА	
ОСЛАБЛЕНИЕ:	ВЫКЛ
ДИАПАЗОН:	СТАНДАРТНЫЙ
ЗВУЧАНИЕ:	ЧЕТКОЕ
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД:	DOLBY SURROUND
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД:	ВКЛ
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	D-PCM
48kHz/96kHz PCM:	D-PCM
	DTS

14 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора типа сигнала DTS, направленного на усилитель (ресивер).

Выберите элемент, который соответствует аудиосоединению, выбранному на стр. 29 - 31 (в пунктах **B** - **D**).

B-2 **C-2**

• D-PCM (стр. 92) (для модели DVP-NS905V)

• ВЫКЛ (стр. 92) (для модели DVP-NS705V)

D-2

• DTS (стр. 92) (для модели DVP-NS905V)

• ВКЛ (стр. 92) (для модели DVP-NS705V)

(только если в усилителе (ресивере) имеется декодер DTS)

15 Нажмите кнопку ENTER.

◆ Если в пункте **11** выбрано “DIGITAL OUTPUT”

• Быстрая настройка и подключения будут завершены.

• Если в усилителе AV (ресивере) имеется декодер MPEG audio, установите “MPEG” в положении “MPEG” (стр. 91).

◆ Если в пункте **11** выбрано “DIGITAL & 5.1CH OUTPUT”

• Появится дисплей установок для “НАСТРОЙКА AC”.

16 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора размера центрального громкоговорителя.

Если центральный громкоговоритель не подключен, выберите “НЕТ” (стр. 93).

НАСТРОЙКА AC	
РАЗМЕР:	
РАССТОЯНИЕ:	
БАЛАНС:	
УРОВЕНЬ:	
ТЕСТ СИГНАЛ:	ВЫКЛ
ПЕРЕДНИЕ:	БОЛЬШОЙ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ:	НЕТ
ЗАДНИЕ:	НЕТ
САБВУФЕР:	БОЛЬШОЙ МАЛЕНЬКИЙ

17 Нажмите кнопку ENTER.

Будет выбран элемент “ЗАДНИЕ”.

НАСТРОЙКА AC	
РАЗМЕР:	
РАССТОЯНИЕ:	
БАЛАНС:	
УРОВЕНЬ:	
ТЕСТ СИГНАЛ:	ВЫКЛ
ПЕРЕДНИЕ:	БОЛЬШОЙ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ:	БОЛЬШОЙ
ЗАДНИЕ:	НЕТ
САБВУФЕР:	БОЛЬШОЙ МАЛЕНЬКИЙ

18 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора размера задних громкоговорителей.

Если задний громкоговоритель не подключен, выберите “НЕТ”, “БОКОВОЕ” и “ЗАДНИЕ” обозначают положение громкоговорителей относительно слушателя (стр. 93).

19 Нажмите кнопку ENTER.

Будет выбран элемент “САБВУФЕР”.



20 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , чтобы указать, подключен ли низкочастотный громкоговоритель.

21 Нажмите кнопку ENTER.

Быстрая настройка будет завершена. Все операции по подключению и настройке завершены.

Наслаждение эффектами объемного звучания

Чтобы получить удовольствие от эффектов объемного звучания данного проигрывателя или усилителя (ресивера), настройте следующие элементы, как описано ниже, для аудиосоединения, выбранного на стр. 29 - 31 (в пунктах **B** - **D**). Каждая из этих установок является установкой по умолчанию. При первом подключении проигрывателя их изменять не требуется. Инструкции по использованию дисплея установок см. на стр. 83.

Аудиосоединение (стр. 28 - 31)

A

- Дополнительных установок не требуется.

B-1 C-1

- Установите “АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ” в положение “DOLBY SURROUND” (стр. 90).
- Если звук искажается даже после уменьшения громкости, установите “ОСЛАБЛЕНИЕ” в положение “ВКЛ” (стр. 89).

B-2 C-2 D-2

- Установите “АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ” в положение “DOLBY SURROUND” (стр. 90).
- Установите “ЦИФРОВОЙ ВЫХОД” в положение “ВКЛ” (стр. 91).
- Установите “48kHz/96kHz PCM” в положение “96kHz/24бит” только в том случае, если подключен усилитель (ресивер), поддерживающий частоту дискретизации 96 кГц (стр. 92).

D-1

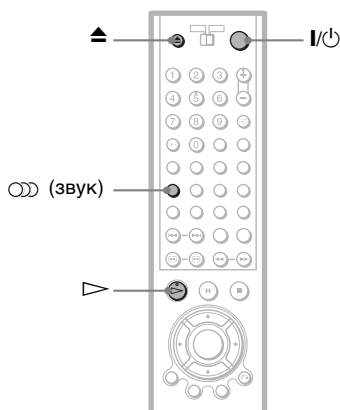
- Установите “РАССТОЯНИЕ”, “БАЛАНС” и “УРОВЕНЬ” в зависимости от подключенных громкоговорителей (стр. 94).
- Если звук искажается даже после уменьшения громкости, установите “ОСЛАБЛЕНИЕ” в положение “ВКЛ” (стр. 89).

Воспроизведение дисков

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD

DATA CD

В зависимости от DVD или VIDEO CD дисков некоторые операции могут отличаться или будут ограничены. См. инструкцию, прилагаемую к диску.



1 Включите телевизор.


2 Нажмите кнопку I/O.

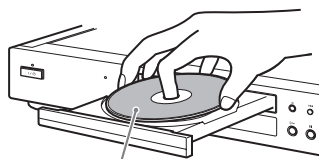
Проигрыватель включится, и индикатор питания загорится зеленым.

3 Переключите селектор входного сигнала на телевизоре, чтобы сигнал с проигрывателя появился на экране телевизора.

◆ При использовании усилителя (ресивера)

Включите усилитель (ресивер) и выберите соответствующий канал для получения звука с проигрывателя.

4 Нажмите кнопку  на проигрывателе и вставьте диск в отсек дисков.



Стороной для воспроизведения вниз

5 Нажмите кнопку .

Отсек дисков закрывается, и проигрыватель начнет воспроизведение (непрерывное). Отрегулируйте громкость на телевизоре или усилителе (ресивере).

В зависимости от диска на экране телевизора может появиться меню. Для DVD VIDEO дисков см. стр. 44. Для VIDEO CD дисков см. стр. 47.

Для выключения проигрывателя Нажмите кнопку I/O. Проигрыватель перейдет в режим ожидания.


 **Совет**

Проигрыватель автоматически отключится, если его оставить в режиме остановки более 30 минут (Функция автоматического отключения питания).

Примечание

Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

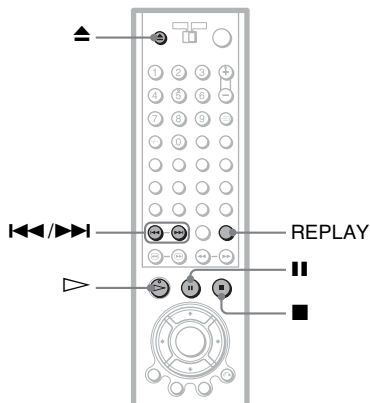
Примечания относительно воспроизведения CD дисков со звуковыми дорожками DTS (только модель DVP-NS705V)





- Когда воспроизводятся CD диски с кодировкой DTS, через аналоговые стереогнезда будет слышен сильный шум. Во избежание возможного повреждения аудиосистемы, при подключении аналоговых стереогнезд проигрывателя к системе усилителя пользователю следует предпринять соответствующие меры предосторожности. Чтобы получить удовольствие при воспроизведении звука DTS Digital Surround™, внешнюю систему 5.1-канального декодера следует подключить к цифровым гнездам проигрывателя.
- При воспроизведении звуковых дорожек DTS на CD диске, установите для звука режим “СТЕРЕО” с помощью кнопки  (звук) на пульте дистанционного управления (стр. 63).
- Прежде чем начать воспроизведение звуковых дорожек DTS, сначала подключите проигрыватель к компоненту аудиоборудования, имеющему встроенный декодер DTS. Сигналы DTS выводятся проигрывателем через гнездо DIGITAL OUT (COAXIAL или OPTICAL), даже если на дисплее установок для параметра “DTS” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” установлено значение “ВЫКЛ” (стр. 92); это может стать причиной ухудшения слуха или вызвать повреждение громкоговорителей.

Примечания относительно воспроизведения DVD VIDEO дисков со звуковыми дорожками DTS (только модель DVP-NS705V)

- Аудиосигналы DTS выводятся только через гнездо DIGITAL OUT (COAXIAL или OPTICAL).
- При воспроизведении DVD VIDEO диска со звуковыми дорожками DTS установите в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” для параметра “DTS” значение “ВКЛ” (стр. 92).
- При подключении проигрывателя к аудиоборудованию, не имеющему декодера DTS, не устанавливайте в настройках звука для параметра “DTS” значение “ВКЛ” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” (стр. 92). Через громкоговорители могут быть выведены сильные шумы, что может стать причиной ухудшения слуха или вызвать повреждение громкоговорителей.

Дополнительные операции



Для	Управление
Остановки	Нажмите кнопку 
Паузы	Нажмите кнопку 
Возобновления воспроизведения после паузы	Нажмите кнопку  или 

Для	Управление
Перехода к следующему разделу, дорожке или сцене в режиме непрерывного воспроизведения	Нажмите кнопку ▶▶
Возврата к предыдущему разделу, дорожке или сцене в режиме непрерывного воспроизведения	Нажмите кнопку ◀◀
Остановки воспроизведения и извлечения диска	Нажмите кнопку ▲
Повторного воспроизведения предыдущей сцены (только DVD VIDEO диски)	Нажмите кнопку REPLAY

Совет

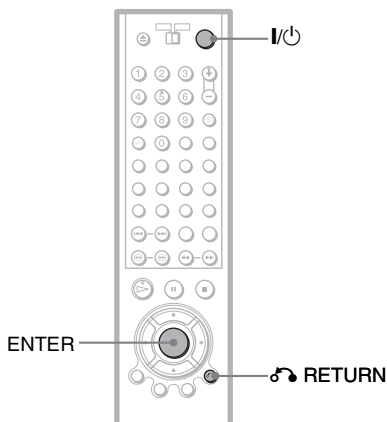
Функция повтора воспроизведения полезна, когда необходимо просмотреть пропущенную сцену или диалог.



Примечание

Функцию повтора воспроизведения нельзя использовать для некоторых сцен.

Блокирование отсека дисков (Блокировка доступа детей)

Можно заблокировать отсек дисков, для того чтобы дети не могли его открыть.





Когда проигрыватель находится в режиме ожидания, нажмите кнопку  RETURN, ENTER, а затем  на пульте дистанционного управления.

Проигрыватель включится, а на дисплее передней панели высвечивается надпись “LOCKED”.

Кнопка **▲** на проигрывателе или пульте дистанционного управления не работает, когда установлена Блокировка доступа детей.

Чтобы разблокировать отсек дисков

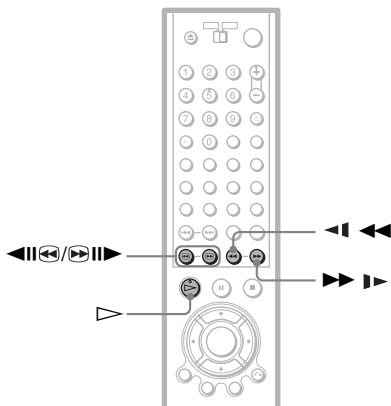
Когда проигрыватель находится в режиме ожидания, нажмите кнопку  RETURN, ENTER, а затем снова .

Примечание

Даже при выборе пункта “СБРОС” в меню “УСТАНОВКА” в меню управления (стр. 84) лоток для дисков останется заблокированным.

Поиск определенного места на диске (поиск, сканирование, замедленное воспроизведение, остановка кадра)

Можно быстро найти определенное место на диске путем просмотра изображения или замедленного воспроизведения.



Примечание

В зависимости от DVD/VIDEO CD диска Вы не сможете выполнять некоторые перечисленные выше операции.

Быстрый поиск места (Поиск)

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD

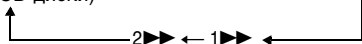
Во время воспроизведения удерживайте нажатой кнопку **▶▶▶▶** для поиска определенного места в направлении воспроизведения или кнопку **◀◀◀◀** - в противоположном направлении. После того, как найдено нужное место, отпустите кнопку для возврата к обычной скорости воспроизведения.

Быстрый поиск места путем перемотки вперед или назад (Сканирование)

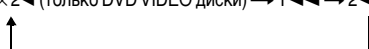
DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD

Нажмите кнопку **◀◀◀◀** или **▶▶▶▶** во время воспроизведения диска. После того, как найдено нужное место, нажмите кнопку **▷** для возврата к обычной скорости воспроизведения. При каждом нажатии кнопки **◀◀◀◀** или **▶▶▶▶** во время сканирования изменяется скорость воспроизведения. Имеются три скорости. После каждого нажатия индикация изменяется следующим образом:

Направление воспроизведения
×2▶ (только DVD VIDEO/Super Audio CD/CD диски)



Противоположное направление
×2◀ (только DVD VIDEO диски) → **1◀◀◀◀** → **2◀◀◀◀**



Скорость воспроизведения "×2▶"/"×2◀" превышает обычную в два раза. Скорость воспроизведения "2▶▶▶▶"/"2◀◀◀◀" быстрее, чем "1▶▶▶▶"/"1◀◀◀◀".

Покадровый просмотр (Замедленное воспроизведение)

DVD-V DVD-RW VCD

Нажмите кнопку **◀◀◀◀** или **▶▶▶▶**, когда проигрыватель находится в режиме паузы. Чтобы вернуться к нормальной скорости воспроизведения, нажмите кнопку **▷**. При каждом нажатии кнопки **◀◀◀◀** или **▶▶▶▶** во время замедленного воспроизведения изменяется скорость воспроизведения. Имеются две скорости. После каждого нажатия индикация изменяется следующим образом:

Направление воспроизведения
2▶▶ ↔ 1▶▶

Противоположное направление
(только DVD диски)

2 ◀◀ ↔ 1 ◀◀

Скорость воспроизведения “2 ▶▶”/
“2 ◀◀” медленнее, чем “1 ▶▶”/“1 ◀◀”.

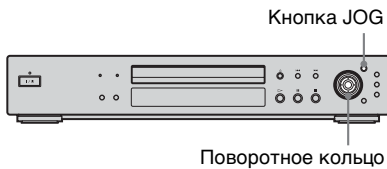
Воспроизведение по одному кадру (Остановка кадра)

DVD-V DVD-RW VCD

Когда проигрыватель находится в режиме паузы, нажмите кнопку **▶▶||** для перехода к следующему кадру. Нажмите кнопку **◀◀||** для перехода к предыдущему кадру (только DVD диски). Если удерживать кнопку нажатой, можно просматривать последовательно кадр за кадром. Для возврата к обычному воспроизведению нажмите кнопку **▷**.

Использование поворотного кольца на проигрывателе (Режим поворотного кольца) (только модель DVP-NS905V)

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD



Поверните поворотное кольцо на проигрывателе. Скорость воспроизведения изменяется в зависимости от направления и угла поворота следующим образом:

◆ Во время воспроизведения

2 ▶▶ Перемотка вперед (быстрее, чем 1 ▶▶)

1 ▶▶ Перемотка вперед

×2▶ (только DVD VIDEO/Super Audio CD/CD диски)

▶ Воспроизведение (нормальная скорость)

×2◀ (только DVD VIDEO диски)

1 ◀◀ Перемотка назад

2 ◀◀ Перемотка назад (быстрее, чем 1 ◀◀)

При быстром повороте поворотного кольца скорость воспроизведения немедленно изменяется на “2 ▶▶” или “2 ◀◀”.

◆ В режиме паузы (только DVD VIDEO, DVD-RW, VIDEO CD диски)

1▶ Замедленное (направление воспроизведения)

2▶ Замедленное (направление воспроизведения - медленнее, чем 1▶)

|| Пауза

2◀ Замедленное (противоположное направление - медленнее, чем 1◀) (только DVD диски)

1◀ Замедленное (противоположное направление) (только DVD диски)

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку **▷**.

Покадровое воспроизведение диска с помощью поворотного кольца

(покадровый режим поворотного кольца)
(только модель DVP-NS905V)

DVD-V DVD-RW VCD

1 Нажмите кнопку JOG.

Загорится индикатор, и проигрыватель перейдет в режим паузы.

2 Поверните поворотное кольцо.

В зависимости от скорости поворота воспроизведение становится покадровым и продолжается в направлении поворота поворотного кольца. Поверните поворотное кольцо по часовой стрелке для просмотра в прямом направлении или против часовой стрелки для просмотра в обратном направлении (только DVD диски). Если некоторое время равномерно поворачивать поворотное кольцо, воспроизведение замедляется, или устанавливается обычная скорость воспроизведения.

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку ▷.

Для отключения покадрового режима поворотного кольца

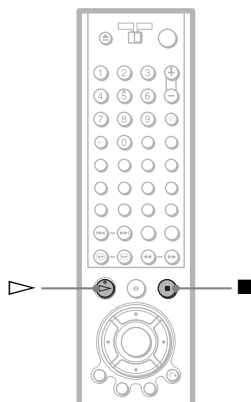
Нажмите кнопку JOG еще раз, чтобы индикатор погас.

Возобновление воспроизведения с точки, где был остановлен диск

(Возобновленное

воспроизведение нескольких дисков) **DVD-V VCD**

Проигрыватель сохраняет место, где был остановлен диск, максимум для 40 дисков и возобновляет воспроизведение с этого места при следующей установке того же диска. После сохранения места возобновления воспроизведения для 41-го диска место для первого диска удаляется.



1 Во время воспроизведения диска нажмите кнопку ■ для остановки воспроизведения.

На дисплее передней панели появится индикация “RESUME”.

2 Нажмите кнопку ▷.

Проигрыватель начнет воспроизведение с точки, где был остановлен диск в пункте 1.

Советы

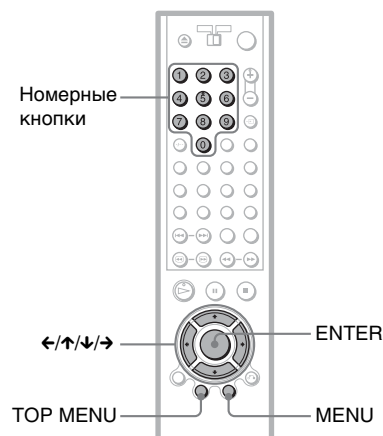
- Чтобы начать воспроизведение с начала диска, дважды нажмите кнопку **■**, затем нажмите **▷**.
- Для DVD-RW дисков в режиме VR, CD дисков, Super Audio CD дисков, а также DATA CD дисков проигрыватель сохраняет место возобновления воспроизведения для текущего диска, пока не будет открыт лоток для дисков, отключено питание, или (только для DATA CD дисков) проигрыватель не перейдет в режим ожидания.

Примечания

- Необходимо для параметра “ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.” в меню “УСТАНОВКИ” установить значение “ВКЛ” (по умолчанию) для включения этой функции (стр. 89).
- Настройка места возобновления воспроизведения для текущего диска удаляется, если:
 - был изменен режим воспроизведения;
 - были изменены настройки на дисплее установок.
- Функция возобновления воспроизведения не работает в режимах произвольного и программного воспроизведения.
- Эта функция может не работать с некоторыми дисками.

Использование меню DVD диска **DVD-V**

DVD диск разделен на длинные участки изображения или музыкальные фрагменты, называемые “главами”. При воспроизведении DVD диска, содержащего несколько глав, можно выбрать ту, которая нужна Вам, с помощью кнопки TOP MENU. При воспроизведении DVD дисков можно выбирать элементы, например, язык субтитров и язык звука, с помощью кнопки MENU.



1 Нажмите кнопку TOP MENU или MENU.

На экране телевизора появится меню диска. Содержание меню меняется в зависимости от диска.

2 Нажмите кнопку **←/↑/↓/→** или номерные кнопки для выбора элемента, который требуется воспроизвести или изменить.

3 Нажмите кнопку ENTER.

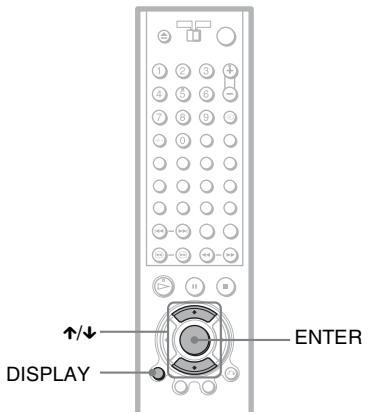
Совет

Меню диска также отображается при нажатии на проигрывателе кнопки TOP MENU или MENU.

Выбор параметров “ORIGINAL” или “PLAY LIST” на DVD-RW диске


DVD-RW

Некоторые DVD-RW диски в режиме VR могут содержать два типа глав для воспроизведения: оригинально записанные главы (ORIGINAL) и главы, которые можно создать и редактировать на проигрывателях, воспроизводящих записываемые DVD диски (PLAY LIST). Можно выбрать тип главы для воспроизведения.

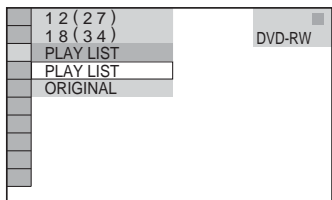


1 Нажмите кнопку DISPLAY в режиме останова.

Появится меню управления.

2 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора параметра  (ORIGINAL/PLAY LIST), затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные значения для параметра “ORIGINAL/PLAY LIST”.



3 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора параметра.

- PLAY LIST: воспроизводит главы, созданные из “ORIGINAL” для редактирования.
- ORIGINAL: воспроизводит оригинально записанные главы.

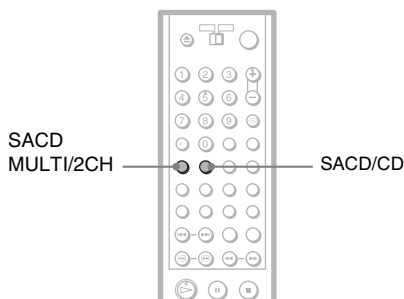
4 Нажмите кнопку ENTER.

Для отключения меню управления

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, пока не отключится меню управления.

Выбор участка воспроизведения для Super Audio CD диска

SACD

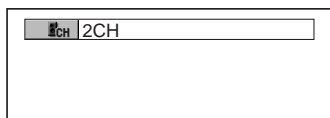


Выбор участка воспроизведения на 2-канальных + многоканальных Super Audio CD дисках

Некоторые Super Audio CD диски имеют 2-канальный и многоканальный участки воспроизведения. Можно выбрать требуемый участок воспроизведения для прослушивания.

1 Нажмите кнопку **SACD MULTI/2CH** в режиме останова.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку **SACD MULTI/2CH**, выберите элемент.

- **MULTI**: воспроизводит многоканальный участок воспроизведения.
- **2CH**: воспроизводит 2-канальный участок воспроизведения.

При воспроизведении многоканального участка на дисплее передней панели высвечивается индикация “MULTI”.

Совет

Можно также выбрать “MULTI/2CH” в меню управления (стр. 16).

Выбор слоя воспроизведения при воспроизведении гибридного Super Audio CD диска

Некоторые Super Audio CD диски имеют слой HD и слой CD. Можно выбрать требуемый слой воспроизведения для прослушивания.

Нажмите кнопку **SACD/CD** в режиме останова.

При каждом нажатии этой кнопки попеременно выбирается слой HD или слой CD. При воспроизведении слоя CD на дисплее передней панели высвечивается индикатор “CD”.

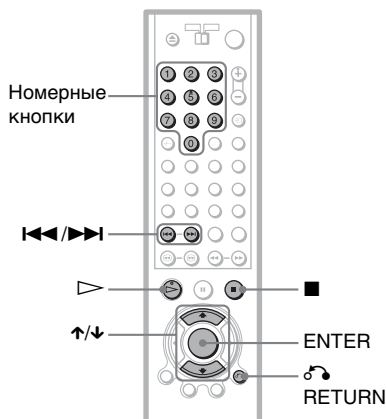
Примечания

- Подробнее о Super Audio CD дисках см. на стр. 102.
- Каждая функция режима воспроизведения работает только в рамках выбранного слоя или участка воспроизведения.

Воспроизведение VIDEO CD дисков с функциями PBC

(Воспроизведение PBC) **VCD**

PBC (контроль воспроизведения) позволяет воспроизводить VIDEO CD диски в диалоговом режиме, следуя командам меню на экране телевизора.



1 Начните воспроизведение VIDEO CD диска с функциями PBC.

Появляется меню, элементы которого можно выбирать.

2 Выберите номер элемента, нажимая кнопку ↑/↓ или номерные кнопки.

3 Нажмите кнопку ENTER.

4 Следуйте инструкциям меню для выполнения операций в диалоговом режиме.

См. инструкции, прилагаемые к диску, поскольку процедуры могут меняться в зависимости от VIDEO CD диска.

Для возврата в меню

Нажмите кнопку ↶ RETURN.

Совет

Для воспроизведения без использования функции PBC нажмите кнопку ◀▶ или номерные кнопки для выбора дорожки, когда проигрыватель находится в режиме останова, затем нажмите кнопку ▷ или ENTER.

На экране телевизора появится сообщение “Воспроизведение без функций PBC”, и проигрыватель начнет непрерывное воспроизведение. Вы не можете воспроизводить неподвижные изображения, например, экран меню.

Для возврата к воспроизведению PBC дважды нажмите кнопку ■, а затем кнопку ▷.

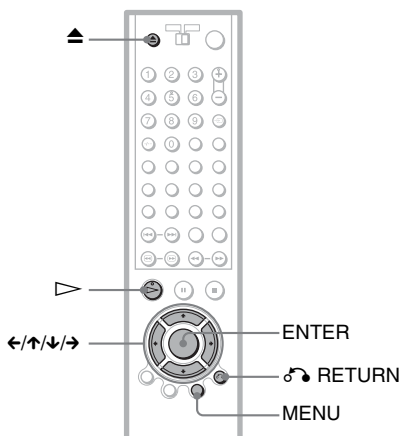
Примечание

В зависимости от VIDEO CD диска в инструкции, прилагаемой к диску, в пункте 3 вместо сообщения “Нажмите кнопку ENTER” может появиться “Нажмите кнопку SELECT”. В этом случае нажмите кнопку ▷.

Воспроизведение звуковой дорожки MP3

DATA CD

Можно воспроизводить DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) диски, записанные в формате MP3 (MPEG1 Audio Layer 3).



1 Нажмите кнопку и вставьте DATA CD диск в отсек дисков.

2 Нажмите кнопку .

Отсек дисков закроется, и проигрыватель начнет воспроизведение первой звуковой дорожки MP3 в первом альбоме на диске.

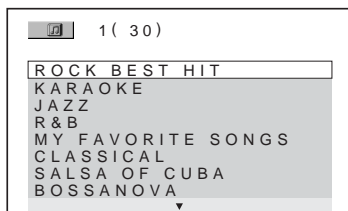
Примечания

- Данный проигрыватель может воспроизводить звуковые дорожки MP3, записанные со следующими частотами дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц.
- Порядок воспроизведения может отличаться от указанной выше последовательности. Подробнее см. в разделе "Порядок воспроизведения звуковых дорожек MP3".

Выбор альбома и дорожки

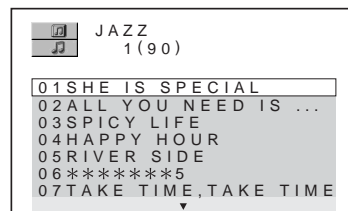
1 Нажмите кнопку MENU.

Появится список альбомов MP3, записанных на DATA CD диске.



2 Выберите альбом, используя кнопку /, и нажмите кнопку ENTER.

Появится список дорожек, входящих в альбом.



3 Выберите дорожку, используя кнопку /, и нажмите кнопку ENTER.

Начнется воспроизведение выбранной дорожки. При воспроизведении дорожки или альбома их название будет затенено.

Для перехода к следующей или предыдущей странице

Нажмите кнопку или .

Для возврата к предыдущему дисплею

Нажмите кнопку RETURN.

Для отключения дисплея

Нажмите кнопку MENU.

Примечания

- Для названий альбомов или дорожек можно использовать только буквы алфавита и цифры. Любые другие символы отображаются как “*”.
- Невозможно отобразить теги ID3.

0 звуковых дорожках MP3

Можно воспроизводить звуковые дорожки MP3 на CD-ROM, CD-R или CD-RW дисках. Однако, для того чтобы проигрыватель распознавал дорожки, диски должны быть записаны в соответствии с требованиями формата ISO9660 уровня 1, уровня 2 или Joliet.

Можно также воспроизводить диски, записанные в формате Multi Session. Подробную информацию о форматах записи см. в инструкциях по устройству для CD-R/RW дисков или по записывающему программному обеспечению (не прилагается).

Для воспроизведения CD в формате Multi Session

Данный проигрыватель может воспроизводить диски в формате Multi Session, если звуковая дорожка MP3 обнаружена в первом сеансе. Можно также воспроизводить любые другие звуковые дорожки MP3, записанные во время последующих сеансов.

Если во время первого сеанса записаны дорожки и изображения в музыкальном или видеоформате CD, будет воспроизводиться только то, что записано во время первого сеанса.

Примечания

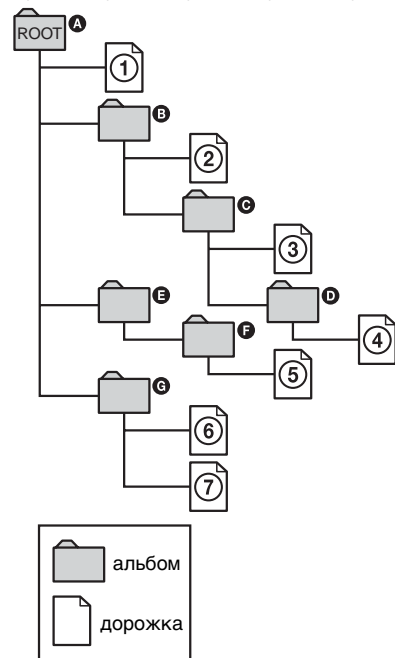
- Если расширение “.MP3” будет указано для данных, которые не являются данными в формате MP3, проигрыватель не сможет распознать данные должным образом и будет воспроизводить громкий шум, который может стать причиной повреждения громкоговорителей.
- Воспроизведение звуковых дорожек в формате MP3PRO невозможно.

Порядок воспроизведения звуковых дорожек MP3

Порядок воспроизведения альбомов и дорожек, записанных на DATA CD диске, является следующим.

◆ Структура содержания диска

Дерево 1 Дерево 2 Дерево 3 Дерево 4 Дерево 5



При установке DATA CD диска и нажатии кнопки \triangleright пронумерованные дорожки воспроизводятся по порядку от ① до ⑦. Любые дополнительные альбомы/дорожки, содержащиеся внутри выбранного в текущий момент альбома, предшествуют следующему альбому в том же самом дереве. (Например: папка C содержит папку D, поэтому дорожка ④ будет воспроизведена перед дорожкой ⑤.) После нажатия кнопки MENU и появления списка альбомов MP3 (стр. 48) альбомы располагаются в следующем порядке: A → B → C → D → F → G. Альбомы, которые не содержат дорожек (например, альбом E), не появляются в списке.

☞ **Советы**

- При добавлении номеров (01, 02, 03 и т.д.) к передней части имен файлов дорожек, дорожки воспроизводятся в этом порядке.
- Так как для начала воспроизведения дисков, содержащих большое число деревьев, требуется больше времени, рекомендуется создавать альбомы, содержащие не более двух деревьев.

Примечания

- В зависимости от программного обеспечения, которое использовалось для создания DATA CD диска, порядок воспроизведения может отличаться от изображенного выше.
- Описанный выше порядок воспроизведения может быть неприменимым, если на DATA CD диске записано более 999 альбомов и дорожек.
- Проигрыватель может распознать не более 499 альбомов (он считает только альбомы, включая альбомы, которые не содержат звуковые дорожки MP3). Проигрыватель не будет воспроизводить альбомы, которые не входят в число первых 499 альбомов. Из первых 499 альбомов проигрыватель воспроизведет в общей сложности не более 999 альбомов и дорожек.

Различные функции режимов воспроизведения

(программное воспроизведение, произвольное воспроизведение, повторное воспроизведение или повторное воспроизведение A-B)

Можно задать следующие режимы воспроизведения:

- Программное воспроизведение (стр. 50)
- Произвольное воспроизведение (стр. 52)
- Повторное воспроизведение (стр. 53)
- Повторное воспроизведение A-B (стр. 54)

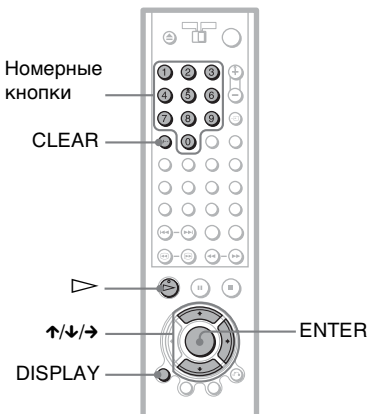
Примечание

Режим воспроизведения отменяется, если:
– был открыт отсек дисков;
– проигрыватель переходит в режим ожидания в результате нажатия кнопки I/⏻.

Создание собственной программы (Программное воспроизведение)

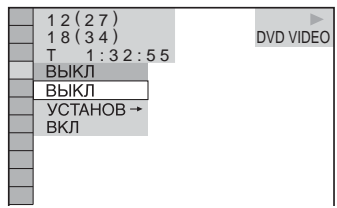
DVD-V VCD SA-CD CD

Содержимое диска можно воспроизводить в нужном Вам порядке; для этого нужно задать последовательность глав, разделов или дорожек, имеющихся на диске, чтобы создать собственную программу. Можно программировать до 99 глав, разделов и дорожек.



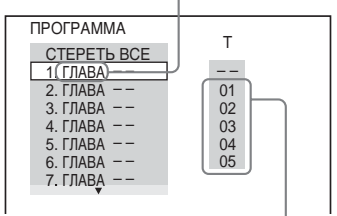
1 Дважды нажмите кнопку DISPLAY (при воспроизведении Super Audio CD/CD диска нажмите ее один раз). Появится меню управления.

2 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора (ПРОГРАММА), затем нажмите кнопку ENTER. Появятся возможные значения для параметра “ПРОГРАММА”.



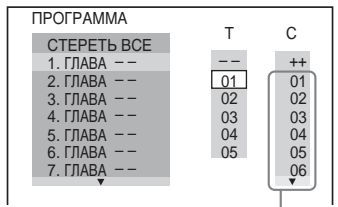
3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “УСТАНОВ \rightarrow ”, затем нажмите кнопку ENTER.

Индикация “РАЗДЕЛ” отображается при воспроизведении VIDEO CD, Super Audio CD или CD диска.



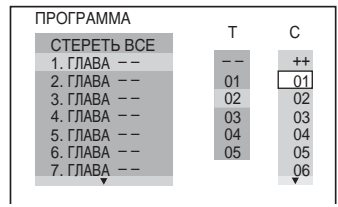
Главы или дорожки, записанные на диске

4 Нажмите кнопку \rightarrow . Курсор перемещается к главе или дорожке в столбце “Т” (в данном случае к “01”).

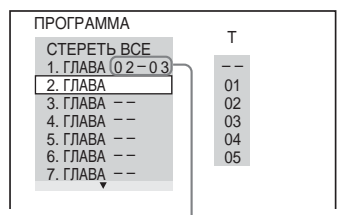


Разделы, записанные на диске

5 Выберите главы, разделы или дорожки, которые требуется включить в программу.
 ◆ При воспроизведении DVD VIDEO диска Например, выберите раздел “03” главы “02”. Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow или номерные кнопки для выбора “02” в столбце “Т”, затем нажмите кнопку ENTER.



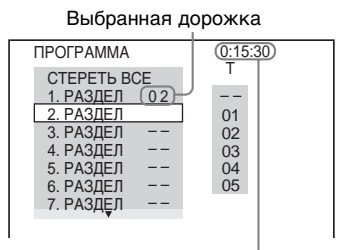
Далее нажмите кнопку \uparrow/\downarrow или номерные кнопки для выбора “03” в столбце “С”, затем нажмите кнопку ENTER.



Выбранные глава и раздел

◆ При воспроизведении VIDEO CD, Super Audio CD или CD диска Например, выберите дорожку “02”. Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow или номерные кнопки для выбора “02” в столбце “Т”, затем нажмите кнопку ENTER.

Для Super Audio CD диска номер дорожки может отображаться в виде трехзначного числа.



Общее время
запрограммированных дорожек

6 Чтобы запрограммировать другие главы, разделы или дорожки, повторите пункты 4 и 5.

Запрограммированные главы, разделы и дорожки отображаются в порядке выбора.

7 Нажмите кнопку \triangleright для начала программного воспроизведения.

Начинается программное воспроизведение.

По окончании программы ее можно начать заново, нажав кнопку \triangleright .

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку CLEAR или выберите “ВЫКЛ” в пункте 3. Для повторного воспроизведения программы выберите “ВКЛ” в пункте 3 и нажмите кнопку ENTER.

Для отключения дисплея

Нажимайте кнопку DISPLAY, пока не отключится дисплей.

Чтобы изменить или отменить программу

- 1 Выполните пункты с 1 по 3 раздела “Создание собственной программы (Программное воспроизведение)”.
- 2 Выберите номер программы главы, раздела или дорожки, которые требуется изменить или отменить, с помощью кнопки \uparrow/\downarrow или номерных кнопок и нажмите кнопку \rightarrow .
- 3 Выполните пункт 5 для остановки новой программы. Чтобы отменить программу, выберите “--” в столбце “Т”, затем нажмите кнопку ENTER.

Для отмены всех глав, разделов или дорожек в запрограммированном порядке

- 1 Выполните пункты с 1 по 3 раздела “Создание собственной программы (Программное воспроизведение)”.
- 2 Нажмите кнопку \uparrow и выберите “СТЕРЕТЬ ВСЕ”.
- 3 Нажмите кнопку ENTER.

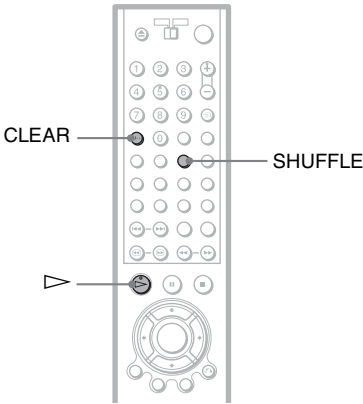
🔔 Совет

Можно установить повторное воспроизведение или произвольное воспроизведение запрограммированных глав, разделов или дорожек. Во время программного воспроизведения выполните пункты, описанные в разделах “Повторное воспроизведение” (стр. 53) или “Произвольное воспроизведение” (стр. 52).

Воспроизведение в произвольном порядке (Произвольное воспроизведение)

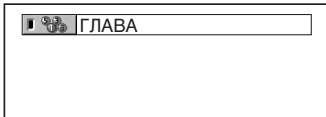
DVD-V VCD SA-CD CD

Вы можете предоставить проигрывателю возможность “перетасовать” главы, разделы или дорожки. В результате “перетасовки” порядок воспроизведения изменяется.



1 Нажмите кнопку SHUFFLE во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку SHUFFLE, выберите элемент, для которого требуется задать произвольное воспроизведение.

- ◆ При воспроизведении DVD VIDEO диска
 - ГЛАВА
 - РАЗДЕЛ
- ◆ При воспроизведении VIDEO CD, Super Audio CD или CD диска
 - РАЗДЕЛ
- ◆ Если включено программное воспроизведение
 - ВКЛ: перетасовка глав, разделов или дорожек, выбранных для программного воспроизведения.

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку CLEAR или выберите “ВЫКЛ” в пункте 2.

Советы

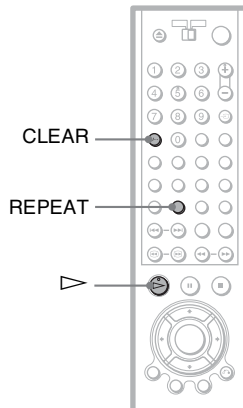
- Можно установить функцию произвольного воспроизведения, когда проигрыватель находится в режиме ожидания. После выбора параметра “ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР” нажмите кнопку ▷. Начнется произвольное воспроизведение.
- Если выбран параметр “РАЗДЕЛ”, в произвольной последовательности могут воспроизводиться до 200 разделов, имеющихся на диске.
- Можно также выбрать “ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВОСПР” в меню управления (стр. 16).

Неоднократное воспроизведение (Повторное воспроизведение)



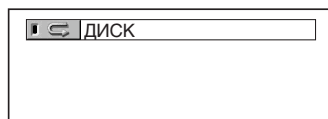
Можно неоднократно воспроизводить все главы или дорожки, имеющиеся на диске, или одну главу, раздел или дорожку.

Можно использовать комбинацию режимов произвольного или программного воспроизведения.



1 Нажмите кнопку REPEAT во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку REPEAT, выберите элемент, для которого требуется задать повторное воспроизведение.

◆ При воспроизведении DVD VIDEO диска

- ДИСК: повтор всех глав.
- ГЛАВА: повтор текущей главы, имеющейся на диске.
- РАЗДЕЛ: повтор текущего раздела.

◆ При воспроизведении DVD-RW диска

- ДИСК: повтор всех глав выбранного типа.
- ГЛАВА: повтор текущей главы, имеющейся на диске.
- РАЗДЕЛ: повтор текущего раздела.

◆ При воспроизведении VIDEO CD, Super Audio CD или CD диска

- ДИСК: повтор всех дорожек.
- РАЗДЕЛ: повтор текущей дорожки.

◆ При воспроизведении DATA CD диска (звуковые дорожки MP3)

- ДИСК: повтор всех альбомов.
- АЛЬБОМ: повтор текущего альбома.
- РАЗДЕЛ: повтор текущей дорожки.

◆ Если включено программное воспроизведение или произвольное воспроизведение

- ВКЛ: повтор программного или произвольного воспроизведения.

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку CLEAR или выберите “ВЫКЛ” в пункте 2.

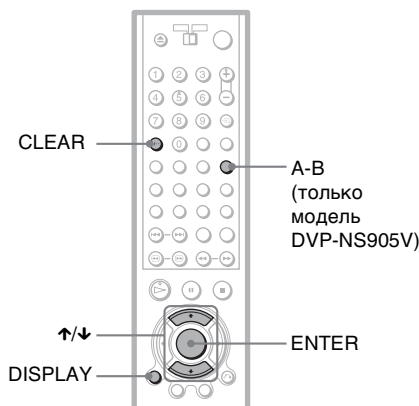
💡 Советы

- Можно установить функцию повторного воспроизведения, когда проигрыватель находится в режиме останова. После выбора параметра “ПОВТОР” нажмите кнопку ▷. Начнется повторное воспроизведение.
- Можно также выбрать “ПОВТОР” в меню управления (стр. 16).

Повтор определенного фрагмента (Повторное воспроизведение A-B)

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD

Можно неоднократно воспроизводить определенный фрагмент главы, раздела или дорожки. (Эта функция полезна, когда требуется, например, выучить наизусть стихотворение и т.д.)

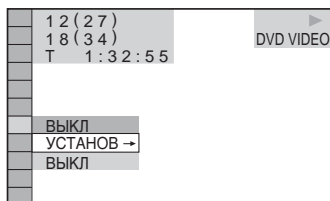


1 Дважды нажмите кнопку DISPLAY во время воспроизведения (при воспроизведении Super Audio CD/CD диска нажмите ее один раз).

Появится меню управления.

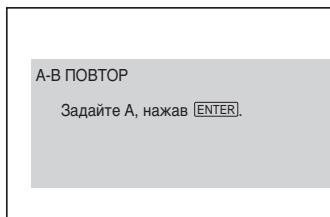
2 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора [A-B] (A-B ПОВТОР), затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные значения для параметра “A-B ПОВТОР”.



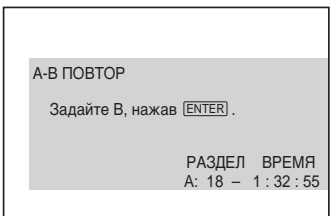
3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “УСТАНОВ \rightarrow ”, затем нажмите кнопку ENTER.

Появится дисплей установок “А-В ПОВТОР”.



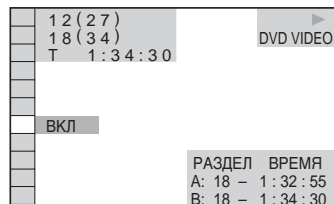
4 Во время воспроизведения, после того как найдена точка начала (точка А) фрагмента, который требуется воспроизвести несколько раз, нажмите кнопку ENTER.

Точка начала (точка А) установлена.



5 По достижении точки окончания (точка В) еще раз нажмите кнопку ENTER.

Отображаются установленные точки, и проигрыватель начинает повторное воспроизведение этого определенного фрагмента.



Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку CLEAR или выберите “ВЫКЛ” в пункте 3.

Для отключения меню управления

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, пока не отключится меню управления.

💡 Совет

Параметр “А-В ПОВТОР” можно выбрать, просто нажав кнопку А-В. Нажмите эту кнопку один раз для установки точки А и еще раз для установки точки В. (только модель DVP-NS905V)

Примечания

- Если задано повторное воспроизведение А-В, отменяются настройки для произвольного воспроизведения, повторного воспроизведения и программного воспроизведения.
- Функция повторного воспроизведения А-В не работает для глав, содержащих неподвижные изображения на DVD-RW диске в режиме VR.
- Функция повторного воспроизведения А-В не работает для нескольких глав на DVD-RW диске в режиме VR.

Поиск сцены

Поиск главы/раздела/ дорожки/индекса/ СЦЕНЫ (Режим поиска)

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD

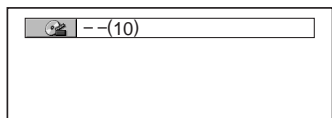
DATA CD

На DVD диске можно искать главу или раздел, а на VIDEO CD/Super Audio CD/CD диске - дорожку, индекс или сцену. Так как на диске главам и дорожкам присвоены уникальные номера, можно выбрать нужное, введя этот номер. Кроме того, можно выполнить поиск сцены, введя временной код.



1 Нажмите кнопку SEARCH MODE.

Появится следующий дисплей.
“-- (**)” появится рядом со значком (** - это цифра).
Цифра в скобках обозначает общее количество глав, дорожек, индексов, сцен и т.д. на диске.



2 Нажимая кнопку SEARCH MODE, выберите способ поиска.

◆ При воспроизведении DVD VIDEO/DVD-RW диска

- ГЛАВА
- РАЗДЕЛ
- ВРЕМЯ/ТЕКСТ

Выберите “ВРЕМЯ/ТЕКСТ”, чтобы найти начало, введя временной код.

◆ При воспроизведении VIDEO CD диска

- РАЗДЕЛ
- ИНДЕКС

◆ При воспроизведении VIDEO CD диска с функцией PBC

- СЦЕНА
- ИНДЕКС

◆ При воспроизведении Super Audio CD/CD диска

- РАЗДЕЛ
- ИНДЕКС

◆ При воспроизведении DATA CD диска (звуковые дорожки MP3)

- АЛЬБОМ
- РАЗДЕЛ

3 Выберите номер нужной главы, дорожки, сцены, временного кода и т.д., нажимая номерные кнопки для выбора цифры.

Например, чтобы найти сцену через 2 часа, 10 минут и 20 секунд от начала, выберите “ВРЕМЯ/ТЕКСТ” в пункте 2 и введите “21020”.

Если сделана ошибка

Отмените введенную цифру, нажав кнопку CLEAR, затем выберите другую цифру.

4 Нажмите кнопку ENTER.

Проигрыватель начнет воспроизведение с выбранного значения.

Для отключения дисплея

Нажимайте кнопку SEARCH MODE, пока не отключится дисплей.

💡 Советы

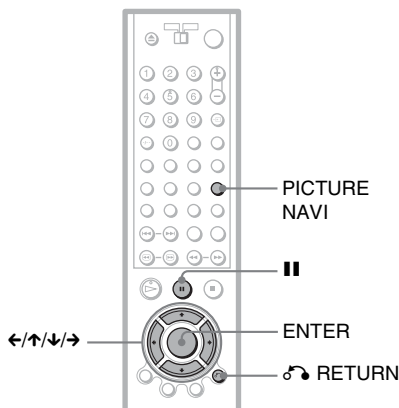
- Можно отображать первые сцены глав, разделов или дорожек, записанных на диске, на экране, разделенном на 9 частей. Можно немедленно начать воспроизведение, выбрав одну из сцен (стр. 57).
- Можно также выбрать “ГЛАВА”, “РАЗДЕЛ”, “ИНДЕКС”, “СЦЕНА”, “ВРЕМЯ/ТЕКСТ” или “АЛЬБОМ” в меню управления (стр. 16).

Примечание

В режиме VR невозможно выполнять поиск неподвижного изображения на DVD-RW диске.

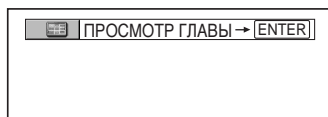
Поиск по сцене (навигация по изображениям)

Можно разделить экран на 9 небольших экранов и быстро найти нужную сцену.



1 Нажмите кнопку PICTURE NAVI во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку PICTURE NAVI, выберите элемент.

См. объяснения, приводимые для каждого элемента, в следующих разделах.

- ПРОСМОТР ГЛАВЫ (только DVD VIDEO диски)
- ПРОСМОТР РАЗДЕЛА (только DVD VIDEO/VIDEO CD диски)
- РЕЖИМ СТРОБОСКОП (только DVD VIDEO/VIDEO CD диски)
- РАКУРС ПРОСМОТРА (только DVD VIDEO диски)

3 Нажмите кнопку ENTER.

Для возврата к воспроизведению в обычном режиме

Нажмите кнопку  RETURN.

Совет

Можно также выбрать “НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ” в меню управления (стр. 16).




Примечания

- Для некоторых дисков невозможен выбор всех функций.
- При использовании этой функции звук отключается.


Сканирование главы, раздела или дорожки (ПРОСМОТР ГЛАВЫ, ПРОСМОТР РАЗДЕЛА)



DVD-V VCD


Можно разделить экран на 9 небольших экранов и отобразить первые сцены глав, разделов или дорожек.

Можно также начать воспроизведение выбранной главы, раздела или дорожки. После выполнения пункта 3 раздела “Поиск по сцене (НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ)” выше выберите сцену, используя кнопку //, и нажмите кнопку ENTER.

Совет

Если имеется более 9 глав, разделов или дорожек, в правом нижнем углу отобразится значок .


Для отображения дополнительных глав, разделов или дорожек выберите правую нижнюю сцену (положение 9) и нажмите кнопку . Для возврата к предыдущей сцене выберите левую верхнюю сцену (положение 1) и нажмите кнопку .

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	

Деление сцены на 9 частей (РЕЖИМ СТРОБОСКОП)




DVD-V VCD

Можно отображать 9 последовательных подвижных изображений на экране.

Если нажать кнопку  после выполнения пункта 3 раздела “Поиск по сцене (НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ)” выше, подвижное изображение перейдет в режим паузы.

Одновременное отображение нескольких ракурсов (РАКУРС ПРОСМОТРА) DVD-V

Если на DVD VIDEO диске для одной сцены записано несколько (различных) ракурсов, можно отобразить все ракурсы, записанные на диске, на одном экране, разделенном на 9 частей.

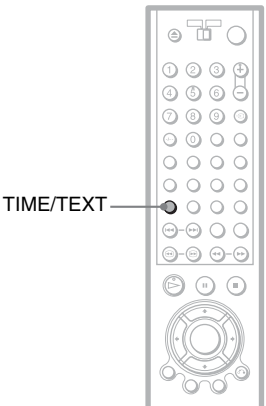
Можно также начать воспроизведение с выбранным ракурсом. После выполнения пункта 3 раздела “Поиск по сцене (НАВИГАЦИЯ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ)” выше выберите ракурс, используя кнопку //, и нажмите кнопку ENTER.

Просмотр информации о диске

Проверка времени, прошедшего с начала или оставшегося до конца воспроизведения

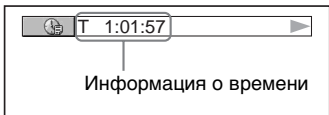
- DVD-V** **DVD-RW** **VCD** **SA-CD** **CD**
- DATA CD**

Можно проверить время воспроизведения, прошедшее с начала и оставшееся до конца текущей главы, раздела или дорожки. Кроме того, можно проверить текст на DVD/Super Audio CD/CD диске или название дорожки (звуковой дорожки MP3), записанной на диске.



1 Нажмите кнопку TIME/TEXT во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку TIME/TEXT, измените информацию о времени.

Способ отображения и типы изменяемого времени зависят от воспроизводимого диска.

◆ При воспроизведении DVD VIDEO или DVD-RW диска

- T *:* (часы:минуты:секунды) Время воспроизведения текущей главы
- T-*:* Оставшееся время текущей главы
- C *:*:* Время воспроизведения текущего раздела
- C-*:*:* Оставшееся время текущего раздела

◆ При воспроизведении VIDEO CD диска (с функциями PBC)

- *:* (минуты:секунды) Время воспроизведения текущей сцены

◆ При воспроизведении VIDEO CD (без функций PBC), Super Audio CD или CD диска

- T *:* (минуты:секунды) Время воспроизведения текущей дорожки
- T-*:* Оставшееся время текущей дорожки
- D *:*:* Время воспроизведения текущего диска
- D-*:*:* Оставшееся время воспроизведения текущего диска

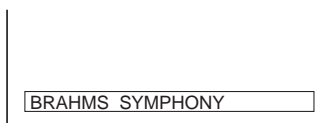
◆ При воспроизведении DATA CD диска (звуковые дорожки MP3)

- *:* (минуты:секунды) Время воспроизведения текущей дорожки

Проверка текста на DVD/Super Audio CD/CD диске или названий дорожек и альбомов (звуковых дорожек MP3)

Нажимая кнопку TIME/TEXT в шаге 2, отобразите текст, записанный на DVD VIDEO/Super Audio CD/CD/DATA CD диске.

Текст DVD/Super Audio CD/CD диска отображается только в том случае, если он записан на диске. Текст нельзя изменять. Если на диске отсутствует текст, отображается надпись "NO TEXT".



Для дисков DATA CD отобразятся названия звуковых дорожек и альбомов MP3 (стр. 62).

Проверка информации на дисплее передней панели

Информацию о времени, а также текст, отображаемые на экране телевизора, можно также просмотреть на дисплее передней панели. При изменении информации о времени на экране телевизора информация на дисплее передней панели изменится следующим образом.

При воспроизведении DVD VIDEO или DVD-RW диска

Время воспроизведения главы, а также номер текущей главы и раздела

TITLE	CHAP	HOUR	MIN	SEC
1.	2	1:03	24	

Оставшееся время текущей главы

TITLE	CHAP	HOUR	MIN	SEC
1.	2	-1:15	36	

Время воспроизведения и номер текущего раздела

CHAP	HOUR	MIN	SEC
2	0:22	30	

Оставшееся время текущего раздела

CHAP	HOUR	MIN	SEC
2	-0:13	20	

Текст

SONY HITS/5

При воспроизведении DATA CD диска (звуковые дорожки MP3)

Время воспроизведения дорожки, а также номер текущей дорожки и альбома

TRK	ALB	MIN	SEC
10	21	2:25	

Название дорожки

01HAPPY BIRT

При воспроизведении VIDEO CD (без функций PBC), Super Audio CD или CD диска

Время воспроизведения дорожки, а также номер текущей дорожки и индекса



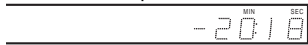
Оставшееся время текущей дорожки



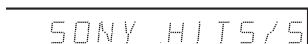
Время воспроизведения диска



Оставшееся время диска



Текст



Советы

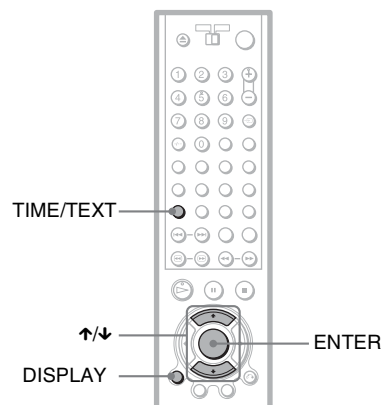
- При воспроизведении VIDEO CD дисков с функциями PBC отображается номер сцены и время воспроизведения.
- Длинный текст, который не помещается на одной строке, будет отображаться на дисплее передней панели в виде бегущей строки.
- Можно также проверить информацию о времени и текст, используя меню управления (стр. 16).

Примечания

- В зависимости от типа воспроизводимого диска текст диска или название дорожки могут не отображаться.
- На этом проигрывателе может отображаться только такой текст первого уровня дисков, как названия дисков или глав.
- Время воспроизведения звуковых дорожек MP3 может отображаться неправильно.

Проверка информации о воспроизведении

Можно проверить такую информацию, как скорость передачи бит или воспроизводимый слой диска.



Просмотр информации о диске

Проверка информации о воспроизведении DVD диска (СВЕДЕНИЯ) DVD-V DVD-RW

1 Нажмите кнопку DISPLAY во время воспроизведения.

Отображается меню управления.

2 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора [СВЕДЕНИЯ], затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные значения для параметра “СВЕДЕНИЯ”.



3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора нужного элемента.

Описание каждого элемента см. в разделе “Отображение каждого элемента”.

- СИГНАЛ: отображает скорость передачи бит.
- СЛОЙ: отображает слой и точку воспроизведения.

4 Нажмите кнопку ENTER.

Для отключения окна СВЕДЕНИЯ
Выберите “ВЫКЛ” в пункте 3.

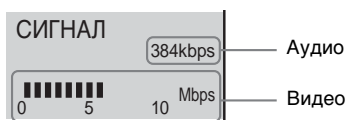
Для отключения меню управления

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, пока не отключится меню управления.

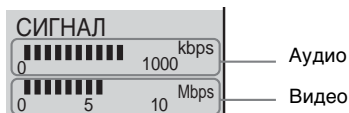
Отображение каждого элемента

Нажимая кнопку DISPLAY, можно отобразить либо “СИГНАЛ”, либо “СЛОЙ” в зависимости от того, какой элемент выбран в окне “СВЕДЕНИЯ”.

◆СИГНАЛ



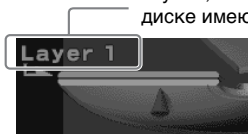
При воспроизведении звуковых дорожек в формате MPEG audio



Скорость передачи бит показывает объем видео-/аудиоданных, передаваемых в одну секунду с диска. Во время воспроизведения диска отображается приблизительная скорость передачи бит воспроизводимого изображения в Мбит/с (мегабит в секунду), а также звука - в кбит/с (килобит в секунду). Чем выше скорость передачи бит, тем больше объем информации. Однако это не всегда означает увеличение качества изображения и звука.

◆СЛОЙ

Отображается в том случае, если на DVD диске имеются два слоя



Приблизительно показывает текущую точку воспроизведения на диске. В случае двухслойного DVD диска проигрыватель показывает, с какого слоя в данный момент выполняется считывание (“Layer 0” или “Layer 1”). Для получения дополнительной информации о слоях см. стр. 101 (DVD VIDEO диск).

Проверка информации о воспроизведении DATA CD диска

Нажав кнопку TIME/TEXT во время воспроизведения звуковых дорожек MP3 на DATA CD диске, можно отобразить скорость передачи бит звука (текущий объем аудиоданных, передаваемых в секунду).

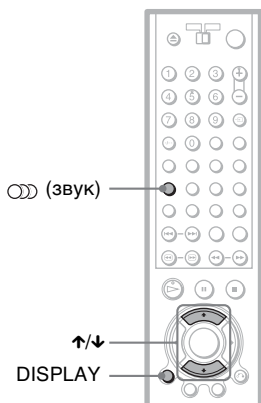


Изменение параметров звука

DVD-V DVD-RW VCD CD

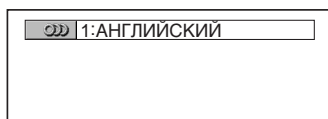
DATA CD

Если звук на DVD VIDEO диске записан в нескольких форматах (PCM, Dolby Digital, MPEG audio или DTS), при его воспроизведении можно выбрать нужный формат звука. Если дорожки на DVD VIDEO диске записаны на нескольких языках, можно также выбрать нужный язык. При воспроизведении CD, DATA CD или VIDEO CD дисков можно выбрать звук левого или правого канала и прослушивать его и через левый, и через правый громкоговорители. Например, при воспроизведении диска с записью песни, в которой вокал воспроизводится через правый канал, а инструменты - через левый, можно прослушивать инструментальную партию через оба громкоговорителя, выбрав левый канал.



1 Нажмите кнопку ⏮ (звук) во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку ⏮ (звук), выберите нужный аудиосигнал.

◆ При воспроизведении DVD VIDEO диска

В зависимости от DVD VIDEO диска языки, доступные для выбора, могут быть различными. Отображаемые 4 символа означают код языка. Чтобы определить, какой язык означает тот или иной код, см. раздел "Перечень кодов языков" на стр. 105. Если один и тот же язык отображается несколько раз, DVD VIDEO диск записан с использованием нескольких форматов звука.

◆ При воспроизведении DVD-RW диска

Отображаются типы звуковых дорожек, записанные на диске. Параметр по умолчанию подчеркнут.

Например:

- 1: ГЛАВНОЕ (основной звук)
- 1: ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ (дополнительный звук)
- 1: ГЛАВНОЕ + ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ (основной и дополнительный звук)

◆ При воспроизведении VIDEO CD, CD или DATA CD (звуковые дорожки MP3) дисков

Параметр по умолчанию подчеркнут.

- СТЕРЕО: стандартный стереозвук
- 1L: звук левого канала (монофонический)
- 2R: звук правого канала (монофонический)

Совет

Можно также выбрать “ЗВУК” в меню управления (стр. 16).

Примечание

Нельзя изменять звук для Super Audio CD дисков.

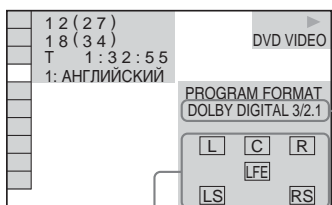
Отображение информации о звуке на диске DVD-V

Нажмите кнопку DISPLAY во время воспроизведения для отображения меню управления. Выберите “ЗВУК”, используя кнопки ↑/↓.

Воспроизводимые каналы отобразятся на экране.

Например, в формате Dolby Digital на DVD VIDEO диске может быть записано несколько различных сигналов: от монофонического до 5.1-канального. В зависимости от DVD VIDEO диска количество записанных каналов может быть различным.

Формат текущего аудиосигнала*



Формат текущей воспроизводимой программы**

* Отображается формат “PCM”, “MPEG”, “DTS” или “DOLBY DIGITAL”.

В случае формата “DOLBY DIGITAL” каналы воспроизводимой дорожки отображаются под номерами следующим образом:

Для 5.1-канального звука Dolby Digital:



**Буквы на дисплее, отображающем формат программы, означают следующие компоненты звука:

- L: Передний (левый)
- R: Передний (правый)
- C: Центральный
- LS: Задний (левый)
- RS: Задний (правый)
- S: Задний (моно): Задний компонент преобразованного сигнала Dolby Surround и сигнала Dolby Digital
- LFE: Сигнал низкочастотного эффекта

Совет

При воспроизведении звуковых дорожек Dolby Digital или DTS (только модель DVP-NS905V) индикация “LFE” обведена пунктирной линией, если сигнал LFE не выводится.

Примечания

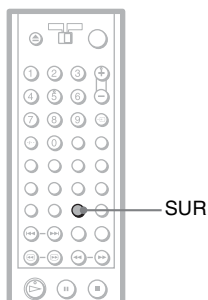
- Если “DTS” установлен в положение “ВЫКЛ” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” (стр. 92), параметр выбора дорожек DTS не появится на экране, даже если диск содержит дорожки DTS (только модель DVP-NS705V).
- Индикация “LFE” будет всегда обведена сплошной линией при воспроизведении звуковых дорожек DTS независимо от того, выводится или нет компонент сигнала LFE (только модель DVP-NS705V).

Параметры режима ОБЪЕМНОЕ

DVD-V DVD-RW VCD CD

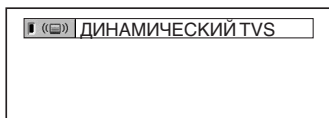
DATA CD

Можно получить эффекты объемного звучания при воспроизведении DVD дисков со звуком в формате Dolby Digital, DTS (только модель DVP-NS905V) и MPEG audio, даже если имеется только 2 или 4 громкоговорителя. Выберите режим объемного звучания, наиболее подходящий для настроек громкоговорителя.



1 Нажмите кнопку SUR во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку SUR, выберите один из режимов объемного звучания.

См. следующие объяснения, приводимые для каждого элемента.

◆ Для установок с 2 громкоговорителями

- ДИНАМИЧЕСКИЙ TVS
- КИНОТЕАТР TVS
- НОЧНОЙ TVS
- СТАНДАРТНЫЙ TVS

- ◆ Для установок с 4 - 6 громкоговорителями (Если для параметра “ЗАДНИЕ” выбрано значение “НЕТ” в меню “НАСТРОЙКА АС” (стр. 93), эти режимы выбрать нельзя.)
- NORMAL SURROUND
- ENHANCED SURROUND
- VIRTUAL REAR SHIFT
- VIRTUAL MULTI REAR
- VIRTUAL MULTI DIMENSION

Для отмены параметра
Выберите “ВЫКЛ” в пункте 2.

Для установок с 2 громкоговорителями

При подсоединении стереотелевизора или 2 передних громкоговорителей функция TVS (Виртуальное объемное звучание ТВ) позволяет прослушивать эффекты объемного звука, используя объемные фонограммы, имитирующие виртуальные задние громкоговорители на основе звука, выводимого через передние громкоговорители (L: левый, R: правый); при этом реальные задние громкоговорители не используются.

Если проигрыватель настроен на вывод сигнала через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL), эффект объемного звучания будет слышен, только если для параметров “DOLBY DIGITAL” и “DTS” (только модель DVP-NS905V) установлено значение “D-PCM”, а для “MPEG” - значение “PCM” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” (стр. 91).

◆ ДИНАМИЧЕСКИЙ TVS

Создает один набор виртуальных задних громкоговорителей на основе звука, выводимого через реальные передние громкоговорители (L, R), как показано ниже.

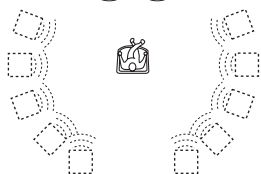
Этот режим эффективен при небольшом расстоянии между передними левым (L) и правым (R) громкоговорителями, как, например, между встроенными громкоговорителями стереотелевизора.



◆КИНОТЕАТР TVS

Создает пять наборов виртуальных задних громкоговорителей на основе звука, выводимого через реальные передние громкоговорители (L, R), как показано ниже.

Этот режим эффективен при небольшом расстоянии между передними левым (L) и правым (R) громкоговорителями, как, например, между встроенными громкоговорителями стереотелевизора.



◆НОЧНОЙ TVS

Уровень громких звуков, например, взрывов, снижается, а тихие звуки остаются без изменения. Эта функция полезна, если необходимо слышать диалоги и наслаждаться эффектами объемного звучания режима “КИНОТЕАТР TVS” при пониженной громкости.

◆СТАНДАРТНЫЙ TVS

Создает три набора виртуальных задних громкоговорителей на основе звука, выводимого через реальные передние громкоговорители (L, R), как показано ниже. Этот режим эффективен при использовании 2 отдельных передних громкоговорителей.

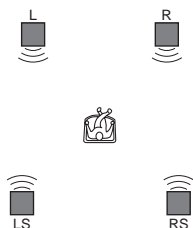
L : Передний громкоговоритель (левый)
R : Передний громкоговоритель (правый)
□ : Виртуальный громкоговоритель

Для установок с 4 - 6 громкоговорителями

Следующие эффекты объемного звучания можно получить с помощью 2 передних и 2 задних громкоговорителей. Подключите проигрыватель к усилителю (ресиверу), выполнив подключение **D-1** (стр. 31). Можно прослушивать звук Dolby Surround (Pro Logic) или Цифровой звук кино (DCS). В DCS используются фонограммы, сдвигающие область звучания задних громкоговорителей в сторону от действительного места их установки или создающие полный набор виртуальных задних громкоговорителей с помощью одного набора реальных задних громкоговорителей. Эта технология используется для “VIRTUAL REAR SHIFT”, “VIRTUAL MULTI REAR” и “VIRTUAL MULTI DIMENSION”.

◆NORMAL SURROUND

Для создания эффектов объемного звучания программное обеспечение с 2-канальными звуковыми сигналами декодируется с помощью декодера Dolby Surround (Pro Logic). Через задние громкоговорители будут выводиться одинаковые монофонические звуки. Если используется центральный громкоговоритель, будут выводиться соответствующие звуки для центрального громкоговорителя.



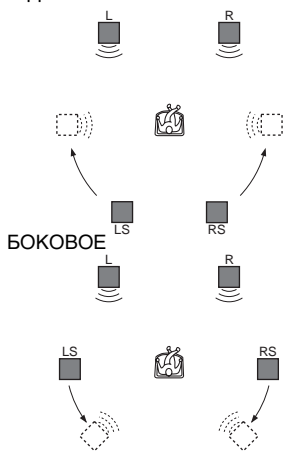
◆ENHANCED SURROUND

Создает усиленный эффект присутствия при воспроизведении источника Dolby Surround (Pro Logic) с монофоническим сигналом заднего канала. Создает эффект, напоминающий стерео, выводимый через задние каналы.

◆VIRTUAL REAR SHIFT

Сдвигает область звучания задних громкоговорителей в сторону от действительного места их установки. Положение сдвига отличается в зависимости от параметров “ЗАДНИЕ” или “БОКОВОЕ” задних громкоговорителей (стр. 93).

ЗАДНИЕ



◆VIRTUAL MULTI REAR

Создает комплект виртуальных задних громкоговорителей с помощью одного набора реальных задних громкоговорителей.

Положение виртуальных задних громкоговорителей отличается в зависимости от параметров “ЗАДНИЕ” или “БОКОВОЕ” задних громкоговорителей (стр. 93).

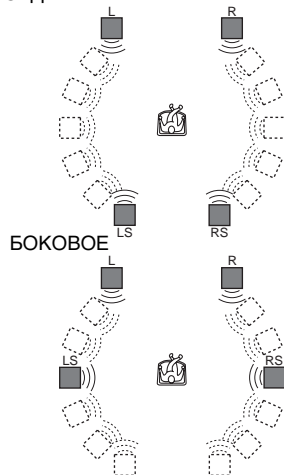
ЗАДНИЕ



◆VIRTUAL MULTI DIMENSION

Создает комплект положений виртуальных задних громкоговорителей, которые расположены выше, чем слушатель, с помощью всего одного набора реальных задних громкоговорителей. В этом режиме создается пять наборов виртуальных громкоговорителей, окружающих слушателя на уровне, расположенном выше него под углом около 30°. Эффект может быть различным в зависимости от параметров “ЗАДНИЕ” или “БОКОВОЕ” задних громкоговорителей (стр. 93).

ЗАДНИЕ



L : Передний громкоговоритель
(левый)
R : Передний громкоговоритель
(правый)
LS : Задний громкоговоритель
(левый)
RS : Задний громкоговоритель
(правый)
□ : Виртуальный громкоговоритель

Советы

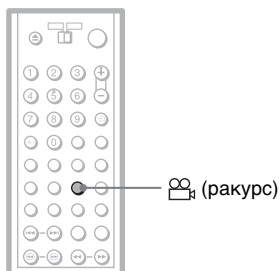
- Можно выбрать “ОБЪЕМНОЕ”, нажав кнопку SURROUND на проигрывателе.
- Можно также выбрать “ОБЪЕМНОЕ” в меню управления (стр. 16).

Примечания

- Для прослушивания многоканального звука, выводимого через гнезда 5.1 CH OUTPUT, правильно выберите положения установки громкоговорителей и расстояния между ними (стр. 93).
- Когда воспроизводимый сигнал не содержит составляющей для задних громкоговорителей, трудно уловить эффекты звучания.
- При выборе одного из режимов TVS проигрыватель не выводит сигналы через центральный громкоговоритель.
- При выборе одного из режимов объемного звука отключите установки объемного звука на подключенном телевизоре или усилителе (ресивере).
- Слушатель должен находиться между громкоговорителями на равном расстоянии от них, а сами громкоговорители размещены в одинаковых условиях.
- Режим “НОЧНОЙ TVS” работает только для дисков Dolby Digital. Однако не все диски реагируют на функцию “НОЧНОЙ TVS” одинаково.
- Если используется гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL), и “DOLBY DIGITAL” устанавливается в положение “DOLBY DIGITAL”, “DTS” - в положение “DTS” (для модели DVP-NS905V) или в положение “ВКЛ” (для модели DVP-NS705V), а “MPEG” - в положение “MPEG” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА”, из громкоговорителей будет слышен звук, но эффект ОБЪЕМНОЕ будет отсутствовать.
- Если проигрыватель настроен на вывод сигнала через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL), эффект TVS не будет слышен при воспроизведении CD диска.

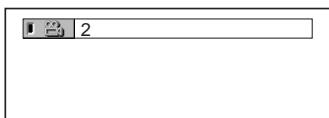
Смена ракурсов **DVD-V**


Если на DVD VIDEO диске записаны сцены с несколькими ракурсами, на дисплее передней панели появляется индикация “ANGLE”. Это означает, что можно изменять ракурс для просмотра.



- 1 Нажмите кнопку  (ракурс) во время воспроизведения диска.

На дисплее появится номер ракурса.



- 2 Нажимая кнопку , выберите номер ракурса.

Сцена изменяется с учетом выбранного ракурса.

Советы

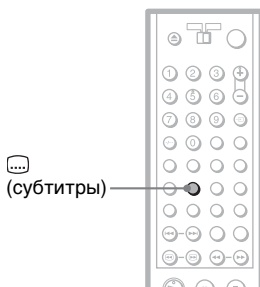
- Можно отобразить все ракурсы, записанные на диске, на одном экране и сразу начать воспроизведение с выбранным ракурсом. Ракурсы отображаются на экране, разделенном на 9 частей (стр. 57).
- Можно также выбрать “РАКУРС” в меню управления (стр. 16).

Примечание

В зависимости от DVD VIDEO диска может оказаться невозможным изменить ракурс, даже если на DVD VIDEO диске имеется запись, содержащая несколько ракурсов.

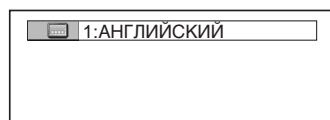
Отображение субтитров **DVD-V** **DVD-RW**

Если на дисках записаны субтитры, во время воспроизведения DVD диска их можно по желанию изменять, а также включать и выключать.



- 1 Нажмите кнопку  (субтитры) во время воспроизведения диска.

Появится следующий дисплей.



- 2 Нажимая кнопку , выберите нужное значение.

◆ При воспроизведении DVD VIDEO диска

Выберите язык.

В зависимости от DVD VIDEO диска языки, доступные для выбора, могут быть различными. Отображаемые 4 символа означают код языка. Чтобы определить, какой язык означает тот или иной код, см. раздел “Перечень кодов языков” на стр. 105.

◆ При воспроизведении DVD-RW диска

Выберите “ВКЛ”.

Для отключения субтитров

Выберите “ВЫКЛ” в пункте 2.

Совет

Можно также выбрать “СУБТИТРЫ” в меню управления (стр. 16).

Примечание

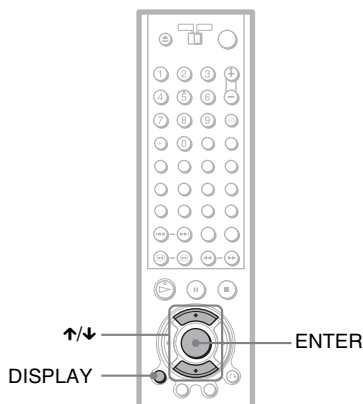
В зависимости от DVD VIDEO диска может оказаться невозможным изменить язык субтитров, даже если на диске записаны субтитры на нескольких языках. Также, возможно, их нельзя будет отключить.

Регулировка качества изображения

(СГЛАЖИВАНИЕ)

DVD-V DVD-RW VCD

С помощью функции снижения уровня матричных помех (BNR) регулируется качество изображения путем ослабления “матричных помех” или мозаичного узора, появляющегося на экране телевизора.

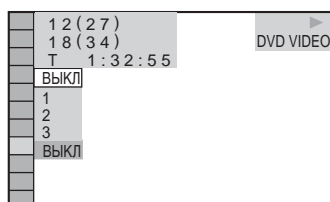


1 Дважды нажмите кнопку DISPLAY во время воспроизведения.

Появится меню управления.

2 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора параметра **BNR** (СГЛАЖИВАНИЕ), затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные значения для параметра “СГЛАЖИВАНИЕ”.



3 Нажимая кнопку ↑/↓, выберите уровень.

- 1: снижение уровня “матричных помех”.
- 2: снижение уровня “матричных помех” более заметное, чем при значении 1.
- 3: снижение уровня “матричных помех” более заметное, чем при значении 2.

4 Нажмите кнопку ENTER.

Диск воспроизводится с использованием выбранного параметра.

Для отмены параметра “СГЛАЖИВАНИЕ”

Выберите “ВЫКЛ” в пункте 3.

Для отключения меню управления

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, пока не отключится меню управления.

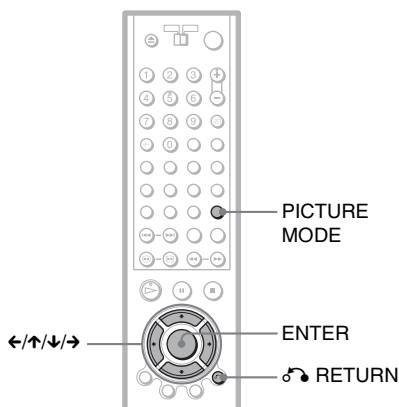
Примечания

- Если края изображения на экране становятся неясными, установите для параметра “СГЛАЖИВАНИЕ” значение “ВЫКЛ”.
- В зависимости от воспроизводимого диска или сцены эффект “СГЛАЖИВАНИЕ” может быть мало заметен.

Регулировка воспроизводимого изображения (ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ)

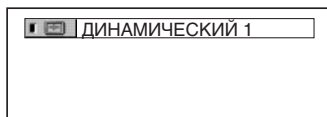
DVD-V DVD-RW VCD

Можно регулировать видеосигнал DVD или VIDEO CD диска, поступающий с проигрывателя, для получения желаемого качества изображения. Выберите параметр, который лучше всего подходит для просмотра текущей программы. При выборе “ПАМЯТЬ” можно выполнять последующую настройку каждого элемента изображения (цвет, яркость и т.д.).



1 Нажмите кнопку PICTURE MODE во время воспроизведения.

Появится следующий дисплей.



2 Нажимая кнопку PICTURE MODE, выберите необходимое значение.

Параметр по умолчанию подчеркнут.

- **СТАНДАРТНЫЙ**: отображает стандартное изображение.
- **ДИНАМИЧЕСКИЙ 1**: выводит яркое динамичное изображение за счет увеличения контрастности изображения и интенсивности цвета.
- **ДИНАМИЧЕСКИЙ 2**: выводит более динамичное изображение, чем при выборе **ДИНАМИЧЕСКИЙ 1**, за счет дальнейшего увеличения контрастности изображения и интенсивности цвета.
- **КИНО 1**: усиливает мелкие детали в темных областях путем усиления уровня черного цвета.
- **КИНО 2**: светлые цвета становятся ярче, а темные - насыщеннее, и контрастность цветов увеличивается.
- **ПАМЯТЬ**: более детальная настройка изображения.

💡 **Советы**

- При просмотре фильмов рекомендуется использовать режим “КИНО 1” или “КИНО 2”.
- Изображение можно также отрегулировать, нажимая кнопку PICTURE MODE на проигрывателе.
- Можно также выбрать “ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ” в меню управления (стр. 16).

Регулировка элементов изображения в меню “ПАМЯТЬ”

Настройку каждого элемента изображения можно выполнять отдельно.

- **ИЗОБРАЖЕНИЕ**: изменение контрастности
- **ЯРКОСТЬ**: изменение общей яркости
- **ЦВЕТ**: увеличение или уменьшение глубины цвета
- **ЦВЕТОВОЙ ТОН**: изменение цветового баланса

1 Нажимая кнопку PICTURE MODE, выберите “ПАМЯТЬ” и нажмите кнопку ENTER.

Появится полоса регулировки параметра “ИЗОБРАЖЕНИЕ”.



2 Нажмите кнопку \leftarrow/\rightarrow для настройки контрастности изображения, затем нажмите кнопку ENTER.

Настройка будет сохранена, и появится полоса регулировки параметра “ЯРКОСТЬ”.

3 Повторите пункт 2 для настройки параметров “ЯРКОСТЬ”, “ЦВЕТ” и “ЦВЕТОВОЙ ТОН”.

Появится дисплей индивидуального режима. Можно проверить каждую настройку.



Для отключения дисплея

Нажмите кнопку RETURN или выберите “ВОЗВРАТ” в пункте 3 и нажмите кнопку ENTER.

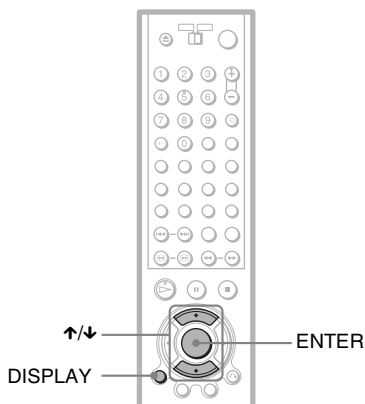
💡 **Советы**

- Для сброса параметров изображения к значениям по умолчанию нажмите кнопку \rightarrow после пункта 3, чтобы выбрать параметр “СБРОС”, и нажмите кнопку ENTER.
- Когда для параметра “ПАМЯТЬ УСТАНОВОК” в меню “УСТАНОВКИ” установлено значение “ВКЛ”, проигрыватель сохранит один и тот же параметр максимум для 40 отдельных дисков. (Это не относится к DVD-RW дискам в режиме VR.)
- Если не нужно сохранять настройки в пункте 2, можно перейти к следующему элементу изображения, нажав кнопку \uparrow/\downarrow и не выполняя сохранение.

Улучшение воспроизводимого изображения (ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР)

DVD-V DVD-RW VCD

Функция цифрового видеофильтра обеспечивает четкое и резкое изображение за счет выделения контуров изображений на экране телевизора. Кроме того, эта функция позволяет делать изображения на экране более сглаженными.

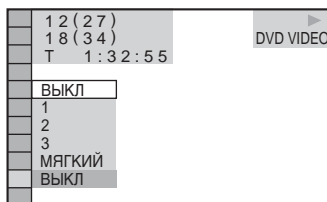


1 Дважды нажмите кнопку DISPLAY во время воспроизведения.

Появится меню управления.

2 Нажмите кнопку для выбора (ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР), затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные значения для параметра “ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР”.



3 Нажимая кнопку , выберите уровень.

- 1: выделение контура.
- 2: выделение контура сильнее, чем при значении 1.
- 3: выделение контура сильнее, чем при значении 2.
- МЯГКИЙ: сглаживание изображения (только DVD диски).

4 Нажмите кнопку ENTER.

Диск воспроизводится с использованием выбранного параметра.

Для отмены параметра “ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР”

Выберите “ВЫКЛ” в пункте 3.

Для отключения меню управления

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY, пока не отключится меню управления.

Примечание

В зависимости от воспроизводимого диска или сцены записанные на диске помехи могут стать более отчетливыми. В этом случае в сочетании с функцией цифрового видеофильтра рекомендуется использовать функцию СГЛАЖИВАНИЕ (стр. 70). Если это не поможет, уменьшите уровень цифрового видеофильтра или выберите параметр “МЯГКИЙ” (только DVD диски) в пункте 3 выше.

Использование различных дополнительных функций

Блокировка дисков (ОБЩАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА, ДОСТУП)

Для диска можно установить два типа ограничений на воспроизведение.

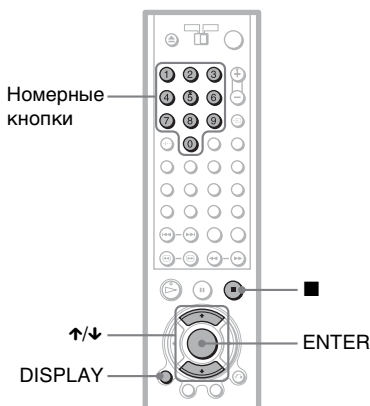
- **Общая защита от просмотра**
Можно установить ограничения, запрещающие воспроизводить нежелательные диски.
- **Доступ**
Воспроизведение некоторых DVD VIDEO дисков может быть ограничено по предварительно определенному признаку, например, возрасту зрителей. Сцены можно заблокировать или заменить на другие сцены.

Для доступа и общей защиты от просмотра используется один и тот же пароль.

Общая защита от просмотра

DVD-V VCD SA-CD CD

Один и тот же пароль защиты от просмотра можно установить для 40 дисков. После установки для 41-го диска настройка для первого диска отменяется.



1 Вставьте диск, который требуется заблокировать.

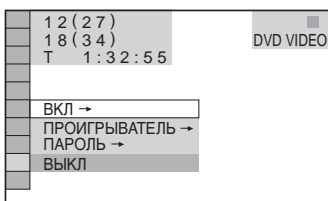
Если диск воспроизводится, нажмите кнопку **■** для остановки воспроизведения.

2 Нажмите кнопку DISPLAY, когда проигрыватель находится в режиме останова.

Появится меню управления.

3 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора параметра **ДОСТУП**, затем нажмите кнопку ENTER.

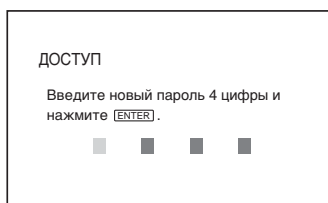
Появятся возможные значения для параметра “ДОСТУП”.



4 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора “ВКЛ →”, затем нажмите кнопку ENTER.

◆ Если пароль не введен

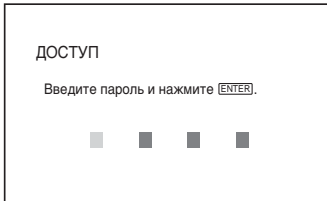
Появится экран для регистрации нового пароля.



Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER. Появится окно для подтверждения пароля.

◆ После регистрации пароля

Появится окно для ввода пароля.



5 Введите или повторно введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER.

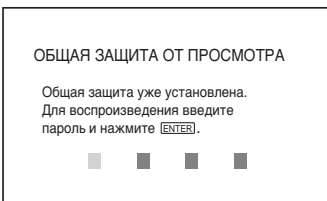
На экране появится надпись “Общая защита установлена.”, затем экран вернется к отображению меню управления.

Для отключения функции общей защиты от просмотра

- 1 Выполните пункты с 1 по 3 раздела “Общая защита от просмотра”.
- 2 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “ВЫКЛ \rightarrow ”, затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER.

Для воспроизведения диска, для которого установлена общая защита от просмотра

- 1 Вставьте диск, для которого установлена общая защита от просмотра. Появится дисплей “ОБЩАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА”.



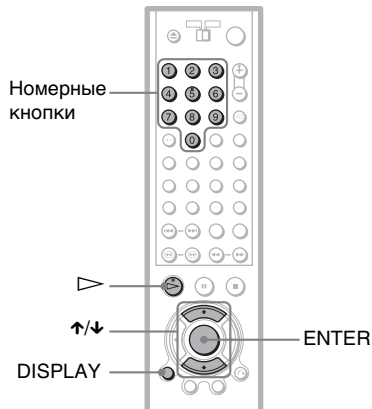
- 2 Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER. Проигрыватель готов для воспроизведения.

Совет

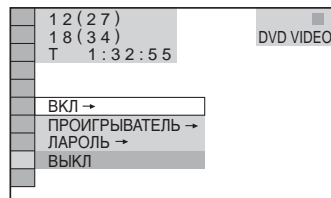
Если Вы забыли пароль, введите 6-значный номер “199703”, используя номерные кнопки, когда на дисплее “ОБЩАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОСМОТРА” появится запрос на ввод пароля, затем нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится запрос на ввод нового 4-значного пароля.

Доступ (ограниченное воспроизведение) DVD-V

Воспроизведение некоторых DVD VIDEO дисков может быть ограничено по предварительно определенному признаку, например, возрасту зрителя. Функция “ДОСТУП” позволяет установить уровень ограничения воспроизведения.



- 1 Нажмите кнопку DISPLAY, когда проигрыватель находится в режиме останова. Появится меню управления.
- 2 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра $\left[\text{lock} \right]$ (ДОСТУП), затем нажмите кнопку ENTER. Появятся возможные значения для параметра “ДОСТУП”.

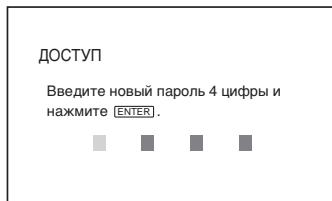


Использование различных дополнительных функций

3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “ПРОИГРЫВАТЕЛЬ \rightarrow ”, затем нажмите кнопку ENTER.

◆ Если пароль не введен

Появится экран для регистрации нового пароля.

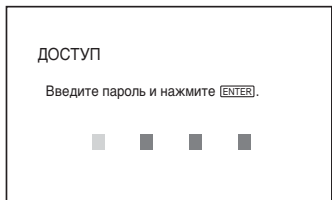


Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER.

Появится окно для подтверждения пароля.

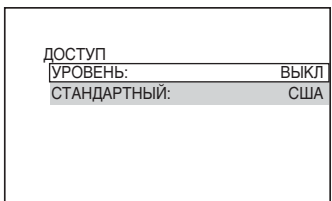
◆ После регистрации пароля

Появится окно для ввода пароля.



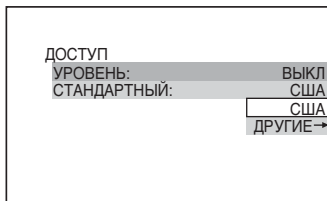
4 Введите или повторно введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER.

Появится дисплей для установки ограничения на воспроизведение.



5 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “СТАНДАРТНЫЙ”, затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся значения для параметра “СТАНДАРТНЫЙ”.



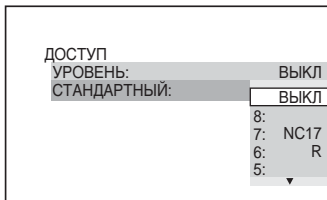
6 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора географической зоны в качестве уровня ограничения воспроизведения, затем нажмите кнопку ENTER.

Зона выбрана.

При выборе “ДРУГИЕ \rightarrow ” выберите и введите стандартный код в таблице на стр. 77, используя номерные кнопки.

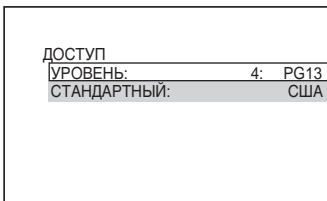
7 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора параметра “УРОВЕНЬ”, затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся значения для параметра “УРОВЕНЬ”.



8 Выберите необходимый уровень, используя кнопки \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку ENTER.

Установка параметра доступа завершена.




Чем меньше значение, тем строже ограничение.


Для отключения функции доступа

В параметре “УРОВЕНЬ” выберите “ВЫКЛ” в пункте 8.

Для воспроизведения диска, для которого установлен доступ

- 1 Вставьте диск и нажмите кнопку .
Появится дисплей для ввода пароля.
- 2 Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER.
Проигрыватель начнет воспроизведение.

Совет

Если Вы забыли пароль, извлеките диск и повторите пункты 1 - 3 раздела “Доступ (ограниченное воспроизведение)”. Если появляется запрос о необходимости ввода пароля, введите “199703”, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится запрос на ввод нового 4-значного пароля. После ввода нового 4-значного пароля снова вставьте диск в проигрыватель и нажмите кнопку . Когда появится дисплей для ввода пароля, введите новый пароль.


Примечания

- При воспроизведении дисков, которые не имеют функции доступа, воспроизведение нельзя ограничить на этом проигрывателе.
- В зависимости от диска может потребоваться изменить уровень доступа во время воспроизведения диска. В этом случае введите пароль, затем измените уровень. При отмене режима возобновления воспроизведения восстанавливается предыдущее значение уровня.

Код зоны

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

Изменение пароля

- 1 Нажмите кнопку **DISPLAY**, когда проигрыватель находится в режиме **останова**.
Появится меню управления.
- 2 Нажмите кнопку **↑/↓** для выбора параметра  (**ДОСТУП**), затем нажмите кнопку **ENTER**.
Появятся возможные значения для параметра "ДОСТУП".
- 3 Нажмите кнопку **↑/↓** для выбора параметра **"ПАРОЛЬ →"**, затем нажмите кнопку **ENTER**.
Появится окно для ввода пароля.
- 4 Введите 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку **ENTER**.
- 5 Введите новый 4-значный пароль, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку **ENTER**.
- 6 Для подтверждения пароля введите его еще раз, используя номерные кнопки, затем нажмите кнопку **ENTER**.

Если при вводе пароля была сделана ошибка

Нажмите кнопку **←** перед нажатием кнопки **ENTER** и введите правильный номер.

Если сделана ошибка

Нажмите кнопку **↶** RETURN.

Для отключения дисплея

Нажимайте кнопку **DISPLAY**, пока не отключится дисплей.

Эффекты сопровождения операций сигналом

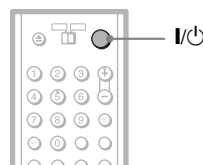
(Обратная звуковая связь)




При выполнении следующих операций проигрыватель выдает зуммерный сигнал.


Установка по умолчанию для функции обратной звуковой связи - выкл.

Управление	Функциональный звук
Включение питания	Один зуммерный сигнал
Выключение питания	Два зуммерных сигнала
Нажатие кнопки 	Один зуммерный сигнал
Нажатие кнопки 	Два зуммерных сигнала
Остановка воспроизведения	Один длинный зуммерный сигнал
Действие невозможно	Три зуммерных сигнала


Настройка обратной звуковой связи



1 Нажмите кнопку  на проигрывателе или пульте дистанционного управления.
Индикатор питания загорится зеленым. Когда диск вставлен в проигрыватель, нажмите кнопку  и извлеките его. Затем снова нажмите кнопку , чтобы закрыть отсек для дисков.

2 Нажмите и удерживайте нажатой более двух секунд кнопку  на проигрывателе.
Вы услышите один зуммерный сигнал, и функция обратной звуковой связи будет включена.

Для выключения функции обратной звуковой связи

Удалив из проигрывателя диск, нажмите и удерживайте нажатой более двух секунд кнопку  на проигрывателе. Вы услышите два зуммерных сигнала, и функция обратной звуковой связи будет выключена.

Управление телевизором или усилителем AV (ресивером) с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления

Путем регулировки сигнала дистанционного управления можно управлять телевизором с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления.

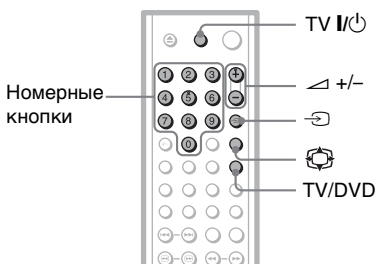
Если проигрыватель подключен к усилителю AV (ресиверу), можно регулировать уровень громкости с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления.

Примечания

- В зависимости от подключенного аппарата управление телевизором или усилителем AV (ресивером) может быть невозможно с помощью некоторых перечисленных ниже кнопок.
- При вводе нового кодового номера старый кодовый номер будет удален.
- При замене батареек в пульте дистанционного управления вместо введенного кодового номера может быть восстановлено значение по умолчанию. Установите нужный кодовый номер еще раз.

Управление телевизором с помощью пульта дистанционного управления

Для модели DVP-NS705V



1 Удерживая нажатой кнопку TV I/⏻, введите код производителя телевизора (см. раздел “Кодовые номера управляемых телевизоров” ниже) с помощью номерных кнопок.

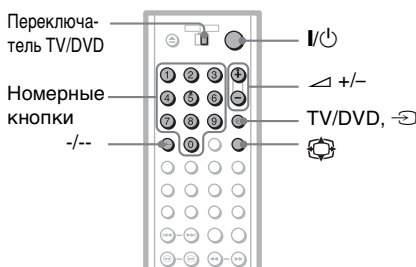
2 Отпустите кнопку TV I/⏻. Пульт дистанционного управления настроен для выполнения следующих операций:

TV I/⏻	Включение или выключение телевизора
⏮ (громкость) +/-	Регулировка уровня громкости телевизора*
⏪ (широкоформатный режим)	Включение или отключение широкоформатного режима широкоэкранный телевизора
⏪ (ТВ/видео)	Выбор телевизора или других устройств в качестве входного источника для телевизора
TV/DVD**	Выбор телевизора или проигрывателя в качестве входного источника для телевизора

* После установки кодового номера для усилителя AV (ресивера) кнопки ⏮ +/- на пульте дистанционного управления можно использовать только для регулировки громкости усилителя AV. Если необходимо управлять уровнем громкости телевизора, установите для кодового номера значение “90” (по умолчанию) (стр. 82).

**Если проигрыватель подключен к телевизору с помощью разъемов SCART (EURO AV), при запуске воспроизведения или нажатии любой кнопки, кроме I/⏻, в качестве входного источника для телевизора автоматически выбирается проигрыватель. В этом случае нажмите кнопку TV/DVD, чтобы снова выбрать в качестве входа телевизор.





Для модели DVP-NS905V




1 Установите переключатель TV/DVD в положение TV.

2 Удерживая нажатой кнопку I/⏻, введите код производителя телевизора (см. раздел “Кодовые номера управляемых телевизоров” ниже) с помощью номерных кнопок.

3 Отпустите кнопку I/⏻. Если переключатель TV/DVD установлен в положение TV, пульт дистанционного управления может выполнять следующие действия:

	Включение или выключение телевизора
 (громкость) +/-	Регулировка уровня громкости телевизора
 (широкоформатный режим)	Включение или отключение широкоформатного режима широкоэкрannого телевизора
 (ТВ/видео)	Выбор телевизора или других устройств в качестве входного источника для телевизора Эта кнопка работает, даже если переключатель TV/DVD установлен в положение DVD.
Номерные кнопки, -/--*	Выбор номера телевизионной программы
TV/DVD**	Выбор телевизора или проигрывателя в качестве входного источника для телевизора Эта кнопка работает, даже если переключатель TV/DVD установлен в положение DVD.

* Если номерные кнопки используются для выбора номера телевизионной программы, нажмите кнопку -/--, а затем номерные кнопки для ввода двузначных номеров каналов.

**Если проигрыватель подключен к телевизору с помощью разъемов SCART (EURO AV), при запуске воспроизведения или нажатии любой кнопки, кроме , в качестве входного источника для телевизора автоматически выбирается проигрыватель. В этом случае нажмите кнопку TV/DVD, чтобы снова выбрать в качестве входа телевизор.

Кодовые номера управляемых телевизоров

Если указано более одного кодового номера, попробуйте вводить их по одному, пока не обнаружите подходящий для Вашего телевизора.

◆DVP-NS705V

Производитель	Кодовый номер
Sony	01 (по умолчанию), 03, 04
Aiwa	32
Akai	68
Blaupunkt	10, 21
Grundig	10, 11
Hitachi	24
LG	06
JVC	33
Loewe	45
Mitsubishi	27, 28, 50
Mivar	09
NEC	66
Nokia	15, 16, 69
Orion	47, 48
Panasonic	17, 49
Philips	06, 07, 08
Pioneer	26
Saba	12, 13
Samsung	22, 23
Sanyo	25
Sharp	29
Siemens	39
TEAC	67
Telefunken	36
Thomson	43
Toshiba	38

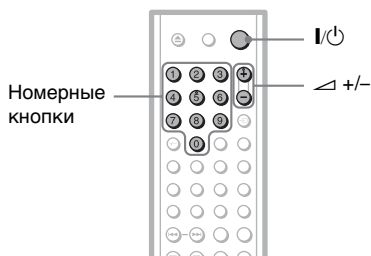
◆DVP-NS905V

Производитель	Кодовый номер
Sony (по умолчанию)	01
Grundig	11
Hitachi	24
Loewe	06, 45
Nokia	15, 16, 69

Производитель	Кодовый номер
Panasonic	17, 49
Philips	06, 07, 08
Saba	12, 13
Samsung	06, 22, 23
Sanyo	25
Sharp	29
Telefunken	36
Thomson	43
Toshiba	38

Регулировка уровня громкости усилителя AV (ресивера) с помощью пульта дистанционного управления

Для модели DVP-NS705V



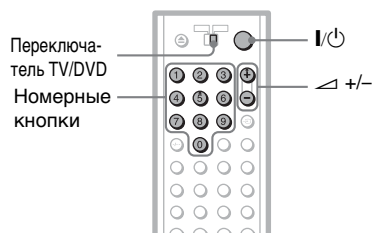
1 Удерживая нажатой кнопку I/⏻, введите код производителя усилителя AV (ресивера) (см. таблицу ниже) с помощью номерных кнопок.

2 Отпустите кнопку I/⏻.

Кнопки \triangle +/- используются для управления уровнем громкости усилителя AV.

◆ Если необходимо управлять уровнем громкости телевизора Повторите пункты, описанные выше, и введите кодовый номер 90 (по умолчанию).

Для модели DVP-NS905V



1 Установите переключатель TV/DVD в положение DVD.

2 Удерживая нажатой кнопку I/⏻, введите код производителя усилителя AV (ресивера) (см. таблицу ниже) с помощью номерных кнопок.

3 Отпустите кнопку I/⏻.

Кнопки \triangle +/- используются для управления уровнем громкости усилителя AV.

◆ Если необходимо управлять уровнем громкости телевизора Установите переключатель TV/DVD в положение TV.

💡 Совет

Если необходимо управлять уровнем громкости телевизора, даже если переключатель TV/DVD установлен в положение DVD, повторите шаги, описанные выше, и введите кодовый номер 90 (по умолчанию).

Кодовые номера управляемых усилителей AV (ресиверов)

Если указано более одного кодового номера, попробуйте вводить их по одному, пока не обнаружите подходящий для Вашего усилителя AV (ресивера).

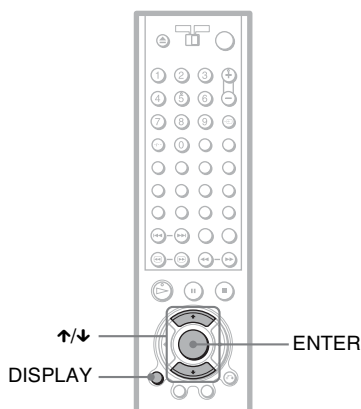
Производитель	Кодовый номер
Sony	80, 88, 89, 91
Denon	84, 85, 86
Kenwood	92, 93
Onkyo	81, 82, 83
Pioneer	99
Sansui	87
Technics	97, 98
Yamaha	94, 95, 96

Использование дисплея установок

С помощью дисплея установок Вы можете выполнить различные настройки таких элементов, как изображение и звук. Кроме всего прочего можно также установить язык для субтитров и дисплея установок. Подробнее о каждом элементе дисплея установок см. стр. с 85 по 96.

Примечание

Параметры воспроизведения, которые записаны на диске, имеют больший приоритет по сравнению с параметрами на дисплее установок. Кроме того, могут работать не все описанные функции.

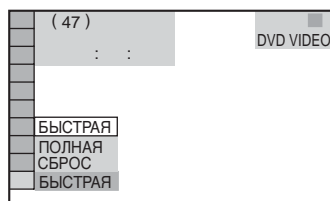


- 1 Нажмите кнопку DISPLAY, когда проигрыватель находится в режиме останова.**

Появится меню управления.

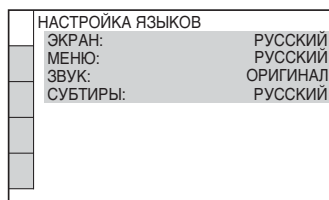
- 2 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора [DVD VIDEO] (УСТАНОВКА), затем нажмите кнопку ENTER.**

Появятся возможные значения для параметра “УСТАНОВКА”.



- 3 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора параметра “ПОЛНАЯ”, затем нажмите кнопку ENTER.**

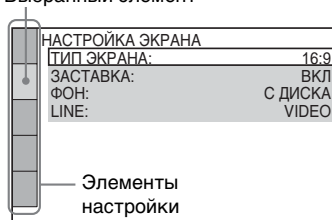
Появится дисплей установок.



- 4 Нажмите кнопку ↑/↓ для выбора элемента настройки в отображаемом списке: “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ”, “НАСТРОЙКА ЭКРАНА”, “УСТАНОВКИ”, “НАСТРОЙКА ЗВУКА” или “НАСТРОЙКА АС”. Затем нажмите кнопку ENTER.**

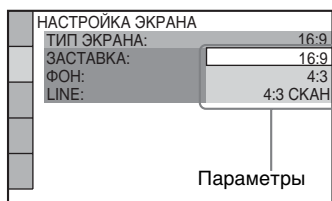
Будет выбран элемент настройки. Например: “НАСТРОЙКА ЭКРАНА”

Выбранный элемент



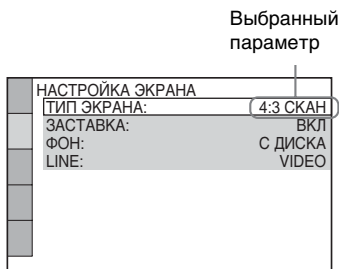
5 Выберите элемент, используя кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку ENTER.

Появятся возможные параметры для выбранного элемента.
Например: “ТИП ЭКРАНА”



6 Выберите установку, используя кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку ENTER.

Установка выбрана, настройка завершена.
Например: “4:3 СКАН”



Для сброса всех параметров в меню “УСТАНОВКА”

- 1 Выберите “СБРОС” в пункте 3 и нажмите кнопку ENTER.
- 2 Выберите “ДА” с помощью кнопок \uparrow/\downarrow .
Можно также остановить процесс и вернуться в Меню управления, выбрав здесь “НЕТ”.
- 3 Нажмите кнопку ENTER.
Для всех параметров, описанных на стр. 85 - 96, будут восстановлены значения по умолчанию. Не нажимайте кнопку \mathbb{I}/\mathbb{O} во время сброса параметров проигрывателя.

Для отключения дисплея

Нажимайте кнопку DISPLAY, пока не отключится дисплей.

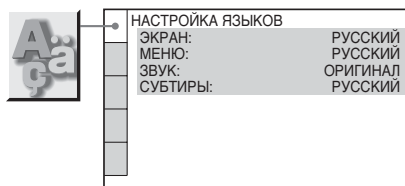
Для входа в режим быстрой настройки

Выберите “БЫСТРАЯ” в пункте 3.
Для выполнения основных настроек следуйте инструкциям Быстрой настройки, начиная с пункта 5 (стр. 34).

Установка языка дисплея или звуковой дорожки (настройка языков)

“НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ” позволяет настроить нужный язык для экранного дисплея или звуковой дорожки.

Выберите “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ” на дисплее установок. Для использования дисплея см. раздел “Использование дисплея установок” (стр. 83).



◆ ЭКРАН (Экранный дисплей)

Переключение языка дисплея на экране.

◆ МЕНЮ (только DVD VIDEO диски)

Можно выбрать нужный язык для меню диска.

◆ ЗВУК (только DVD VIDEO диски)

Переключение языка звуковой дорожки.

При выборе значения “ОРИГИНАЛ” выбирается язык с учетом приоритета, установленного на диске.

◆ СУБТИТРЫ (только DVD VIDEO диски)

Переключение языков субтитров, записанных на DVD VIDEO диске. При выборе “КАК И ЗВУК” язык субтитров меняется в соответствии с языком, выбранным для звуковой дорожки.

🔔 Совет

Если в меню “МЕНЮ”, “СУБТИТРЫ” или “ЗВУК” выбран параметр “ДРУГИЕ →”, выберите и введите код языка, указанный в таблице “Перечень кодов языков” на стр. 105, используя номерные кнопки.

Примечание

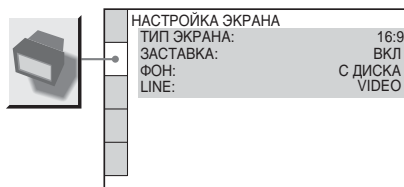
Если в меню “МЕНЮ”, “СУБТИТРЫ” или “ЗВУК” будет выбран язык, не записанный на DVD VIDEO диске, автоматически выбирается один из записанных языков.

Установки для дисплея (настройка экрана)

Выберите установки в зависимости от подключаемого телевизора.

Выберите “НАСТРОЙКА ЭКРАНА” на дисплее установок. Для использования дисплея см. раздел “Использование дисплея установок” (стр. 83).

Установки по умолчанию выделены подчеркиванием.

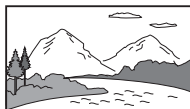


◆ ТИП ЭКРАНА

Выбор форматного соотношения подключенного телевизора (стандарта 4:3 или широкоэкранный).

16:9	Выберите этот параметр при подключении широкоэкранный телевизора или телевизора с функцией широкоформатного режима.
4:3	Выберите этот параметр при подключении телевизора с экраном стандарта 4:3. При отображении широкоэкранный изображения в верхней и нижней части экрана имеются полосы.
4:3 СКАН	Выберите этот параметр при подключении телевизора с экраном стандарта 4:3. Широкоэкранный изображение автоматически отображается во весь экран, а не уместающиеся на экране области изображения отсекаются.

16:9



4:3



4:3 СКАН



Примечание

В зависимости от DVD диска вместо параметра “4:3 СКАН” может автоматически выбираться “4:3” и наоборот.

◆ ЗАСТАВКА

Изображение заставки появляется, если проигрыватель находится в режиме паузы или остановка в течение 15 минут или когда воспроизводятся Super Audio CD, CD или DATA CD (звуковые дорожки MP3) диски более 15 минут. Заставка позволяет предотвратить повреждение дисплея (появление ореола). Нажмите кнопку \triangleright для отключения заставки.

<u>ВКЛ</u>	Включает экранную заставку.
ВЫКЛ	Выключает экранную заставку.

◆ ФОН

Выбор цвета фона или изображения на экране телевизора в режиме останова или при воспроизведении Super Audio CD, CD или DATA CD (звуковые дорожки MP3) дисков.

<u>С ДИСКА</u>	Изображение с диска (неподвижное) появляется только в том случае, если оно уже записано на диске (CD-EXTRA и т.п.). Если на диске отсутствует такое изображение, появляется изображение "ГРАФИКА".
<u>ГРАФИКА</u>	Появляется изображение, ранее сохраненное в проигрывателе.
<u>ГОЛУБОЙ</u>	Цвет фона – голубой.
<u>ЧЕРНЫЙ</u>	Цвет фона – черный.

◆ LINE

Выбор метода вывода видеосигналов через разъем LINE (RGB)-TV (для модели DVP-NS705V) или LINE 1 (RGB)-TV (для модели DVP-NS905V) на задней панели проигрывателя.

<u>VIDEO</u>	Вывод видеосигналов.
<u>S VIDEO</u>	Вывод сигналов S video.
<u>RGB</u>	Вывод сигналов RGB.

Примечание


Если телевизор не поддерживает сигналы S video или RGB, на экране телевизора будет отсутствовать изображение, даже если выбран пункт "S VIDEO" или "RGB". См. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к телевизору.

Пользовательские установки (установки)

Используется для настройки параметров, относящихся к воспроизведению, и других.

Выберите "УСТАНОВКИ" на дисплее установок. Для использования дисплея см. раздел "Использование дисплея установок" (стр. 83).

Установки по умолчанию выделены подчеркиванием.



УСТАНОВКИ	
<u>АВТОСТАРТ:</u>	ВЫКЛ
<u>СВЕЧЕНИЕ:</u>	ЯРЧЕ
<u>РЕЖИМ ПАУЗЫ:</u>	АВТО
<u>ПАМЯТЬ УСТАНОВОК:</u>	ВКЛ
<u>ВЫБОР РАЗДЕЛА:</u>	ВЫКЛ
<u>ВОЗОБН. ВОСПР. МНОГОДИСК.:</u>	ВКЛ
<u>CD-НАПРЯМУЮ:</u>	ВЫКЛ

◆ АВТОСТАРТ

Переключает параметр автоматического воспроизведения в положение "включено" или "выключено". Эта функция полезна, когда проигрыватель подключен к таймеру (не входит в комплект).

<u>ВЫКЛ</u>	Переключает эту функцию в положение "выключено".
<u>ВКЛ</u>	Автоматический запуск воспроизведения при включении проигрывателя.

◆ СВЕЧЕНИЕ

Настройка подсветки дисплея передней панели.

<u>ЯРЧЕ</u>	Подсветка делается ярче.
<u>ТЕМНЕЕ</u>	Подсветка делается темнее.

АВТО ГАШЕНИЕ (только модель DVP- NS905V)	Подсветка делается темнее, если в течение короткого интервала времени не выполняется никаких действий с проигрывателем или пультом дистанционного управления.
АВТО ВЫКЛ. (только модель DVP- NS905V)	Выключение подсветки, если в течение короткого интервала времени не выполняется никаких действий с проигрывателем или пультом дистанционного управления.
ВЫКЛ	Выключение подсветки.

◆ РЕЖИМ ПАУЗЫ (только DVD VIDEO/DVD-RW диски)

Выбор изображения для режима паузы.

АВТО	Изображение, содержащее быстро движущиеся объекты, выводится без дрожания. Обычно следует выбирать это положение.
РАМКА	Изображение, содержащее объекты, не совершающие быстрых движений, выводится с высоким разрешением.

◆ ПАМЯТЬ УСТАНОВОК (только DVD VIDEO/VIDEO CD диски)

Проигрыватель может хранить в памяти установку “СУБТИТРЫ” и другие параметры для каждого диска (не более 40 дисков) (функция памяти установок).

Установите для этой функции значение “ВКЛ” или “ВЫКЛ”.

ВКЛ	Сохраняет параметры в памяти после извлечения диска.
ВЫКЛ	Не сохраняет параметры в памяти.

В памяти сохраняются следующие параметры.

— РАКУРС (стр. 69)*

— ЗВУК (стр. 63)*

— СГЛАЖИВАНИЕ (стр. 70)

— ЦИФРОВОЙ ВИДЕОФИЛЬТР (стр. 73)

— СУБТИТРЫ (стр. 69)*

— ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (стр. 71)

* Только для DVD VIDEO дисков

Примечание

Проигрыватель может хранить в памяти параметры для 40 дисков. После сохранения в памяти настроек для диска номер 41 настройка для первого диска отменяется.

◆ ВЫБОР РАЗДЕЛА (только DVD VIDEO диски)

Установка большего приоритета для звуковой дорожки, содержащей максимальное число каналов, при воспроизведении DVD VIDEO диска, на котором звук записан в нескольких звуковых форматах (PCM, MPEG audio, DTS или Dolby Digital).

ВЫКЛ	Приоритет не устанавливается.
АВТО	Приоритет устанавливается.

Примечания

- При установке данного пункта в положение “АВТО” язык может меняться. Установка “ВЫБОР РАЗДЕЛА” имеет больший приоритет по сравнению с параметрами “ЗВУК” в меню “НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ” (стр. 85).
- Если установить пункт “DTS” в положение “ВЫКЛ” (стр. 92), звуковая дорожка DTS не воспроизводится, даже если пункт “ВЫБОР РАЗДЕЛА” установлен в положение “АВТО” (только модель DVP-NS705V).
- Если звуковые дорожки в форматах PCM, DTS, MPEG audio и Dolby Digital содержат одинаковое число каналов, проигрыватель выбирает звуковые дорожки в следующей последовательности: PCM, MPEG audio, DTS и Dolby Digital.

◆ ВОЗОбН. ВОСПР. МНОГОДИСК. (только DVD VIDEO/VIDEO CD диски)

Переключает параметр Возобновленное воспроизведение многодисковое в положение “включено” или “выключено”. В памяти можно сохранить место возобновления воспроизведения максимум для 40 различных DVD VIDEO/VIDEO CD дисков (стр. 43).

ВКЛ	Сохраняет в памяти настройки возобновления воспроизведения максимум для 40 дисков (настройки остаются в памяти даже при выборе значения ВЫКЛ.)
ВЫКЛ	Не сохраняет в памяти настройки возобновления воспроизведения. Воспроизведение возобновляется в точке возобновления только для текущего диска в проигрывателе.

◆ CD - НАПРЯМУЮ (только модель DVP-NS905V)

Исключает ненужные цепи при воспроизведении CD дисков. Этот параметр будет активизирован при открытии или закрытии отсека дисков. Эта функция влияет на выход со следующих разъемов:

- Гнезда LINE OUT L/R (AUDIO)
- Гнездо LINE 1 (RGB)-TV
- Гнезда 5.1CH OUTPUT

ВЫКЛ	Выберите этот параметр при воспроизведении CD дисков, включая CD диски с дорожками DTS.
ВКЛ	Исключает ненужные цепи, которые требуются для воспроизведения CD дисков.

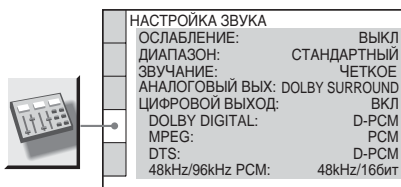
Примечание

Если выбрать значение “ВКЛ” при воспроизведении CD дисков с дорожками DTS, при звучании появятся шумы.

Установки для звука (НАСТРОЙКА ЗВУКА)

“НАСТРОЙКА ЗВУКА” позволяет настроить звук в соответствии с текущим соединением и воспроизводимым материалом.

Выберите “НАСТРОЙКА ЗВУКА” на дисплее установок. Для использования дисплея см. раздел “Использование дисплея установок” (стр. 83). Установки по умолчанию выделены подчеркиванием.



◆ ОСЛАБЛЕНИЕ

Если звук воспроизводится с искажениями, установите этот пункт в положение “ВКЛ”. Проигрыватель снизит уровень выхода звука. Эта функция влияет на выход со следующих гнезд:

- Гнезда LINE OUT L/R (AUDIO)
- Гнездо LINE (RGB)-TV (для модели DVP-NS705V)
- Гнездо LINE 1 (RGB)-TV (для модели DVP-NS905V)
- Гнезда 5.1CH OUTPUT

ВЫКЛ	Обычно следует выбирать это положение.
ВКЛ	Выберите этот параметр, если звук с громкоговорителей воспроизводится с искажениями.

◆ ДИАПАЗОН (управление динамическим диапазоном) (только DVD VIDEO/DVD-RW диски)

Повышение отчетливости звучания при уменьшении громкости во время воспроизведения DVD диска, поддерживающего функцию “ДИАПАЗОН”.

Эта функция влияет на выход со следующих разъемов:

- Гнезда LINE OUT L/R (AUDIO)
- Гнездо LINE (RGB)-TV (для модели DVP-NS705V)
- Гнездо LINE 1 (RGB)-TV (для модели DVP-NS905V)
- Гнезда 5.1CH OUTPUT
- Гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL) - только в том случае, если для параметра “DOLBY DIGITAL” выбрано значение “D-PCM” (стр. 91).

СТАНДАРТНЫЙ	Обычно следует выбирать это положение.
РЕЖИМ ТВ	Повышение отчетливости звучания тихих звуков даже при уменьшении громкости.
РАСШИРЕННЫЙ	Придание эффекта присутствия на концерте.

◆ ЗВУЧАНИЕ (кроме Super Audio CD дисков) (только модель DVP-NS905V)

Выбор цифрового фильтра для уменьшения шума в диапазоне свыше 22,05 кГц (частота дискретизации (ЧД) аудиисточника - 44,1 кГц), 24 кГц (ЧД = 48 кГц) или 48 кГц (ЧД выше 96 кГц).

ЧЕТКОЕ	Обеспечивает широкий диапазон воспроизводимых частот и создает эффект пространственного звучания.
СМЯГЧЕННОЕ	Обеспечивает мягкое и приятное звучание.

Примечание

Изменение цифрового фильтра может давать слабый эффект в зависимости от дисков и среды воспроизведения.

◆ АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ (только DVD VIDEO/DVD-RW диски)

Переключает метод аналогового выхода на 2 канала при воспроизведении DVD диска, который имеет задние звуковые элементы (каналы) или записан в формате Dolby Digital или DTS (только модель DVP-NS905V). Для получения подробных сведений о компонентах задних сигналов см. раздел “Отображение информации о звуке на диске” (стр. 64).

Эта функция влияет на выход со следующих разъемов:

- Гнезда LINE OUT L/R (AUDIO)
- Гнездо LINE (RGB)-TV (для модели DVP-NS705V)
- Гнездо LINE 1 (RGB)-TV (для модели DVP-NS905V)
- Гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL), если для параметров “DOLBY DIGITAL” и “DTS” (только модель DVP-NS905V) установлено значение “D-PCM” (стр. 91).

<u>DOLBY SURROUND</u>	Выберите этот параметр, когда проигрыватель подключен к аудиокomпоненту, удовлетворяющему стандарту Dolby Surround (Pro Logic).
ОБЫЧНЫЙ	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокomпоненту, не удовлетворяющему стандарту Dolby Surround (Pro Logic).

◆ ЦИФРОВОЙ ВЫХОД

Выберите этот параметр, если аудиосигналы должны выводиться через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL).

ВКЛ	Обычно следует выбирать это положение. При выборе значения "ВКЛ" для получения информации о дальнейших настройках см. раздел "Установка цифрового выходного сигнала".
ВЫКЛ	Влияние цифровой цепи на аналоговую минимально.

Примечание

Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

Установка цифрового выходного сигнала

Переключение метода вывода звуковых сигналов при подключении такого компонента, как усилитель (ресивер) или дека MD с гнездом цифрового входа.

Подробные сведения о подключении см. на стр. 26.

После установки "ЦИФРОВОЙ ВЫХОД" в положение "ВКЛ" выберите "DOLBY DIGITAL", "MPEG", "DTS" и "48kHz/96kHz PCM".

НАСТРОЙКА ЗВУКА	
ОСЛАБЛЕНИЕ:	ВЫКЛ
ДИАПАЗОН:	СТАНДАРТНЫЙ
ЗВУЧАНИЕ:	ЧЕТКОЕ
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ:	DOLBY SURROUND
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД:	ВКЛ
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	D-PCM
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16бит

При подключении компонента, который не поддерживает выбранный тип аудиосигнала, в громкоговорителях будет слышен громкий шум (или звук не будет слышен), что может стать причиной ухудшения слуха или вызвать повреждение громкоговорителей.

◆ DOLBY DIGITAL (только DVD VIDEO/DVD-RW диски)

Выбор типа сигнала Dolby Digital.

D-PCM	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокомпоненту без встроенного декодера Dolby Digital. Можно указать, удовлетворяют ли сигналы стандарту Dolby Surround (Pro Logic), путем настройки пункта "АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ" в меню "НАСТРОЙКА ЗВУКА" (стр. 90).
DOLBY DIGITAL	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокомпоненту со встроенным декодером Dolby Digital.

◆ MPEG (только DVD VIDEO/DVD-RW диски)

Выбор типа сигнала MPEG audio.

PCM	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокомпоненту без встроенного декодера MPEG. При воспроизведении звуковых дорожек в формате MPEG audio проигрыватель выдает стереосигналы через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL).
MPEG	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокомпоненту со встроенным декодером MPEG.

◆ DTS (только DVD VIDEO диски)

Для модели DVP-NS705V

Разрешение или отмена вывода сигналов DTS.

<u>Выкл</u>	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокomпоненту без встроенного декодера DTS.
Вкл	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокomпоненту со встроенным декодером DTS.

Для модели DVP-NS905V

Выбор типа сигнала DTS.

<u>D-PCM</u>	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокomпоненту без встроенного декодера DTS. При воспроизведении звуковых дорожек в формате DTS проигрыватель выдает стереосигналы через гнезда DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL).
DTS	Выберите этот параметр, если проигрыватель подключен к аудиокomпоненту со встроенным декодером DTS.

◆ 48kHz/96kHz PCM (только DVD VIDEO диски)

Выбор частоты дискретизации аудиосигнала.

<u>48kHz/ 16бит</u>	Звуковые сигналы DVD VIDEO дисков всегда преобразуются в формат 48kHz/16бит.
-------------------------	--

96kHz/ 24бит	Сигналы всех типов, включая 96 kHz/24бит, выдаются в своем исходном формате. Однако, если сигнал зашифрован с целью защиты авторских прав, сигнал выдается только в формате 48kHz/16бит.
-----------------	--

Примечания

- Если для параметра “48kHz/96kHz PCM” установлено значение “96kHz/24бит”, то при выборе режима “ОБЪЕМНОЕ” (стр. 65) частота дискретизации преобразуется в формат “48kHz/16бит”.
- Выбираемое здесь значение не влияет на аналоговые аудиосигналы, выдаваемые через гнезда LINE OUT L/R (AUDIO) и 5.1 CH OUTPUT. Эти сигналы сохраняют исходный уровень частоты дискретизации.

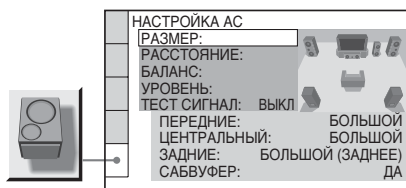
Установки для громкоговорителей

(НАСТРОЙКА АС)

Для получения наилучшего эффекта объемного звучания укажите размер подключенных громкоговорителей, а также расстояние от них до слушателя. Затем воспользуйтесь тестовым сигналом для настройки одинакового уровня громкости и баланса всех громкоговорителей.

Этот параметр действует при подключении громкоговорителя через гнезда 5.1CH OUTPUT (стр. 31).

Выберите “НАСТРОЙКА АС” на дисплее установок. Для использования дисплея см. раздел “Использование дисплея установок” (стр. 83). Установки по умолчанию выделены подчеркиванием.



Для восстановления параметра по умолчанию

Выберите элемент и нажмите кнопку CLEAR. Следует иметь в виду, что для параметра “РАЗМЕР” значение по умолчанию не восстанавливается.

◆ РАЗМЕР

Выбор размера громкоговорителей.

• ПЕРЕДНИЕ

БОЛЬШОЙ	Обычно следует выбирать это положение.
МАЛЕНЬКИЙ	Выберите этот параметр, если звук искажается или эффект объемного звучания практически не заметен.

• ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

НЕТ	Выберите этот параметр, если центральный громкоговоритель не подключен.
БОЛЬШОЙ	Обычно следует выбирать это положение.
МАЛЕНЬКИЙ	Выберите этот параметр, если звук искажается или эффект объемного звучания практически не заметен.

• ЗАДНИЕ

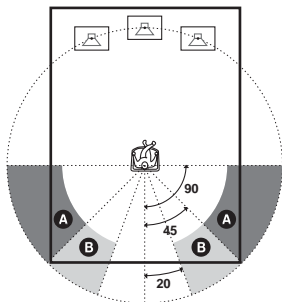
НЕТ	Выберите этот параметр, если задние громкоговорители не подключены.
БОЛЬШОЙ	(ЗАДНИЕ/БОКОВОЕ): Обычно следует выбирать это положение. Выберите один из этих параметров в зависимости от положения задних громкоговорителей*.
МАЛЕНЬКИЙ	(ЗАДНИЕ/БОКОВОЕ): Выберите этот параметр, если звук искажается или эффект объемного звучания практически не заметен. Выберите один из этих параметров в зависимости от положения задних громкоговорителей*.

* Положение заднего громкоговорителя. Правильно укажите положение задних громкоговорителей и наслаждайтесь эффектом объемного звучания.

- Выберите значение “БОКОВОЕ”, если положение задних громкоговорителей соответствует сектору **A** ниже.

- Выберите значение “ЗАДНИЕ”, если положение задних громкоговорителей соответствует сектору **B** ниже.

Этот параметр влияет только на режим “VIRTUAL REAR SHIFT”, “VIRTUAL MULTI REAR” и “VIRTUAL MULTI DIMENSION” (стр. 66). Выбор этого параметра не влияет на многоканальные аудиосигналы Super Audio CD Multi дисков.



• САБВУФЕР

НЕТ	Если низкочастотный громкоговоритель не подключен, выберите этот параметр.
ДА	Если подключен низкочастотный громкоговоритель, выберите этот параметр для вывода сигналов LFE (эффект низких частот) через низкочастотный громкоговоритель.

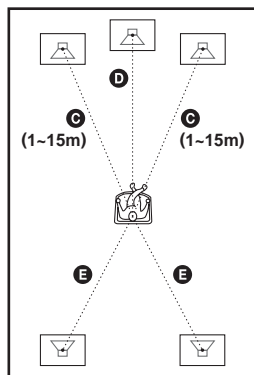
Примечания

- Граничная частота низкочастотного громкоговорителя зафиксирована на уровне 120 Гц.
- Если подключенные громкоговорители слишком малы для воспроизведения низких басовых частот, используйте низкочастотный громкоговоритель для вывода басовых частот. Если для всех громкоговорителей установлено значение “МАЛЕНЬКИЙ”, будет активизирована цепь переадресации низких частот, а басовые частоты - выдаваться через низкочастотный громкоговоритель.
- Даже если подключено меньше 6 громкоговорителей, проигрыватель распределит компоненты аудиосигнала между передними громкоговорителями.

◆ РАССТОЯНИЕ

Устанавливает расстояние от слушателя до громкоговорителей. Сначала установите расстояние до передних громкоговорителей с помощью параметра “ПЕРЕДНИЕ” (C). Значения параметров “ЦЕНТРАЛЬНЫЙ” (центральный громкоговоритель) и “ЗАДНИЕ” (задний громкоговоритель) автоматически изменятся и станут

такими же (D и E). Измените эти значения так, чтобы они соответствовали действительным расстояниям до центрального и задних громкоговорителей.



В случае перемещения громкоговорителей обязательно измените указанное значение на дисплее установок.

Настройки по умолчанию указаны в скобках.

ПЕРЕДНИЕ (3 м)	Можно задать значение этого параметра от 1 до 15 метров с шагом 0,2 метра.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (3 м)	Можно задать значение этого параметра в диапазоне от -1,6 до +0,6 метра по сравнению со значением параметра “ПЕРЕДНИЕ” с шагом 0,2 метра. Например, если для параметра “ПЕРЕДНИЕ” установлено значение 6 метров, для параметра “ЦЕНТРАЛЬНЫЙ” можно установить значения от 4,4 до 6,6 метра.

ЗАДНИЕ (3 м)	Можно задать значение этого параметра в диапазоне между значением параметра “ПЕРЕДНИЕ” и –5 метрами по сравнению с ним с шагом 0,2 метра. Например, если для параметра “ПЕРЕДНИЕ” установлено значение 6 метров, для параметра “ЗАДНИЕ” можно установить значения от 1 до 6 метров.
--------------	---

Примечания

- Если не все передние или задние громкоговорители расположены от слушателя на равном расстоянии, установите расстояние до ближайшего громкоговорителя.
- Не устанавливайте задние громкоговорители дальше от слушателя, чем передние.
- Выбор этих параметров не влияет на многоканальные аудиосигналы Super Audio CD Multi дисков.

◆ БАЛАНС

Изменяет баланс между правыми и левыми громкоговорителями. Для упрощения регулировки установите для параметра “ТЕСТ СИГНАЛ” значение “ВКЛ”.
Настройки по умолчанию указаны в скобках.

ПЕРЕДНИЕ (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –6 дБ [L] до +6 дБ [R] (шаг: 0,5 дБ).
ЗАДНИЕ (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –6 дБ [L] до +6 дБ [R] (шаг: 0,5 дБ).

◆ УРОВЕНЬ

Изменение уровня каждого громкоговорителя. Для упрощения регулировки установите для параметра “ТЕСТ СИГНАЛ” значение “ВКЛ”.
Настройки по умолчанию указаны в скобках.

ПЕРЕДНИЕ (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –6 дБ до 0 дБ (шаг: 0,5 дБ).
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –12 дБ до 0 дБ (шаг: 0,5 дБ).
ЗАДНИЕ (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –12 дБ до 0 дБ (шаг: 0,5 дБ).
САБВУФЕР (0 дБ)	Установите это значение в диапазоне от –10 дБ до +10 дБ (шаг: 0,5 дБ).

Для изменения громкости сразу всех громкоговорителей

Используйте регулятор громкости усилителя (ресивера).

◆ ТЕСТ СИГНАЛ

Громкоговорители будут воспроизводить тестовый сигнал. Используйте этот параметр, когда используются гнезда 5.1CH OUTPUT, и выполняется регулировка параметров “БАЛАНС” и “УРОВЕНЬ”.

ВЫКЛ	Тестовый сигнал не воспроизводится через громкоговорители.
ВКЛ	Тестовый сигнал воспроизводится по очереди через каждый громкоговоритель во время регулировки баланса и уровня.

Регулировка громкости и уровня громкоговорителей

- 1 Выберите “НАСТРОЙКА АС” на дисплее установок.**
- 2 Выберите “ТЕСТ СИГНАЛ” и установите значение “ВКЛ”.**

Тестовый сигнал будет воспроизводиться по очереди через каждый громкоговоритель.
- 3 Находясь в положении для прослушивания, выберите “БАЛАНС” или “УРОВЕНЬ” и отрегулируйте значение параметра “БАЛАНС”, используя кнопку \leftarrow/\rightarrow , и значение параметра “УРОВЕНЬ”, используя кнопку \uparrow/\downarrow .**

Тестовый сигнал воспроизводится одновременно из левых и правых громкоговорителей.
- 4 Выберите “ТЕСТ СИГНАЛ” и установите значение “ВЫКЛ”, чтобы отключить тестовый сигнал.**

Примечание

Тестовые сигналы не выводятся через цифровое гнездо.

Поиск и устранение неисправностей

Если Вы в процессе эксплуатации проигрывателя столкнетесь с одной из описанных ниже проблем, помощь в их разрешении окажет Вам данное руководство по поиску и устранению неисправностей. Если разрешить проблему все же не удастся, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

Питание

Питание не включается.

- Проверьте правильность подключения кабеля питания переменного тока.

Изображение

Изображение отсутствует/на изображении помехи.

- Повторно подключите соединительный кабель.
- Повреждены соединительные кабели.
- Проверьте подключение телевизора (стр. 23) и переключите селектор входного сигнала на телевизоре, чтобы сигнал с проигрывателя появился на экране телевизора.
- На дисплее установок измените “LINE” в меню “НАСТРОЙКА ЭКРАНА” на соответствующий элемент, который подходит для Вашей системы (стр. 87).
- Диск загрязнен, или на нем имеются трещины.
- Если видеосигнал Вашего проигрывателя для отображения на экране телевизора должен пройти через видеомагнитофон, или если проигрыватель подключен к устройству, в котором объединены телевизор и видеоплеер, защита от копирования, установленная на некоторых программах DVD, может повлиять на качество изображения. Если после проверки соединений проблема остается нерешенной,

попытайтесь подсоединить Ваш проигрыватель непосредственно к входному разъему S VIDEO телевизора (стр. 23).

Даже если установлено форматное соотношение экрана в параметре “ТИП ЭКРАНА” меню “НАСТРОЙКА ЭКРАНА”, изображение не заполняет экран полностью.

- Форматное соотношение экрана задано на DVD.

Черно-белое изображение.

- На дисплее установок измените “LINE” в меню “НАСТРОЙКА ЭКРАНА” на соответствующий элемент, который подходит для Вашего телевизора (стр. 87).
- При воспроизведении диска, записанного в системе цветного телевидения NTSC, в зависимости от телевизора изображение на экране может становиться черно-белым.

Звук

Отсутствует звук.

- Повторно подключите соединительный кабель.
- Соединительный кабель поврежден.
- Проигрыватель подключен к неправильному входному разъему усилителя (ресивера) (стр. 29, 30, 31).
- Вход усилителя (ресивера) неправильно настроен.
- Проигрыватель находится в режиме паузы или замедленного воспроизведения.
- Проигрыватель находится в режиме перемотки вперед или назад.
- Если звуковой сигнал не проходит через гнездо DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL), проверьте настройки звука (стр. 91).
- Звуковые сигналы Super Audio CD диска не выводятся через цифровое гнездо.

Звуковые помехи.

- При воспроизведении CD диска со звуковыми дорожками DTS помехи будут идти через разъемы LINE OUT L/R (AUDIO) или разъем DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL) (стр. 39) (только модель DVP-NS705V).

Звук искажен.

- Установите параметр “ОСЛАБЛЕНИЕ” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” в положение “ВКЛ” (стр. 89).

Низкий уровень громкости.

- На некоторых DVD дисках звук записан с низким уровнем громкости. Уровень громкости звука может увеличиться, если установить “ДИАПАЗОН” в положение “РЕЖИМ ТВ” (стр. 90).
- Установите параметр “ОСЛАБЛЕНИЕ” в меню “НАСТРОЙКА ЗВУКА” в положение “ВЫКЛ” (стр. 89).

Эффект объемного звучания не заметен при воспроизведении звуковых дорожек в формате Dolby Digital, DTS или MPEG audio.

- Проверьте соединения и настройки громкоговорителей (стр. 31, 34, 91).
- На воспроизводимом диске не записан 5.1-канальный звук.

Звук подается только через центральный громкоговоритель.

- В зависимости от диска звук может выводиться только через центральный громкоговоритель.
- Установите для параметра “ОБЪЕМНОЕ” значение “ВЫКЛ” (стр. 65).

Управление

Пульт дистанционного управления не работает.

- Разрядились батарейки в пульте дистанционного управления.
- Между пультом дистанционного управления и проигрывателем имеется препятствие.

- Слишком большое расстояние между пультом дистанционного управления и проигрывателем.
- Пульт дистанционного управления не направлен на дистанционный датчик проигрывателя.

Не воспроизводится диск.

- Диск перевернут. Вставьте диск стороной для воспроизведения вниз в отсек для дисков.
- Диск перекошен.
- На данном проигрывателе нельзя воспроизводить некоторые диски (стр. 6).
- Код региона DVD не соответствует коду проигрывателя.
- Внутри проигрывателя скопировалась влага (стр. 3).
- Проигрыватель не может воспроизводить незакрытые DVD-R, DVD-RW, CD-R или CD-RW диски (стр. 7).

Невозможно воспроизвести звуковую дорожку MP3 (стр. 49).

- DATA CD диск не записан в формате MP3, который отвечает требованиям стандарта ISO9660 Level 1/Level 2 или Joliet.
- Звуковая дорожка MP3 не имеет расширения “.MP3”.
- Данные имеют не MP3, а другой формат, хотя указано расширение “.MP3”.
- Данные не соответствуют стандарту MPEG1 Audio Layer 3.
- Воспроизведение звуковых дорожек в формате MP3PRO невозможно.

При воспроизведении DVD-RW диска появится надпись “Блокировка по авторскому праву” и экран станет синего цвета.

- ➔ Изображения, записанные во время цифровых трансляций и т.д., могут содержать сигналы защиты от копирования, например, сигналы полной защиты от копирования, сигналы, разрешающие одноразовое копирование, и сигналы, означающие отсутствие защиты.
- При воспроизведении изображений, содержащих сигналы защиты от копирования, вместо изображений может отображаться синий экран. Поиск изображений, которые могут воспроизводиться, может занять некоторое время.

Название звукового альбома или дорожки MP3 отображается неверно.

- ➔ Проигрыватель может отображать только цифры и буквы алфавита. Другие символы отображаются как “?”.

Воспроизведение диска начинается не с начала.

- ➔ Был выбран параметр программного воспроизведения, произвольного воспроизведения, повторного воспроизведения или повторного воспроизведения А-В (стр. 50).
- ➔ Выбран параметр возобновленного воспроизведения (стр. 43).

Проигрыватель автоматически начинает воспроизведение диска.

- ➔ Диск имеет функцию автоматического воспроизведения.
- ➔ Параметр “АВТОСТАРТ” в меню “УСТАНОВКИ” установлен в положение “ВКЛ” (стр. 87).

Проигрыватель автоматически прекращает воспроизведение.

- ➔ При воспроизведении дисков с сигналами автопаузы проигрыватель останавливает воспроизведение на сигнале автопаузы.

Не удается выполнить некоторые функции, такие как остановка кадра, поиск, замедленное, повторное, произвольное или программное воспроизведение.

- ➔ Некоторые диски могут не поддерживать перечисленные выше операции. См. руководство по эксплуатации, прилагаемое к диску.

Не удается изменить язык звуковой дорожки.

- ➔ Попробуйте использовать меню DVD вместо кнопки прямого выбора на пульте дистанционного управления (стр. 44).
- ➔ DVD диск не содержит многоязычных звуковых дорожек.
- ➔ На этом DVD диске невозможно изменить язык звуковой дорожки.

Не удается изменить язык или отключить субтитры.

- ➔ Попробуйте использовать меню DVD вместо кнопки прямого выбора на пульте дистанционного управления (стр. 44).
- ➔ DVD диск не содержит многоязычных субтитров.
- ➔ На этом DVD диске невозможно изменить язык субтитров.

Не удается изменить ракурсы.

- ➔ Попробуйте использовать меню DVD вместо кнопки прямого выбора на пульте дистанционного управления (стр. 44).
- ➔ На воспроизводимом DVD диске не записаны изображения с несколькими ракурсами.
- ➔ Ракурс может быть изменен, когда загорается индикатор “ANGLE” на дисплее передней панели (стр. 11).
- ➔ На DVD диске невозможно изменить ракурсы.

Проигрыватель не работает должным образом.

- ➔ Если на работе проигрывателя отрицательно сказывается статическое электричество и т.д., отключите проигрыватель от сети.

На дисплее передней панели ничего не высвечивается.

- ➔ Параметр “СВЕЧЕНИЕ” меню “УСТАНОВКИ” установлен в положение “ВЫКЛ” или “АВТО ВЫКЛ”. Установите параметр “СВЕЧЕНИЕ” в любое положение, кроме “ВЫКЛ” или “АВТО ВЫКЛ.” (стр. 87).

На экране и на дисплее передней панели высвечиваются 5 цифр или букв.

- ➔ Активизирована функция самодиагностики. (См. таблицу на стр. 100.)

Отсек дисков не открывается, а на дисплее передней панели высвечивается надпись “LOCKED”.

- ➔ Установлена блокировка доступа детей (стр. 40).

Отсек дисков не открывается, а на дисплее передней панели высвечивается надпись “TRAY LOCKED” (отсек заблокирован).

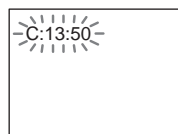
- ➔ Обратитесь к Вашему дилеру фирмы Sony или в местный сервисный центр фирмы Sony.

При воспроизведении DATA CD диска на экране телевизора появляется надпись “Ошибка данных”.

- ➔ Звуковая дорожка MP3, которую Вы пытаетесь воспроизвести, повреждена.
 - ➔ Данные не соответствуют стандарту MPEG1 Audio Layer 3.
-

Функция самодиагностики (Когда буквы/цифры появляются на дисплее)

Во время срабатывания функции самодиагностики, предохраняющей проигрыватель от неисправностей, на экране и на дисплее передней панели появляется пятизначный сервисный код, состоящий из буквы и четырех цифр (например, C 13 50). В этом случае следует выполнить проверку в соответствии с приведенной ниже таблицей.



Первые три знака	Вероятная причина и/или метод устранения
C 13	Диск загрязнен. ➔ Протрите диск мягкой тканью (стр. 8).
C 31	Диск вставлен неправильно. ➔ Правильно вставьте диск.
E XX (xx - это номер)	Для предотвращения неисправностей проигрыватель привел в действие функцию самодиагностики. ➔ При обращении к дилеру фирмы Sony или в местный сервисный центр фирмы Sony сообщите 5-значный сервисный код. Например: E 61 10

Глоссарий

Сцена (стр. 11)

На VIDEO CD диске с функциями PBC (контроля воспроизведения) экраны меню, подвижные и неподвижные изображения подразделяются на части, которые называются “сценами”.

Dolby Digital (стр. 31, 91)

Технология сжатия цифрового звука, разработанная фирмой Dolby Laboratories. Эта технология поддерживает 5.1-канальный объемный звук. Задний канал является стереофоническим, причем в этом формате отдельный канал выделяется для низкочастотного громкоговорителя. Dolby Digital предоставляет такое же 5.1-канальное высококачественное цифровое звучание, что и кинематографические аудиосистемы Dolby Digital. Четкое разделение каналов и невысокие значения искажений достигаются благодаря тому, что данные всех каналов записываются отдельно и обрабатываются цифровым способом.

Dolby Surround (Pro Logic) (стр. 30)

Технология обработки аудиосигналов, разработанная фирмой Dolby Laboratories для объемного звучания. Если к разъему с входным сигналом подсоединены компоненты для воспроизведения объемного звучания, процессор Pro Logic выдает передний, центральный и задний сигналы. Задний канал является монофоническим.

DTS (стр. 31, 92)

Технология сжатия цифрового звука разработана фирмой Digital Theater Systems, Inc. Эта технология поддерживает 5.1-канальный объемный звук. Задний канал является стереофоническим, причем в этом формате отдельный канал выделяется для низкочастотного громкоговорителя. DTS предоставляет такое же 5.1-канальное высококачественное цифровое звучание.

Четкое разделение каналов и невысокие значения искажений достигаются благодаря тому, что данные всех каналов записываются отдельно и обрабатываются цифровым способом.

DVD VIDEO (стр. 6)

Диск, содержащий до 8 часов видеозаписей, такого же диаметра, что и обычный CD диск.

Объем данных на однослойном одностороннем DVD диске составляет 4,7 Гб (гигабайт), что в 7 раз больше, чем на CD диске. Объем данных двухслойного одностороннего DVD диска составляет 8,5 Гб, однослойного двустороннего DVD - 9,4 Гб, а двухслойного двустороннего DVD - 17 Гб.

Для хранения данных изображения используется формат MPEG 2, один из всемирных стандартов технологии цифрового сжатия. Информация об изображении сжимается до 1/40 своего первоначального размера. Кроме того, DVD использует технологию переменной скорости кодирования, что позволяет изменять способ обработки данных в зависимости от состояния изображения. Аудиоданные записываются в многоканальном формате, например, Dolby Digital, что позволяет создавать ощущение присутствия от звучания.

Более того, DVD диски имеют различные усовершенствованные функции, такие как различные ракурсы, многоязычная поддержка и доступ.

DVD-RW (стр. 6)

DVD-RW - это записываемый диск с возможностью перезаписи, такого же размера, как DVD VIDEO. DVD-RW диск можно записать в двух различных режимах: режим VR и режим видео. Режим VR (видеозаписи) позволяет использовать различные функции программирования и редактирования, некоторые из которых недоступны в режиме видео. Режим видео поддерживает формат DVD VIDEO и может использоваться при воспроизведении на других DVD проигрывателях, в то время как DVD-RW диски, записанные в режиме VR, могут воспроизводиться только на DVD-RW-совместимых проигрывателях. Обозначение "DVD-RW" в этом руководстве или соответствующая индикация на экранном дисплее относится к DVD-RW дискам в режиме VR.

MPEG audio (стр. 31, 91)

Международная стандартная система кодирования, используемая для сжатия цифровых аудиосигналов, утвержденная стандартами ISO/IEC. Формат MPEG 1 поддерживает до 2 стереофонических каналов. Формат MPEG 2, используемый на DVD дисках, поддерживает до 7.1 каналов объемного звучания.

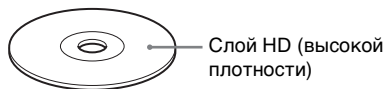
Раздел (стр. 11)

Части, содержащие изображения или музыку, которые меньше по размеру, чем главы. Глава состоит из нескольких разделов. В зависимости от диска подразделения на разделы может не быть.

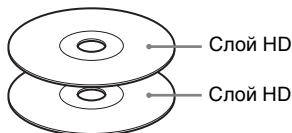
Super Audio CD (стр. 6)

Super Audio CD диск может воспроизводить звуки, которые очень точно воспроизводят оригинальное звучание, благодаря использованию технологии DSD (Direct Stream Digital). Эта технология использует частоту дискретизации 2,8224 МГц, что в 64 раза больше, чем на обычных CD дисках, а также 1-битовую дискретизацию, что позволяет хранить на диске в 4 раза больше информации, чем может хранить обычный CD диск формата PCM. Имеются следующие типы Super Audio CD дисков.

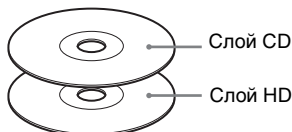
- Super Audio CD (однослойный диск)
Этот диск имеет один слой HD*.
*Слой сигнала высокой плотности для Super Audio CD



- Super Audio CD (двухслойный диск)
Этот диск состоит из двух слоев HD и может обеспечивать непрерывное воспроизведение в течение длительных промежутков времени. Кроме того, так как двухслойный диск содержит два слоя HD только на одной стороне, не нужно переворачивать диск во время воспроизведения.

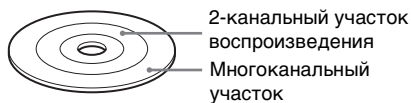


- Super Audio CD + CD (гибридный диск)
Этот диск имеет слой HD и слой CD. Кроме того, так как два слоя находятся только на одной стороне, не нужно переворачивать диск во время воспроизведения. Слой CD можно воспроизводить с помощью обычного проигрывателя CD дисков.



- 2-канальный + многоканальный Super Audio CD

Этот диск имеет 2-канальный и многоканальный участки воспроизведения.



Глава (стр. 11)

Наибольшие участки изображения или музыкального фрагмента на DVD диске (фильм и т.д.), если речь идет о видеопрограммах, или целый альбом, если речь идет об аудиопрограммах.

Дорожка (стр. 11)

Часть изображения или музыкальный фрагмент на CD или VIDEO CD диске (например, песня).

Индекс (CD)/видеоиндекс (VIDEO CD) (стр. 11)

Номер части дорожки, предназначенный для облегчения поиска нужного места на CD или VIDEO CD диске. В зависимости от диска может не быть индексного номера.

Технические характеристики

Система

Лазер: полупроводниковый лазер

Система формата сигнала: PAL/
(NTSC)

Звуковые характеристики

Частотная характеристика: DVD

VIDEO (PCM 96 кГц): 2 Гц - 44 кГц
(44 кГц: $-2 \text{ дБ} \pm 1 \text{ дБ}$)/Super Audio
CD: 2 Гц - 100 кГц (50 кГц:
 $-3 \text{ дБ} \pm 1 \text{ дБ}$)/CD: 2 Гц - 20 кГц
($\pm 0,5 \text{ дБ}$)

**Отношение сигнал-шум (отношение
S/N):** 115 дБ (только гнезда LINE
OUT L/R (AUDIO))

Нелинейное искажение: 0,003 %

Динамический диапазон: DVD VIDEO/
Super Audio CD диск: 103 дБ/CD
диск: 99 дБ

Коэффициент детонации: Меньше
минимального уровня,
фиксируемого приборами
($\pm 0,001\%$, пиковое значение)

Выходы

(**Название гнезда:** тип гнезда/уровень
выходного сигнала/сопротивление
нагрузки)

LINE OUT (AUDIO): фоногнездо/2 В/
10 килоом

DIGITAL OUT (OPTICAL):
оптическое выходное гнездо/
 -18 дБм (длина волны: 660 нм)

DIGITAL OUT (COAXIAL):
фоногнездо/0,5 В_{p-p}/75 ом

5.1CH OUTPUT: фоногнездо/2 В/
10 килоом

LINE OUT (VIDEO): фоногнездо/
1,0 В_{p-p}/75 ом

S VIDEO OUT: 4-штырьковое
минигнездо DIN/Y: 1,0 В_{p-p}, С:
0,3 В_{p-p} (PAL), 0,286 В_{p-p} (NTSC)/
75 ом

Общие

Требования к источнику питания:

220-240 В переменного тока,
50/60 Гц

Потребляемая мощность:

DVP-NS705V: 16 Вт

DVP-NS905V: 18 Вт

Размеры (прибл.):

DVP-NS705V: 430 × 74 × 255 мм

DVP-NS905V: 430 × 77 × 257 мм

(ширина/высота/глубина), включая
выступающие части

Масса (прибл.):

DVP-NS705V: 2,6 кг

DVP-NS905V: 2,8 кг

Рабочая температура: 5 °С - 35 °С

Влажность во время работы:

25 % - 80 %

Прилагаемые принадлежности

См. стр. 19.

Технические характеристики и
конструкция могут быть изменены без
предварительного уведомления.

Перечень кодов языков

Подробнее см. стр. 63, 69, 85.

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

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

Указатель

ЧИСЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

16:9 86
4:3 86
4:3 СКАН 86
48kHz/96kHz PCM 92
5.1-канальный объемный
звук 26, 31

С

CD 38
CD - НАПРЯМУЮ 89

Д

DATA CD 6, 48
DCS (Цифровой звук
кино) 66
DOLBY DIGITAL 31, 64,
91, 101
DTS 31, 64, 92, 101
DVD 6, 38, 101
DVD-RW 6, 45, 102

L

LINE 87

M

MP3 6, 48
MPEG 31, 64, 91, 102

O

ORIGINAL
(ОРИГИНАЛ) 45
ORIGINAL/PLAY LIST
45

P

PLAY LIST 45
PRO LOGIC 30, 90, 101

R

REPEAT 53
REPLAY 40

S

Super Audio CD 6, 46, 102

T

TOP MENU 44
TVS (Виртуальное
объемное звучание ТВ)
65

V

VIDEO CD 6, 38

A

АВТОСТАРТ 87
альбом 48
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХ 90
А-В ПОВТОР 54

B

БАЛАНС 95
батарейки 19
блокировка доступа детей
40
БЫСТРАЯ 84
быстрая настройка 34, 84

V

ВРЕМЯ/ТЕКСТ 56, 59
ВОЗОБН. ВОСПР.
МНОГОДИСК. 43, 89
возобновленное
воспроизведение 43
воспроизведение PBC 47
ВЫБОР РАЗДЕЛА 88
выход S VIDEO 23

Г

ГЛАВА 56
глава 103
громкоговорители
подключение 26

Д

ДИАПАЗОН 90
дисплей
дисплей меню
управления 16
дисплей передней
панели 11
дисплей установок 83
дисплей передней панели
11
дисплей установок 83
дорожка 103
ДОСТУП 75

З

замедленное
воспроизведение 41
ЗАСТАВКА 86
ЗВУК 63, 85
ЗВУЧАНИЕ 90

И

ИНДЕКС 56
индекс 103
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
РЕЖИМ 71
используемые диски 6

M

МЕНЮ 85
меню
главное меню 44
меню DVD диска 44
меню управления 16

Н

НАВИГАЦИЯ ПО
ИЗОБРАЖЕНИЯМ 57
НАСТРОЙКА АС 93
НАСТРОЙКА ЗВУКА
89
НАСТРОЙКА ЭКРАНА
86
НАСТРОЙКА ЯЗЫКОВ
85
непрерывное
воспроизведение
DVD 38
Super Audio CD/CD/
VIDEO CD 38

O

обращение с дисками 8
ОБЪЕМНОЕ 26, 65
ОБЩАЯ ЗАЩИТА ОТ
ПРОСМОТРА 74
ОСЛАБЛЕНИЕ 89

P

ПАМЯТЬ УСТАНОВОК
88
перемотка вперед 41
перемотка назад 41
поворотное кольцо 42
повторное
воспроизведение 53
подключение 22
поиск 41
нужного эпизода путем
просмотра на экране
телевизора 41
поиск и устранение
неисправностей 97
покадровый режим
поворотного кольца 43
ПОЛНАЯ 83

ПРОГРАММА 50
программное
 воспроизведение 50
ПРОИЗВОЛЬНОЕ
 ВОСПР 52
произвольное
 воспроизведение 52
ПРОСМОТР ГЛАВЫ 58
ПРОСМОТР РАЗДЕЛА
 58
пульт дистанционного
 управления 19, 79

Р
РАЗДЕЛ 56
раздел 102
РАЗМЕР 93
РАКУРС 69
РАКУРС ПРОСМОТРА
 58
РАССТОЯНИЕ 94
РЕЖИМ ПАУЗЫ 88
режим поворотного
 кольца 42
РЕЖИМ СТРОБОСКОП
 58

С
СБРОС 84
СВЕДЕНИЯ 61
СВЕЧЕНИЕ 87
СГЛАЖИВАНИЕ 70
соединение 23
СЦЕНА 56
сцена 101
СУБТИТРЫ 69, 85

Т
ТЕСТ СИГНАЛ 95
ТИП ЭКРАНА 86

У
УРОВЕНЬ 95
УСТАНОВКА 83
УСТАНОВКИ 87

Ф
ФОН 87

Э
ЭКРАН 85
экранный дисплей
 дисплей меню
 управления 16
 дисплей установок 83

Ц
ЦИФРОВОЙ
 ВИДЕОФИЛЬТР 73
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД 91
цифровой выход 91

