

TOSHIBA



DVD плеер с конвертацией до 1080p

XDE600KR

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HDMI™ XDE
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Введение

2

Подсоединения

10

Основные
возможности
воспроизведения

16

Расширенные
возможности
воспроизведения

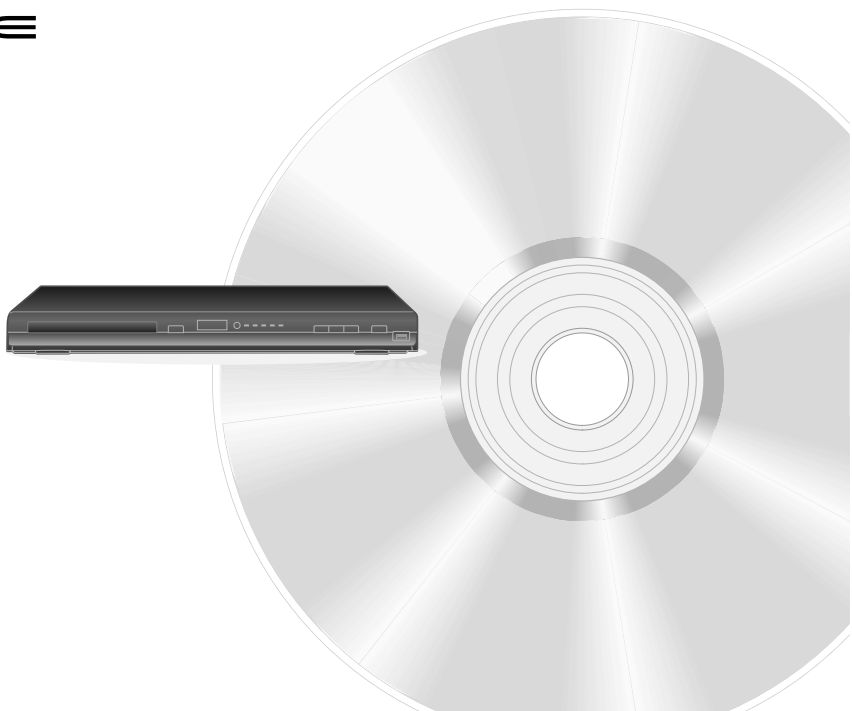
19

Настройка
функций

30

Прочее

37



© 2009 Toshiba Corporation

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРANИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ДЕТАЛИ ВНУТРИ КОРПУСА НАХОДЯТСЯ ПОД ОПАСНЫМ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ВСКРЫВАЙТЕ КОРПУС. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.

ВНИМАНИЕ! В устройство не должна попадать влага. Не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

ОСТОРОЖНО: Этот DVD видеоплеер использует лазерную систему. Чтобы правильно пользоваться этим аппаратом, внимательно прочтите данное руководство для пользователя и сохраните его для справок, которые могут понадобиться в будущем. Если возникнет необходимость в текущем ремонте - обратитесь в службу, уполномоченную выполнять сервисные услуги - см. процедуру обслуживания.

Использование средств регулирования или выполнение процедур, не предусмотренных в данном документе, могут привести к опасному излучению. Чтобы не подвергаться прямому воздействию лазерного луча, не пытайтесь вскрывать корпус.

При его вскрытии и повреждении блокировок происходит видимое и невидимое лазерное излучение.

НЕ СМОТРИТЕ ПРЯМО НА ЛУЧ

Символ вспышки молнии с наконечником стрелы, расположенный внутри равностороннего треугольника означает, что в корпусе устройства имеются неизолированные электропровода, находящиеся под высоким напряжением. Значение напряжения может быть достаточно велико, чтобы представлять опасность поражения электрическим током.

Восклицательный знак, расположенный внутри равностороннего треугольника, означает, что в данном руководстве пользователя имеются важные инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию устройства.

CLASS I
LASER PRODUCT

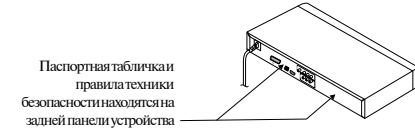


Символ класса II
(Двойная изоляция)

ВНИМАНИЕ!

- Основная штепсельная вилка используется для отключения оборудования и должна находиться в исправном состоянии во время использования. Чтобы полностью прекратить подачу электропитания устройству, необходимо отсоединить основную штепсельную вилку от основной штепсельной розетки.
- Основная штепсельная вилка используется для отключения оборудования и должна находиться в исправном состоянии во время использования.
- Для достаточной вентиляции вокруг оборудования должно оставаться свободное пространство не менее 10 см.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия предметами, например газетой, скатертью, шторами и т.д.
- Не помещайте на оборудование источники открытого пламени, например свечи.
- Используйте оборудование в условиях умеренного климата.

Расположение необходимых сведений



ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочтите эту инструкцию.
2. Сохраните эту инструкцию.
3. Примите во внимание все предупреждения.
4. Соблюдайте все указания.
5. Не пользуйтесь этим прибором возле воды.
6. Чистите только сухой тканью.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте аппарат в соответствии с указаниями изготовителя.
8. Не ставьте плеер возле каких-либо источников тепла, таких как радиаторы, тепловые счетчики, печи, или близко от прочих приборов, выделяющих тепло (включая усилители).
9. Защитите силовой шнур от повреждений, разместив его так, чтобы по нему не ходили, и следите затем, чтобы он не оборвался, особенно возле вилки, розеток и точек выхода из прибора.
10. Пользуйтесь только предусмотренными изготовителем приставками/аксессуарами.
11. Используйте только такие приспособления (тележка, стойка, тренога, подвеска или стол), которые предусмотрены изготовителем или продаются вместе с аппаратом. Перемещая аппарат на тележке, будьте осторожны, не переверните и не повредите его.
12. Во время грозы отсоединяйте аппарат от сети. Это нужно также делать, если Вы не пользуетесь им длительное время.
13. Доверьте обслуживание квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание необходимо, если произошло какое-либо повреждение плеера, например, поврежден силовой шнур или вилка, во внутрь попала вода или какие-нибудь предметы, прибор попал под дождь или во влажную атмосферу, плеер не работает, как положено, или его уронили.



Не ставить на передвижную тележку

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

14. Не перегружайте штепсельные розетки, удлинительные шнуры или интегральные электрические розетки, т. к. это может стать причиной возникновения пожара или поражения электрическим током.
15. В оборудование не должна попадать влага. Не ставьте на оборудование вазы, аквариумы или другие предметы, наполненные жидкостью, а также свечи.
16. Будьте аккуратны и уберите руки во время закрывания дисковода. В обратном случае это приведет к серьезному физическому повреждению.
17. Не ставьте предметы на оборудование.
18. Не ставьте оборудование на усилители или другое оборудование, выделяющее тепло.
19. Не накрывайте и не блокируйте пазы и отверстия оборудования:
 - на диван, кровать, плед и подобную поверхность;
 - слишком близко к занавескам, шторам, стенам и т.д.; или
 - в замкнутом пространстве, например книжном шкафу, встроенным шкафу или другом плохо проветриваемом месте. Пазы и отверстия предусмотрены для защиты устройства от перегрева и обеспечения надежной работы.
20. Не используйте неисправные, деформированные диски. Они являются хрупкими и могут стать причиной серьезных физических повреждений и неисправности устройства.
21. При появлении из устройства дыма или необычного запаха немедленно отсоедините шнур питания от розетки. Положите, пока выделение дыма или запаха не прекратиться, затем обратитесь за помощью к дилеру. В противном случае это приведет к возникновению пожара.
22. Не касайтесь кабелей подключения или самого устройства во время грозы.
23. **ВНИМАНИЕ!** Чтобы предотвратить распространение пожара, не ставьте свечи или источники открытого пламени рядом с устройством.

Меры предосторожности

Замечания по обращению с DVD видеоплеером

- При перевозке DVD видеоплеера удобно пользоваться оригинальной картонной коробкой и другими упаковочными материалами. Для обеспечения максимальной защищенности вновь упакуйте аппарат так, как он был изначально упакован на заводе. Следите за тем, чтобы не ударять и не трясти его при переноске и перевозке.
- Не пользуйтесь близи DVD видеоплеера летучими жидкостями, например, распыляемыми средствами от насекомых. Не оставляйте резиновые или пластмассовые изделия в таком положении, чтобы они длительное время касались DVD видеоплеера. Это приведет к появлению следов на его поверхности.
- После длительного пользования верхняя и задняя панели плеера могут нагреваться. Это не является признаком неправильной работы.
- Если DVD видеоплеер не используется длительное время, необходимо обязательно вытащить диск и отключить питание.
- Если DVD видеоплеер не используется длительное время, то в дальнейшем в его работе могут наблюдаться сбои. Периодически включайте DVD видеоплеер и пользуйтесь им.

Замечания о размещении DVD видеоплеера

- Устанавливайте DVD видеоплеер на плоскую поверхность. Не ставьте его на тряскую или неустойчивую поверхность, например, на шатающейся стол или на наклонную стойку. Загруженный диск может свинуться с нужной позиции, что приведет к повреждению плеера.
- При установке DVD видеоплеера вблизи телевизора, радиоприемника или кассетного видеомагнитофона качество изображения может ухудшиться, а звук - исказиться. В этом случае отвинтите DVD видеоплеер от телевизора, радиоприемника или кассетного видеомагнитофона.

Замечания о чистке DVD видеоплеера

- Для чистки пользуйтесь мягкой сухой тканью.
- Если грязь при этом не убирается, намочите ткань в слабом растворе моющего средства, отожмите ее и протрите загрязненный участок. Затем вытрите его насухо сухой тканью.
- Не пользуйтесь никакими растворителями, например, разжижителями или бензolem, так как они могут испортить поверхность DVD видеоплеера.
- При использовании ткани, пропитанной химикатами, для чистки аппарата соблюдайте инструкции, относящиеся к этой продукции.

Получение четкого изображения

DVD видеоплеер - высокотехнологичное и высокоточное устройство. Если оптический приемный объектив и детали дисковода загрязнены или изношены, качество изображения становится плохим. Для получения четкого изображения мы рекомендуем регулярно выполнять осмотр и обслуживание (чистку или замену деталей) через каждые 1000 часов использования в зависимости от рабочей среды. За детальной информацией можно обратиться к ближайшему к Вам дилеру.

Замечания о конденсации влаги

Конденсация влаги вредна для DVD видеоплеера. Пожалуйста, внимательно прочтите следующее:
Конденсация происходит, например, тогда, когда в жаркий день Вы наливаете в стакан холодный напиток. Наружной поверхности стакана образуются капли воды. Точно так же влага может конденсироваться внутри настоящего аппарата на оптическом приемном объективе, одной из самых критических деталей DVD видеоплеера.



- Конденсация влаги происходит в следующих случаях.
- Когда Вы переносите DVD видеоплеер непосредственно из холодного места в тепло.
- Когда Вы пользуетесь DVD видеоплеером в комнате, где Вы только что включили обогреватель, или когда холодный воздух от кондиционера попадает непосредственно на аппарат.
- Летом, когда Вы пользуетесь DVD видеоплеером в жарком и влажном месте, если Вы только что перенесли его из кондиционируемого помещения.
- Когда Вы пользуетесь DVD видеоплеером во влажном месте.



Не пользуйтесь DVD видеоплеером в тех случаях, когда может произойти конденсация влаги.

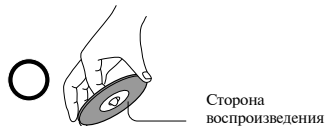
При использовании DVD видеоплеера в таких условиях можно повредить диски или внутренние детали аппарата. Вытащите диск, вставьте силовой шнур в стенную розетку, включите DVD видеоплеер, и оставьте его на два - три часа. Через два - три часа аппарат нагреется, а влага - испарится. Держите DVD видеоплеер подсоединенном к стенной розетке, и конденсация влаги будет происходить редко.



Замечания о дисках

Об обращении с дисками

- Не касайтесь воспроизводимой стороны диска.

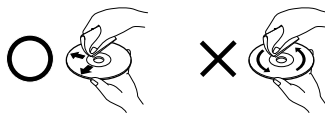


- Не прикрепляйте к дискам бумагу или ленту.



О чистке дисков

- Отпечатки пальцев и пыль на диске могут привести к ухудшению качества изображения и звука. Протирайте диск мягкой тканью движением от центра к наружному краю. Всегда храните диски в чистоте.



- Если Вы не можете удалить грязь мягкой тканью, легкими движениями протрите диск чуть влажной тканью, а затем вытрите его сухой тканью.
- Не пользуйтесь никакими растворителями, например, разжижителем бензолом, имеющимися в продаже чистящими средствами или антистатиками для виниловых пластинок. Они могут повредить диск.

Замечания об авторском праве

Несанкционированные записи, использование, распространение или переработка материалов, защищенных авторским правом, включая (но не ограничиваясь) телевизионные программы, видеокассеты, и DVD, запрещено законодательством по авторскому праву Соединенных Штатов и других стран, и может повлечь за собой привлечение к административной и уголовной ответственности. Для защиты данной продукции используется технология защиты авторских прав, то есть защита при помощи формул определенных патентов США, а также других прав на интеллектуальную собственность, принадлежащих Макровижн Корпорэйшн и другим владельцам. Санкция на использование этой технологии, защищенной положениями авторского права, должна быть получена у Макровижн Корпорэйшн; продукция предназначена только для домашнего использования или для просмотра в ограниченном кругу, если только не получено разрешение Макровижн Корпорэйшн. Разбор конструкции и демонтаж запрещены.

Структура содержания дисков

Как правило, DVD видеодиски разделяются на рубрики, а рубрики подразделяются на разделы. Аудио и видео компакт диски (CD) разделены на треки.

DVD видеодиск



Аудио/видео компакт диски (CD)



Каждой рубрике, разделу или треку присваивается номер, который называется, соответственно, «номер рубрики», «номер раздела» или «номер трека». Могут быть и диски, у которых нет таких номеров.

О хранении дисков

- Не храните диски под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла.
- Не храните диски в местах, где есть влага и пыль, например, в ванной или возле увлажнителя.
- Храните диски вертикально в футлярах. Нельзя класть на диски в футлярах какие-либо предметы, так как диски могут деформироваться.

Примечания о лицензии портфеля патентов

Mpeg-4 Visual и Mpeg Layer-3
В СООТВЕТСТВИИ С ЛИЦЕНЗИЕЙ ПОРТФЕЛЯ ПАТЕНТОВ MPEG-4 VISUAL ДАННЫЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ПРОДУКТ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ () ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ЛИЧНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ВИДЕОДАННЫХ В ФОРМАТ MPEG-4 VISUAL (ВИДЕО MPEG-4) И/ИЛИ () ДЕШИФРОВАНИЯ ВИДЕО MPEG-4, ЗАШИФРОВАННОГО ПОТРЕБИТЕЛЕМ В ЛИЧНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОГО ОТ ПОСТАВЩИКА ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩЕГО СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЛИЦЕНЗИЮ MPEG LA НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ В ФОРМАТЕ MPEG-4.
НАСТОЯЩАЯ ЛИЦЕНЗИЯ НЕ МОЖЕТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАКИХ-ЛИБО ИНЫХ ЦЕЛЯХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОУ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ В РЕКЛАМНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ПРОДУКТОВ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА ВЕБ-САЙТЕ MPEG LA, L.L.C.: HTTP://WWW.MPEGLA.COM

Технология кодирования аудиоданных MPEG Layer-3 используется по лицензии компаний Fraunhofer LLS и Thomson.

Замечания о дисках (продолжение)

О Руководстве пользователя

Настоящее «Руководство пользователя» содержит основные инструкции, касающиеся DVD видеоплеера. Некоторые DVD видеодиски допускают выполнение только определенных или не всех операций при их воспроизведении. В этом случае плеер не может обеспечивать выполнение всех рабочих команд. Это не является признаком наличия дефектов в DVD видеоплеере. См. замечания о дисках.

● может появиться на телевизоре во время работы.
● означает, что выполнение операции не допускается DVD видеоплеером или самими дисками.

О

Знаки на панели рубрик показывают, на какие именно диски (типы дисков) распространяется функция, описанная в данной рубрике.

: Вы можете выполнить эту функцию с DVD видеодиском.

: Вы можете выполнить эту функцию с видео компакт диском.

: Вы можете выполнить эту функцию с аудио компакт диском.

Замечания о зональном разделении

Зональный номер для DVD видеоплеера - 5. Если среди зональных номеров, указанных на DVD видеодисках и соответствующих им зоне воспроизведения, Вы не найдете или это будет означать, что воспроизведение диска данным плеером невозможно. (В этом случае DVD видеоплеер выведет соответствующее сообщение на экран.)

О видео компакт дисках (CD)

Предусмотрена поддержка данным плеером видео компакт дисков, снабженных функцией PBC (Версия 2.0). (PBC - сокращенное обозначение функции управления воспроизведением). В зависимости от типа дисков Вы можете добиться двух вариантов воспроизведения.

• Видео компакт диск не снабжен функцией PBC (Версия 1.1)

Данный DVD видеоплеер допускает воспроизведение звука и изображения с видео компакт диска, а также воспроизведение аудио компакт диска.

• Видео компакт диск снабжен функцией PBC (Версия 2.0)

Помимо операций, выполняемых при использовании видео компакт дисков, не снабженных функцией PBC, Вы можете получить воспроизведение интерактивного программного обеспечения с функцией поиска, воспользовавшись меню, выводимым на телевизор (Воспроизведение меню). Некоторые функции, описанные в «Руководстве пользователя», могут не выполняться при использовании некоторых дисков.

Воспроизводимые диски

DVD видеоплеер может выполнять воспроизведение следующих дисков

Тип диска	Маркировка диска	Содержание	Размер диска	Максимальная длительность воспроизведения
DVD видеодиски		Аудио + видео (видеоображение)	12 см	Около 4 часов (односторонний диск) Около 8 часов (двусторонний диск)
			8 см	Около 80 минут (односторонний диск) Около 160 минут (двусторонний диск)
Видео компакт диски		Аудио + видео (видеоображение)	12 см	Около 74 минут
			8 см	Около 20 минут
Аудио компакт диски		Аудио	12 см	Около 74 минут
			8 см (односторонний компакт диск)	Около 20 минут
SUPER VIDEO CD		Аудио + видео (видеоображение)	8 см	35 мин.
			12 см	10 мин.
DivX®		Аудио + видео (видеоображение)	8 см	Это зависит от качества DivX®
			12 см	

Введение

Также допустимо использование следующих форматов дисков.

- Дисков DVD±R/+RW и DVD-ROM формата DVD
- Дисков CD-R/CD-RW формата CD-DA, Video CD, MP3, WMA или JPEG
- Официально сертифицированный продукт DivX®

●Проигрывание всех версий DivX®-видео (включая DivX® 6) с сопоставлением медиафайлов DivX®

Некоторые из этих дисков могут иметь несовместимый формат.

- Проигрывание дисков других форматов недопустимо.
- Недопустимо проигрывание дисков формата DVD-RAM или дисков нестандартных форматов и т.д., даже если они были маркированы согласно указанным выше форматам.
- DVD-плеер использует систему цветового телевидения NTSC/PAL и не проигрывает DVD-диски, записанные с использованием другой системы цветового телевидения (SECAM и т.д.).

Из-за проблем и ошибок, которые возникают в процессе создания и записи DVD- и CD-дисков, компания Toshiba не может гарантировать, что данный DVD-плеер будет воспроизводить все диски с соответствующими логотипами. В случае возникновения трудностей при воспроизведении DVD- и CD-дисков на данном DVD-плеере обратитесь в службу клиентской поддержки Toshiba.

товарный знак корпорации лицензирования формата и эмблемы DVD.

Содержание

Введение

● ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	2
● ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
● Меры предосторожности	3
● Замечания о дисках	4
Замечания о зональном разделении	5
● Содержание	6
● Обозначение кнопок и индикаторов	7
Передняя панель	7
Задняя панель	7
Дисплей DVD	7
Пульт дистанционного управления	8
Установка батареек..	9
Использование пульта дистанционного управления	9

Подсоединения

● Подсоединение к телевизору	10
Подсоединение к телевизору (используя разъем SCART)	10
Подсоединение к телевизору (используя гнезда для подключения электропротягивающих устройств)	10
Подсоединение к телевизору (используя компонентные видео гнезда)	11
Подключение к дисплею (с помощью кабеля HDMI™)	12
● Подсоединение к другому оборудованию	13
Подсоединение к усилителю, снабженному декодером Dolby® Digital	14
Подсоединение к усилителю, снабженному Dolby Surround Pro Logic	14
Подсоединение к усилителю, снабженному декодером DTS®	15
Подсоединение к усилителю, снабженному аудио декодером MPEG2	15
Подсоединение к усилителю, снабженному цифровым аудиовходом	15

Основные возможности воспроизведения

● Воспроизведение дисков	16
Основы воспроизведения	16
● Воспроизведение с различной скоростью	17
Ускоренный просмотр записи при движении вперед или назад	17
Показовое воспроизведение	17
Воспроизведение в замедленном темпе	17
Возобновление воспроизведения с той же позиции	17
● Поиск требуемого участка	18
Поиск рубрики при помощи верхнего меню	18
Поиск заданного раздела или трека	18

Расширенные возможности воспроизведения

● Непосредственный выход на заданную позицию	19
Выход на определенную позицию при помощи таймера	19
● Повтор выбранного сегмента	20
Повтор выбранного сегмента	20
● Воспроизведение в измененном порядке	20
Воспроизведение рубрик, разделов или треков в заданном порядке	20
● Воспроизведение в предпочтительном порядке	21
Воспроизведение рубрик, разделов или треков в предпочтительном порядке	21
● Изменение масштаба изображения	22
Изменение масштаба изображения	22
● Настройка звука улучшенного качества (E.A.M.)	22
Настройка звука улучшенного качества	22
● Выбор режима изображения	23
Выбор режима изображения	23
● Выбор субтитров	23
Выбор языка субтитров	23
● Выбор угла изображения	24
Изменение угла изображения	24
● Выбор языка	24
Выбор параметров звучания при воспроизведении	24
● Работа с экранным дисплеем	25
Работа с экранным дисплеем	25
● Воспроизведение файлов MP3/WMA	26
Воспроизведение файлов MP3/WMA	26
● Просмотр файлов JPEG	27
Просмотр файлов JPEG	27
Просмотр свернутого изображения	27
● Воспроизведение файлов DivX®, MPEG-4	28
Воспроизведение файлов DivX®, MPEG-4	28
● Воспроизведение с устройства USB	29
Подключение накопителя USB	29

Настройка функций

● Настстройка функций пользователем	30
Процедура настройки	30
Детали настройки	30

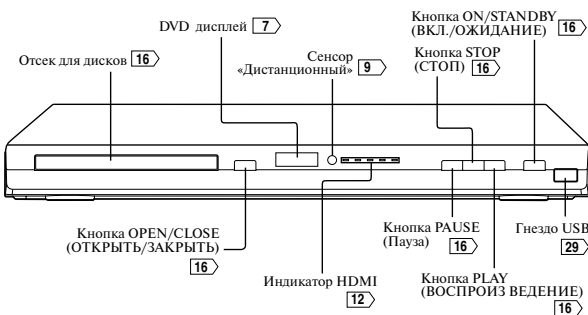
Прочее

● Таблица языков	37
● Прежде чем вызывать обслуживающий персонал	38
● Технические характеристики	39

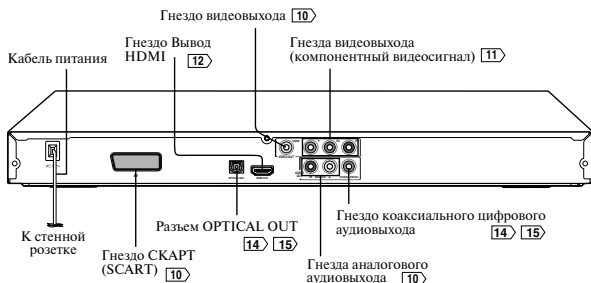
Обозначение кнопок и индикаторов

Детали - см. страницу, номер которой приведен в рамке □.

Передняя панель



Задняя панель



Дисплей DVD

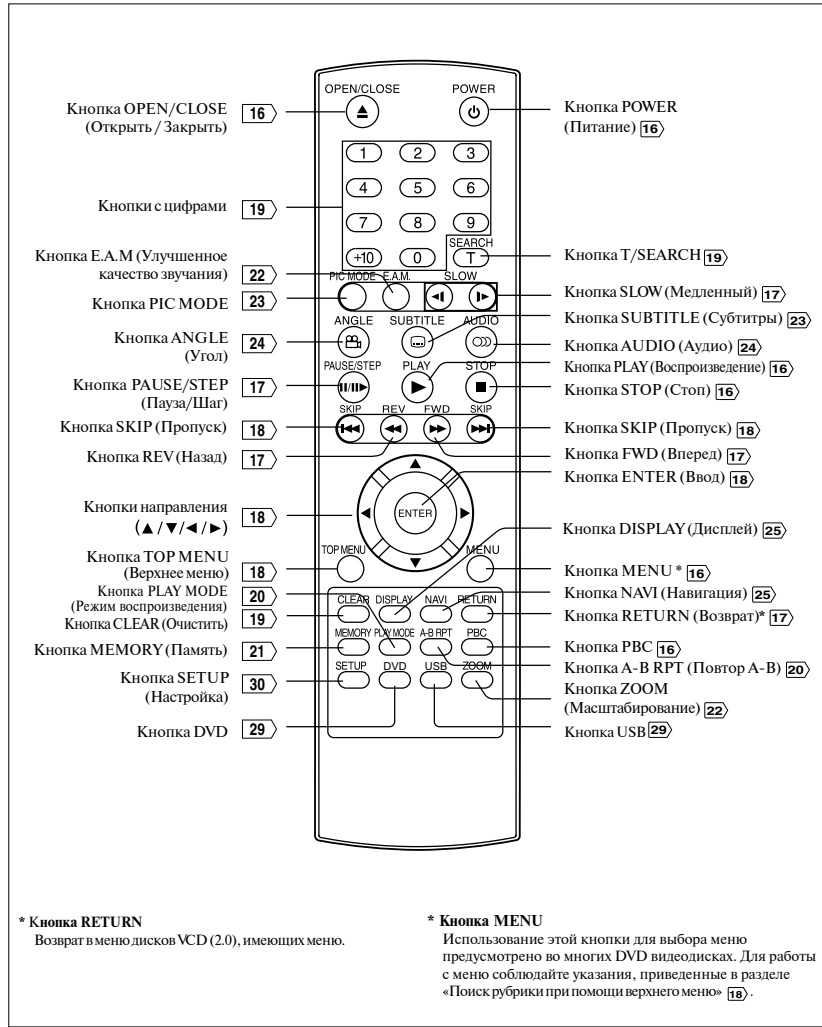
Индикаторы отличаются в зависимости от воспроизводимых дисков.

Нет диска	Диск поврежден	ОТКРЫТО	ЗАГРУЗКА/ЗАКРЫТО	Питание выключено
Диск DVD-видео • Во время воспроизведения. Пример 	Видео компакт-диск • Во время воспроизведения. Пример 	Аудио компакт-диск • Во время воспроизведения. Пример 	Изображение • Во время просмотра в режиме миниатюр 	Индикатор номера главы/заголовка
Для некоторых дисков может отображаться только номер главы.	Для некоторых дисков может отображаться только номер дорожки.	Для некоторых дисков может отображаться только номер дорожки.		Многофункциональный индикатор (сообщает состояние, содержит сообщения и т.д.)

Обозначение кнопок и индикаторов (продолжение)

Инструкции, приведенные в данном Руководстве, описывают функции, выполняемые при помощи пульта дистанционного управления. Детали - см. номер страницы в рамке □ .

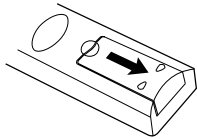
Пульт дистанционного управления



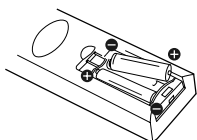
Обозначение кнопок и индикаторов (продолжение)

Установка батареек

1 Откройте крышку.



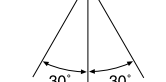
2 Вставьте батарейки (размером R03).



Убедитесь в соответствии знаков полярности + и - на батарейках и меток внутри отсека

Использование пульта дистанционного управления

Направляйте пульт дистанционного управления на сенсор «Дистанционный» и нажимайте кнопки.



В пределах 7 м (23 футов)



Расстояние: около 7 м (23 футов) по прямой от сенсора на передней панели.

Угол: около 30° в обе стороны от сенсора на передней панели.

* Не подвергайте сенсор «Дистанционный» DVD видеоплеера воздействию сильных источников света, например, прямых солнечных лучей или каких-либо источников освещения. Если Вы будете так делать, Вы не сможете управлять DVD видеоплеером при помощи пульта дистанционного управления.

Предупреждение

Не бросайте батарейки в огонь.

Примечания

- Используйте только батарейки размера R03.
- Выбрасывайте батарейки в специально отведененные для этого места.
- Элементы питания необходимо утилизировать, не нанося вред окружающей среде. Всегда утилизируйте элементы питания в соответствии с действующими законами и нормативными актами.
- Если дистанционное управление работает некорректно, или если рабочий диапазон сокращен, замените обе батарейки новыми.
- Всегда производите замену всех элементов питания пульта дистанционного управления одновременно. Никогда не совмещайте разные виды элементов питания, не используйте новые батарейки с солярными.
- Всегда вынимайте элементы питания из пульта дистанционного управления по истечении их срока действия, или если пульт не будет использоваться долгое время. Эта мера предотвратит протекание кислоты в отсеке для батареек.
- Не следует подвергать элементы питания перегреванию, например, при воздействии солнечных лучей или огня.

Замечания о пульте дистанционного управления

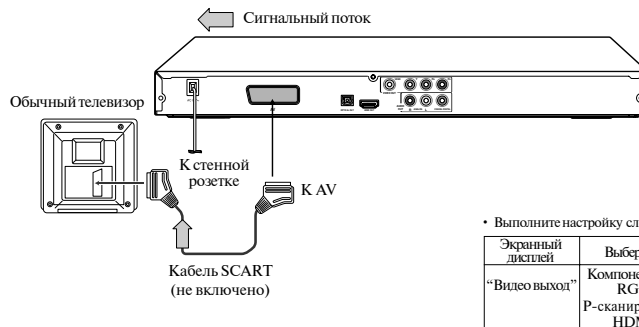
- Направляйте пульт дистанционного управления на сенсор «Дистанционный» DVD видеоплеера.
- При использовании пульта дистанционного управления нажимайте кнопки с интервалом примерно в 1 с, чтобы быть уверенным в правильном выборе режима работы.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления в крайне жарких или влажных местах.
- Следите затем, чтобы пульт дистанционного управления не попадал в воду; не кладите на него влажные вещи.
- Не открывайте пульт дистанционного управления.

Подсоединения

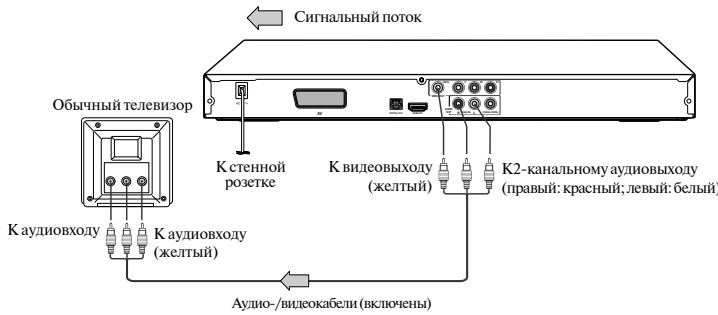
Подсоединение к телевизору

Подсоедините DVD видеоплеер к своему телевизору
Детали по выводу звука - см.

Подсоединение к телевизору (используя разъем SCART)



Подсоединение к телевизору (используя гнезда для подключения электропропионграющих устройств)



Примечания

- Также изучите инструкцию по подсоединяемому телевизору.
- Перед подсоединением DVD видеоплеера к своему телевизору обязательно выключите питание и выдерните вилки обоих приборов из стенных розеток.
- Если у Вашего телевизора один аудиовход, подсоедините левый и правый аудиовыходы DVD видеоплеера к кабельному адаптеру Y (не входит в комплект поставки), а затем подсоедините к своему телевизору.
- Подсоединяйте DVD видеоплеер непосредственно к своему телевизору. Если Вы подсоединяете DVD видеоплеер к кассетному видеомагнитофону или к комбинации телевизора и кассетного видеомагнитофона или к видеоселектору, то выводимое на экран изображение может искажаться, так как DVD видеодиски защищены от копирования.
- При выборе режима воспроизведения DTS звука от аналогового аудиовыхода не будет

- Выполните настройку следующим образом:

Экранный дисплей	Выберите	Страница
"Цифровой Выход"	"Выкл", "PCM" либо "Bitstream"	34
"Видео выход"	Компонентный RGB P-сканирование HDMI	33

Чересстрочные входы

Некоторые телевизоры или мониторы снабжены компонентными видеовходами. Подсоединение к этим входам даст Вам возможность получить удовольствие от изображения более высокого качества.

Фактически, обозначение компонентных видеовходов на телевизорах разных производителей может быть различным (например, Y, R-Y, B-Y или Y, Cb, Cr).

Некоторые телевизоры или мониторы позволяют немного снижать уровень цветности при воспроизведении изображения или менять его оттенки. В таком случае отрегулируйте телевизор или монитор, чтобы добиться оптимального изображения.

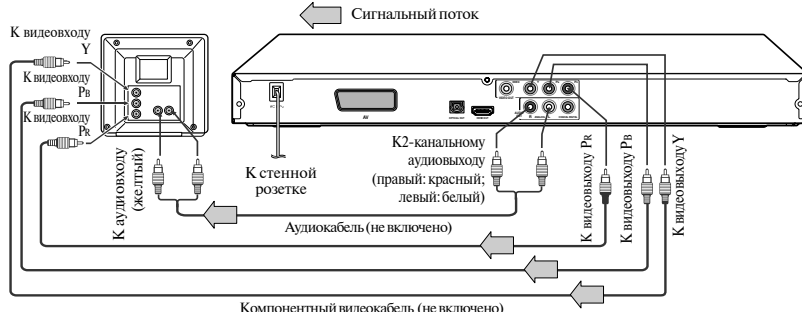
Прогрессивные входы

Некоторые телевизоры или мониторы снабжены компонентными видеовходами, которые способны обеспечивать воспроизведение последовательно сканируемого видеосигнала. Подсоединение к этим входам дает возможность получить изображение более высокого качества с меньшим меридианом.

Потребители должны обратить внимание на то, что не все телевизоры высоким разрешением полностью совместимы с данным продуктом, и они могут послужить причиной искажений, привносимых в изображение. В случае возникновения проблем с последовательно сканируемым изображением 525/625р, пользователю рекомендуется выполнить подсоединение к выходу «Стандартное разрешение». При возникновении вопросов о совместности телевизора с этой моделью 525р/625р DVD видеоплеера обратитесь, пожалуйста, к дилеру.

Подсоединение
ки

Подсоединение к телевизору (используя компонентные видео гнезда)



■ Переключение выходного видеосигнала (чересстрочного / прогрессивного)

Вы можете переключить выходной сигнал, чтобы получить более высокое качество изображения.

Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления и выберите меню Video (Изображение), затем выберите режим P-Scan (P-сканирование) для видеовыхода. См. [33].

Если телевизор не поддерживает формат прогрессивного сканирования, изображение будет отсутствовать или отображаться с сильными помехами. Чтобы вернуться к нормальному изображению, отключите режим прогрессивного сканирования (P-Scan), выбрав компонентный видеовыход.

* Выполните настройку следующим образом:

Экранный дисплей	Выберите	Страница
“Цифровой Выход”	“PCM” либо “Bitstream”	[34]
“Видео выход”	Компонентный *P-сканирование (прогрессивная)	[33]

* Только для телевизоров с компонентными видеоразъемами, поддерживающими прогрессивное сканирование.

Примечания

- Также изучите инструкцию по подсоединяемой аппаратуре.
- Перед подсоединением DVD видеоплеера к другой аппаратуре обязательно выключите питание и выдерните вилки всех приборов из стенных розеток.
- Если Вы поставили DVD видеоплеер возле тюнера или радиоприемника, то звук от радиоприемника может искаляться. В этом случае отодвиньте DVD видеоплеер от тюнера или радиоприемника.
- Выходной сигнал DVD видеоплеера имеет широкий динамический диапазон. Отрегулируйте громкость приемного устройства, установив регулятор на умеренный уровень звука. В противном случае громкий звук может отрицательно повлиять на Ваш слух, а также повредить акустическую систему.
- Перед подсоединением или отсоединением силового шнура DVD видеоплеера выключите усилитель. Если Вы оставите питание усилителя включенным, может пострадать акустическая система.
- Когда телевизионная система установлена в режим NTSC (Национальный комитет по телевизионным стандартам NTSC прим. переводчика), все выходные сигналы будут принудительно преобразовываться в тип NTSC (например, 525р (480р), 525i (480i)).
- Когда телевизионная система установлена в режим PAL (Национальный комитет по телевизионным стандартам PAL прим. переводчика), все выходные сигналы будут принудительно преобразовываться в тип PAL (например, 625р (576р), 625i (576i)).
- При выборе режима воспроизведения DTS звука от аналогового аудиовыхода не будет.

Подсоединения

Сведения об HDMI

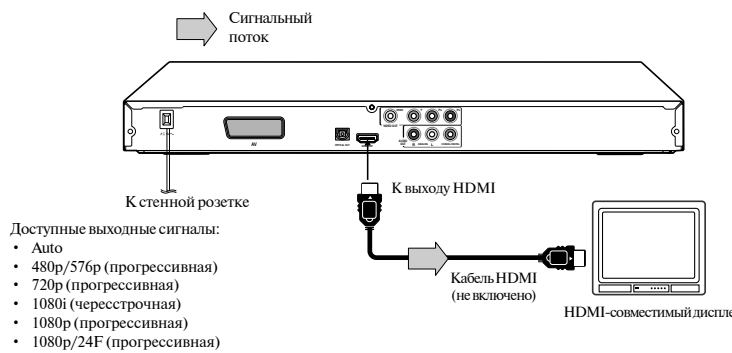
HDMI (High Definition Multimedia Interface) передает видео и аудио сигнал с помощью одного цифрового разъема для использования с DVD-плеерами, системами DTV, телевизионными приставками и другими аудио-видео устройствами. Разъем HDMI разработан для совмещения системы защиты данных High Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) и технологии цифрового интерфейса DVI (Digital Visual Interface).

Стандарт HDCP используется для защиты цифровых данных, которые передаются и поступают от DVI- или HDMI-совместимых дисплеев.

HDMI может поддерживать стандартное, улучшенное изображение или видео высокого разрешения, а также стандартный и многоканальный объемный звук. HDMI служит для передачи цифрового видео без потерь и обеспечивает пропускную способность 10,2 Гб в секунду (для сигнала HDTV). HDMI состоит из одного разъема (для подключения используется один кабель) и служит для передачи данных между аудио-видео устройствами и источниками, такими как системы DTV.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками HDMI licensing LLC.

Подключение к дисплею (с помощью кабеля HDMI™)



- Доступные выходные сигналы:
- Auto
 - 480p/576p (прогрессивная)
 - 720p (прогрессивная)
 - 1080i (чересстрочная)
 - 1080p (прогрессивная)
 - 1080p/24F (прогрессивная)

■ Настройка качества изображения (в режиме HDMI)

Функция настройки качества изображения служит для активации возможностей HDMI и настройки требуемого качества изображения на телевизоре.

Следует ознакомиться с руководством по эксплуатации телевизора.

Для настройки качества изображения в меню HDMI Resolution (Разрешение HDMI) (см. [\[33\]](#)) выберите выходной сигнал в следующем порядке.

В зависимости от работы индикатора HDMI выберите необходимый выходной сигнал.

Индикатор HDMI	Выходной сигнал изображения
Светится “• 480p/576p, • 720p, • 1080i, • 1080p и • 24F”	Auto
Светится “• 480p/576p”	480p/576p (прогрессивная)
Светится “• 720p”	720p (прогрессивная)
Светится “• 1080i”	1080i (чересстрочная)
Светится “• 1080p”	1080p (прогрессивная)
Светится “• 1080p, • 24F”	1080p/24F (прогрессивная)

480p/576p, 720p, 1080i, 1080p и 1080p/24F - это сигналы, которые преобразуются с помощью данного DVD-плеера из исходного сигнала 480i/576i. Разрешение изображения не зависит от значения сигнала.

Нельзя выбрать режимы 480p/576p и 720p если выбран режим изображения Резкий, Цветной, Контраст [\[23\]](#).

Нельзя выбрать режим 1080p/24F если для телевизионной системы выбран режим PAL или Auto [\[32\]](#) [\[33\]](#).

- Выполните следующие настройки.

Экранный дисплей	Выберите	Страница
“Цифровой Выход”	“PCM”	[34]
“Видео выход”	HDMI	[33]

Примечание

- См. также руководство по эксплуатации телевизора.
- При подключении DVD-плеера к телевизору убедитесь, что питание отключено. Отсоедините оба устройства от электрической розетки перед подключением.
- Для подключения монитора или телевизора с поддержкой HDMI (и стандарта HDCP) можно использовать кабель HDMI плеера.
- Разъем HDMI служит для передачи цифрового видео без сжатия, а также большинства звуковых форматов, совместимых с системой плеера, а именно DVD-Video, Video CD/Super VCD, CD, MP3, WMA и DivX®.
- Данное устройство будет поддерживать HDMI (High Definition Multimedia Interface), только если этот интерфейс также поддерживается подключаемым компонентом. В противном случае использование интерфейса HDMI может привести кискажениям изображения.
- Так как технология HDMI непрерывно развивается, некоторые устройства, оснащенные входом HDMI, могут работать нестабильно с данным HDMI-плеером.
- При использовании кабеля HDMI не следует подключать устройство к другим аналоговым видеовыходам.
- Передача звуковых данных с помощью кабеля HDMI будет отсутствовать, если для цифрового выхода установлено значение PCM.
- Выход HDMI доступен, только если для параметра Video out установлено значение «HDMI».

В следующей таблице указаны сигналы различных разъемов, они отличаются в зависимости от настроенных параметров.

Параметр экранного меню		Сигнал в разъеме			
Параметр "Видео выход"	Параметр "Выход HDMI"	Выход HDMI	Видео выход	Компонентный выход	Выход AV
Компонентный (чересстрочная)	Недопустимо	-	Композитный	480p/576i	-
RGB	Недопустимо	-	Композитный	-	RGB
P-сканирование (прогрессивная)	Недопустимо	-	Композитный	480p/576p	-
HDMI	480p/576p	480p/576p	Композитный	480p/576i	-
	720p	720p	Композитный	480p/576i	-
	1080i	1080i	Композитный	480p/576i	-
	1080p	1080p	Композитный	480p/576i	-
	1080p/24F	1080p/24F	Композитный	480p/576i	-

Примечание

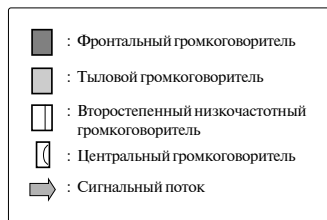
Если выбрано значение Auto, будет установлен формат HDMI.

Посоединения

Подсоединение к другому оборудованию

Вы можете наслаждаться высококачественным динамичным звуком, подсоединив DVD видеоплеер к другой аудиоаппаратуре

- Подсоединение к Вашему телевизору - см. «Подсоединение к телевизору»
- В данном разделе используются следующие значки:



Предупреждение

- При подключении (с помощью разъема OPTICAL OUT или COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT) AV-декодера, не поддерживающего функцию декодирования Dolby Digital, DTS или MPEG2, в экранном меню выберите для параметра "Digital Output" значение "PCM". В противном случае, высокая громкость может повредить слух или привести к неисправности колонок.
- При воспроизведении дисков с DTS-кодировкой (DVD- и аудиодиски) гнезда аналогового аудиовыхода могут производить избыточный шум. Во избежание возможного повреждения аудиосистемы необходимо принять соответствующие меры предосторожности при подсоединении гнезд аналогового аудиовыхода DVD видеоплеера к системе усиления. Для воспроизведения DTS Digital Surround™ к гнезду OPTICAL OUT или COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT DVD видеоплеера должны быть подсоединенены внешняя 5.1-канальная система декодирования DTS Digital Surround™.

Примечания

- НЕ подключайте разъем OPTICAL OUT или COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT видеоплеера DVD к выходу AC-3 RF приемника Dolby Digital. Данный вход вашего приемника A/V зарезервирован только для использования лазерных дисков и не совместим с разъемами OPTICAL OUT /COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT видеопротривателя DVD.
- Соедините гнездо коаксиального цифрового аудиовыхода DVD видеоплеера с входом DIGITAL (COAXIAL) приемного устройства или процессора.
- Подключите разъем OPTICAL OUT видеоплеера DVD к "DIGITAL (OPTICAL)" входу приемника или процессора.
- Также изучите инструкцию по подсоединяемой аппаратуре.
- Перед подсоединением DVD видеоплеера к другой аппаратуре обязательно выключите питание и выдерните вилки всех приборов из стенных розеток.
- Выходной сигнал DVD видеоплеера имеет широкий динамический диапазон. Отрегулируйте громкость приемного устройства, установив регулятор на умеренный уровень звука. В противном случае акустическая система может быть повреждена внезапным громким звуком.
- Перед подсоединением или отсоединением силового шнура DVD видеоплеера выключите усилитель. Если Вы оставите питание усилителя включенным, может пострадать акустическая система.

Подсоединения

Подсоединение к другому оборудованию

Подсоединение к усилителю, снабженному декодером Dolby® Digital

Dolby Digital

Dolby Digital - технология объемного звучания, используемая в кинозалах, демонстрирующих самые современные фильмы, и теперь она позволяет воспроизвести этот реалистический эффект и дома. Подсоединив DVD видеоплеер к 6-канальному усилителю, снабженному декодером Dolby Digital или процессором Dolby Digital, Вы сможете наслаждаться динамическим реалистичным звуком фильмов или «живых» концертов, записанных на DVD видеодисках. Если у Вас есть декодер Dolby Surround Pro Logic, Вы сможете получить полное удовольствие от Pro Logic, смотря те же DVD фильмы, имеющие полные 5.1-канальные саундтреки, а также рубрики с маркировкой Dolby Surround.



Производится по лицензии Долби Лаборатории (Dolby Laboratories).
«Dolby», «DD» - торговые марки Долби Лаборатории.

- Используйте DVD видеодиски, записанные при помощи системы Dolby Digital
- Выполните настройку следующим образом

Экранный дисплей	Выберите	Страница
Цифровой Выход	“PCM” либо “Bitstream”	34

Подсоединение к усилителю, снабженному Dolby Surround Pro Logic

Dolby Surround Pro Logic

Вы сможете наслаждаться динамическим реалистичным звуком Dolby Surround Pro Logic, подсоединив усилитель к системе громкоговорителей (впереди справа и слева, в центре и один или два - сзади).

- С усилителем, снабженным Dolby Digital Подсоедините аппаратуру, как описано в разделе «Подсоединение к усилителю, снабженному декодером Dolby® Digital». Изучите инструкцию усилителя и настройте его так, чтобы
- С усилителем, не имеющим Dolby Digital Соедините аппаратуру следующим образом.



- Выполните настройку следующим образом

Экранный дисплей	Выберите	Страница
Цифровой Выход	“PCM” либо “Bitstream”	34

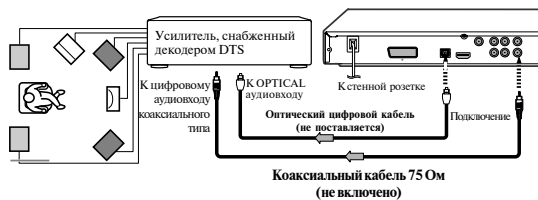
* Подсоедините один или два тыловых громкоговорителя. Даже при подсоединении двух тыловых громкоговорителей они будут производить звук «моно»

Подсоединение к усилителю, снабженному декодером DTS®

DTS

DTS - высококачественная технология объемного звучания, используемая в театрах, и теперь предлагаемая для домашнего использования с DVD видеодисками или аудио компакт дисками.

Если у Вас есть декодер или процессор DTS, Вы сможете получить полное удовольствие саундтреков DVD видеодисков или аудио компакт дисков, закодированных с использованием 5.1-канального DTS.



Изготовлено по лицензии патентного бюро США №5 451 942, а также другим выданным и рассматриваемым лицензиям во всем мире.

DTS и DTS Digital Out – зарегистрированные товарные знаки. Логотип DTS и Symbol – товарные знаки DTS, Inc. © DTS, Inc., 1996-2008 г. Все права защищены.

- Используйте DVD видеодиски или аудио компакт диски, записанные при помощи системы кодировки DTS
- Выполните настройку следующим образом

Экранный дисплей	Выберите	Страница
Цифровой Выход	"PCM" либо "Bitstream"	[34]

Посоединения

Подсоединение к усилителю, снабженному аудио декодером MPEG2

Звук MPEG2

Вы сможете наслаждаться динамическим реалистичным звуком фильмов или «живых» концертов, записанных на DVD видеодисках, подсоединив усилитель, снабженный аудиодекодером MPEG2 или аудиопроцессором MPEG2.



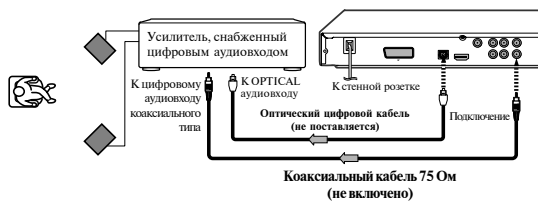
- Используйте DVD видеодиски, записанные при помощи системы кодировки MPEG2
- Выполните настройку следующим образом

Экранный дисплей	Выберите	Страница
Цифровой Выход	"PCM" либо "Bitstream"	[34]

Подсоединение к усилителю, снабженному цифровым аудиовходом

2-канальный цифровой стерео

Вы сможете наслаждаться динамическим звуком 2-канальной цифровой стереосистемы, подсоединив усилитель, снабженный цифровым аудиовходом и системой громкоговорителей (правый и левый фронтальные громкоговорители)



- Выполните настройку следующим образом

Экранный дисплей	Выберите	Страница
Цифровой Выход	"PCM"	[34]

Основные возможности воспроизведения

Воспроизведение дисков

В этом разделе даны основные сведения о том, как осуществлять воспроизведение дисков.

ОСТОРОЖНО: Следите за тем, чтобы при закрывании отсека для дисков в него не попадали пальцы. Пренебрежение этим правилом может привести к серьезной травме.

DVD VCD CD Основы воспроизведения

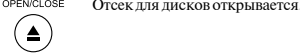
Подготовка

- Если вы хотите просмотреть диск, включите телевизор и выберите видеовход для подсоединения к DVD видеоплееру.
- Если вы хотите прослушать диск на аудиосистеме, включите ее и выберите вход для подсоединения к DVD видеоплееру.

1 Нажмите кнопку ON/STANDBY на лицевой панели или кнопку POWER на пульте ДУ.



2 Нажмите OPEN/CLOSE (Открыть/Закрыть).

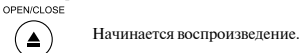


3 Установите диск в отсек.



- Существуют диски двух размеров. Устанавливайте диск в отсек в правильном положении. Если диск находится не в направляющих, он может быть поврежден, и это может вызвать сбой в работе DVD видеоплеера
- Не ставьте в DVD плеер диски, воспроизведение которых на этом плеере невозможно.

4 Нажмите OPEN/CLOSE (Открыть/Закрыть), чтобы закрыть отсек для дисков.



Если Вы поставили DVD диск, содержащий встроенное меню, оно выводится на экран. Используя $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$, выберите рубрику, которую Вы хотите просмотреть, затем нажмите ENTER, чтобы начаться воспроизведение. См. «Поиск рубрики при помощи встроенного меню».

- Может быть, Вам понадобится нажать кнопку TOP MENU (Верхнее меню) или MENU (Меню), чтобы вывести на экран меню диска (в зависимости от того, какой именно DVD видеодиск Вы используете).

Примечания

- Если в отсеке находится диск, который Вы использовали ранее, воспроизведение начнется с того места, на котором Вы остановились в прошлый раз. Возобновление воспроизведения - см. [\[17\]](#).
- Некоторые диски формата Video-CD записаны с поддержкой функции управления воспроизведением (PBC). При воспроизведении таких дисков после их запуска на экране телевизора автоматически появится меню со списком содержимого диска, чтобы можно было выбрать из меню PBC нужную вам запись. Это будет возможно только в том случае, если функция PBC будет включена. Функцию PBC можно включить или отключить при помощи кнопки PBC на пульте дистанционного управления в любой момент во время воспроизведения компакт-диска Video-CD. При включении функции PBC воспроизведение начинается с начала диска. Для повторного перехода в меню нажмите кнопку RETURN.

■ Чтобы получить изображение более высокого качества

Время от времени при воспроизведении DVD видеодисков на телевизоре могут появляться небольшие помехи, как правило, незаметные при приеме телевизионных передач. Это вызвано тем, что изображение высокого разрешения, записанное на этих дисках, содержит много информации. Поскольку количество помех зависит от телевизора, используемого с этим DVD видеоплеером, то обычно при просмотре DVD видеодисков рекомендуется уменьшать контрастность изображения телевизора, отрегулировав его соответственно.

■ Чтобы запустить воспроизведение из режима остановки,

PLAY нажмите кнопку PLAY.



■ Чтобы сделать паузу при воспроизведении (режим «Стоп-кард»)

В процессе воспроизведения нажмите PAUSE/STEP.

PAUSE/STEP Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку PLAY.



• В режиме «Стоп-кард» звук не воспроизводится.

■ Чтобы остановить воспроизведение,

STOP нажмите STOP.



■ Чтобы извлечь диск,

нажмите OPEN/CLOSE.



■ Чтобы отключить питание

Для выключения устройства нажмите кнопку ON/STANDBY на лицевой панели или кнопку POWER на пульте ДУ.

■ Функция автоматического отключения питания

Если работа DVD видеоплеера остановлена или если хранитель экрана проработал в течение 20 минут, DVD видеоплеер автоматически самостоятельно отключает питание.

Примечания

- Не двигайте DVD видеоплеер во время воспроизведения. Таким образом можно испортить диск.
- Для открывания и закрывания отсека для дисков пользуйтесь кнопкой OPEN/CLOSE (Открыть/Закрыть). Не толкайте его во время движения. Это может привести к нарушениям в работе DVD видеоплеера.
- Не подталкивайте выдвижную часть отсека для дисков, кладите на нее только диски, и ничего иного. Иначе это может привести к нарушениям в работе DVD видеоплеера.
- В некоторых случаях по окончании воспроизведения фильма на экране может появляться изображение меню. Длительное присутствие меню на экране может нанести вред телевизору за счет постоянного «протравливания» этого изображения на экран. Во избежание этого, обязательно нажмите кнопку STOP на пульте дистанционного управления, как только фильм закончился

Воспроизведение с различной скоростью

Можно выполнять воспроизведение дисков с различной скоростью и возобновлять воспроизведение с той точки, где оно было прервано.

Ускоренный просмотр записи при движении вперед или назад

Нажмите REV или FWD при воспроизведении.



REV: ускоренный просмотр изображения в обратном направлении
FWD: ускоренный просмотр изображения в прямом направлении
Каждый раз при нажатии кнопки REV или FWD скорость воспроизведения меняется.

Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите PLAY



Примечания

- При прямом или обратном сканировании видеодисков DVD видеоплеер не воспроизводит звук или субтитры.
- Скорость воспроизведения может быть различной в зависимости от диска.

Основные возможности воспроизведения

Покадровое воспроизведение

Нажмите PAUSE/STEP в режиме «Стоп-кард».



Каждый раз при нажатии кнопки PAUSE/STEP изображение передвигается на один кадр.

Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите PLAY



Примечание

При покадровом просмотре звук не воспроизводится.

Воспроизведение в замедленном темпе

Нажмите SLOW при воспроизведении.



Каждый раз при нажатии кнопки SLOW скорость замедленного воспроизведения меняется в следующей последовательности:

◀1/8◀-◀1/4◀-◀1/2◀ ▶1/2→▶1/4→▶1/8

Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите PLAY



Примечания

- При воспроизведении в замедленном темпе звук не воспроизводится.
- Имеются три скорости.

Возобновление воспроизведения с той же позиции

1 Нажмите STOP в том месте, где Вы хотите прервать воспроизведение.



Происходит запоминание DVD видеоплеером той позиции, где воспроизведение было остановлено.

2 Нажмите PLAY.



DVD видеоплеер возобновит воспроизведение с той же позиции, где оно было остановлено.

Примечания

- В зависимости от используемых дисков возобновление воспроизведения может начинаться с разных позиций.
- Параметры, которые Вы изменили при помощи экранного меню в то время, как в памяти DVD видеоплеера сохранялась информация о позиции, могут начать действовать только после того, как память будет очищена.
- Возобновление воспроизведения не доступно для VCD в режиме PBC.

Основные возможности воспроизведения

■ Чтобы начать воспроизведение с начала независимо от того, где оно было остановлено

- Дважды нажмите **STOP**.



Позиция стирается из памяти DVD видеоплеера.

- Нажмите **PLAY**.



DVD : Воспроизведение начнется с начала текущей рубрики.
VCD : Воспроизведение начнется с начала диска.
CD : Воспроизведение начнется с начала текущей дорожки.

- Если Вы хотите вернуться к началу DVD видеодиска, то, прежде чем нажать кнопку **PLAY**, один раз откройте и закройте отсек для дисков при помощи кнопки **OPEN/CLOSE**.

Поиск требуемого участка

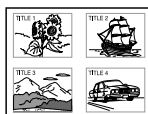
Как правило, DVD видеодиски разделяются на рубрики, а рубрики подразделяются на разделы. Аудио и видео компакт диски (CD) разделены на треки. Вы сможете быстро установить местоположение рубрики, раздела или трека.

DVD Поиск рубрики при помощи верхнего меню

1 Нажмите **TOP MENU**.



Меню появляется на экране телевизора.



3 Нажмите **ENTER**



Воспроизведение начнется с раздела 1 выбранной рубрики.

2 Нажмая **▲/▼/◀/▶**, выберите желательную рубрику.



Если рубрики в меню обозначены цифрами, можно сразу вызвать необходимую рубрику, набрав присвоенный ей номер при помощи кнопок с цифрами.

Примечания

- Приведенные выше рекомендации относятся к основным процедурам, которые могут быть различными в зависимости от содержания DVD видеодиска. Если на телевизоре появляются различные указания, выполните их.
- Если в процессе воспроизведения Вы вывели на экран верхнее меню и снова нажали кнопку **TOP MENU**, не выбрав никакой рубрики, DVD видеоплеер может возобновить воспроизведение с той позиции, когда Вы нажали кнопку **TOP MENU** в первый раз (в зависимости от того, какой именно диск Вы используете).
- Такой метод определения местоположения рубрики возможен только в том случае, когда диск содержит меню
- Указания, приведенные на дисках, могут называть кнопку, выводящую меню на экран, кнопкой **TITLE** (Рубрика).

DVD **VCD** **CD** Поиск заданного раздела или трека

Чтобы выйти на раздел или трек с нужным Вам номером, повторно нажмайте **SKIP ▲** или **▼**.

Воспроизведение начнется с выбранного раздела или трека.



Для поиска следующего раздела или трека
Воспроизведение начинается с начала текущего раздела или дорожки. При нажатии кнопки дважды с небольшим интервалом воспроизведение начинается с начала предыдущего раздела или дорожки.

Примечание

- Некоторые рубрики могут не показывать номера разделов.

Непосредственный выход на заданную позицию

Выход на определенную позицию при помощи таймера

1 Нажмите T.
Нажмите **▲ / ▼** чтобы выделить заголовок/главу/дорожку/время.

SEARCH **T** Например **Поиск**
Глава 1
Раздел
Время 00 : 00 : 00

DVD **Поиск**
Дорожка 2
Время 00 : 00 : 00
Время диска - - : - : - -

2 Нажмайте ◀/▶, чтобы выбрать сегмент, который Вы хотите найти.

Например, если Вы хотите найти раздел.
 Поиск
Глава 1
Раздел
Время 00 : 00 : 00

Или
Нажмите кнопки с цифрами, чтобы ввести заголовок, номер главы (дорожки) или время.

(1) (2) (3)
(4) (5) (6)
(7) (8) (9)
(10) (0)

3 Нажмите ENTER.

Воспроизведение начнется с выбранного сегмента.

Примечания

- Нажатие кнопки CLEAR позволяет сбросить цифры. Чтобы очистить дисплей, нажмите кнопку несколько раз.
- Для VCD с PBC нельзя выбирать дорожки с помощью кнопок с цифрами.

■ Получение доступа к главам и дорожкам с помощью кнопок с цифрами:

Для перехода к главе или дорожке с номером 10-19 нажмите кнопку +10 один раз, появится цифра 10, а затем нажмите необходимую цифру и кнопку ENTER.

Для перехода к главе или дорожке с номером 20-29 нажмите кнопку +10 два раза, появится цифра 20, а затем нажмите необходимую цифру и кнопку ENTER.

Например, чтобы выбрать главу или дорожку под номером 25, дважды нажмите кнопку +10, затем нажмите кнопку "5" и ENTER.

■ Поиск по времени с помощью кнопок с цифрами:

Просто введите две цифры по порядку.

Первое введенное число означает часы.

Следующие две введенные цифры означают минуты.

Следующие две введенные цифры означают секунды.

■ Для установки закладки и прогрывания выбранной записи во время воспроизведения

1. Нажмите с кнопку "T" дважды - отображаются закладки, затем нажмите ENTER, чтобы отметить нужный кадр.



2. Нажмите ENTER для воспроизведения заданной записи.

■ Для установки других закладок.

Выполните шаг 1 и перемещайтесь по меню, нажимая кнопки **▲** или **▼**.

■ Чтобы убрать это изображение, нажмите "T" еще раз.

■ Для отмены закладки

Выполните шаг 1, затем нажмите CLEAR (очистить), чтобы отменить закладку. Для отмены других закладок перемещайтесь по меню при помощи кнопок **▲** или **▼**.

Расширенные возможности воспроизведения

Расширенные возможности воспроизведения

Повтор выбранного сегмента

Вы можете выбрать нужный сегмент и задать его повторное воспроизведение

Повтор выбранного сегмента

1 Нажмите A-B RPT в начале (в точке А) сегмента, воспроизведение которого Вы хотите повторить.



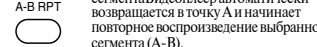
Чтобы возобновить нормальный режим



Нажимайте A-B RPT до тех пор, пока на экране не появится **Выкл повтор** (Повтор выключен).



2 Нажмите снова A-B RPT в конце (в точке В) сегмента. Видеоплеер автоматически возвращается в точку А и начинает повторное воспроизведение выбранного сегмента (A-B).



Примечания

- Некоторые диски могут не выполнять операции повтора A-B.
- Невозможно задать повтор сегмента A-B, который содержит изображение, снятое камерой под разными углами.
- Сегмент можно выбрать только в пределах текущей рубрики или трека (видео компакт диск).
- В зависимости от диска заданная точка А и точка, с которой возобновляется повтор изображения, могут несколько не совпадать.

Воспроизведение в измененном порядке

Вы можете изменять порядок воспроизведения рубрик, разделов в пределах рубрик или треков

Для аудиодисков см. Раздел “Воспроизведение файлов MP3/WMA” 26.

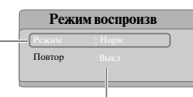
Воспроизведение рубрик, разделов или треков в заданном порядке

1 Нажмите PLAY MODE (Режим воспроизв.)



Нажимая **▲/▼** выберите предпочтительные параметры, затем нажмите кнопку ENTER, чтобы включился требуемый режим

Например



PLAY MODE
Норм.
Повтор
Выкл
Раздел
Глава
Один
Все
(только для VCD)

Произ.: Воспроизведение в случайном порядке.

PBC: Воспроизведение в режиме PBC (только для VCD).

Раздел: Повтор текущей части.

Глава: Происходит повтор текущей рубрики

Один: Происходит повтор текущего трека

Все: Происходит повтор всего диска

Выкл: Возобновляется нормальное воспроизведение.

2 Нажмите PLAY



Нажмите кнопку PLAY, и начнется воспроизведение в выбранном порядке.

Чтобы возобновить нормальный режим воспроизведения,

нажмите ENTER до тех пор, пока на экране не будет выведено Off (Выкл.).

Примечание

Некоторые диски не позволяют выполнять эти операции.

Воспроизведение в предпочтительном порядке

Вы можете скомбинировать свои любимые рубрики, разделы или треки и задать их воспроизведение в выбранном Вами порядке. Вы можете ввести в память до 12 выбранных позиций (Воспроизведение из памяти).

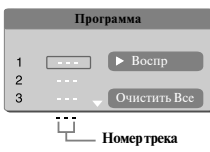
DVD VCD Воспроизведение рубрик, разделов или треков в предпочтительном порядке

1 Установите диск и нажмите кнопку MEMORY во время остановки.

Появляется следующее изображение.
Например DVD



Например VCD



2 Выберите позиции в том порядке, в каком хотите, нажимая кнопки с цифрами.

Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку $\Delta/\nabla/\blacktriangle/\blacktriangleright$, происходит поочередное выделение какого-либо участка цветом. Выделил тот участок, куда Вы хотите зайти, затем нажмите соответствующий номер при помощи кнопок с цифрами. Чтобы выбрать еще один раздел в текущей рубрике, Вам не нужно повторно выбирать номер рубрики. Чтобы выбрать треки видео/аудио компакт диска в определенном порядке, нажмайте кнопки с цифрами, соответствующими номеру трека.

3 Нажмайте $\Delta/\nabla/\blacktriangle/\blacktriangleright$, чтобы переместить подсвечивающий прямогольник на Воспр и нажмите ENTER.

Видеоплеер начинает воспроизведение позиций, хранящихся в его памяти.



■ Чтобы изменить выбранные позиции

1. Когда на экран будет выведен дисплей, нажмите $\Delta/\nabla/\blacktriangle/\blacktriangleright$, чтобы переместить полосу выделения на позицию, которую Вы хотите изменить, затем нажмите кнопку CLEAR.
2. Нажмите кнопки с цифрами для ввода нового сегмента/главы/дорожки.

■ Чтобы отменить выбор позиции

1. Когда на экран будет выведен дисплей, нажмите $\Delta/\nabla/\blacktriangle/\blacktriangleright$, чтобы переместить полосу выделения на позицию, которую Вы хотите отменить.
2. Нажмите CLEAR (Очистить).

■ Чтобы вернуться к режиму нормального воспроизведения

Нажмите кнопку MEMORY. Нажмите $\Delta/\nabla/\blacktriangle/\blacktriangleright$, чтобы переместить полосу выделения на позицию "Очистить Все". Нажмите ENTER. Все введенные программы будут стерты из памяти. Нажмите кнопку PLAY снова, чтобы возобновить режим нормального воспроизведения.



DVD: воспроизведение в обычном режиме начнется с текущей позиции.
VCD: воспроизведение в обычном режиме начнется с начала диска.

■ Чтобы выполнять программирование в процессе воспроизведения

Если Вы нажмете кнопку MEMORY в процессе воспроизведения, появится дисплей программирования. Выполните шаги 2 и 3.

Расширенные возможности воспроизведения

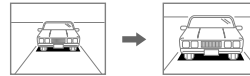
Примечания

- Некоторые диски не позволяют выполнять операции воспроизведения позиций, сохраняемых в памяти.
- Если Вы выберете повтор во время воспроизведения из памяти, DVD-видеоплеер повторяет воспроизведение записей, находящихся в памяти в данный момент.
- Если в этот момент, когда на телевизоре появится дисплей, Вы нажмете кнопку MEMORY, дисплей исчезнет.
- Как только Вы выключите DVD видеоплеер, запрограммированные позиции будут удалены из памяти.

Расширенные возможности воспроизведения

Изменение масштаба изображения

Вы можете увеличивать участки изображения.



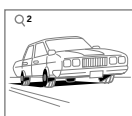
DVD VCD Изменение масштаба изображения

1 Нажмите кнопку ZOOM во время нормального, медленного или неподвижного воспроизведения.



Центральная часть изображения будет увеличиваться.

Например



Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку ZOOM, уровень увеличения меняется следующим образом:

Q 1 → Q 2 → Q 3 → Q Выкл

Нажмите кнопку ZOOM для выбора уровня масштабирования.

Нажмите кнопки **▲/▼/◀/▶** для просмотра разных частей изображения. Вы можете передвигать изображение из центрального положения ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО и ВПРАВО.

Когда вы достигнете края изображения, оно перестанет перемещаться по дисплею в этом направлении.

Чтобы вернуться к режиму нормального воспроизведения



Нажмите кнопку ZOOM несколько раз до тех пор, пока не появится **Q Выкл**.

Примечания:

- Некоторые диски могут не реагировать на функцию масштабирования.
- Во время некоторых сцен кнопки могут не работать так, как описано.
- Масштабирование субтитров или меню, встроенных в DVD видеодиски, невозможно.
- Уровень увеличения зависит от выбранного Вами размера изображения.

Настройка звука улучшенного качества (E.A.M.*)

Вы можете легко включить предпочтительный звук улучшенного качества.

E.A.M.: Enhanced Audio Mode (Режим улучшенного звучания)

DVD Настройка звука улучшенного качества

1 Нажмите E.A.M.



Появится меню для улучшения качества звучания

3D-эффекты

Нажмите кнопку E.A.M. еще раз, функция улучшения качества звучания отключится (OFF).

3D-эффекты*:

для получения мощного звука виртуального присутствия от двух громкоговорителей.

Чтобы воспользоваться этой функцией улучшения качества звучания при использовании аналоговых аудиовыходов, обязательно установите Digital Output (Цифровой выход) на PCM.

* Эффективно при воспроизведении DVD видеодисков.

Чтобы выйти из режима настройки качественного звучания,

Сделав выбор, не выполняйте никаких действий в течение нескольких секунд.

Примечания

- Фактический эффект на звучание может быть различным в зависимости от акустической системы. Настройте звук по собственному вкусу.
- Фактический эффект на звучание может быть различным в зависимости от диска.
- При подключении DVD-плеера к усилителю с функцией Dolby Surround Pro Logic выберите параметр "3D - эффекты". Иначе, функция Dolby Surround Pro Logic может работать не корректно.

Выбор режима изображения

Данный видеопроигрыватель DVD имеет четыре предустановленных настройки цветов изображения. Предпочитаемый режим изображения можно выбирать.

Выбор режима изображения

1 Выбор режима изображения с помощью нажатия кнопки PIC MODE.



Каждый раз при нажатии кнопки PIC MODE режим изображения изменяется.

Выбор предустановленных настроек цвета изображения в зависимости от типа просматриваемого изображения (Резкость, Цвет, Контраст и Выкл.).

Примечания

- Режимы изображения доступны только если для параметра Video Output установлено значение "HDMI" и активен выход через HDMI.
- Если для HDMI выбрано разрешение 480p/576p или 720p, Изображение нельзя активировать режим.
- Когда выбран режим изображения Резкость, Цвет или Контраст, для разрешения HDMI нельзя выбрать параметры 480p/576p и 720p.
- В зависимости от содержимого диска или подключенного телевизора эффект режима изображения может быть не виден.
- Во время некоторых режимов воспроизведения (например ZOOM) эффект режима изображения может быть не виден.
- Дополнительные сведения см. в разделе "Детали настройки" [33].

Расширенные возможности воспроизведения

Выбор субтитров

Вы можете вывести субтитры на экран, а также выбрать язык для субтитров из числа языков, включенных в DVD видеодиск.



Выбор языка субтитров

1 Нажмите SUBTITLE в процессе воспроизведения.



На экран будут выведены субтитры с текущей настройкой.

например



■ Чтобы включить или отключить субтитры,

- Нажмите SUBTITLE в процессе воспроизведения.
- Нажмите кнопку SUBTITLE несколько раз до тех пор, пока на экране не появится  Выкл.

Примечания

- Некоторые DVD видеодиски настроены на автоматический вывод субтитров, и Вы не сможете убрать их, даже если отключите функцию выведения субтитров на экран.
- При просмотре некоторых сцен субтитры могут появляться с некоторым запозданием.
- При использовании некоторых DVD видеодисков можно выводить на экран субтитры и отключать эту функцию только при помощи меню, записанного на самом диске.

2 Нажмите SUBTITLE, когда на экран будет выведено меню настройки субтитров

Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку SUBTITLE, меняется язык в зависимости от того, какие языки включены в DVD видеодиск.



Для отключения дисплея настройки нажмайте кнопку SUBTITLE несколько раз до тех пор, пока на экране не появится  Выкл.

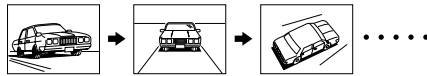
Примечания

- Когда Вы включаете DVD видеоплеер или меняете диск, восстанавливаются параметры настройки по умолчанию.
- Когда Вы выбираете для субтитров язык, не предусмотренный диском, DVD видеоплеер воспроизводит языки, запрограммированные на диске на предшествующей позиции.
- При просмотре некоторых сцен субтитры могут появляться с некоторым запозданием после того, как был изменен язык для них.

Расширенные возможности воспроизведения

Выбор угла изображения

Если сцена записана под разными углами, Вы можете легко менять угол показа сцены, которую Вы смотрите



DVD Изменение угла изображения

1 Нажмите ANGLE (Угол) при воспроизведении сцены, записанной под разными углами.



При воспроизведении сцены, записанной под разными углами, нажмите кнопку ANGLE.

например

2/3

Меняющиеся цифры отражают угол, под которым показывается текущее изображение (Максимальное число возможных углов - 9).

2 Нажмите ANGLE (Угол), когда на телевизор выведен номер угла.



При повторном нажатии кнопки ANGLE на экран выводится изображение сцены под следующим углом, при котором выполнена запись.

- Примерно через 2 секунды воспроизведение продолжается под новым углом, выбранным Вами.
- Если в течение 10 секунд ни одна кнопка не была нажата, воспроизведение продолжается, при этом текущий угол отображения не меняется.

Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, несколько раз нажмите ANGLE до тех пор, пока на экране не появится 1/3.

Примечания

- Эта функция применима только к тем дискам, на которых запись сцен выполнена под несколькими углами.
- Если запись выполнена только под одним углом, на экране появляется 1/1.

Выбор языка

Вы можете выбрать предпочтительный для себя язык и систему записи звука из числа параметров, включенных в DVD видеодиск



DVD VCD Выбор параметров звучания при воспроизведении

1 Нажмите AUDIO в процессе воспроизведения.



На экран будут выведены текущие параметры настройки звучания

например

2/4 D 2 Ch Eng

Номер записанного аудио формата последовательно меняется. (Максимально возможное количество аудио форматов - 8).

Вместо названия языка появляется его аббревиатура. См. перечень языков и их обозначений (2).

2 Нажмите AUDIO, когда на экран будет выведено меню настройки звучания



Каждый раз, когда Вы нажимаете на кнопку AUDIO, меняются параметры настройки, включенные в DVD видеодиск.

Окно настроек аудио закроется через несколько секунд.

Примечания

- Когда Вы включаете DVD видеоплеер или меняете диск, восстанавливаются параметры настройки по умолчанию. Когда Вы выбираете звуковой трек, не предусмотренный диском, DVD видеоплеер воспроизводит предыдущий звуковой трек, запрограммированный на диске.
- При использовании некоторых дисков можно менять настройку аудиорежима только при помощи меню, записанного на самом диске. В этом случае нажмите кнопку MENU и выберите подходящий язык из дискового меню

Выбор звуковых каналов видео компакт дисков



Нажмая в процессе воспроизведения кнопку AUDIO, Вы можете услышать различные аудиоканалы (Стерео, Левый, Правый или Смесь).

Работа с экранным дисплеем

Когда Вы включаете функцию работы с экранным дисплеем, Вы можете просмотреть информацию о рабочем состоянии и задать различные параметры настройки.

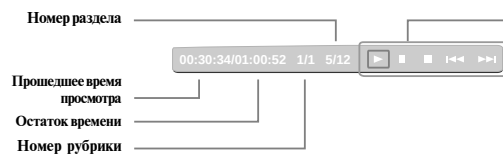
DVD VCD Работа с экранным дисплеем

Нажмите NAVI (Навигация).



На экране возникает такой дисплей.

Например, при воспроизведении DVD видеодиска



Сделайте свой выбор, нажимая **◀/▶**,
затем нажмите ENTER (Ввод), чтобы
выйти на определенную особенность

■ Особенности

Номер рубрики (Номер трека)

Номер раздела

Прошедшее время просмотра текущей рубрики или трека

Остаток времени текущей рубрики или трека

Номер рубрики

▶ : Чтобы остановить воспроизведение

■ : Воспроизведение начинается с начала текущей рубрики или трека

■ : Чтобы начать воспроизведение

◀◀ : Чтобы найти последующие рубрики или рек. При нажатии кнопки дважды с небольшим интервалом воспроизведение начинается с начала предыдущего раздела или дорожки.

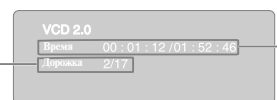
▶▶ : Чтобы сделать паузу в воспроизведении

■ Просмотр рабочего состояния

1. Нажмите DISPLAY.

На экране возникает такой дисплей.

При включенном режиме PBC,
будет отображена надпись "PBC
вкл".



Счетчик времени

VCD: Прошедшее время / оставшееся время просмотра текущей рубрики
DVD: Прошедшее время / оставшееся время воспроизведения текущего трека

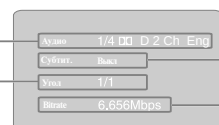
Номер рубрики



Номер раздела

2. Нажмите кнопку DISPLAY еще раз.

Настройка аудиорежима
Настройка угла



Настройка субтитров
Скорость работы

3. Для отключения дисплея снова нажмите кнопку DISPLAY.

Скорость работы (Мбит/с)

Количество данных изображения, звука и субтитров DVD видеодиска, передаваемых за 1 секунду. Чем больше эта величина, тем большее количество данных обрабатывается, но это не обязательно влечет за собой повышение качества изображения.

Расширенные возможности
воспроизведения

Расширенные возможности воспроизведения

Воспроизведение файлов MP3/WMA

При помощи этого DVD видеоплеера можно воспроизводить файлы MP3/WMA, записанные на CD-R или CD-RW.

Воспроизведение файлов MP3/WMA

■ Подготовка

- Убедитесь в том, что диск, который Вы хотите просмотреть или прослушать на DVD видеоплеере, совместим с ним.

1 Установите диск, содержащий файлы MP3/WMA, в отсек для дисков.

2 Чтобы загрузить отсек, нажмите кнопку OPEN/CLOSE (Открыть/Закрыть).



На экране отобразится список папок/файлов. Нажмите **A/▼** для выбора необходимой папки, дорожки или файла, а затем нажмите **ENTER**. При выборе дорожки/файла начнется воспроизведение. При выборе папки на экране отобразятся файлы, содержащиеся в этой папке.

3 Чтобы прекратить воспроизведение, нажмите STOP (Стоп).



■ Выбор времени текущей дорожки

- Нажмите **T**.
- Укажите время для выбора необходимого времени воспроизведения.
- Нажмите **ENTER** для начала воспроизведения необходимого времени.

Примечания

- Буква имени файла/папки, переполняющая данное место, не отображается.
- При воспроизведении MP3/WMA можно воспроизводить назад и вперед.

■ Чтобы сделать паузу при воспроизведении, нажмите PAUSE/STEP.



Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку PLAY.

Примечания

- Некоторые диски не поддерживают выполнение этой функции.
- Выходы OPTICAL OUT или COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT выводят аудиосигналы MP3/WMA в линейном формате PCM не зависимо от текущего выбранного значения параметра "Digital Output".
- Также доступна функция SKP.

■ Воспроизводимые файлы

Совместимость диска MP3/WMA с этим плеером ограничивается следующим:

- Воспроизводимые диски CD-R (650 МБ/74 мин. только) CD-RW может быть несовместим.
- Частота стробирования только 44.1 kHz
- Скорость MP3: 32-320 кб/с (CBR*) WMA: 48 кб/с - 192 кб/с (CBR*)
- Физический формат компакт диска Mode 1, Mode2 XA Form 1
- Система файлов ISO9660 Уровень 1,2 или Joliet
- Название файла должно состоять только из букв и цифр, и оно должно включать расширение MP3 или WMA. Длина имени файла отображается не более 8 символов. Например, *****.MP3, *****.WMA.
- Общее количество папок 256 макс.
- Общее количество файлов 1000 макс.
- Версия кодека WMA: V7 или V8 (Только стерео)

*CBR = Постоянная скорость передачи в битах

Примечание: В случае, если файл MP3/WMA не соответствует указанным характеристикам, песня может быть пропущена или воспроизведена без звука при работающем счетчике времени.

Режимы воспроизведения для MP3/WMA/CD/DivX®

При воспроизведении MP3/WMA/CD/DivX® пользователь может изменить режимы воспроизведения с помощью настроек, которые появляются справа от нижнего изображения на экране. Используйте кнопки **◀/▶** для перехода между окнами и кнопки **A/▼** для выбора файлов/дорожек или элементов режима воспроизведения. Затем нажмите кнопку **ENTER**. См. шаги ниже для воспроизведения файлов/дорожек в списке просмотра программ.

1. Выберите Режим редактирования в настройках, затем нажмите кнопку **ENTER** для начала режима редактирования.

2. Выберите необходимый файл/дорожку или несколько файлов/дорожек из оригинального списка просмотра с помощью кнопки **ENTER**.

3. Выберите "Добавить в прог." в меню и нажмите **ENTER**. На экране появится символ "✓". Это значит, что выбранные файлы/дорожки уже добавлены в список просмотра программ.

4. Выберите просмотр программы в настройках, а затем нажмите **ENTER**, чтобы открыть файлы/дорожки в списке просмотра программы.

5. Нажмите **PLAY** для воспроизведения всех файлов/дорожек в списке просмотра программ.



Настройки имеют следующие элементы режима воспроизведения.

- Фильм, (Аудио/Фото/Видео). Настройка фильтров файла. Фильтр не применяется для ЗВУКОВЫХ КОМПАКТ-ДИСКОВ.

Выкл. Возобновление нормального воспроизведения.

Дорожка. Повтор текущей дорожки/файла.

Все Повтор всех файлов в текущей папке или всех дорожек на диске.

Режим (Норм./Произ./Видение).

Норм. Возобновление нормального воспроизведения.

Произ. Воспроизведение дорожки/файла в случайному порядке.

Видение. Воспроизведение только первых 10 секунд всех файлов в текущей папке или всех дорожек на диске.

• Режим редактир. Операционная память работает, только если выбран режим редактирования. После сохранения необходимых файлов/дорожек в списке просмотра программы снова выберите "Режим редактир." и нажмите **ENTER** для использования режима редактирования.

• Вид программы. Просмотр дорожек/файлов в списке просмотра программы. Эта функция отключена, если список просмотра программы пуст.

• Добавить в прог. Добавление файлов/дорожек к списку просмотра программы. Эта функция отключена, если режим редактирования не выбран. (Можно добавлять до 30 файлов/дорожек).

• Вид обозревателя. Просмотр дорожек/файлов в оригинальном списке просмотра.

• Очистить Все. Удаление дорожек/файлов в списке просмотра программы. Выберите файл/дорожку или несколько файлов/дорожек для удаления в режиме остановки. Кроме удаленного файла/дорожки появится "✓". Выберите удаление программы, а затем нажмите **ENTER**. Эта функция отключена, если режим редактирования не выбран.

Чтобы достичь оптимального качества воспроизведения, диски/записи для настоящего DVD видеоплеера должны соответствовать определенным техническим стандартам. Предварительно записанные DVD-диски автоматически отвечают этим стандартам. Имеется много разных форматов перезаписываемых дисков (включая CD-R, содержащие файлы MP3/WMA). Поскольку эти технологии все еще находятся в стадии становления, Toshiba не может гарантировать оптимальное качество воспроизведения со всех перезаписываемых дисков. Технические критерии, представленные в настоящей инструкции, служат только для ориентировки.

Уведомляем, что вы должны получить разрешение от владельцев соответствующих авторских прав для загрузки содержащего, защищенного авторским правом, включая музыкальные файлы в любом формате, включая форматы MP3/WMA, перед тем, как загружать их. Toshiba не имеет права давать и не дает разрешения на загрузку любого содержимого, защищенного авторским правом.

Просмотр файлов JPEG

При помощи DVD видеоплеера можно воспроизводить файлы JPEG, записанные на CD-R или CD-RW. Вы можете выбирать предпочтительный режим изображения: 9 свернутых изображений или одно изображение на весь экран. Также можно выполнять поворот, увеличение и смещение каждого изображения.

Просмотр файлов JPEG

■ Подготовка

- Подготовка диска, который содержит файлы JPEG, необходимые для просмотра (см. следующую страницу для совместимости файлов JPEG). В Setup Menu выберите "Оригинальный" или "Режим просмотра" [32].
- Настройте телевизор на режим отображения 4:3. Возможно воспроизведение только такого формата независимо от того, какие функциональные параметры заданы при помощи экранного дисплея видеоплеера. Если телевизор настроен на другие параметры отображения, например, «Широкоформатное отображение», изображение будет растянуто в горизонтальном направлении. (Детали - см. «Руководство пользователя», касающееся телевизора).

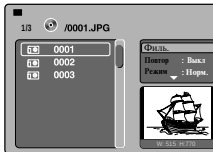
1 Нажмите OPEN/CLOSE, чтобы открыть отсек для дисков, установите диск, содержащий файлы JPEG.

OPEN/CLOSE



Нажмите OPEN/CLOSE для закрытия лотка диска. На экране появится список папок/файлов.

Появится список файлов на диске
(Выбор режима)
например



Нажимая **▲ / ▼** выберите необходимый файл, а затем нажмите ENTER или PLAY для начала воспроизведения слайдшоу [33]. Нажмите кнопку STOP для отображения списка папок.

Примечание: После нажатия кнопки **▲ / ▼** для выбора файла слева, выбранное изображение появится в нижнем правом углу.

■ Чтобы прекратить воспроизведение JPEG, нажмите кнопку STOP.



Нажатие кнопки OPEN/CLOSE для открытия отсека для дисков также прекращает воспроизведение.

■ Чтобы сделать паузу при воспроизведении, нажмите PAUSE/STEP.



Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку PLAY.

■ Чтобы изменить изображение



Для просмотра следующих изображений нажмите SKIP **▶▶**.



Для просмотра предыдущих изображений нажмите SKIP **◀◀**.

■ Чтобы увеличить изображение



Несколько раз нажмите ZOOM

Каждый раз, когда Вы нажимаете кнопку ZOOM, уровень увеличения меняется следующим образом:

Q 1 → Q 2 → Q 3 → Q Выкл

Расширенные возможности
воспроизведения

Изменение уровня позволяет и уменьшить изображение. Нажмите кнопки **▲ / ▼ / ◀ / ▶** для просмотра различных частей изображения. Вы можете перемещать изображения от центра вверх, вниз, вправо или влево. Когда она дойдет до последнего значка, дальнейшее перемещение в этом направлении будет невозможно.

■ Поворот изображения

Нажмите кнопку ANGLE повторно. Для поворота изображения по часовой стрелке выполните следующие действия.



→ 90° → 180° → 270°
Нет поворота (первоначально) ←

■ Чтобы возобновить нормальное воспроизведение

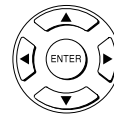
Несколько раз нажмите ZOOM, пока на экран не будет выведенено **Q Выкл**.

- Появляется изображение
- восстанавливается, когда исчезают **Q Выкл**.
- В зависимости от размера файла, некоторые файлы могут не показывать полного изображения.

Просмотр свернутого изображения

1 Нажмите кнопку TOP MENU (Верхнее меню) при полноэкранном обзоре

TOP MENU



Нажимая **▲ / ▼ / ◀ / ▶** выберите изображение, а затем нажмите кнопку PLAY, чтобы увидеть одно изображение на весь экран, и тогда изображения будут автоматически выводиться на экран на несколько секунд одно за другим

■ При необходимости перейдите на другую страницу.

Нажмите SKIP **◀◀ / ▶▶** для просмотра другого экрана миниатюры.

Расширенные возможности воспроизведения

Совместимость файлов JPEG

TOSHIBA подтверждает, что следующие файлы совместимы с данным DVD видеоплеером.

CANON QuickCD	Kodak Picture CD
FUJICOLOR CD	NORITSU QSS CD
Совместимость диска JPEG с этим плеером ограничивается следующим:	
Воспроизводимые диски	CD-R (650 МБ / 74 мин. только) CD-RW может быть несовместим.
Физический формат компакт-диска	Mode 1, Mode2 XA Form 1
Система файлов	ISO9660 Уровень 1.2 или Joliet
Название файла	Название файла должно состоять только из букв и цифр, и оно должно включать расширение JPG. Для имени файла отображается не более 8 символов. Например, ***** JPG (Не следует присваивать файлам расширение "JPE" или "JPEG").

Общее количество папок	256 макс.
Общее количество файлов	1000 макс.

В зависимости от размера файла, некоторые файлы могут не показывать полного изображения.

Некоторые диски не допускают выполнение этой операции. В особенности влияют на невозможность использования этих дисков следующие признаки, включенные в файлы:

- Пиксели свыше 2880 x 1920 в высоту и/или ширину
- Размер файла превышает 2 МБ
- Формат файла, кроме Exif.

Воспроизведение файлов DivX®, MPEG-4

При помощи DVD-видеоплеера вы можете воспроизводить файлы DivX® и MPEG-4, записанные на дисках CD-R или CD-RW.

Воспроизведение файлов DivX®, MPEG-4

- 1 Нажмите кнопку OPEN/ CLOSE (открыть/закрыть) для открытия дискового отсека и вставьте диск, содержащий файлы DivX® или MPEG-4.**



на диске появится список папок.

Например



Нажмите OPEN/CLOSE для закрытия лотка диска после завершения чтения, на диске появится список папок.



Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора нужного файла, затем нажмите кнопку ENTER или PLAY, чтобы начать воспроизведение.

Если файлы DivX® содержат файл с субтитрами, поддерживаемый данным устройством (см. §5), на экране отобразится меню «Выбор файла субтитров». С помощью ▲/▼ выберите необходимое расширение и нажмите кнопку ENTER для воспроизведения.

Нажмите STOP для отображения списка папок.

Типы файлов, которые можно воспроизвести

Совместимость дисков DivX®, MPEG-4 с данным проигрывателем ограничена следующими условиями:

- Воспроизводимые диски: CD-R (только 650 МБ / 74 мин.)
Воспроизведение CD-RW не рекомендуется.
- Версии DivX®: DivX® 3.11, 4.12, 5.0, 5.1
- Звуковой формат: CBR MP3, VBR MP3, моно MP3, DivX® AC3
- Повышение качества видео: GMC, Орел, последовательные промежуточные интерполяционные кадры
- Частота смены кадров: 8-25 кадров/сек
- Физический формат компакт-диска: Режим 1, режим 2 XA, форма 1
- Файловая система: ISO9660 Уровень 1, 2 или "Joliet"
- Имена файлов:
Имена файлов должны содержать только буквенные и числовые символы, а также расширение "DIVX" или "AVI". Для имени файла отображается не более 8 символов.
Например, ***** DIVX*, ***** AVI*
- Общее количество папок: Менее 256
- Общее количество файлов: Менее 1000

Примечания

- Рекомендуется, чтобы на диске CD-RW или CD-R были записаны файлы оглавления.
- Для некоторых файлов DivX®-видео с передачей информации по запросу может потребоваться регистрационный код вашего DVD-видеоплеера – Код можно получить в разделе параметра **Настройка** (§5).

О ФОРМАТЕ DIVX DIVX® – это цифровой видеоформат, созданный корпорацией DivX, Inc. Данный DVD-плеер является официально сертифицированным продуктом для воспроизведения DivX-видео. Чтобы получить дополнительную информацию и загрузить программное обеспечение, необходимое для преобразования видеофайлов в формат DivX, посетите веб-сайт www.divx.com.

О ФУНКЦИИ DIVX VIDEO ПО ТРЕБОВАНИЮ Данное устройство является официально сертифицированным продуктом DivX® и требует регистрации для получения доступа к видеофайлам с помощью службы DivX «Видео-по-запросу» (Video-on-Demand, VOD). Для получения кода регистрации перейдите в раздел DivX VOD меню настройки устройства. С этим кодом перейдите на веб-сайт vod.divx.com для завершения регистрации и получения дополнительной информации о DivX VOD.

DivX® является зарегистрированным товарным знаком корпорации DivX и может использоваться только при наличии соответствующей лицензии.

Воспроизведение с устройства USB

К USB-разъему на передней панели DVD-плеера можно подключать накопители USB (поставляются отдельно). С накопителями USB, подключенным к данному плееру можно воспроизводить файлы следующих форматов: MP3, WMA, DivX® или JPEG.

Подключение накопителя USB

1 Подключите накопитель USB к гнезду USB на передней панели системы DVD.

2 Нажмите кнопку USB на пульте дистанционного управления для переключения в режим USB во время остановки DVD.



На экране отобразится список папок и файлов, например



Используйте кнопки ▲/▼ для выбора необходимого файла, а затем нажмите ENTER или PLAY для начала воспроизведения.



■ Приостановка воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите PAUSE/STEP.



Для возобновления воспроизведения нажмите PLAY.



■ Остановка воспроизведения

- Для выхода из режима воспроизведения можно также нажать кнопку открытия лотка диска OPEN/CLOSE.



■ Возврат в режим DVD



- Нажмите кнопку DVD на пульте дистанционного управления для возобновления воспроизведения DVD во время остановки устройства USB.



Расширенные возможности
воспроизведения

Примечание

- Рекомендуется подключать накопитель USB при выключенном устройстве DVD.
- Жесткие диски USB, многофункциональные устройства чтения карт и другие периферийные устройства USB не поддерживаются.
- Поддерживается только формат FAT (например, формат NTFS не поддерживается).
- Поддерживаются только накопители USB (макс. емкость 4 Гб).
- Устройство может распознать только до 127 папок и 999 файлов.
- Допускается воспроизведение файлов размером менее 1 ГБ.
- Для имени файла отображается не более 8 символов.
- Доступность подключения зависит от типа флэш-накопителя USB.
- Не извлекайте флэш-накопитель USB во время воспроизведения, поскольку это может повредить данные. Накопитель можно извлечь после остановки или в режиме DVD.

Настройка функций

Настройка функций пользователем

Вы можете изменить заданные по умолчанию параметры настройки по собственному предпочтению.



Процедура настройки

1

Нажмите кнопку SETUP во время остановки.



Появляется следующий экранный дисплей



2

Нажмите кнопку **▲ / ▼** для выбора опции, настройку которой вы хотите изменить, затем нажмите **▶**.



- Параметры языка
- Параметры видеонизображения
- Параметры аудиосигнала
- Параметры рейтинга
- Дополнительные параметры

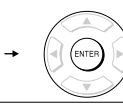
3

Нажимая **▲ / ▼** выберите параметр, который Вы хотите изменить, затем нажмите кнопку ENTER.



4

Нажимая **▲ / ▼** измените свой выбор, обратившись к следующим страницам, затем нажмите кнопку ENTER.



5

Чтобы изменить другие параметры, повторите шаги 3 и 4.

Чтобы перейти к другой операции, нажмите кнопку **◀** вернитесь к шагу 2.

6

Нажмите кнопку SETUP



Экранный дисплей исчезает.

Примечание

Чтобы прекратить процедуру, нажмите кнопку SETUP, чтобы отключить экранный дисплей

Детали настройки

Язык

Язык	Меню OSD : Русский
Видео	Субтит. : Выкл.
Аудио	Субтитры DivX : Центрально-евр.
Рейтинг	Аудио : Русский
По умолч.	Меню DVD : Русский

Меню OSD

Язык	Меню OSD : English
Видео	Субтит. : Français
Аудио	Субтитры DivX : العربية
Рейтинг	Аудио : Русский
По умолч.	Меню DVD : Индонезийский

English: Для вывода экранного меню на английском языке.

Français: Просмотр экранного меню на французском языке.

Arabic: Просмотр дополнительной информации на экране на арабском языке.

Persian: Просмотр дополнительной информации на экране на персидском языке.

Russian: Для вывода экранного меню на русском языке.

Indonesia: Просмотр дополнительной информации на экране на индонезийском языке.

1) Нажмите кнопку SETUP.

2) Нажмите кнопку **▶**, чтобы выбрать **Меню OSD**.

3) Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите необходимый язык.

4) Нажмите кнопку ENTER.

5) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

Язык	Меню OSD : English
Видео	Субтит. : Français
Аудио	Субтитры DivX : العربية
Рейтинг	Аудио : Русский
По умолч.	Меню DVD : Русский

Субтит.

Выбор языка для субтитров (Английский, Французский, Арабский, Персидский, Русский или Индонезийский).

Auto: Для вывода субтитров на другом языке, не на том, который выбрали.

Выкл.: Для отключения функции вывода субтитров.

1) Нажмите кнопку SETUP.

2) Нажмите кнопку **▶**, затем с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите **Субтит.**.

3) Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите необходимый язык.

4) Нажмите кнопку ENTER.

5) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

**Примечания**

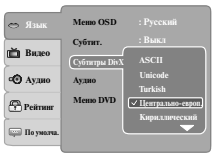
- Некоторые DVD видеодиски могут быть настроены на вывод субтитров на другом языке, не на том, который выбрали. Язык субтитров может быть предварительно запрограммирован на диске.
- Некоторые DVD видеодиски позволяют менять настройку субтитров только через дисковое меню. В этом случае нажмите кнопку MENU и выберите язык субтитров из вариантов, предложенных в локальном меню.

Субтитры DivX®

Если файлы DivX® содержат файл с субтитрами, то можно выбрать поддерживаемый язык субтитров DivX® по региону.

ASCII	Кириллический
Unicode	Греческий
Turkish	Ирландский
Центрально-европ.	Арабский

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите Субтитры DivX.
- Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите необходимый язык субтитров DivX®.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

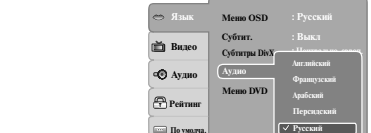
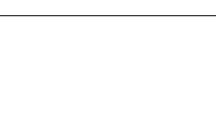
**Примечание**

- Если среди служебных файлов DivX® нет файла субтитров, вы не можете пользоваться данной функцией.
- Поддержанные форматы файлов субтитров: .srt, .sub, .txt, .smi, .ssa.

Аудио (DVD)

Выбор языка для аудио (Английский, Французский, Арабский, Персидский, Русский или Индонезийский).

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите Аудио.
- Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите необходимый язык.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

**Примечание**

Может быть так, что невозможно выполнить воспроизведение некоторых DVD видеодисков на выбранном Вами языке. Язык может быть предварительно запрограммирован на диске

Меню DVD

Выбор языка для меню диска DVD (Английский, Французский, Арабский, Персидский, Русский или Индонезийский).

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите Меню DVD.
- Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите необходимый язык.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

**Примечание**

Некоторые DVD видеодиски могут не содержать выбранного Вами языка. В этом случае DVD видеоплеер автоматически выводит дисковое меню в соответствии с первоначальной языковой настройкой диска.

Видео

Настройка функций

Настройка функций пользователем (продолжение)

Детали настройки

Размер экрана (DVD)

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
- Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Размер экрана**.
- Нажмите кнопку ENTER, затем **▲/▼** чтобы выбрать тип телевизионного изображения.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



Выбирайте, когда подсоединен стандартный телевизор 4:3. Выводит изображение, которое должно заполнять Ваш телевизор. Одна или обе стороны изображения срезаны.



Выбирайте, когда подсоединен широкозеркальный телевизор 16:9.

Примечания

- Размер воспроизведимого изображения предварительно задается на DVD видеодиске. Таким образом, размер воспроизведимой «картины» при использовании некоторых DVD видеодисков может не совпадать выбранными Вами.
- При воспроизведении DVD-дисков, записанных в формате изображения 4:3, на широкоформатном телевизоре с соотношением сторон экрана 16:9 выходной видеосигнал будет иметь формат 16:9. Измените настройки изображение на телевизоре.
- Если Вы выбираете «16:9 Широкозеркальное изображение», а Ваш телевизор может выводить изображение только в режиме 4:3, «картина» будет исказяться в горизонтальном направлении. Появляющееся изображение будет скато в горизонтальном направлении. Следите за тем, чтобы выбранный режим соответствовал фактически используемому телевизору.

Режим просмотра (DVD/VCD)

Можно выбрать один из следующих параметров.

Заполнить: Заполнение экрана изображением.

Оригинальный: Отображение исходного размера изображения. Параметр «Оригинальный» подходит для просмотра формата jpeg. Авто: Автоматическая установка размера изображения по экрану без искажений.

Pan Scan: Автоматическое отображение изображения на весь экран без искажения.

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
- Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Режим просмотра**.
- Нажмите кнопку ENTER, затем с помощью кнопок **▲/▼** выберите параметры (Заполнить, Оригинальный, Авто или Pan Scan).
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



Pan Scan

Выбирайте, когда подсоединен стандартный телевизор 4:3. Выводит изображение, которое должно заполнять Ваш телевизор. Одна или обе стороны изображения срезаны.

Авто

Автоматическая установка размера изображения по экрану без искажений. На экране вверху и внизу или слева и справа будут отображаться черные полосы.

Примечание

В зависимости от диска DVD, выбранный режим может не отображаться.

ТВ Система

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
- Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **ТВ Система**.
- Нажмите кнопку ENTER, затем **▲ / ▼** для смены или выбора другой телевизионной системы.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



NTSC: выбирайте, если система Вашего ТВ - NTSC.

PAL: для воспроизведения дисков PAL. Для просмотра изображения подсоединените ТВ системы PAL.

Мульти: DVD видеоплеер автоматически идентифицирует видеосистему диска (PAL или NTSC). Для просмотра изображения подсоединените мультисистемный телевизор (совместимый с PAL / NTSC). Воспроизводимое изображение можетискажаться, если отслеживаемый сигнал отлска меняется (PAL или NTSC). В случае применения Прогрессивного режима Ваш мультисистемный телевизор должен поддерживать 525 или 625р.

Видео выход

1) Нажмите кнопку SETUP.
 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
 3) Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Видео выход**.
 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки **▲/▼** для выбора режима передачи сигнала (Компонентный, RGB, Р-сканирование или HDMI).
 5) Нажмите кнопку ENTER.
 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

Компонентный: Соответствует вашему телевизору, имеющему вход компонент (компонентные видеовходы).

RGB: Выберите при подключении DVD-плеера к телевизору с поддержкой входного сигнала RGB с помощью кабеля Scart.

Р-сканирование: Выберите при подключении DVD-плеера к телевизору с компонентными видеоразъемами, поддерживающими прогрессивное сканирование.

HDMI: Мультимедийный интерфейс высокой четкости. Выберите при подключении DVD-плеера к телевизору с помощью разъема HDMI.

Разрешение HD

1) Нажмите кнопку SETUP.
 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
 3) Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Разрешение HD**.
 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки **▲/▼** для выбора вариантов (Auto, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p или 1080p/24F).
 5) Нажмите кнопку ENTER.
 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

Примечания

- Нельзя выбрать режим 1080p/24F если для телевизионной системы выбран режим PAL или Auto.
- Нельзя выбрать параметр "HDMI Resolution" (Разрешение HDMI) если для параметра Video Output не установлено значение "HDMI".
- Когда выбран режим изображения Резкость, Цвет или Контраст, для разрешения HDMI нельзя выбрать параметры 480p/576p и 720p.
- Выберите разрешение HDMI в соответствии с производительностью подключенного телевизора.

Интервал JPEG

1) Нажмите кнопку SETUP.
 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
 3) Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Интервал JPEG**.
 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем с помощью кнопки **▲/▼** выделите и измените Интервал JPEG.
 5) Нажмите кнопку ENTER.
 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

Выкл.: Показ файлов по одному.
5 секунд: Показ изображений в виде слайд-шоу с интервалом длительностью 5 секунд.
10 секунд: Показ изображений в виде слайд-шоу с интервалом длительностью 10 секунд.
15 секунд: Показ изображений в виде слайд-шоу с интервалом длительностью 15 секунд.

Режимы изобр.

1) Нажмите кнопку SETUP.
 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Видео**.
 3) Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲/▼**, чтобы выбрать режим **Режимы изобр.**.
 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки **▲/▼** для выбора режима изображения (Резкость, Цвет, Контраст или Выкл.).
 5) Нажмите кнопку ENTER.
 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

Резкость: Выберите этот режим, чтобы сделать изображение более резким.

Цвет: Выберите этот режим, чтобы сделать изображение более резким с помощью расширенных возможностей цвета.

Контраст: Выберите этот режим, чтобы сделать изображение более резким с помощью увеличения контраста.

Выкл.: Выберите этот режим для показа изображения с оригинальными настройками.

Примечания

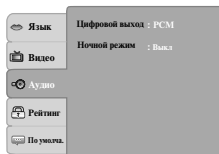
- Режимы изображения доступны, только если для параметра Video Output установлено значение "HDMI" и активен выход через HDMI.
- Если для HDMI выбрано разрешение 480p/576p или 720p, режимы изображения не могут быть активированы.

Настройка функций

Настройка функций пользователем (продолжение)

Детали настройки

Аудио



Цифровой выход

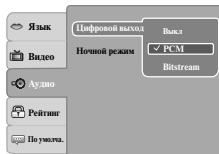
Selects the output sound format corresponding to your system connection.

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите Δ/∇ чтобы выбрать Аудио.
- Нажмите кнопку \blacktriangleright , а затем Δ/∇ , чтобы выбрать режим Цифровой выход.
- Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки Δ/∇ для выбора формата выходного звука.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.

PCM: Выберите при подключении к многоканальному цифровому стереоусилителю. DVD-плеер выводит звук в стерео формате PCM при воспроизведении DVD-дисков, записанных в системе записи Dolby Digital, MPEG I или MPEG 2.

Bitstream: Вывод исходных аудиоданных. Выберите "Bitstream", если усилитель поддерживает "DTS".

Выкл: Отключение цифрового выхода.



Примечания

- При подключении к телевизору, системе с Dolby Surround Pro Logic или к стерео-системе с помощью аналоговых аудиоразъемов выберите "PCM" или "Bitstream".
- Если DVD-плеер подключен к телевизору с помощью HDMI, необходимо выбрать "PCM".

Ночной режим

Режим Night mode является эквивалентом функции сжатия динамического диапазона. При включении данного режима сплаживаются переходы между громкими и мягкими звуками. При этом мягкие звуки и диалоги будут слышны даже на низком уровне громкости.

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите Δ/∇ чтобы выбрать Аудио.
- Нажмите кнопку \blacktriangleright , а затем Δ/∇ , чтобы выбрать режим Ночной режим.
- Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки Δ/∇ для включения или выключения режима.
- Нажмите кнопку ENTER.
- Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



Примечание

Night mode является вариантом функции контроля динамического диапазона (DRC) для аналогового аудиосигнала.

Рейтинг



Рейтинг

DVD видеодиски, снабженные функцией пароля, ранжируются в соответствии с содержанием. Содержимое, доступ к которому возможен только через блокировку, а также способ управления DVD диском могут быть различными у разных дисков.

Например, если диск позволяет, Вы можете отредактировать сцены насилия, не пригодные для просмотром детенышами, и заменить их на более подходящие сцены, либо Вы можете заблокировать воспроизведение диска полностью.

- DVD видеодиски могут реагировать или не реагировать на настройку блокировки. Это не является признаком нарушений в работе DVD видеоплеера. Убедитесь в том, что эта функция применима к Вашим дискам.

- Нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите Δ/∇ чтобы выбрать Рейтинг.
- Нажмите кнопку \blacktriangleright , чтобы выбрать Рейтинг, затем нажмите кнопку ENTER. Отобразится поле "Введите пароль".
- Наберите "8888" помощью кнопок с цифрами. (Обратите внимание, что этот пароль установлен по умолчанию для данного устройства). Затем нажмите кнопку ENTER. Снова нажмите ENTER, чтобы отобразить уровень родительского контроля.



Уровни защитной блокировки соответствуют следующим рангам:

Уровень 1: Детск. режим	Уровень 5: PG-R
Уровень 2: G	Уровень 6: R
Уровень 3: PG	Уровень 7: NC-17
Уровень 4: PG-13	Уровень 8: Взрослые

5) Для выбора рейтинга от 1 до 8 используйте кнопки **▲/▼**. Рейтинг один (1) имеет самое большое количество ограничений, в то время как рейтинг восемь (8) позволяет воспроизводить практически все DVD-диски.

6) Нажмите кнопку OPEN/CLOSE, чтобы активировать выбранный уровень родительского контроля.

Если DVD-диск настроен на временную отмену родительской защиты, экран изменится в зависимости от диска. При выборе “Да” с нажатой кнопкой ENTER, отобразится поле “Введите пароль”. Введите пароль из 4 цифр, установленный ранее, а затем нажмите кнопку ENTER. После этого начнется воспроизведение. Если выбрано “Нет”, нажмите кнопку OPEN/CLOSE, чтобы извлечь диск.

Примечания

- Если введен неверный пароль, нажмите кнопку CLEAR и снова введите пароль.
- Невозможно воспроизвести DVD-диски с уровнем родительского контроля выше установленного, если не отключена функция родительского контроля.

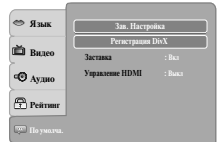
Установить пароль

Можно установить новый пароль для замены пароля по умолчанию.

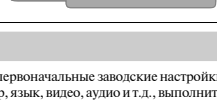
- 1) Нажмите кнопку SETUP.
- 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Рейтинг**.
- 3) Нажмите кнопку **▶**, чтобы выбрать **▲ / ▼** выберите **Установить пароль**.
- 4) Нажмите кнопку ENTER. Отобразится поле “Введите пароль”.
- 5) С помощью кнопок с цифрами введите текущий пароль (если пароль не установлен, используйте пароль по умолчанию “8888”). Затем нажмите кнопку ENTER.
- 6) Снова нажмите кнопку ENTER, после чего отобразится поле “новый пароль”. Введите новый пароль с помощью кнопок с цифрами.
- 7) Нажмите кнопку ENTER, после чего отобразится поле “Подтвердите пароль”. Снова введите пароль для подтверждения.
- 8) Нажмите кнопку ENTER. Теперь новый пароль установлен. Данный пароль необходимо запомнить!

Если вы забыли пароль, вы можете удалить свой текущий пароль путем нажатия кнопки с цифрой 8 на пульте управления четыре раза, затем подтвердите изменение настройки, нажав кнопку ENTER.

ПАРОЛЬ: 8888



По умолча.



Зав. Настройка

Если вы хотите вернуть первоначальные заводские настройки по умолчанию, например, язык, видео, аудио и т.д., выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку SETUP.
- 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **По умолча..**.
- 3) Нажмите кнопку **▶**, чтобы выбрать **Зав. Настройка**, затем нажмите кнопку ENTER.
- 4) С помощью кнопок **◀/▶** выберите “Да”, а затем нажмите кнопку ENTER. Это восстановит заводские настройки.



Использовать Зав. Настройки?

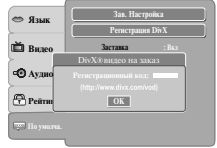
Примечание

Когда Вы переведете DVD видеоплеер на заводские параметры настройки по умолчанию, ему понадобится 3-5 секунд для выполнения этой операции.

Регистрация DivX®

Для некоторых файлов DivX®-видео с передачей информации по запросу может требоваться регистрационный код вашего DVD-videоплеера — это вы можете получить, выполнив следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку SETUP.
- 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **Поумолча..**.
- 3) Нажмите кнопку **▶**, затем с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите **Регистрация DivX**.
- 4) Нажмите кнопку ENTER, после чего отобразится ваш регистрационный код.
- 5) Нажмите кнопку ENTER.
- 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



DivX®-видео на заказ

Регистрационный код применяется только для DivX®-видео с передачей информации по запросу — не используйте этот код для других приложений или web-сайтов.

Настройка функций

Настройка функций пользователем (продолжение)

Детали настройки

Заставка

Для включения или выключения экранной заставки (защита экрана от выгорания).

- 1) Нажмите кнопку SETUP.
- 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **По умолч.**.
- 3) Нажмите кнопку **▶**, затем с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите **Заставка**.
- 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки **▲ / ▼** для включения или выключения режима.
- 5) Нажмите кнопку ENTER.
- 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



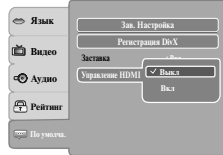
Примечание

При нахождении в режиме остановки в течение примерно 2 минут на DVD-плеере будет автоматически включена экранная заставка. Чтобы выключить функцию экранной заставки, нажмите кнопку PLAY.

Управление HDMI

Управлять работой DVD-плеера можно с помощью пульта ДУ телевизора, подключенного с помощью кабеля HDMI.

- 1) Нажмите кнопку SETUP.
- 2) Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать **По умолч.**.
- 3) Нажмите кнопку **▶**, а затем **▲ / ▼**, чтобы выбрать **Управление HDMI**.
- 4) Нажмите кнопку ENTER, а затем используйте кнопки **▲/▼** для включения или выключения режима.
- 5) Нажмите кнопку ENTER.
- 6) Нажмите кнопку SETUP для выхода из меню.



Выкл: Выключение управления по HDMI.

Вкл: Включение управления по HDMI.

Функции, доступные для управления по HDMI

• Воспроизведение одним нажатием

При выполнении действий с помощью следующих кнопок пульта ДУ телевизор автоматически переключается на нужный входной канал.

Кнопка воспроизведения одним нажатием: [PLAY] (должен быть установлен диск).

• Информация о системе

Получение и установка языка меню.

Устройство может распознавать язык меню, установленный на телевизоре, и автоматически выбирать соответствующий язык в меню плеера.

Выключение.

При выключении телевизора устройство также автоматически отключается.

Прием рабочего сигнала от пульта ДУ телевизора.

Управлять плеером можно с помощью пульта ДУ телевизора. См. сведения в руководстве по эксплуатации телевизора.

Примечания

• Данная функция работает не со всеми моделями телевизоров.

• Если для параметра Видео выход не установлено значение "HDMI", параметр Управление HDMI не будет работать.

• Для использования этой функции другие компоненты должны быть совместимы с Управление HDMI.

Таблица языков

Таблица языков и их аббревиатуры

Аббревиатура	Язык	Аббревиатура	Язык	Аббревиатура	Язык
- - -	нет другого языка	G N	галицийский	PT	португальский
CHI (ZH)	китайский	G U	гуджарати	QU	кечуа
DUT (NL)	голландский	HA	хауса	RM	ретороманский
ENG (EN)	английский	HI	хинди	RN	кирунди
FRE (FR)	французский	HR	хорватский	RO	румынский
GER (DE)	немецкий	HU	венгерский	RU	русский
ITA (IT)	итальянский	HY	армянский	RW	киньярунда
JPN (JA)	японский	IA	интерлинга	SA	санскрит
KOR (KO)	корейский	IE	интерлинге	SD	синххи
MAY (MS)	малайский	IK	инуписьк	SG	санго
SPA (ES)	испанский	IN	индонезийский	SH	сербско-хорватский
AA	амхарский	IS	исландский	SI	сингальский
AB	абхазский	IW	иврит	SK	словацкий
AF	африкаанс	JL	идиш	SL	словенский
AM	амхарский	JW	яванский	SM	самоа
AR	арабский	K	грузинский	SN	шона
AS	ассамский	KK	казахский	SO	сомалийский
AY	аймара	KL	гренландский	SQ	албанский
AZ	азербайджанский	KM	камбоджийский	SR	сербский
BA	башкирский	KN	каннада	SS	сисавати
BE	белорусский	KS	кашмирский	ST	сесото
BG	болгарский	KU	курдский	SU	суданский
BH	бихари	KY	киргизский	SV	шведский
BI	бислама	LA	латынь	SW	суахили
BN	бенгали	LN	лингала	TA	тамильский
BO	тибетский	LO	лаосский	TE	телугу
BR	бретонский	LT	литовский	TG	таджикский
CA	каталонский	LV	латвийский	TH	тайский
CO	корсиканский	MG	малагасийский	TI	тигринья
CS	чешский	MI	маори	TK	туркменский
CY	валлийский	MK	македонский	TL	тагальский
DA	датский	ML	малаялам	TN	сетсвана
DZ	бутанский	MN	монгольский	TO	тонга
EL	греческий	MO	молдавский	TR	турецкий
EO	эсперанто	MR	марати	TS	конга
ET	эстонский	MT	мальтийский	TT	татарский
EU	баскский	MY	бирманский	TW	туи
FA	фарси	NA	науру	UK	украинский
FI	финский	NE	непальский	UR	урду
FJ	фиджийский	NO	норвежский	UZ	узбекский
FO	фарерский	OC	окситанский	VI	вьетнамский
FY	фризский	OM	оромо	VO	волапюк
GA	ирландский	OR	орийя	WO	волов
GD	шотландский	PA	пунджаби	XH	коса
GL	гальский	PL	польский	YO	йоруба
		PS	пушту	ZU	зулусский

Прим

Прочее

Прежде чем вызывать обслуживающий персонал

Прежде чем обращаться в сервисный центр, попробуйте установить причину, воспользовавшись нашим указателем.

Неполадки и способы их устранения

Неполадка	Причина	Способ устранения	Page
Нет питания	• Отсоединен силовой шнур.	• Надлежно подсоедините силовой шнур к стенной розетке.	10-12
DVD видеоплеер самостоятельно выключается	• Отключение произошло из-за срабатывания функции автоматического отключения питания	• Нажмите кнопку PLAY	16
Изображение отсутствует или выглядит неестественно (преобладает розовый, зеленый цвет и т.д.)	<ul style="list-style-type: none">• Телевизор не настроен на восприятие DVD сигнала• Плохое соединение видеокабеля или кабеля HDMI.• Несоответствие настроек телевизора и данного устройства.• Неправильное подключение.• На телевизоре, оборудованном компонентными видеовходами, но не поддерживающим прогрессивное сканирование, выбран режим P-Scan.	<ul style="list-style-type: none">• Выберите соответствующий режим видеовыхода на телевизоре, чтобы на экране появилось изображение от DVD видеоплеера.• Подключите видеокабель или кабель HDMI к соответствующему разъему.• Произведите правильную настройку параметров видео-выхода.• Проверьте правильность подключения.• Отключите режим прогрессивного сканирования.	16
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Аппаратура подсоединенна к аудиокабелю, но настроена на восприятие выходного DVD сигнала• Ненадежно подсоединен аудиокабель• Приемное аудиоустройство или телевизор выключен• Неправильная настройка формата выходного сигнала	<ul style="list-style-type: none">• Выберите правильный режим входа на приемном аудиоустройстве, чтобы Вы могли слышать звук от DVD видеоплеера• Надежно подсоедините аудиокабель к соответствующим гнездам• Включите аппаратуру, подсоединенную к аудиокабелю.• Выберите правильные параметры при настройке звучания.	16
Изображение иногда искажается	<ul style="list-style-type: none">• Диск загрязнен• Включен режим ускоренного просмотра с перемещением изображения вперед или назад	<ul style="list-style-type: none">• Вытщите диск и почистите его.• Иногда может проявляться небольшое искажение изображения. Это не сбой в работе	4
Яркость нестабильна и присутствуют шумы	• Эффект защиты от копирования	• Подсоедините DVD видеоплеер непосредственно к телевизору. Страйтесь не подсоединять DVD видеоплеер к кассетному видеомагнитофону или к комбинации телевизор / кассетной видеомагнитофон	10
DVD видеоплеер не начинает воспроизведения	<ul style="list-style-type: none">• Не установлен диск• Установлен невоспроизводимый диск• Диск установлен не той стороной• Диск не установлен на направляющие• Диск загрязнен• Задана функция защитной блокировки	<ul style="list-style-type: none">• Установите диск• Установите воспроизводимый диск (Проверьте тип диска и цветовую систему)• Установите диск так, чтобы сторона с записью была обращена вниз.• Установите диск правильно на направляющие• Почистите диск• Отмените функцию защитной блокировки или измените ее уровень	16
При воспроизведении не соблюдаются порядок программы диска	• Он находится в режиме повторного воспроизведения, воспроизведения позиций из памяти и т.д.	• Эти операции могут препятствовать предусмотренному порядку воспроизведения содержания	-
Не работают кнопки	• Колебания в режиме питания или другие отклонения, например, статическое электричество, могут прерывать качественную работу	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку ON/STANDBY на передней панели и удерживайте ее более 3 секунд. DVD видеоплеер отключается. Нажмите кнопку снова, чтобы включить его. Если кнопки по-прежнему не работают, вытщите силовой шнур из розетки, а затем снова вставьте его.	-
Пульт дистанционного управления не работает, как следует	<ul style="list-style-type: none">• Пульт дистанционного управления не направлен на сенсор «Дистанционный» DVD видеоплеера• Пульт дистанционного управления слишком далеко от DVD видеоплеера• Батарейки в пульте дистанционного управления сели	<ul style="list-style-type: none">• Направьте пульт дистанционного управления на сенсор «Дистанционный» DVD видеоплеера• Пользуйтесь пультом дистанционного управления, находясь на расстоянии не более 7 м от DVD видеоплеера• Замените батарейки новыми	9

Технические характеристики

DVD видеоплеер / выходы / поставляемые аксессуары

DVD видеоплеер

Питание	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	14 Вт (ожидание: менее 1,0 Вт)
Масса	1,34 кг
Наружные размеры	430 x 41 x 203 мм (Ш/В/Д)
Система сигнала	PAL/5.38NTSC
Лазер	Полупроводниковый лазер, длина волны 650/780 нм
Диапазон частот	Линейный звук DVD: дискретизация 48 кГц от 4 Гц до 22 кГ цифровизация 96 кГц от 4 Гц до 44 кГц
Отношение сигнал - шум	свыше 93 дБ
Аудио динамический диапазон	свыше 80 дБ
Нелинейное (гармоническое) искажение	менее 0,05 %
Плавание и пульсация	ниже измеримого уровня (менее +/- 0,001 % (слабая амплитуда))
Рабочие условия	Температура: от 5 °C до 35 °C Рабочее положение: горизонтальное

Выходы

Видео выход (разъем SCART с RGB)	1,0 В (двойной амплитуды), 75 Ом, разъем SCART x 1
Видео выход	1,0 В (двойной амплитуды), 75 Ом, отрицат. синхр., штырьковое гнездо x 1
Компонентный видео выход	(Y) 1,0 В (двойной амплитуды), 75 Ом, отрицат. синхр., штырьковое гнездо x 1 (P _b) (P _r) 0,7 В (двойной амплитуды), 75 Ом, штырьковое гнездо x 2
Аудио выход (SCART)	2,0 В (об/сек), 2.2к Ом, разъем SCART x 1
Аудио выход (COAXIAL DIGITAL)	0,5 В (двойной амплитуды), 75 Ом, штырьковое гнездо x 1
Аудио выход (ANALOG)	2,0 В (об/сек), 2.2к Ом, штырьковые гнезда (левое, правое) x 1
Аудиовыход (OPTICAL DIGITAL)	Оптический разъем x 1
Выход HDMI	19 контактов

Поставляемые аксессуары

Аудио/видеокабель	1
Пульт дистанционного управления (SE-R0365)	1
Батарейки (R03/AAA)	2

- На настоящая модель соответствует вышеизложенным спецификациям.
- Чертежи и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
- На настоящая модель может не соответствовать характеристикам и/или спецификациям, которые могут быть добавлены в будущем.

Следующая информация только для государств - членов ЕС:

Данный символ означает, что этот продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Удостоверившись, что утилизация продукта произведена правильным образом, Вы тем самым поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильной утилизацией. За более детальной информацией о переработке данного продукта обращайтесь в Ваш местный офис компании, в центр по утилизации бытовых отходов или в магазин, где товар был приобретен.

