

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Просмотр сцены м закладкой

1

В режиме воспроизведения нажмите клавишу **MARKER** на пульте ДУ.



2

Клавишами ◀▶ выберите помеченную сцену.



3

Нажмите клавишу **PLAY/PAUSE** (▶||), чтобы пропустить ее.



1

В режиме воспроизведения нажмите клавишу **MARKER** на пульте ДУ.



2

Клавишами ◀▶ выберите помеченную сцену, закладку для которой хотите удалить.



3

Нажмите клавишу **CLEAR**, чтобы удалить закладку.



Использование функции приближения изображения (Zoom)

Использование функции приближения изображения (DVD/VCD)

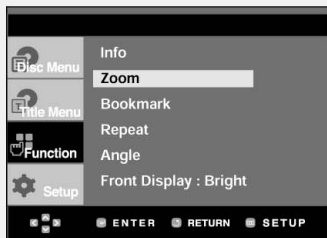
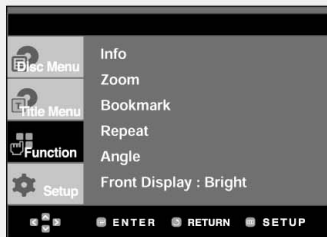
1

В режиме воспроизведения нажмите клавишу **ZOOM** на пульте ДУ.

Использование клавиши **SETUP**

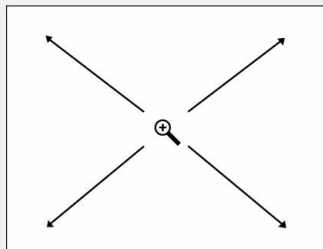
В режиме воспроизведения нажмите клавишу **SETUP** на пульте ДУ.

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Zoom** и нажмите клавишу **▶** или **ENTER**.



2

Клавишами **▲/▼/◀/▶** выберите фрагмент, который хотите просмотреть при увеличенном изображении. Нажмите **ENTER**.



◀ При воспроизведении DVD–диска нажатие клавиши **ENTER** приводит к увеличению изображения в следующих пропорциях: 2X/4X/2X/Обычный.

При воспроизведении VCD–диска нажатие клавиши **ENTER** приводит к увеличению изображения в следующих пропорциях: 2X/Обычный.

Примечание








Для дисков VCD2.0 данная функция работает только в режиме Menu Off, который включается нажатием клавиши **DISC MENU**.

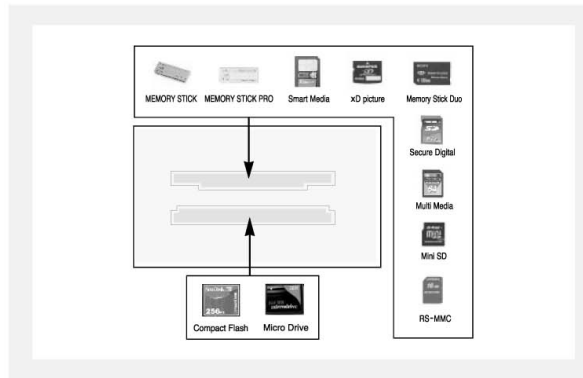
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Установка карты памяти

Данное устройство поддерживает 11 различных карт памяти.

Устанавливайте карту памяти наклейкой вверх. В противном случае она работать не будет.

	Маркировка	Данные	Емкость карты
SD(Secure Digital™) memory card		Файлы JPEG и MP3	32 МБ - 1 ГБ
MMC (MultiMediaCard™)			8 МБ - 1 ГБ
xD-Picture card			16 МБ - 1 ГБ
Memory Stick™			16 МБ - 128 МБ
Memory Stick™ (Pro)			128 МБ - 2 ГБ
CompactFlash® memory card (Type 1)			8 МБ - 4 ГБ
CompactFlash® memory card (Type 2)			8 МБ - 4 ГБ



Разъем для карт памяти поддерживает установку 11 различных типов карт: Memory Stick, Memory Stick-Pro, Memory Stick Duo, SD, Mini SD Card и xD-Picture Card, MC, RS-MMC, Smart Media Card, Compact Flash, Micro Drive. При установке карт в два разъема приоритет при воспроизведении имеет карта, установленная первой.

Компания Toshiba имеет авторизованную лицензию на зарегистрированную торговую марку Compact Flash. SD является торговым знаком компании SD Card Association. MMC и Multimedia Card являются торговыми знаками компании Infineon Technologies AG и лицензированы для MMCA (Multimedia Card Association). Memory Stick является торговым знаком компании Sony Corporation.

xD-Picture Card является торговым знаком компании Fuji Photo Film Co., Ltd.

SmartMedia является торговым знаком компании Toshiba Corp.

MicroDrive является торговым знаком компании Hitachi Global Storage Technologies Netherlands B.V.

Примечания

- Данное устройство поддерживает карты серии xD M.
- Максимальное количество файлов, содержащихся на карте памяти, которое может быть распознано данным устройством, - 1450.
- Неплотно установленная карта памяти работать не будет. Работа некоторых карт памяти может быть неудовлетворительной.
- Извлечение карты памяти во время ее работы может привести к уничтожению записанных на нее данных. Карту необходимо извлекать из устройства только после нажатия клавиши DVD/CARD. При этом происходит возврат в режим DVD/CD.
- Карты Memory Stick Duo, Mini SD и RS-MMC необходимо устанавливать с использованием адаптера. Но в зависимости от состояния адаптера некоторые карты могут работать неудовлетворительно.
- В режим использования карт памяти (Memory Card) воспроизведение записей DVD/CD не возможно. Нажатие клавиши DVD/CD или OPEN/CLOSE в режиме M.CARD приведет к автоматическому переходу системы в режим DVD/CD.
- В случае повторного нажатия клавиши DVD/CARD для воспроизведения диска плеер не запомнит момент остановки записи.
- Время загрузки файлов увеличивается при использовании Memory Card Maker, в зависимости от размеров и количества файлов.

При использовании карты памяти

1

Установите карту памяти.

2

Нажмите клавишу **DVD/CARD** на пульте ДУ.



3

В зависимости от файлов, хранящихся на карте аудиофайлы будут воспроизводиться как MP3-файлы, а файлы изображений - как файлы Picture CD. (Стр. 48-54).

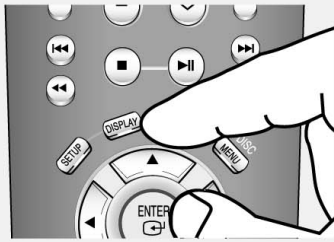
Воспроизведение дисков DVD AUDIO

1

Откройте лоток для диска.
Загрузите диск DVD Audio в лоток наклейкой вверх.
Закройте лоток.
Как только лоток для диска закроется начнется воспроизведение.

2

В режиме воспроизведения нажмите клавишу **DISPLAY** на пульте ДУ.



◀ Выбрать функцию можно с помощью клавиши **MENU**.

3

Клавишами **▲/▼** выберите нужный элемент.



4

Клавишами **◀▶** выполните необходимые настройки и нажмите **ENTER**.



◀ Для непосредственного перехода к нужной группе (Group), дорожке (Track), странице (Page) и начала воспроизведения можно использовать клавиши для ввода цифровых значений.

5



Чтобы удалить окно с экрана снова нажмите клавишу **DISPLAY**.



◀ Не все диски DVD-AUDIO поддерживают смешанное аудио. Такие записи всегда воспроизводятся в режиме 5.1-канального аналогового звучания, вне зависимости от параметров настройки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Примечания

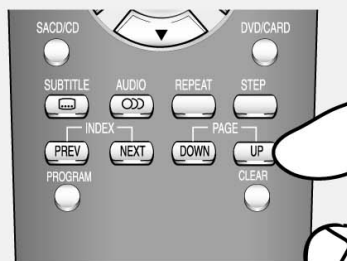
	Информация на большинстве дисков DVD AUDIO организована в группы (Group), которые можно изменять с помощью данной функции. Воспроизведение дополнительных групп Bonus Group. Некоторые диски имеют группы Bonus Group. Для воспроизведения такой группы необходимо ввести код этой группы, который обычно указывается на коробочке из-под диска.
	Переход к нужной дорожке, если их на диске несколько.
	Если диск поддерживает отображение страниц, на экране появится соответствующая иконка. Используйте данную функцию для перехода к нужной странице.
	Если диск поддерживает демонстрацию слайдов, на экране появится соответствующая иконка. Используйте клавиши DOWN/UP.
	Если на диск записана видеозона, на экране появится соответствующая иконка. В данном случае использование клавиш DOWN/UP не возможно.
	Воспроизведение музыки с указанного момента времени (с помощью клавиш для ввода цифровых значений).

1

Клавишами **PAGE DOWN/UP** пропускайте ненужные страницы, если в группе их несколько.

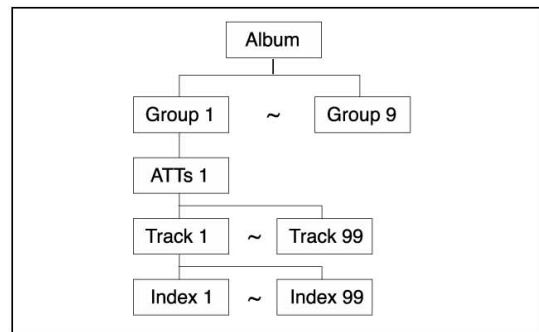
— Некоторые DVD-AUDIO-диски поддерживают демонстрации слайдов. В режиме слайд-шоу данная функция не доступна.

— Функция PAGE представляет собой просмотр неподвижных изображений в режиме воспроизведения диска.



Примечание

Данную функцию поддерживают не все диски.



2

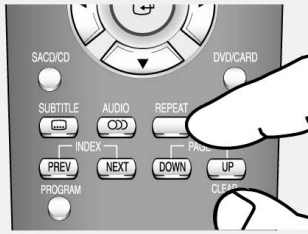
Для пропуска индексов в случае если их несколько (INDEX) используйте клавиши **INDEX PREV/NEXT**.



Повторное воспроизведение

1

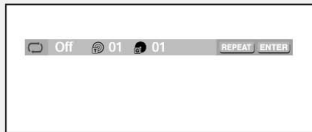
Нажмите клавишу REPEAT на пульте ДУ. На экране появится окно режима повторного воспроизведения.



2

Клавишами ◀▶ выберите Track, Group и нажмите ENTER.

DVD-AUDIO



◀ Track (🎵): Повторное воспроизведение текущей дорожки.

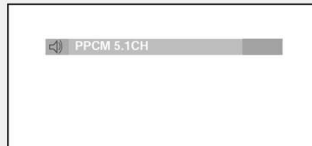
Group (🎵): Повторное воспроизведение текущей группы.

1

В режиме воспроизведения DVD AUDIO нажмите клавишу AUDIO, чтобы вывести на экран информацию о формате записи.



DVD-AUDIO



◀ -LPCM (Linear Pulse Code Modulation):
Формат несжатых аудиоданных.

- PPCM (Packet Pulse Code Modulation):
Формат аудиоданных с низким уровнем сжатия.

Примечание

Не все диски DVD AUDIO поддерживают микширование.

Воспроизведение дисков Super Audio CD

1

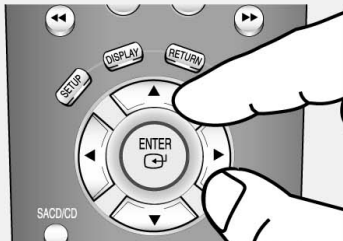
Откройте лоток для диска.
— Загрузите диск Audio CD в лоток наклейкой вверх. Закройте лоток.
— Как только лоток для диска закроется на экране появится это окно.



Меню клипов диска Super Audio CD в режиме Menu On Play

1

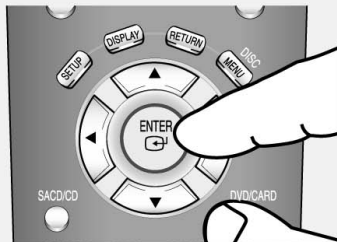
Клавишами ▲/▼ выберите нужный музыкальный эпизод.



2

Для запуска воспроизведения нажмите **ENTER**.
Для запуска повторного воспроизведения нажмите **REPEAT** и выберите Off, Track или Disc.

- Off: Обычный режим воспроизведения.
- Track: Повторное воспроизведение дорожки.
- Disc: Повторное воспроизведение всего диска.



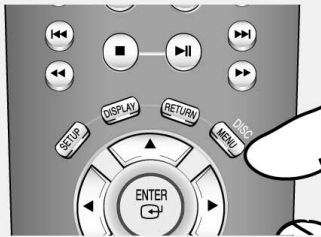
◀ Для просмотра информации о дорожках и исполнителях нажмите клавишу **DISPLAY**. Для перехода в обычных CD-режим нажмите **SACD/CD**.
В режиме воспроизведения или после его остановки возможно изменение двухканального режима (2CH) на режим **MULTI** (и наоборот) с помощью клавиш **LEFT/RIGHT**. (Данная функция доступна в случае, когда диск Super Audio CD имеет аудиоданные как одного, так и другого формата.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Меню клипов диска Super Audio CD в режиме Menu On Play

1

В режиме остановленного воспроизведения нажимайте клавишу **DISC MENU** до тех пор, пока меню клипов не выключится.



2

В режиме воспроизведения нажмите **DISPLAY** на пульте ДУ.



◀ С помощью клавиши **SETUP** можно просмотреть информацию, содержащуюся в меню функций.

3

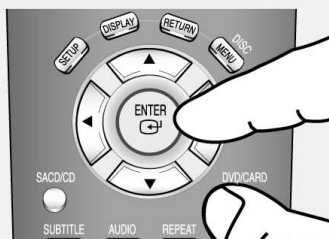
Клавишами **▲▼** выберите нужный элемент.

SACD



4

Клавишами **◀▶** выполните необходимые настройки и нажмите **ENTER**.



◀ С помощью клавиш для ввода цифровых значений пульта ДУ можно напрямую переходить к нужной дорожке, а также начинать воспроизведение записи с указанного момента времени.

5

Для удаления окна с экрана снова нажмите **DISPLAY**.

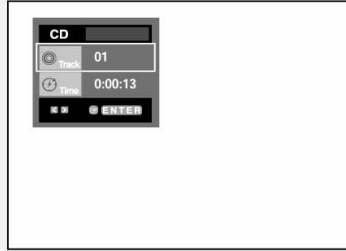


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция воспроизведения слоев диска (CD Layer)

1

В режиме воспроизведения AUDIO CD нажмите клавишу **SACD/CD**, чтобы начать воспроизведение слоя CD 2-слойного диска Super Audio CD. (Информация о воспроизведении CD-дисков приведена на стр. 26)



Примечания

- Не все диски Super Audio CD имеют CD-слой.
- Не все диски поддерживают данную функцию.
- Диски Super Audio CD, SA-CD и их логотипы являются торговыми марками компаний Sony и Philips.

Примечание



(SACD)

Переход к нужной дорожке в случае, если на диске их несколько.



(SACD)

Воспроизведение с указанного времени с помощью клавиш для ввода цифровых значений.



(SACD)

Переключение между 2-канальным и многоканальным режимами в режиме действующего или остановленного воспроизведения с помощью клавиши AUDIO.

Данная функция доступна, если на диске содержатся данные обоих форматов.

- 2CH: L, R
- MULTI: F/L, F/R, R/L, R/R, C/T, S/W



(CD)

Переход к нужной дорожке в случае, если на диске их несколько.



(CD)

Воспроизведение с указанного времени с помощью клавиш для ввода цифровых значений.

Меню клипов для записей в формате MP3/JPEG/MPEG4

Диски, на которых записаны данные MP3/JPEG/MPEG4, содержат отдельные песни и/или изображения, которые могут быть организованы в папки (см. рис. ниже). Их организация аналогична организации файлов в папках на компьютере.



- : Имя текущего файла
- : Время воспроизведение текущего файла
- : Текущий режим воспроизведения (всего 4 режима). Режимы можно выбирать с помощью клавиши REPEAT.
 - Off: Обычный режим воспроизведения.
 - Track: Повторное воспроизведение дорожки.
 - Folder: Повторное воспроизведение папки.
 - Random: Повторное воспроизведение файлов в произвольном порядке.
- : Символ MP3-файла
- : Символ JPEG-файла
- : Символ AVI-файла
- : Символ папки
- : Символ текущего папки

Выбор папки

Папки выбираются в режиме остановленного воспроизведения.

– Выбор родительской папки

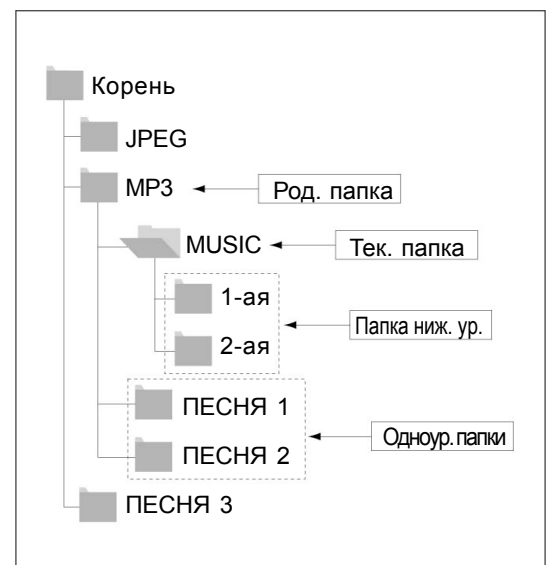
Для перехода к родительской папке нажмите клавишу **RETURN** или клавишами **▲/▼** выберите «...», а затем нажмите **ENTER**.

– Выбор одноуровневой папки

Клавишами **◀▶** выделите левое окно. Клавишами **▲/▼** выберите нужную папку, затем нажмите **ENTER**.

– Выбор папки нижележащего уровня

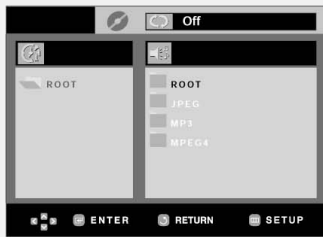
Клавишами **◀▶** выделите правое окно. Клавишами **▲/▼** выберите нужную папку, затем нажмите **ENTER**.



Воспроизведение MP3-файлов

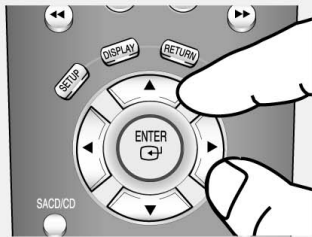
1

Откройте лоток для диска.
Загрузите диск в лоток.
Закройте лоток.
Закройте лоток.



2

Клавишами ▲/▼/◀/▶ выберите нужный файл.
Нажмите **ENTER** для запуска воспроизведения.



◀ Если на диске содержатся файлы обоих типов MP3-файлов, воспроизводиться будут файлы только одного типа.

Примечания

- Поддержка воспроизведения MP3-файлов на дисках CD-R зависит от способа записи.
- Данное устройство поддерживает только чтение файлов MP3 и JPEG на карту памяти, но не их запись.
- Данное устройство поддерживает воспроизведение только MP3-файлов с расширением «.mp3».

Повторное воспроизведение/Воспроизведение в произвольном порядке

1

Нажмите клавишу **REPEAT**, чтобы выбрать режим. Их четыре.

- Off: Обычный режим воспроизведения.
- Track: Повторное воспроизведение текущей дорожки.
- Folder: Повторное воспроизведение файлов с одинаковым расширением из одной папки.
- Random: Повторное воспроизведение файлов с одинаковым расширением в произвольном порядке.

Для возврата в режим обычного воспроизведения нажмите **CLEAR**.



MP3-файлы

При записи файлов MP3 на диск CD-R или карту памяти следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- **MP3-файлы должны соответствовать ISO 9660 или JOILET.**

MP3-файлами, записанные в форматах ISO9660 или JOILET совместимы с системами Microsoft DOS и Windows, а также системой Mac компании Apple. Данный формат является наиболее широкоиспользуемым. Карты памяти с емкостью более 4ГБ используют FAT32, вследствие чего могут не поддерживаться данным устройством.

- **Имя файла MP3 не должно состоять из более чем 8 символов и должно иметь расширение «.mp3».**

Общий формат имен файлов:

Наименование.mp3. При присвоении имени файлу убедитесь, что оно содержит 8 или менее символов, не включает пробелы и такие значки, как ., \, /, =, +.

- **Скорость передачи данных при восстановлении должна быть не менее 128 Кбит/сек.**

Качество звучания MP3-файлов зависит в основном от степени сжатия/восстановления. Для получения звука уровня CD необходимо использовать аналоговую/цифровую частоту отсчетов не менее 128Кб/сек., но не более 160 Кб/сек. Использование более высокой частоты, напр., 192 Кб/сек или более, очень редко обеспечивает лучшее качество звучания. А качество воспроизведения файлов, записанных с частотой менее 128 КБ/сек. будет неудовлетворительным.

- **Используйте частоту сэмплирования от 32КГц до 48КГц. В противном случае качество воспроизведения будет плохим.**

- **Не записывайте защищенные от копирования MP3-файлы.**

Защищенные от несанкционированного копирования файлы закодированы. Типы таких файлов: Windows Media™ (зарегистрированная торговая марка компании Microsoft Inc) и SDMI™ (зарегистрированная торговая марка компании SDMI Foundation). Копировать такие файлы нельзя.

- **Внимание!**

Приведенные выше рекомендации не могут служить гарантией того, что данный DVD-плеер будет поддерживать воспроизведение MP3-файлов, а также высокого качества звучания. Необходимо принимать во внимание тот факт, что некоторые технологии и способы записи MP3-файлов на диски CD-R не позволяют достичь оптимального качества звучания этих файлов при воспроизведении на DVD-плеере (плохое качество звучания и в некоторых случаях невозможность воспроизведения этих файлов).

- Максимальное количество файлов и папок, содержащихся на одном диске, воспроизведение которого поддерживает данное устройство, - соответственно 3000 и 300.

- Для достижения оптимального качества воспроизведения записей на данном DVD-плеере, эти записи должны соответствовать определенным требованиям. Записанные в фабричных условиях DVD-диски автоматически считаются соответствующими этим требованиям. Существует множество различных типов записываемых дисков, включая CD-R с MP3-файлами. Вследствие того, что данная область технологий все еще активно развивается компания Toshiba не может гарантировать того, что все записываемые диски будут воспроизводиться с отличным качеством. Технические критерии, указанные в данном руководстве по эксплуатации, являются справочными.

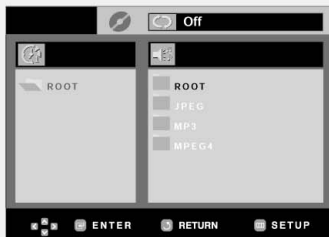
- Воспроизведение записей, включая музыкальные файлы любых форматов, в т.ч. и MP3-файлы, рекомендуется производить с предварительного разрешения владельцев авторских прав. Компания Toshiba не имеет права давать и не дает таких разрешений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Воспроизведение MPEG4-файлов

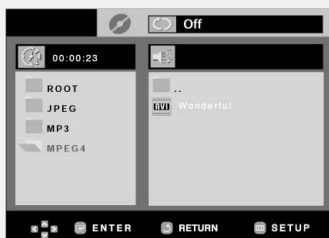
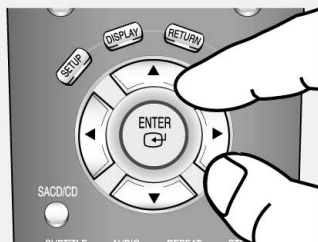
1

Откройте лоток для диска.
Загрузите диск в лоток.
Закройте лоток.



2

Клавишами ▲/▼/◀/▶ выберите нужный файл с расширением .avi (DivX/XviD). Нажмите **ENTER**.



Повторное воспроизведение

1

Нажмите клавишу **REPEAT**, чтобы выбрать режим. Их четыре.

- Off: Обычный режим воспроизведения.
- Folder: Повторное воспроизведение файлов с одинаковым расширением (AVI) из текущей папки.
- Title: Повторное воспроизведение текущего эпизода.
- A-B: Повторное воспроизведение заданного фрагмента.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Описание функций MPEG4

Функция	Описание	
Пропуск (⏪ или ⏩)	В режиме воспроизведения нажимайте клавиши ⏪ или ⏩ для перехода на 5 мин. записи вперед или назад.	—
Поиск (⏩ или ⏪)	В режиме воспроизведения нажимайте клавиши SEARCH (⏩ или ⏪). Для увеличения скорости поиска нажмите клавишу еще раз. Поиск фрагментов файлов AVI на более высокой скорости. (2X, 4X, 8X)	—
Замедленное воспроизведение	Поиск фрагментов файлов AVI на низкой скорости. (1/8X, 1/4X, 1/2X)	С. 24
Покадровое воспроизведение	Выведение на экран нового кадра при каждом нажатии клавиши STEP.	С. 24
Приближение (ZOOM)	Приближение изображения: 2X/4X/2X/Обычный размер	С. 39

Не все файлы MPEG4 поддерживают описанные выше функции.

Файл CD-R AVI

Данное устройство поддерживает следующие форматы сжатия видеоданных в рамках файлов AVI:

- Данные DivX 3.11
- Данные DivX 4 (Основанные на MPEG4 Simple Profile)
- Данные DivX 5 (MPEG4 Simple Profile плюс дополнительные свойства, напр., двухмерные кадры. Также поддерживаются Qpel и GMC.)

Данное устройство также поддерживает все указанные ниже разрешения.

DivX3.11 и DivX4 и XviD	DivX5
Скорость передачи данных может колебаться: Устройство может поначалу не декодировать фрагменты с высоким битрейтом и начинать их декодировать после того, как битрейт нормализуется.	720 x 480 @30 кадр/с 720 x 576 @25 кадр/с : Макс. битрейт 4Мбит/с

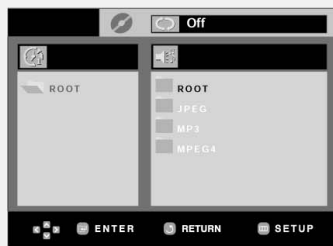
Примечания

- Воспроизведение некоторых MPEG4-файлов, созданных на компьютере, может быть не доступно. По этой причине типы кодеков более поздних версий и с более высоким разрешением не поддерживаются.
- Данное устройство поддерживает диски CD-R/RW, записанные в формате MPEG4 в соответствии со стандартом ISO9660.

Воспроизведение дисков Picture CD

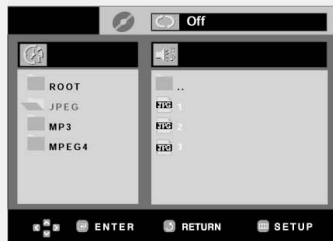
1

Выберите папку.



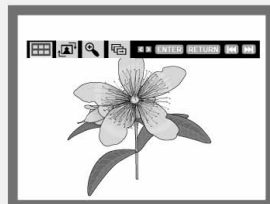
2

Клавишами ▲▼ выберите файл изображения в меню клипов, затем нажмите **ENTER**.



3

Нажмите клавишу **DISPLAY**, чтобы вывести на экране меню. Клавишами ◀▶ выберите меню, затем нажмите **ENTER**.



Примечания

- Если в течение 10 сек. не было нажато ни одной клавиши пульта ДУ, меню исчезнет с экрана.
- Для возврата в меню клипов нажмите **STOP**.
- При воспроизведении Kodak Picture CD плеер воспроизводит сразу изображение, без меню.

Окно альбома

- : Возврат в окно альбома.
- Нажмите **▶▶** для просмотра следующих 6 изображений.
- Нажмите **◀◀** для просмотра предыдущих 6 изображений.

Поворачивание изображения

- : Каждое нажатие клавиши **ENTER** приводит к поворачиванию изображения на 90°.

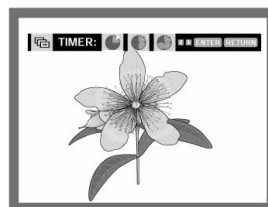
Увеличение изображения

- : Перемещайтесь по экрану в режиме Zoom клавишами ▲▼/◀▶. Нажмите клавишу **ENTER**. Каждое нажатие клавиши приводит к увеличению изображения (до 4-кратного). (2X - 4X - 2X - Обычный)

Примечания

- Время просмотра каждого изображения зависит от размера файла и может отличаться от заданного.
- В случае если вы не нажали ни одной клавиши, демонстрация слайдов начнется автоматически через 10 сек.

Демонстрация слайдов



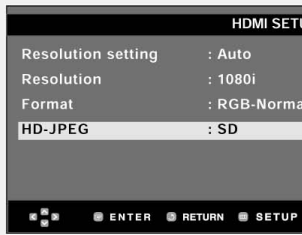
- : Вход в режим демонстрации слайдов.
- Перед началом просмотра слайдов задайте интервал смены кадров. Клавишами ◀▶ выберите иконку и нажмите **ENTER**.
- : Автоматическая смена слайдов через 6 сек.
- : Автоматическая смена слайда через 12 сек.
- : Автоматическая смена слайда через 18 сек.

Воспроизведение дисков Picture CD для HD-JPEG

Необходимо подключение к HDMI. Развертка должна быть 720i или 1080i, файлы HD-JPEG в режиме HD. (Стр. 64)

1

В меню **Setup** для пункта HD-JPEG выберите параметр HD. (Стр. 64)

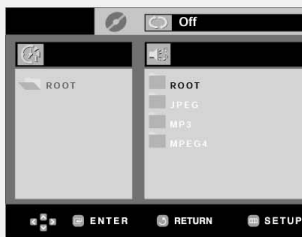


Примечание

- Доступно только при выходном сигнале в режиме HDMI/COMPONENT(P-SCAN).

2

Выберите папку.



◀ Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

3

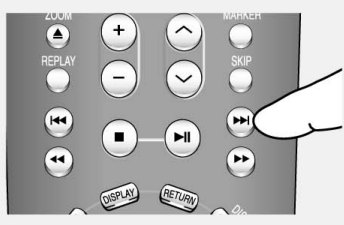
Клавишами **▲/▼** выберите файл изображения в меню клипов и нажмите **ENTER**.



◀ Для возврата в меню клипов нажмите **STOP**. При воспроизведении диска Kodak Picture CD воспроизводятся сразу фотографии, без меню клипов.

Пропуск изображения

Для перехода к следующему или предыдущему изображению используйте клавиши **◀** и **▶**.



Демонстрация слайдов

Для запуска слайд-шоу нажмите **PLAY/PAUSE (▶||)**.

Повторное нажатие **PLAY/PAUSE (▶||)** приводит к остановке демонстрации.



Примечания

- Время просмотра каждого изображения зависит от размера файла и может отличаться от заданного.
- Функции Album Screen, Zoom и Info не доступны при просмотре изображений в режиме HD-JPEG.
- Сообщения экранных меню при просмотре изображений в режиме HD-JPEG не отображаются.
- Изображение в режиме HD-JPEG может отображаться в меньшем размере.

Диски JPEG

При воспроизведении CD-R/Карт памяти/Picture CD

- Поддерживается воспроизведение только файлов с расширениями «.jpg» и «.JPG».
- Для начала воспроизведения финализированного диска требуется больше времени. Кроме того, возможно, не все записанные на него изображения будут показаны.
- Поддерживаются только файлы JPEG на дисках CD-R, соответствующие стандартам ISO 9660 и JOILET.
- Поддерживается использование не всех карт памяти.
- Имя JPEG-файла должно состоять не более чем из 8 символов и не должно включать пробелы и такие значки, как ., \, /, =, +.
- Поддерживается только воспроизведение последовательно записанных многосеансовых дисков. Если на многосеансовом диске части с записью перемежаются с чистыми местами, он будет воспроизведен только до первого места без записи.
- На CD-диск может быть записано не более 3000 изображений.
- Рекомендуется использование дисков Kodak Picture CD.
- При воспроизведении Kodak Picture CD воспроизводятся только JPEG -файлы в папках изображений.
- Kodak Picture CD: Поддерживается автоматическое воспроизведение JPEG-файлов из папок изображений.
- Kodak Picture CD: Для вывода изображения на экран необходимо выбрать его в меню клипов.
- Fuji Picture CD: Для вывода изображения на экран необходимо выбрать его в меню клипов.
- QSS Picture CD: Воспроизведение дисков QSS Picture CD не поддерживается.
- Если на диске содержится более 3000 изображений, воспроизведены будут только первые 3000.
- Если на диске содержится более 300 папок, воспроизведены будут только изображения из первых 300.

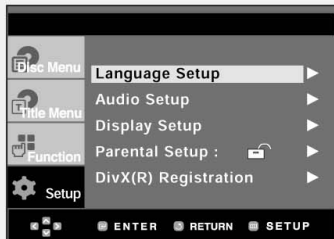
ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Использование меню настройки Setup

Меню Setup предназначено для изменения параметров настройки DVD-плеера, напр., для выбора языковых параметров, установки уровня ограничения на просмотр дисков и даже выбора формата экрана телевизора.

1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP** на пульте ДУ. Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите клавишу **▶** или **ENTER**.



- ❶ Language Setup: Настройки языковых параметров.
- ❷ Audio Setup: Настройки звука
- ❸ Display Setup: Настройка параметров изображения. Выбор типа экрана и т.д.
- ❹ Parental Setup: Выбор уровня ограничения на просмотр дисков. Установка уровня ограничения, необходимого во избежание просмотра детьми неподходящих для них сцен, напр., сцен насилия и т.д.
- ❺ DivX(R) Registration: Зарегистрируйте плеер для формата DivX(R) Video On Demand с помощью кода регистрации. См. www.divx.com/vod.

2

Клавишами **▲/▼** выбирайте нужные опции. Для перехода к настройкам используйте клавиши **▶** или **ENTER**.



3

Для удаления окна параметров настройки с экрана нажмите **SETUP** еще раз.



Примечание

- Некоторые опции меню Setup могут быть не доступны. Это зависит от диска.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Настройка языковых параметров

Заданные до начала просмотра фильмов параметры, касающиеся языка меню, звукового сопровождения и субтитров, не придется задавать заново каждый раз при загрузке диска.

Выбор языка отображения меню

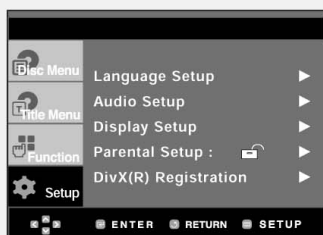
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



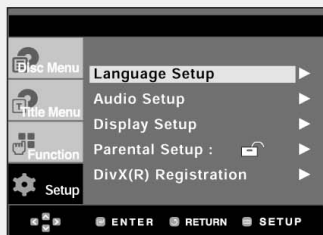
2

Клавишами ▲/▼ выберите пункт **Setup**, затем нажмите ► или **ENTER**.



3

Клавишами ▲/▼ выберите **Language Setup** (Настройка параметров языка) и нажмите ► или **ENTER**.



4

Клавишами ▲/▼ выберите язык и нажмите ► или **ENTER**.



5



- ◀ - После того, как язык меню будет выбран, на экране снова появится меню Language Setup.
- Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Выбор языка отображения меню диска

Данная функция касается только меню диска.

1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



3

Клавишами **▲/▼** выберите **Language Setup** (Настройка параметров языка) и нажмите **▶** или **ENTER**.



4

Клавишами **▲/▼** выберите **Disc Menu** и нажмите **▶** или **ENTER**.



5

Клавишами **▲/▼** выберите язык и нажмите **▶** или **ENTER**.



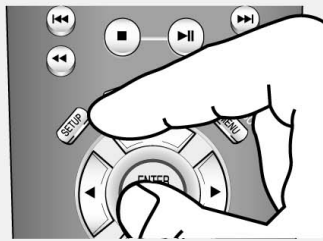
- ◀ - Если в имеющемся списке языков нет нужного, выберите пункт **Others** (Другие).
- Если выбранный язык не поддерживается диском, будет использоваться оригинальный язык диска.
- После того, как язык меню диска будет выбран, на экране снова появится меню **Language Setup**.
- Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Выбор языка звукового сопровождения

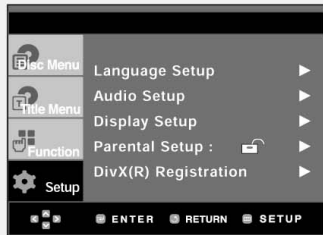
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



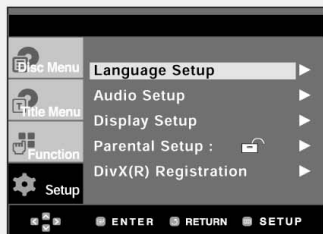
2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **►** или **ENTER**.



3

Клавишами **▲/▼** выберите **Language Setup** и нажмите **►** или **ENTER**.



4

Клавишами **▲/▼** выберите **Audio** и нажмите **►** или **ENTER**.



5

Клавишами **▲/▼** выберите язык и нажмите **►** или **ENTER**.



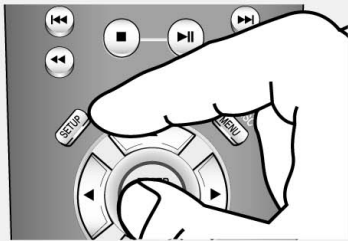
- ◀ - Для воспроизведения оригинальной звуковой дорожки диска выберите пункт **Original**.
- Если в имеющемся списке языков нет нужного, выберите пункт **Others** (Другие).
- Если выбранный язык не поддерживается диском, будет использоваться оригинальный язык диска.
- После того, как язык меню диска будет выбран, на экране снова появится меню **Language Setup**.
- Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Выбор языка отображения субтитров

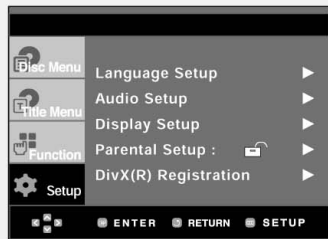
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



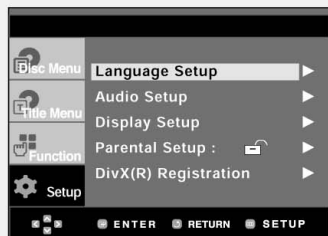
2

Клавишами **▲▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



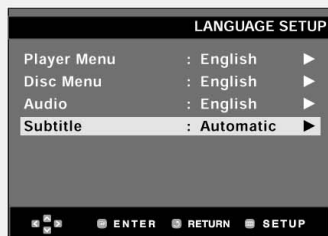
3

Клавишами **▲▼** выберите **Language Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



4

Клавишами **▲▼** выберите **Subtitle** и нажмите **▶** или **ENTER**.



5

Клавишами **▲▼** выберите язык и нажмите **▶** или **ENTER**.



- ◀ - Для того, чтобы язык субтитров соответствовал языку звукового сопровождения выберите пункт Automatic.
- Если в имеющемся списке языков нет нужного, выберите пункт Others. Если выбранный язык не поддерживается диском, будет использоваться оригинальный язык диска.
- После того, как язык меню диска будет выбран, на экране снова появится меню Language Setup.
- Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Параметры настройки звука

Меню настройки звука (Audio Setup) предназначено для задания параметров устройства, передающего звук, и параметров звучания записи в зависимости от используемой акустической системы.

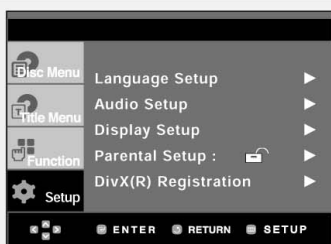
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



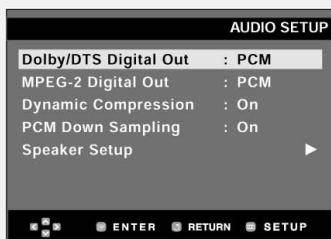
3

Клавишами **▲/▼** выберите **Audio Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



4

Клавишами **▲/▼** выберите нужные параметры и нажмите **▶** или **ENTER**.



◀ - Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

- ❶ **Dolby/DTS Digital Out**
 - PCM: Преобразование сигнала в формат PCM(2CH).
 - Bitstream: Воспроизведение сигнала Dolby Digital или DTS Bitstream через цифровой выходной разъем.
- ❷ **MPEG-2 Digital Out**
 - PCM: Преобразование сигнала в формат PCM(2CH). Выберите в случае использования аналоговых аудиовыходов.
 - Bitstream: Преобразование сигнала в MPEG-2 Digital Bitstream (5.1 или 7.1-канальный). Выберите использования цифровых аудиовыходов.
- ❸ **Dynamic Compression**
 - On: Динамическая компрессия.
 - Off: Стандартного диапазон.
- ❹ **PCM Down Sampling**
 - On: Выберите в случае, если подключенный к плееру усилитель не поддерживает частоту 96КГц. В этом случае сигналы с такой частотой будут преобразовываться в сигналы с частотой 48КГц.
 - Off: Выберите в случае, если подключенный к плееру усилитель поддерживает частоту 96КГц. В этом случае все сигналы будут воспроизводиться в неизменном виде.

Примечание

Даже в случае если для пункта PCM Down Sampling выбран параметр Off

- Некоторые диски поддерживают воспроизведение дискретных сигналов только через цифровые выходы.

❺ Speaker Setup (Стр. 62-63)

HDMI

- Если ваш телевизор не поддерживает воспроизведение сжатого звука в формате многоканального звучания (Dolby Digital, DTS) для пункта Digital Audio необходимо выбрать параметр PCM.
- Если ваш телевизор не поддерживает частоту дискретизации LPCM выше 48кГц, для пункта PCM Down Sampling выберите On.
- Воспроизведение SACD возможно только через аналоговые выходы. Воспроизведение через выходы HDMI и цифровые не возможно.

Примечания

- Для выхода их меню параметров настройки нажмите SETUP.
- DVD-AUDIO
 - Воспроизведение только 2-канального цифрового звука.
 - Некоторые диски не поддерживают микширования, поэтому не воспроизводят 2-канальный цифровой звук.
 - Многоканальные диски DVD-AUDIO воспроизводятся через аналоговые выходы.
- Super Audio CD
 - Воспроизведение только аналоговых сигналов.
 - Воспроизведение только через аналоговые выходы.
 - Не поддерживается воспроизведение через выходы HDMI или цифровые.

Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby и символ сдвоенного D являются торговыми знаками компании Dolby Laboratories.

DTS и DTS Digital Out являются торговыми знаками компании Digital Theater Systems, Inc.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Параметры настройки АС окружающего звучания

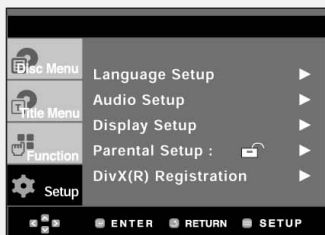
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



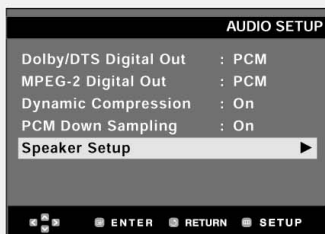
3

Клавишами **▲/▼** выберите **Audio Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



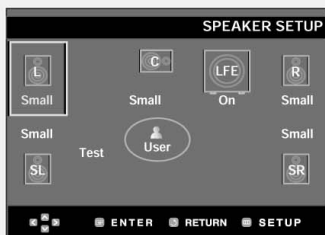
4

Клавишами **▲/▼** выберите **Speaker Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



5

Клавишами **▲/▼** выберите нужные параметры и нажмите **ENTER**.



◀ - Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Фабричные параметры настройки: FRONT (Фронтальные) L (Лев.), R (Прав.) (Small) (Маленькие), CENTER (Центральная) (Small), SURROUND (Канала окружающего звучания) (Small).
Выберите размер подключенных АС.

❶ Front (FL, FR)

- Large: Обычно выбирается этот параметр (Большие АС).
- Small: Выбирается, если звук искажается или плохо слышны эффекты канала окружающего звучания (Маленькие АС).

❷ Center

- None: Выбирается, если центральная АС не подключена.
- Large: Выбирается чаще всего.
- Small: Выбирается, если звук искажается.
Выбор данного параметра приводит к перенаправлению низкочастотных звуков с центральной АС на другие АС.

❸ Surround (SL, SR)

- None: Выбирается, если центральная АС не подключена.
- Large (Rear (Тыловая)/Side (Боковая)): Обычно выбирается в зависимости от расположения тыловой АС.
- Small (Rear/Side): Выбирается, если звук искажается или плохо слышны эффекты канала окружающего звучания.
Выбор данного параметра приводит к перенаправлению низкочастотных звуков с тыловых АС на другие.

Тестирование АС

Тестовые сигналы поступают на АС в направлении против часовой стрелки начиная с фронтальной левой АС.

Отрегулируйте АС так, чтобы они звучали сбалансированно.

ФРОНТАЛЬНАЯ (ЛЕВ.) -- ЦЕНТРАЛЬНАЯ -- САБВУФЕР -- ФРОНТАЛЬНАЯ (ПРАВ.) -- ТЫЛОВАЯ (ПРАВ.) -
- ТЫЛОВАЯ (ЛЕВ.)

Примечания

Для удаления окна меню настройки с экрана нажмите RETURN или ◀.

- Тестовый сигнал для сабвуфера имеет более низкую степень громкости, чем сигналы для остальных АС.
- Логотип MPEG Multichannel является торговым знаком, зарегистрированным компанией PHILIPS Corporation.
- Если для фронтальных АС был выбран параметр Small (Маленькие), то для опции LFE (Сабвуфер) автоматически устанавливается параметр On.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Параметры настройки изображения

Данное меню предназначено для настройки параметров изображения.

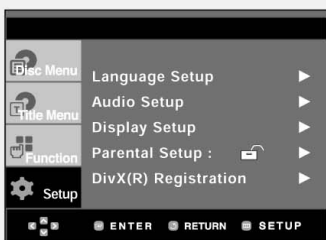
1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



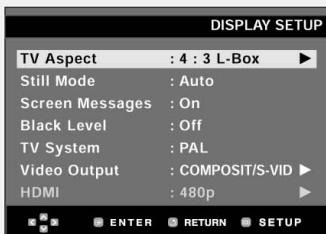
3

Клавишами **▲/▼** выберите **Display Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



4

Клавишами **▲/▼** выберите нужные параметры и нажмите **ENTER**.



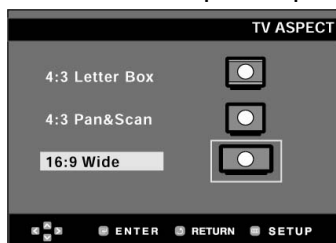
◀ - Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

1 TV Aspect

Формат экрана выбирается в зависимости от модели телевизора.

- 4:3 Letter Box: Выбирается для просмотра полноэкранных (16:9) DVD-записей на телевизоре с экраном 4:3. В этом случае в верхней и нижней частях экрана появляются черные полосы.
- 4:3 Pan & Scan: Выбирается при использовании обычного телевизора. При этом на экране отображается центральная часть изображения формата 16:9. (Левая и правая боковые стороны изображения вырезаются.)
- 16:9 Wide: Просмотр полноэкранных (16:9) записей на широкоэкранном телевизоре.



2 Still Mode

Данные опции помогают избежать дрожания изображения в режиме стоп-кадра, а также способствуют более четкому отображению мелкого текста.

- Auto: Автоматическая установка режима Field/Frame.
- Field: Выбирается, если в режиме Auto изображение дрожит.
- Frame: Выбирается, если четкость отображения мелкого текста в режиме Auto не достаточна.

3 Screen Messages

Включение и выключение функции отображения системных сообщений.

4 Black Level

Настройка яркости экрана. Не действует в режиме Progressive вне зависимости от того, включена она (On) или нет (Off).

5 TV System

1. NTSC Disc: в случае использования диска, записанного в системе NTSC
 - если телевизор оснащен только входом PAL-Video необходимо выбрать PAL. Чересстрочная развертка - PAL 60Гц.
 - если телевизор оснащен только входом NTSC необходимо выбрать NTSC Output.

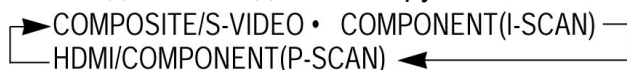
2. PAL Disc: в случае использования диска, записанного в системе NTSC

- если телевизор оснащен только входом NTSC-Video необходимо выбрать NTSC Output.
- если телевизор оснащен только входом PAL-Video необходимо выбрать PAL. Чересстрочная развертка - PAL 60Гц.

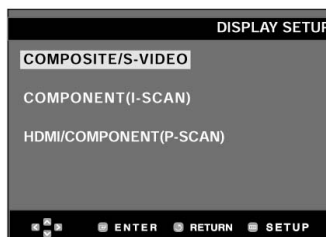
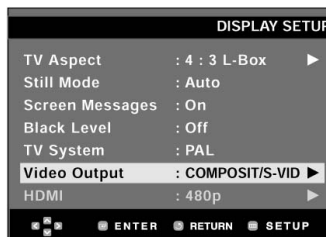
6 Video Output

Выбор видеовыходов.

- COMPOSITE/S-VIDEO: Выбирается для использования выходов Video и S-Video Out.
- COMPONENT(I-SCAN): Выбирается для использования выходов Video и Component 525i(Interlace) Out.
- HDMI/COMPONENT(P-SCAN): Выбирается для использования выходов Component 525p(Progressive) Out.
- Если при работе в субменю Display Setup не было сделано выбора (Yes или No), на экране снова появится окно предыдущего меню.
- Режимы видеовыходного сигнала также можно переключать по порядку с помощью клавиши V.OUT, даже если диск не загружен.



Если выбран режим HDMI/COMPONENT(P-SCAN), но телевизор не поддерживает HDMI или построчную развертку, изображение поступать на экран не будет. Нажимайте клавишу V.OUT до тех пор, пока изображение не появится на экране.



6 HDMI

Данный параметр используется, если устройство подключено к устройству отображения (телевизору, проектору и т.д.) посредством HDMI.

- Resolution Setting

Auto: Автоматическое задание развертки

Manual: Задание развертки вручную

- Resolution

- 480p/576p : 720x480, 720x576

- 720p: 1280 x 720

- 1080i: 1920 x 1080

- Format

Функция используется для задания RGB-диапазона цифровых данных в режиме HDMI.

- RGB-Normal: Воспроизведение данных RGB ограниченного диапазона.

- RGB-Expand: Воспроизведение данных RGB полного диапазона.

- YCbCr-(4:4:4): Воспроизведение YCbCr-(4:4:4) ограниченного диапазона HDMI.

- YCbCr-(4:2:2): Воспроизведение YCbCr-(4:2:2) ограниченного диапазона HDMI.

Ограниченный диапазон - черно-белое и цветное изображение воспроизводится в рамках ограниченного диапазона данных.

Напр., битовая глубина равна 8 битам

- Y: 16 - 235 - уровни яркости

- CbCr: 16-240 - уровни цвета

Полный диапазон - черно-белое и цветное изображение воспроизводится в рамках полного диапазона данных.

Напр., битовая глубина равна 8 битам

- Y: 0 - 255 - уровни яркости

- CbCr: 0 - 255 - уровни цвета

- HD-JPEG

- HD: Источник изображения высокой четкости

Доступно в режиме развертки 720p или 1080i в режиме HDMI.

- SD: Источник изображения стандартной четкости

- Информация о том, поддерживает ли ваш телевизор режим построчной развертки, приведена в руководстве по эксплуатации телевизора. Если это так, выполните указанные в руководстве действия по ее установке.
- Если видеовыход выбран неправильно, экран может оказаться заблокированным.
- Режимы развертки, доступные для выхода HDMI, зависят от подключенного телевизора или проектора. См. руководства по эксплуатации соответствующего устройства.
- Если режим развертки был изменен во время воспроизведения, на восстановление нормального качества изображения может потребоваться несколько секунд.
- Лучшее качество изображения достигается при использовании развертки 720z или 1080i в режиме HDMI.
- Если для выхода Dolby/DTS Digital Out не выбран параметр PCM, звук с кабеля HDMI воспроизводиться не будет.

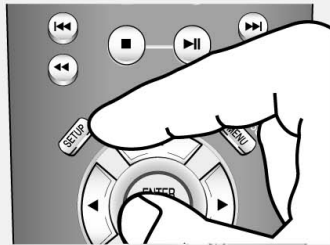
ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Настройка функции ограничения на просмотр

Функция ограничения на просмотр (Parental Control), а также DVD-диски, поддерживающие ее, имеют различные уровни ограничения, что позволяет контролировать фильмы, которые смотрит ваша семья. Диск может поддерживать до 8 уровней ограничения.

1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



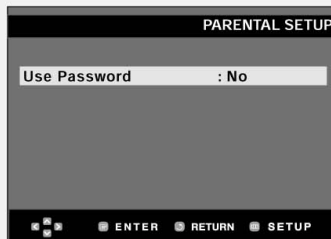
3

Клавишами **▲/▼** выберите **Parental Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



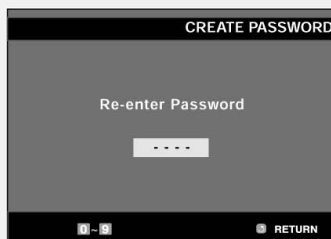
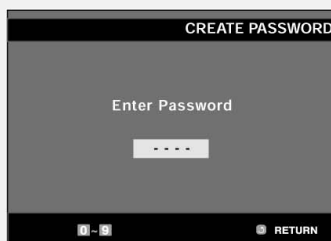
4

Клавишами **▶** или **ENTER** выберите **Yes** в случае если вы хотите использовать пароль. На экране появится окно ввода пароля.



5

Введите пароль. Снова введите его для подтверждения в появившемся окне подтверждения. Плеер будет заблокирован (🔒).



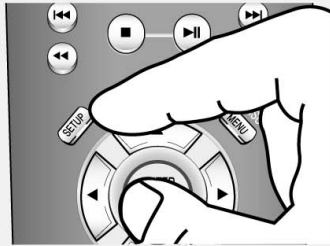
◀ - Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Выбор уровня ограничения на просмотр

1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**. Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите **Parental Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**.



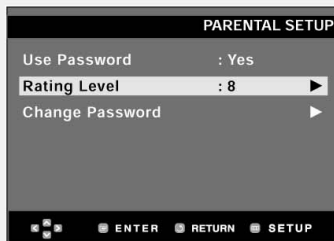
3

Введите пароль.



4

Клавишами **▲/▼** выберите **Rating Level** и нажмите **▶** или **ENTER**.



5

Клавишами **▲/▼** выберите уровень ограничения и нажмите **▶** или **ENTER**.



6

Нажмите клавишу **OPEN/CLOSE** для активации функции.



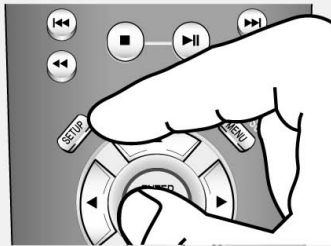
- ◀ Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.
Напр., если вы выбрали уровни до шестого, диски, имеющие уровни 7,8, воспроизводиться не будут.
- ◀ Если DVD-диск поддерживает временное отключение функции ограничения, окно, следующее за окном воспроизведения, будет изменяться в зависимости от воспроизводимого диска. В случае выбора **Yes** с помощью клавиши **ENTER** на экране появится окно ввода пароля. Введите 4-значный пароль, заданный в шаге 4 (стр. 67), воспроизведение начнется. В случае выбора **No** нажмите клавишу **OPEN/CLOSE**, чтобы извлечь диск из плеера.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕНЮ SETUP

Изменение пароля

1

В режиме остановленного воспроизведения нажмите **SETUP**.



2

Клавишами **▲/▼** выберите пункт **Setup**, затем нажмите **▶** или **ENTER**.



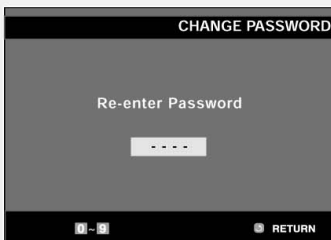
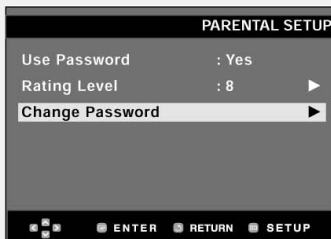
3

Клавишами **▲/▼** выберите **Parental Setup** и нажмите **▶** или **ENTER**. На экране появится окно ввода пароля. Введите пароль.



4

Клавишами **▲/▼** выберите **Change Password** и нажмите **▶** или **ENTER**. Введите новый пароль. Снова введите его для подтверждения.



◀ Для выхода из меню настройки нажмите клавишу **SETUP**.

Примечание

В случае если вы забыли пароль, прочтите параграф «Забыли пароль» раздела «Устранение неисправностей» на стр. 72.

Управление телевизором с пульта дистанционного управления

Пульт ДУ можно сделать совместимым с различными марками телевизоров путем задания специального кода управления. Для управления телевизорами марки TOSHIBA по умолчанию устанавливается код, соответствующей этой марке.

Задание кодов управления

1. Для того, чтобы сделать возможным управление телевизором с пульта ДУ плеера нажмите клавишу **TV**.
2. Удерживая клавишу **PROGRAM** с помощью клавиш для ввода цифровых значений введите 4-значный код, соответствующей марке вашего телевизора (см. ниже).
3. Отпустите клавишу **PROGRAM**.
4. Направьте пульт ДУ на телевизор и начните управление им с помощью описанных ниже клавиш.

ON/STANDBY

Включение и выключение телевизора.

CH

Последовательное переключение каналов в обоих направлениях.

VOL

Регулировка уровня громкости звука.

INPUT

Выбор внешнего источника сигнала, напр., видеомаягнитофона.

Клавиши для ввода цифровых значений

Переключение телевизионных каналов. При выборе каналов с порядковым номером от 1 до 9 сначала необходимо вводить цифру «0», а затем номер канала.

DISPLAY

Включение и выключение экрана телевизора.

ENTER

Назначение клавиши соответствует назначению аналогичной клавиши пульта ДУ телевизора.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица кодов управления

Марка	Код
TOSHIBA	0001 0071 0211 0571
AIWA	0921
AKAI	0201 0241 0311 0431 0501 0521 0641
BAIRD	0171 0241
BANG & OLUFSEN	0471
BEKO	0181
BLAUPUNKT	0071 0321 0331
BRIONVEGA	0461 0471 0651
BUSH 0071	0501 0551 0571
CROWN	0111 0131 0411 0491 0501 0661
DANSAI	0501
DEAWOO	0401 0411 0501
DECCA	0091 0141 0171 0441 0451 0501
FERGUSON	0031 0071 0131 0191 0291 0311 0381 0541 0601
FINLUX	0021 0041 0071 0081 0091 0111 0271 0281 0291 0301 0341 0471
FISHER	0041 0121 0181 0201 0281 0471 0571 0651
FUNAI	0001 0191 0481 0491 0891
GEC	0171 0221
GOLDSTAR	0201 0251 0281 0411 0501
GOODMANS	0171 0281 0501 0571
GRANADA	0171 0241 0271 0501 0571 0651 0671
GRUNDIG	0011 0071 0271 0321 0331
HINARI	0241 0411 0571 0631
HITACHI	0021 0221 0251 0351 0371 0381 0431 0571 0641 0751
INNO HIT	0171 0281 0411 0501 0631 0661
ITT	0231 0241 0261 0271 0401 0611
ITT-NOKIA	0231 0241 0261 0271 0401 0611
JVC	0311 0431 0521 0571
LOEWE OPTA	0471 0501 0571 0651
LUXOR	0241 0261 0271 0281 0351
MAGNAVOX	0501 0071 0191 0221 0461 0471 0591 0611 0651
MARANTZ	0201 0501
MATSUI	0001 0171 0191 0231 0411 0441 0451 0501 0551 0571
METZ	0041 0331 0361 0461 0471 0651
MITSUBISHI	0201 0321 0331 0451 0501 0511 0571 0651 0771
NATIONAL	0371 0501 0511 0531 0761 0841 0911 1061
NOKIA	0231 0241 0261 0271 0401 0611
NORDMENDE	0281 0351 0381 0421 0431 0461 0521 0541 0641 0671
OCEANIC	0481

Марка	Код
ORION	0001 0191 0231 0361 0411 0441 0451 0501 0551 0611
PANASONIC	0371 0501 0511 0531 0761 0841 0911 1061
PHILCO	0071 0111 0181 0201 0271 0301 0461 0501 0651
PHILIPS	0071 0191 0221 0461 0471 0501 0591 0611 0651
PIONEER	0381 0431 0501 0831 1051
PROSCAN-THOMSON	0971 1041 0201 0501
RCA	0971 1071 1081 1091 0201 1041 0501
REALISTIC	0631 1001 1011 1021 1031 0851 0201 0501 0481 0321 0331 0501 0651 0771
SABA	0281 0351 0381 0421 0431 0471 0541 0641 0651 0661 0671
SAISHO	0231 0411 0441 0451 0551
SALORA	0231 0241 0351
SAMSUNG	0171 0181 0251 0281 0411 0491 0501 0631 0661 0791 1101 1111
SANYO	0021 0041 0081 0121 0171 0181 0201 0231 0241 0451 0571 0651 0671 0701 0711 0721
SCHNEIDER	0011 0051 0061 0281 0461 0501 0581 0591
SEG	0091 0121 0151
SELECO	0031 0051 0061 0351 0501 0561
SHARP	0851 0511 0571 0201 0501
SIEMENS	0071 0321 0331 0571 0631
SINGER	0091 0471 0651
SINUDYNE	0001 0091 0101 0131 0191 0231 0361 0471 0501 0551 0581 0651
SONY	0441 0451 0571 0681
TANDBERG	0041 0301 0351 0431 0461 0571 0651
TATUNG	0091 0141 0171 0441 0451 0501
TECHNICS	0371 0501 0511 0531 0761 0841 0911 1061
TELEFUNKEN	0071 0281 0381 0421 0431 0521 0601 0621 0671
TENSAI	0041
THOMSON	0281 0351 0371 0381 0391 0421 0461 0521 0541 0641 0971 1041
THORN	0041 0071 0281 0291 0341 0421 0491 0601 0671
UNIVERSUM	0021 0491
YAMAHA	0201 0501 0321 0331 0451 0511 0571 0651 0771
ZANUSSI	0031 0051 0061 0351 0501 0561
ZENITH	0931

Примечания

- Некоторые телевизоры поддерживают не все описанные выше операции, либо совсем не подлежат управлению с помощью пульта ДУ от DVD-плеера. В таких случаях управление телевизором осуществляется с помощью оригинального пульта ДУ.
- Некоторым маркам телевизоров соответствует несколько кодов. Попробуйте каждый из них.
- После замены батарей пульта ДУ регистрационный код нужно вводить заново.

Устранение неисправностей

В случае возникновения неисправности перед тем, как обратиться в сервисный центр, прочтите этот раздел.

Неисправность	Способ устранения	Страница
Пульт ДУ не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте годность батарей в пульте ДУ. Возможно, их необходимо заменить. Используйте пульт с расстояния не более 6 м. от устройства. Извлеките батареи из пульта, нажмите и удерживайте одну или несколько клавиш пульта, чтобы перезапустить внутренний микропроцессор пульта. Установите батареи. 	Стр.7
Диск не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что диск загружен наклейкой вверх. Проверьте соответствие региональных кодов плеера и диска. 	Стр.10
5.1-канальный звук не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> 5.1-канальный звук воспроизводится только при выполнении следующих условий: 1) К DVD-плееру подключен соответствующий усилитель. 2) Диск поддерживает 5.1-канальный звук. Убедитесь, что диск поддерживает 5.1-канальный звук (на коробочке есть маркировка «5.1 CH»). Убедитесь, что АС подключены правильно и исправны. В меню Setup для опции Audio Output установите параметр Bitstream. 	Стр.22 Стр.60-61
На экране появился значок Ø.	<ul style="list-style-type: none"> Функция или операция не доступны, т.к.: <ol style="list-style-type: none"> Диск не ограничивает выполнение данного действия. Диск не поддерживает данное действие. Действие не доступно в настоящий момент. Запрошенные номер эпизода или время воспроизведения не существуют на диске. 	
Меню диска не отображается на экране.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что диск поддерживает функцию меню диска. 	
Настройки воспроизведения отличаются от заданных через меню.	<ul style="list-style-type: none"> Если диск не поддерживает один из заданных параметров, этот параметр не будет выполняться. 	Стр.55-69
Невозможно изменить формат экрана.	<ul style="list-style-type: none"> Формат экрана фиксирован DVD-диском. 	Стр.64-65
Нет звука.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вы правильно выполнили настройки цифровых выходов в меню Audio Setup. 	Стр.60-63
Экран заблокирован.	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките диск из плеера и в течение 5 сек. удерживайте клавишу ►. Параметры настройки плеера вернутся к заводским. 	Стр.23,66
Забыли пароль.	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките диск из плеера и в течение 5 сек. удерживайте клавишу ►. Параметры настройки плеера, в том числе и пароль, вернутся к заводским. Выполнение данного действия оправдано только в крайних случаях. 	Стр.67-69
Другие неисправности.	<ul style="list-style-type: none"> В содержании найдите раздел, соответствующий возникшей проблеме. Прочтите его и устраните неисправность. В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности обратитесь в сервис-центр. 	
Шумы и искажения изображения.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что диск чистый и не поцарапанный. Протрите диск. 	Стр.5
Нет изображения или странные цвета.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что видеовыход выбран правильно. Убедитесь, что видеоподключения выполнены правильно. 	Стр.65 Стр.14-18

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Неисправность	Способ устранения	Страница
Не воспроизводится HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что настройках видеовыходного сигнала HDMI активирован. • Проверьте соединены ли разъем телевизора и HDMI-разъем плеера. • Убедитесь, что телевизор совместим с плеером с разверткой 480p/720p/1080i. 	Стр.18-19, 66
Неправильное воспроизведение HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Появление снега на изображении означает, что телевизор не поддерживает режим HDCP (High-bandwidth Digital Content protection). 	Стр.18-19
Неустойчивое воспроизведение HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте параметры настройки телевизора. • Возникновение этой неисправности возможно при преобразовании при развертке 720p/1080i HDMI частоты смены кадров с 50Гц до 60Гц. • См. руководство по эксплуатации телевизора. 	Стр.64-66
При воспроизведении JPEG-файлов не передается компонентный видеосигнал.	<ul style="list-style-type: none"> • В меню HDMI выберите SD, чтобы сделать возможным параллельный просмотр HDMI- и компонентного сигналов. 	Стр.66

Технические характеристики

Общие	Требования к электросети	110-240В 60/50Гц
	Потребляемая мощность	14 Вт
	Вес	~1,9 кг
	Габаритные размеры	42,25 (Ш) x 24,5 (Г) x 4,75 (В) см
	Рабочая температура	+5° до +35°С
	Рабочий уровень влажности	10% - 75%
Диск	DVD (DIGITAL VERSATILE DISC)	Скорость чтения: 3,49 - 4,06 м/сек. Прибл. время воспроизведения (1-сторонний 1-слойный диск) 135 мин.
	CD: 3 ^{1/2} " (COMPACT DISC)	Скорость чтения: 4,8 - 5,6 м/сек. Макс. время воспроизведения - 74 мин.
	CD: 8см (COMPACT DISC)	Скорость чтения: 4,8 - 5,6 м/сек. Макс. время воспроизведения - 20 мин.
	VCD: 3 ^{1/2} "	Скорость чтения: 4,8 - 5,6 м/сек. Макс. время воспр-ния - 74 мин. (Видео и Аудио)
Видео	Composite Video	1 канал: 1,0 В (p-p) при 75 Ом
	Component Video	Y: 1,0 В (p-p) при 75 Ом Pr:0,70 В (p-p) при 75 Ом Pb:0,70 В (p-p) при 75 Ом
	S-Video	Сигнал яркости: 1,0 В (p-p) при 75 Ом Сигнал цветности: 0,3 В (p-p) при 75 Ом
	HDMI	576p, 720p, 1080i
Аудио	2-канальное	L(1/L) R(2/R)
	5.1 канальное	F/L, F/R, R/L, R/R, C/T, S/W
	Digital Audio Output	Оптический/коаксиальный
	*Частотная характеристика	Дискретизация 48кГц: 4Гц - 22 кГц Дискретизация 96кГц: 4Гц - 44 кГц
	*Соотношение сигнал/шум	110дБ
	*Динамический диапазон	100 дБ
	*Суммарный коэф. искаж.	0,004%

*Номинальные характеристики

- Конструкция и технические характеристики устройство могут изменяться без предварительного уведомления.
- Данная модель устройства соответствует приведенным выше характеристикам.
- Данная модель устройства не поддерживает функции и/или характеристики, которые могут присутствовать в будущих моделях.

TOSHIBA

SmartMedia является торговым знаком компании Toshiba Corp.
Компания Toshiba является компанией, использующей
зарегистрированный торговый знак Compact Flash по лицензии.
SD является торговым знаком компании SD Card Association.
MMC и MultiMedia Card являются торговыми знаками компании
Infineon Technologies AG и предоставлены по лицензии компании
MCA (MultiMediaCard Association).
Memory Stick является торговым знаком компании Sony
Corporation.