

Содержание

Содержание	23
Меры предосторожности.....	24
Важные замечания по обеспечению безопасности	24
Особенности DVD-проигрывателя.....	25
Принадлежности.....	26
Особенности DVD дисков.....	27
Корпус.....	31
Пульт дистанционного управления.....	32
Подключение	34
Настройки системы	36
Воспроизведение	40
Поиск и устранение неисправностей	44
Технические характеристики	45

Меры предосторожности



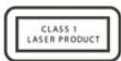
Знак молнии используется для предупреждения о наличии высокого напряжения внутри изделия. Прикосновение к внутренним деталям может повлечь удар током.



Восклицательный знак используется для предупреждения о наличии важных инструкций по применению.



Для снижения риска поражения электрическим током или пожара, не открывайте корпус изделия. Обращайтесь к квалифицированному персоналу.



Этот знак означает, что изделие принадлежит к лазерной продукции 1 класса. Лазерный луч может вызвать повреждение при попадании на тело человека.

Важные замечания по обеспечению безопасности

- Перед тем, как подключить DVD-проигрыватель и начать работу с ним, внимательно прочтите, пожалуйста, настоящее руководство.
- Не вскрывайте корпус и не прикасайтесь ни к каким внутренним компонентам.
- Когда устройство не используется, выключайте его (при долгих перерывах в работе нужно извлечь вилку из электрической розетки).
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, держите его вдали от источников тепла и другого оборудования.
- Защищайте устройство от дождя и влаги.
- Устанавливайте устройство горизонтально; обеспечивайте хорошую вентиляцию, не закрывайте отверстия, предназначенные для отвода тепла, - перегрев проигрывателя может нарушить его работоспособность.
- Для чистки корпуса применяйте только мягкую ткань; использовать для этого чистящие средства и спирт запрещается.
- Настоящее руководство предназначено только для пользователей.

Особенности DVD-проигрывателя

Спасибо за покупку нашего изделия. Пожалуйста, прочитайте внимательно это руководство прежде, чем начать подключение и использование изделия. Пожалуйста, сохраните это руководство для использования в будущем.

DVD плеер SOUNDMAX – это новое поколение домашних устройств, обеспечивающих воспроизведение высококачественного изображения и звука. Характеристики DVD плеера значительно превосходят характеристики любого существовавшего ранее оборудования для воспроизведения видео. Он является наилучшим источником сигнала для систем домашнего кинотеатра и обеспечит Вам максимальное удовлетворение от просмотра.

- Тонкий загрузочный механизм
- Поддержка носителей: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/-RW
- Поддержка формата MPEG4 (DivX)
- Воспроизведение форматов: DVD, DVCD, Super VCD, VCD, HDCD, CDDA, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG
- Выход DTS digital
- Выход SCART
- Прогрессивная развертка (Y Pb Pr)
- Видеовыходы: композитный, S-video, компонентный (YUV)
- Аудиовыходы: коаксиальный, оптический, 2.0 стерео
- Поддержка субтитров MPEG4
- Экранное меню на русском и английском языках
- Рабочее напряжение: 100-240 В, 50/60 Гц

Особенности DVD-проигрывателя

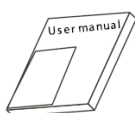
Этот плеер может воспроизводить следующие типы дисков:

Типы дисков	Символы	Содержание
DVD		Аудио + Видео
AC-3		Dolby Digital Аудио
MP3		Аудио
Video-CD (VCD)		Аудио + Видео
CD-DA		Аудио
Kodak Picture CD		Электронное фото
MPEG4		Аудио + Видео

Принадлежности

Принадлежности:

Руководство по эксплуатации Пульт ДУ Аудио-видео кабель 2 батарейки, ААА 1.5V















Особенности DVD дисков

- DVD 5 (односторонний однослойный)
- DVD 9 (односторонний двухслойный)
- DVD 10 (двухсторонний однослойный)
- DVD 18 (двухсторонний двухслойный)
- VCD 1.0/1.1/2.0
- CD с изображениями
- DVCD
- CDDA
- MP3
- CD-R
- CD-RW

ТИП	DVD		VCD	SVCD	CD
ФОРМАТ ЗАПИСИ	MPEG 2		MPEG I	MPEG II	DIGIT
ЁМКОСТЬ	Односторонний, однослойный 4,7 Гб – 2 часа Односторонний, двухслойный 8,5 Гб – 4 часа	Двухсторонний, однослойный 9,4 Гб – 4,5 часа Двухсторонний, двухслойный 17 Гб – 9 часов	650М 74 мин	650М 45 мин	650М 74 мин
РАЗМЕР, см	12/8		12	12	12/8
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	≥500 линий		≥240 линий	≥350 линий	-
СУБТИТРЫ	до 32 видов		-	8	-
ЯЗЫК	до 8		2	4	-
ОБОЗНАЧЕНИЕ					

Особенности DVD дисков

DVD-диски разных производителей обладают различными свойствами, которые обозначаются следующими символами:

	Региональный код и система выхода видео		5.1 канал выхода звука
	Dolby digital surround		Скрытые субтитры
	DTS система записи		Двухканальное стерео
	Аудиозапись		Ограничения
	Субтитры		
	Формат изображения		
	Защита производителя		
	Ракурсы просмотра		

Особенности DVD дисков

Обращение с дисками

- Берите диски только за края.
- Вставляйте диск надписью вверх.
- Не прикасайтесь к обратной (без надписи) стороне диска.



Хранение

- Не храните диски при ярком свете и в условиях высокой температуры и влажности.
- После окончания просмотра уберите диск в специальную упаковку.

Очистка

- Периодически протирайте диски мягкой тканью от центра к краям.
- Не пользуйтесь обычными моющими средствами.
- Не оставляйте на дисках следов от пальцев, ничего на них не пишите и не приклеивайте.



Особенности DVD дисков

Термины, относящиеся к дискам

Заголовок

Обычно изображение или музыка, записанная на DVD-диски, делится на несколько частей, каждая из которых называется "заголовок".

Раздел (фрагмент)

Минимальный фрагмент изображения или музыки на DVD-диске в пределах композиции, обычно одна композиция состоит из одного и более разделов, которые для облегчения поиска пронумерованы. Но на некоторых дисках разделы могут отсутствовать.

Трэк

Часть изображения или музыки на диске SVCD, VCD или CD. Для облегчения поиска все трэки пронумерованы.

Сцена

Диски VCD, поддерживающие функцию контроля воспроизведения и содержащие "живое" и статичное изображение, делятся на части, называемые сценами. Каждая сцена может быть легко найдена по номеру и может быть отображена на экране. Одна сцена обычно состоит из одного или нескольких трэков.

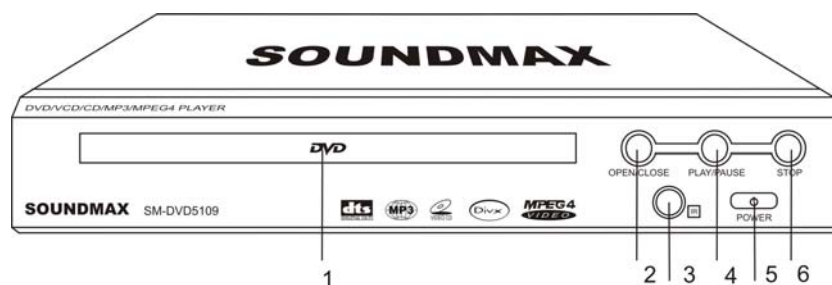
Функция PBC (SVCD,VCD)

Во время воспроизведения диска SVCD или VCD на экране может быть отображено меню содержимого диска, которое мы называем функцией контроля воспроизведения или функцией PBC.

Тип диска	Функции
Диски VCD, не поддерживающие функцию PBC (версия 1.1)	Воспроизведение как музыки (звука), так и изображения.
Диски SVCD/VCD, поддерживающие функцию PBC (версия 2.0)	Для воспроизведения изображения с VCD может использоваться меню, которое отображается на экране.

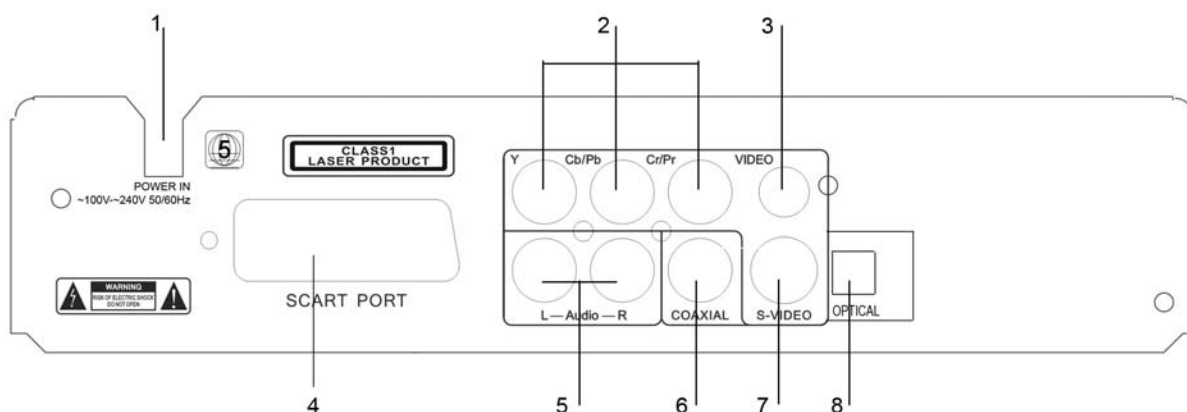
Корпус

Общий вид передней панели управления DVD-плеера



- 1 Лоток для загрузки диска
- 2 Кнопка открытия/ закрытия дискового лотка OPEN/CLOSE
2. Сенсор дистанционного пульта управления
3. Кнопка воспроизведения PLAY/ PAUSE
4. Кнопка включения/ выключения питания POWER
5. Кнопка Stop

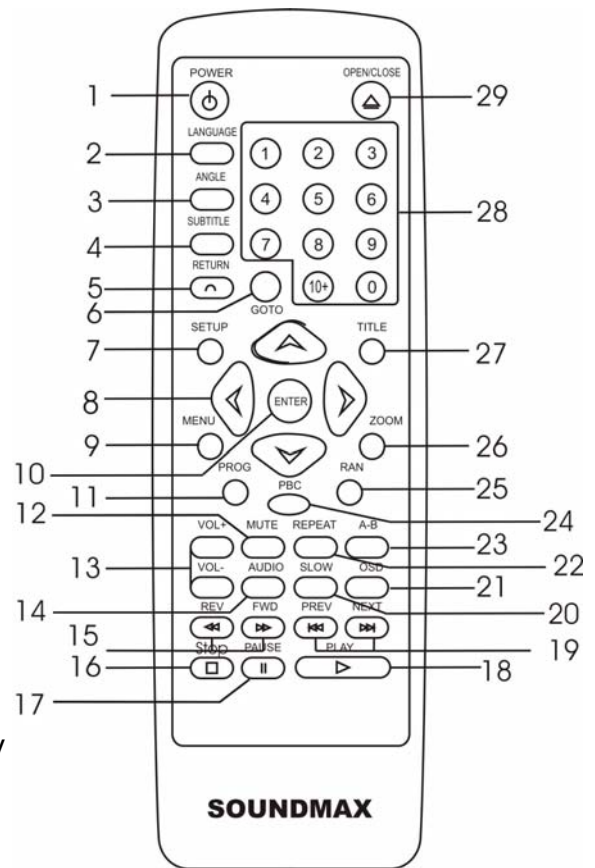
Общий вид задней панели управления DVD-плеера



1. Разъем питания
2. Разъем компонентного видеовыхода (Y Cb/Pb Cr/Pr)
3. Разъем композитного видеовыхода Video
4. Разъем SCART-выхода
5. Двухканальный аудиовыход Stereo
6. Разъем коаксиального аудиовыхода Coaxial
7. Разъем видеовыхода S-Video
8. Разъем оптического выхода

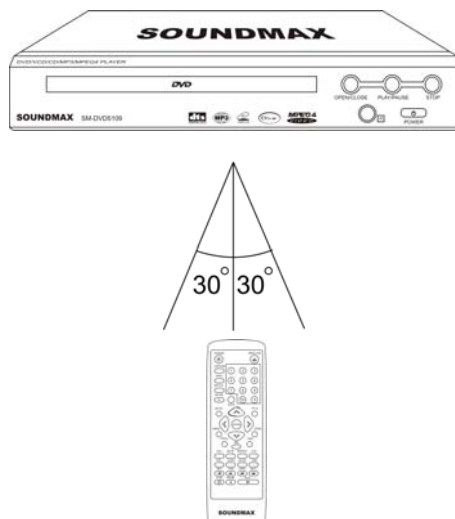
Пульт дистанционного управления

1. Кнопка включения/ выключения питания POWER
2. Кнопка выбора языка LANGUAGE
3. Кнопка выбора угла просмотра эпизода ANGLE
4. Кнопка субтитров SUBTITLE
5. Кнопка возврата RETURN
6. Кнопка перехода GOTO
7. Кнопка вызова меню настройки SETUP
8. Кнопки курсора (UP ▲/ DOWN ▼/ LEFT ◀/ RIGHT ▶)
9. Кнопка вызова меню DVD плеера MENU
10. Кнопка ввода ENTER
11. Кнопка программирования PROGRAM
12. Кнопка выключения звука MUTE
13. Кнопки увеличения/ уменьшения уровня громкости VOLUME
14. Кнопка изменения аудио языка AUDIO
15. Кнопка поиска и перемотки вперед FWD/ назад REV
16. Кнопка остановки STOP
17. Кнопка паузы PAUSE
18. Кнопка воспроизведения PLAY
19. Кнопки следующий/предыдущий NEXT/PREV
20. Кнопка замедленного воспроизведения SLOW
21. Кнопка вывода на экран информации о диске OSD
22. Кнопка повтора REPEAT
23. Кнопка повтора фрагмента A-B
24. Кнопка вызова меню VCD диска PBC
25. Кнопка случайного воспроизведения RANDOM
26. Кнопка увеличения или уменьшения изображения ZOOM
27. Кнопка управления заголовками TITLE
28. Кнопки с цифрами (1-9, 10+)
29. Кнопка открытия/ закрытия лотка диска OPEN/CLOSE



Пульт дистанционного управления

- Вставьте батарейки в соответствующий отсек пульта ДУ. Пульт обеспечивает мощность сигнала, необходимую для приемного датчика на расстоянии до 8 метров и в пределах 30 градусов влево и вправо.
- Извлеките батарейки, если Вы предполагаете не использовать пульт длительное время.

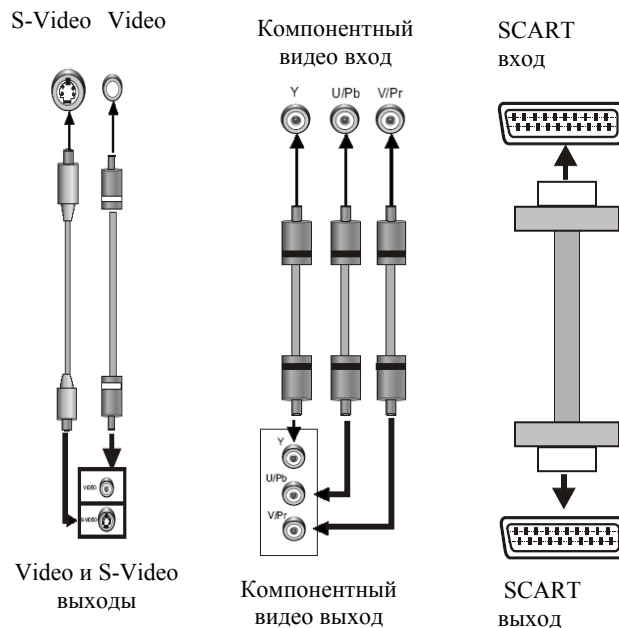


Подключение

Внимание: Перед началом подключения DVD-плеера к другому оборудованию, убедитесь, что электропитание DVD-плеера и другого оборудования отключено. Помните, что оставив регулятор звука на максимуме, вы можете нанести вред колонкам и вашему слуху!

Подключение к видеовыходу

Для данного устройства используется следующая схема подключения.



Полный видеосигнал

Для соединения видеовыхода VIDEO DVD-плеера с входом телевизора или монитора используется один провод аудио-видеокабеля с желтыми штекерами на концах.

S-Video

Выходной разъем S-Video DVD-плеера соединяется с таким же входным разъемом на телевизоре или мониторе посредством кабеля S-Video.

Компонентный видеовыход

Для подключения компонентного выхода Y Cb/Pb Cr/Pr DVD-плеера к входным разъемам на телевизоре или мониторе используются все три провода аудио-видеокабеля (с белым, красным и желтым штекерами).

Примечания:

- Параметры настройки должны соответствовать тому входному разъему телевизора или монитора, к которому подключен DVD-проигрыватель
- Подключать сразу все видеовыходы нельзя – это может ухудшить качество изображения.
- Хорошее изображение можно получить только при правильном подключении и корректной настройке системы.

Подключение

Разъем SCART

Для подключения разъема SCART DVD-плеера к такому же разъему на телевизоре или мониторе используется 21-проводной кабель SCART.

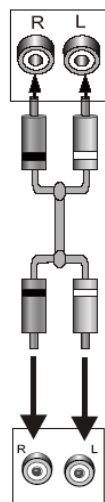
Примечания:

- Параметры настройки должны соответствовать тому входному разъему телевизора или монитора, к которому подключен DVD-проигрыватель
- Подключать сразу все видеовыходы нельзя – это может ухудшить качество изображения.
- Хорошее изображение можно получить только при правильном подключении и корректной настройке системы.

Подключение аудиосистемы

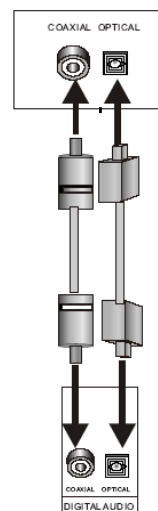
На устройстве имеются аудиовыходы аналогового и цифрового звукового сигнала. Аналоговый сигнал выводится по двуканальному стереовыходу, а цифровой – через коаксиальный разъем.

2 CH аудио вход



2 CH аудио выход

Цифровой аудио вход



Коаксиальный и оптический выходы

Сtereo аудиовыход

Для подключения звуковых входов телевизора или аудио-видеоусилителя к аудио разъемам FL/FR DVD-проигрывателя используется пара проводов аудиокабеля (красный штекер соответствует правому каналу, а белый – левому).

Коаксиальный цифровой аудиовыход

Для соединения этого выхода с разъемом на усилителе мощности используется специальный коаксиальный кабель.

Оптический цифровой выход

Для соединения выхода OPTICAL DVD-проигрывателя с оптическим разъемом на усилителе мощности используется специальный волоконно-оптический кабель.

Примечание: Параметры настройки должны соответствовать разъему, через который DVD-проигрыватель подключается к внешним устройствам.

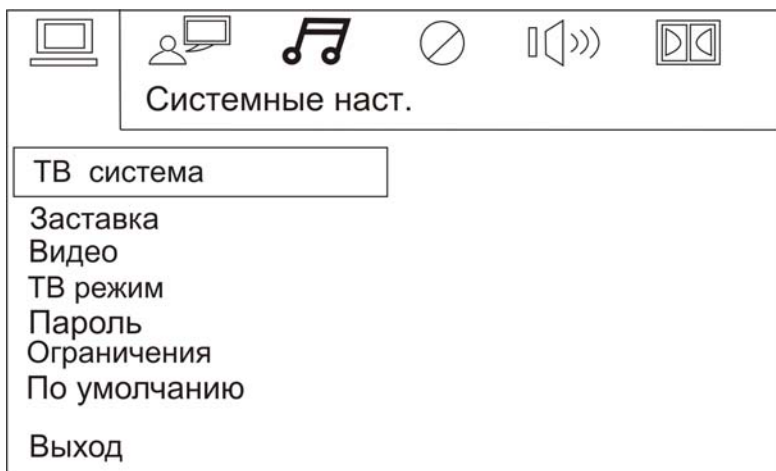
Настройка системы

1. Нажмите на кнопку SETUP, чтобы открыть меню Настройки системы. Для выхода из меню снова нажмите на SETUP.
2. При помощи кнопок ▲/▼ выберите меню настроек: Общие настройки, Установки динамиков, Аудионастройки, Караоке, Установки видео, Установки пароля, Выход.
3. Нажмите на кнопку ENTER, чтобы войти в выбранное меню настроек.
4. При помощи кнопок ▲/▼ выберите настройку, которую хотите отрегулировать.
5. Нажмите на ENTER, чтобы войти в окно регулировки настройки. При помощи кнопок ▲/▼ выберите пункт регулировки и нажмите на ENTER, чтобы подтвердить регулировку и вернуться к списку настроек.

Внимание: Некоторые пункты меню, соответствующие предустановленным режимам, помечены серым и не могут быть выбраны.

Введенные установки сохраняются и после выключения питания.

Системные настройки



- **ТВ СИСТЕМА**
Ваш DVD плеер подходит для всех разновидностей телевизионных систем. Вы можете выбрать NTSC, PAL или АВТО. Выберите систему совместимую с вашим телевизором. По умолчанию стоит АВТО.
- **ЗАСТАВКА**
Если функция Экранная заставка включена, плеер включен, и диск не воспроизводится в течение нескольких минут, то на экране появляется движущаяся заставка и через 20 минут плеер переходит в спящий режим. Вы можете нажать кнопку POWER на пульте ДУ для того, чтобы "разбудить" плеер
- **ВИДЕО**
Во время воспроизведения вы можете выбрать режим прогрессивной или чересстрочной развертки, а также видеовыход S-Video или TV-RGB (SCART).
- **ТВ РЕЖИМ**
4:3 LB: Когда DVD плеер подключен к обычному телевизору, широкоэкранный образ воспроизводится на всем экране, но часть его обрезается.

Настройка системы

4:3 PS: Когда DVD плеер подключен к обычному телевизору, широкоэкранное изображение воспроизводится так, что сверху и снизу появляются черные полосы.

16:9: Используйте этот пункт, если домашний кинотеатр подключен к широкоэкранному телевизору

- **ПАРОЛЬ**

По умолчанию стоит параметр "LOCK" (ЗАБЛОКИРОВАННО), Вы не можете изменять пункт ОГРАНИЧЕНИЯ и менять пароль в таком случае.

Если Вы хотите изменить пункт ОГРАНИЧЕНИЯ и ПАРОЛЬ, введите установленный на заводе пароль 0000 для разблокирования системы и нажмите ENTER. Затем введите свой пароль и вновь нажмите ENTER.

Если в будущем Вы захотите изменить пункт ОГРАНИЧЕНИЯ и ПАРОЛЬ, введите новый пароль как указано выше, либо введите пароль установленный на заводе 0000.

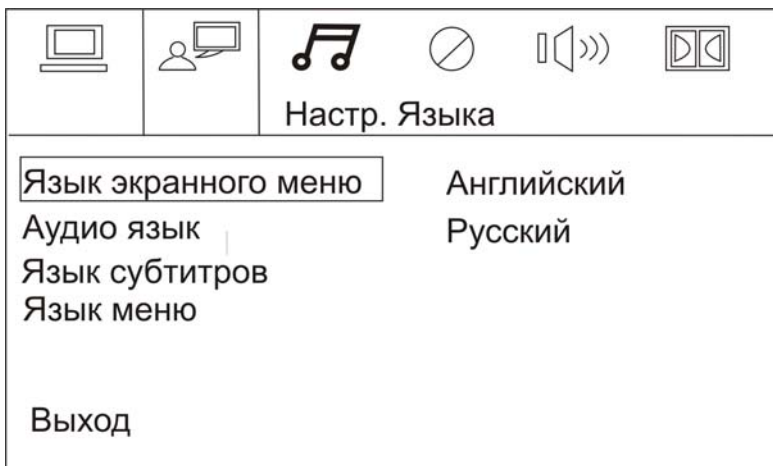
- **ОГРАНИЧЕНИЯ**

Эта функция предназначена для контроля родителями за содержанием дисков при их воспроизведении и защищает Ваших детей от сцен насилия и эротики. Диск, уровень которого выше, чем установленный с помощью данной функции, не будет воспроизведен

- **ПО УМОЛЧАНИЮ**

Возврат к заводским настройкам.

Настройки языка



- **ЯЗЫК ЭКРАННОГО МЕНЮ**

Выбор языка экранного меню.

- **АУДИО ЯЗЫК, ЯЗЫК СУБТИТРОВ, ЯЗЫК МЕНЮ.**

Эти параметры могут быть изначально установлены в соответствии с Вашими предпочтениями. Если установленные Вами параметры поддерживаются содержанием диска, то воспроизведение будет происходить с учетом Ваших настроек. Иначе, будут использоваться установки диска, заданные по умолчанию. При воспроизведении эти установки могут быть изменены соответствующими нажатиями кнопок AUDIO (ЯЗЫК) и SUBTITLE (СУБТИТРЫ).

Настройка системы

Страница установки аудио

					
			Аудио настр.		
Аудио выход		Аналоговый SPIDIF \ RAW SPIDIF \ PCM			
Выход					







- **АУДИО ВЫХОД**

АНАЛОГОВЫЙ: отсутствует цифровой выходной сигнал (оптический или коаксиальный выход отключен), только аналоговый аудио выход.

SPDIF/RAW (исходный код): цифровой выходной сигнал в оригинальном формате, записанном на диске.

SPDIF/PCM: цифровой выходной сигнал в декодированном PCM формате.

Страница установки видео

					
Видео настр.					
Яркость	— 12 — 10				
Контраст	— 8				
Тон	— 6				
Насыщенность	— 4 — 2				
Выход	— 0				

Вы можете установить **ЯРКОСТЬ**, **КОНТРАСТНОСТЬ**, **ТОН**, **НАСЫЩЕННОСТЬ**, в соответствии с Вашими предпочтениями.

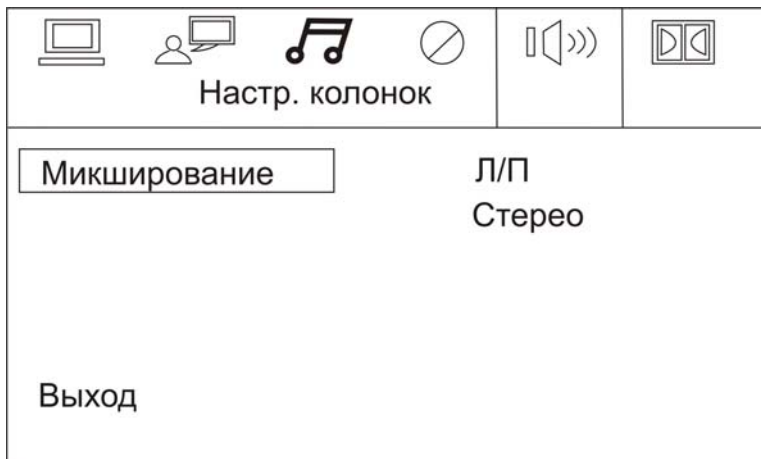
Настройка динамиков

- **МИКШИРОВАНИЕ**

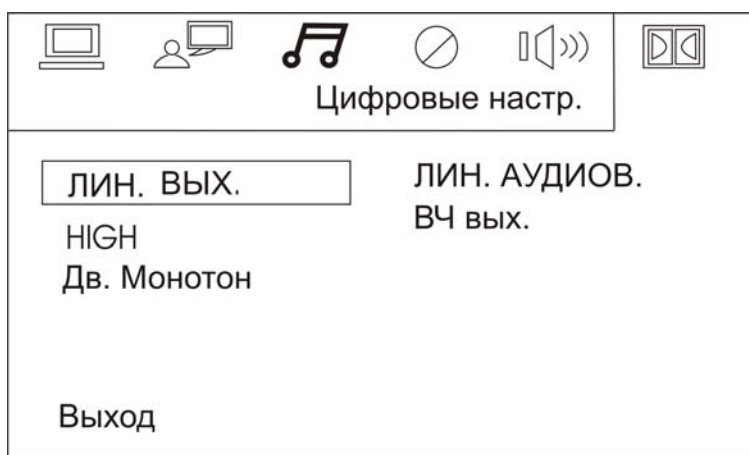
Л/ П: Выберите этот пункт, если плеер подключен к усилителю с системой DOLBY Pro LOGIC.

Стерео: Выберите этот пункт, если плеер подключен к обычной стереосистеме

Настройка системы



Цифровые настройки



- **ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД**

Вы можете выбрать **ЛИНЕЙНЫЙ АУДИОВЫХОД** или **ВЧ ВЫХОД**. В большинстве случаев используйте **ЛИНЕЙНЫЙ АУДИОВЫХОД**. Используйте **RF РЕЖИМ** при подключении наушников к DVD плееру (только для DVD плееров, оборудованных разъёмом для наушников).

- **КОМПРЕССИЯ**

При просмотре ночью программ с высоким динамическим диапазоном звука выбор этого режима позволит Вам уменьшить звук до очень низкого уровня и в то же время сохранить качество и детали звукового сопровождения. Это позволит Вам не беспокоить остальных членов семьи и сохранить высокое качество звука.

- **МОНО/СТЕРЕО**

СТЕРЕО: Стерефонический выходной сигнал.

L-МОНО : Выходной сигнал левого канала.

R-МОНО : Выходной сигнал правого канала.

MIX-МОНО: Усредненный выходной сигнал левого и правого каналов.

Воспроизведение

- **POWER (ПИТАНИЕ)**

- Нажмите на кнопку POWER на панели или на пульте ДУ, чтобы включить питание плеера.

Внимание: В режиме POWER (ОЖИДАНИЕ) питание отключается не полностью. Если плеер не будет использоваться длительное время, отключите питание кнопкой POWER (ПИТАНИЕ) на передней панели.

- **OPEN/CLOSE (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ ЛОТОК ДИСКА)**

Нажмите кнопку OPEN/CLOSE на панели или на пульте ДУ, дисковый лоток откроется. Поместите диск в лоток рабочей стороной вниз. Нажмите OPEN/CLOSE еще раз, чтобы закрыть лоток и плеер автоматически начнет воспроизведение. (Для дисков MP3 и JPEG функция автоматического воспроизведения отсутствует.)

- **SUBTITLE (СУБТИТРЫ)**

При воспроизведении DVD с несколькими субтитрами, нажимая кнопку SUBTITLE (СУБТИТРЫ) можно изменять их циклически и выбрать требуемый

- **ANGLE (УГОЛ)**

При воспроизведении DVD с более чем одним углом зрения нажимайте на кнопку ANGLE для выбора требуемого угла.

- **L/R (ЛЕВЫЙ/ ПРАВЫЙ КАНАЛ)**

При воспроизведении супер VCD (SVCD), VCD, CD с многоканальным аудио выходом нажмите эту кнопку для выбора левого или правого каналов, стерео или смешанного аудио выхода.

- **MENU (МЕНЮ)**

При воспроизведении DVD диска, нажмите кнопку MENU один раз для перехода в подменю. Нажмите еще раз для возврата в главное меню.

- **PBC (МЕНЮ)**

При воспроизведении SVCD, VCD2.0 дисков, нажмите кнопку PBC, появится меню диска. В меню вы можете выбрать программу. После загрузки диска, плеер автоматически высветит меню. Нажмите кнопку PBC, на телевизионном экране появится PBC OFF (Выключено). В этом режиме, меню не появляется, вы можете выбрать номер трека, нажав на соответствующую цифровую кнопку. VCD1.1, CD-DA and Mp3 не имеют PBC меню.

- **1 2 3**

4 5 6 7

8 9 10/0 10+

При воспроизведении VCD 1.1, CD дисков, после загрузки диска для выбора трека и главы используйте цифровые кнопки. Для выбора треков с номером 10 или выше используйте кнопку 10+ и цифру соответствующую треку.

- **STOP (СТОП)**

При воспроизведении DVD, SVCD, VCD, CD дисков, нажмите STOP один раз - плеер запомнит точку остановки. Нажмите кнопку PLAY на пульте ДУ или на PLAY/PAUSE на панели для продолжения. Нажмите STOP второй раз для полной остановки воспроизведения.

- **PLAY (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ)**

Нажмите кнопку PLAY на пульте ДУ или PLAY/PAUSE на передней панели для воспроизведения.

- **PAUSE**

Нажмите кнопку PAUSE для того, чтобы приостановить воспроизведение

Воспроизведение

- **AUDIO (АУДИО)**

При воспроизведении DVD с несколькими потоками аудио, нажмите кнопку AUDIO (АУДИО) для выбора требуемого.

- **STEP (ШАГ)**

При воспроизведении DVD, SVCD, VCD дисков нажмите STEP один раз, будет воспроизведен следующий кадр. Нажмите PLAY на пульте ДУ или на PLAY/PAUSE на панели для продолжения.

- **ENTER (ВВОД)**

Нажимайте кнопку ENTER для подтверждения выбранной опции.

- **FWD/REV (ПРОКРУТКА ВПЕРЕД/НАЗАД)**

Нажмите на кнопку FWD для быстрой прокрутки вперед

Нажмите на кнопку REV для быстрой прокрутки назад

- **PREV/NEXT (ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ ТРЕК)**

При воспроизведении DVD дисков нажмите кнопку PREV для перехода к предыдущему заголовку.

При воспроизведении SVCD, VCD, CD дисков нажмите кнопку PREV для перехода к предыдущему треку.

При воспроизведении DVD дисков нажмите кнопку NEXT для перехода к следующему заголовку.

При воспроизведении SVCD, VCD, CD дисков, нажмите кнопку NEXT для перехода к следующему треку.

- **PROGRAM (ПРОГРАММА)**

Если диск содержит два и более трека, раздела или заголовка, то с помощью этой кнопки Вы можете задать порядок воспроизведения. При нажатии Вы входите в меню программирования.

- Нажмите на кнопку PROG. Нажмите кнопку с цифрой для задания номера трека, раздела или заголовка. Максимально возможно 16 записей. Используйте кнопки курсора UP/DOWN/LEFT/RIGHT для перемещения курсора. Нажмите ENTER для запуска программы на воспроизведение.

- Для MP3 дисков программирование возможно только в режиме СТОП. Из списка файлов выберите те, которые хотите внести в список программирования. Нажмите на кнопку PROG, чтобы добавить их в список. Нажмите на кнопку ANGLE, чтобы перейти к списку всех файлов, а затем снова нажмите кнопку ANGLE, чтобы перейти к запрограммированному списку. Выберите музыкальные файлы из списка и нажмите кнопку PROG, чтобы отменить программирование.

- **REPEAT (ПОВТОР)**

Нажмите кнопку REPEAT для повторного воспроизведения трека, раздела или заголовка или всего диска.

При воспроизведении DVD диска нажимайте REPEAT, на экране Вам будет предложен повтор раздела, повтор заголовка, повтор всего диска или отмена повтора.

При воспроизведении SVCD, VCD, CD диска предлагается повтор трека, повтор всего, отмена повтора.

При воспроизведении MP3 диска предлагается повтор трека, повтор треков в папке, отмена повтора.

Воспроизведение

- **TITLE (ЗАГОЛОВКИ)**

При воспроизведении DVD диска нажмите на кнопку TITLE для воспроизведения главного заголовка.

- **MUTE (ТИШИНА)**

Нажмите кнопку MUTE - звук перестанет воспроизводиться плеером. Нажмите кнопку повторно - звук восстановится.

- **A-B**

При воспроизведении DVD, SVCD, VCD, CD диска нажмите кнопку A-B для повтора заданного отрывка A-B.

Нажмите A-B кнопку для установки начальной точки (A).

Нажмите A-B кнопку для установки конечной точки (B).

Нажмите A-B кнопку в третий раз для отмены повтора и возврата к обычному воспроизведению.

- **ZOOM (МАСШТАБ)**

После нажатия кнопки ZOOM, Вы можете просмотреть весь диск, заголовок, раздел или трек в укрупненном режиме.

- **VOLUME (ГРОМКОСТЬ)**

Нажимайте кнопки VOL +/- для увеличения или уменьшения громкости звука.

- **OSD**

Нажмите кнопку OSD, на экране появится информация о диске.

- **SETUP (УСТАНОВКИ)**

Нажмите кнопку SETUP, на экране появится меню установок системы

- **LANGUAGE (ЯЗЫК)**

При воспроизведении DVD с несколькими языками аудио, нажмите кнопку LANGUAGE для выбора требуемого языка.

- **SLOW (ЗАМЕДЛЕНИЕ)**

Нажмите SLOW, чтобы включить режим замедленного воспроизведения.

Используя эту функцию, вы можете добиться двух, трех, четырех, пяти, шести и семикратного изменения обычной скорости в сторону уменьшения.

Чтобы вернуться к нормальной скорости воспроизведения, нажмите PLAY

Примечание:

- При использовании функции SLOW звук исчезает.

- Формат MP3 не поддерживает эту функцию.

- **GOTO**

Нажимайте кнопку GOTO, чтобы выбрать тип поиска: Диска, Трека, Номера трека. При помощи кнопок с цифрами введите номер, воспроизведение начнется автоматически.

- **RETURN**

Нажмите на кнопку, чтобы вернуться к меню заголовков.

- Вернуться к меню можно остановив воспроизведение кнопкой STOP.

- **RANDOM**

Воспроизведение в случайном порядке.

Воспроизведение

MPEG 4 воспроизведение

- Для выбора формата MPEG 4 используйте окно меню, выберете файл AVI . Нажмите ENTER.
- Для остановки воспроизведения нажмите STOP.
- Для данного формата также актуальны функции MUTE, VOLUME, PAUSE PREVIOUS, NEXT, FAST FWD\BWD и другие. Принцип работы тот же как для MP3.

Поиск и устранение неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет электропитания	Силовой кабель не включен в розетку.	Включите силовой кабель в розетку.
Нет изображения	Неправильная настройка ТВ видео	Выберите подходящую настройку.
	Настройка не соответствует реальному подключению	Нажмите и удерживайте V-MODE [В-РЕЖИМ] пока не появится изображение.
	Видеокабель подключен плохо.	Подключите кабель заново.
Нет звука	Плохо подключен аудио кабель	Подключите кабель заново.
	Подсоединенные устройства не включены.	Включите питание подсоединенных устройств.
	Неправильная настройка звука.	Выберете соответствующую настройку.
Искажение изображения	Диск загрязнен.	Почистите диск.
	Режим ускоренного воспроизведения.	Иногда при ускоренном воспроизведении появляются шумы в изображении. Это нормально.
Диски не читаются	Диск не вставлен.	Вставьте диск.
	Диск поврежден.	Замените или очистите диск.
	Диск вставлен неправильно.	Переверните диск.
	Диск загрязнен	Очистите диск
	Конденсат на лазерной головке плеера.	Оставьте DVD-плеер без диска на один час включенным.
	На дисплее экранное меню.	Нажмите на кнопку SETUP, чтобы закрыть меню
	Включен режим контроля	Войдите в меню ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ и выключите функцию КОНТРОЛЯ
Микрофон не работает	Микрофон не подключен.	Подключите микрофон.
	Низкий уровень громкости звука микрофона.	Отрегулируйте уровень громкости звука микрофона.
Не работает пульт дистанционного управления	Неверное направление пульта дистанционного управления на сенсорные экраны системы.	Используйте пульт дистанционного управления под углом 30° к сенсорному экрану плеера
	Расстояние от пульта дистанционного управления до сенсорных экранов системы превышает 8 метров.	Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии 8 м.
	Разряжены батарейки ПУ	Замените батарейки.
Некоторые функции системы не работают	Диск записан некорректно.	Подождите 5-10 секунд и система возвратится в нормальное. состояние.
	Нажата неверная последовательность кнопок.	Повторите операцию еще раз в соответствии с руководством.

Технические характеристики

Внешний вид	Механизм загрузки дисков	Ультратонкий загрузочный механизм
	Передняя панель	Черный
	Цвет	Серебро
Совместимость с форматами	Поддержка форматов дисков: DVD, DVD-R/-RW/+R/+RW, CD-R/-RW	+
	Воспроизведение форматов: DVD, DVCD, SVCD, VCD, CDDA, MP3, HDCD, JPEG, KODAK PICTURE CD	+
	Поддержка DVD дисков всех регионов	+
Аудио	Встроенный декодер Dolby Digital	-
	Выход DTS Digital	+
Видео	Воспроизведение цифрового видео, сжатого в форматах DivX3.11, DivX4.12, DivX5.11, XviD*	
	Прогрессивная развёртка	+
	Поддержка NTSC / PAL	+
Терминалы	Композитный видеовыход	+
	S-Video выход	+
	Компонентный видеовыход (YUV)	+
	SCART выход	+
	Сtereo аудиовыход	+
	Коаксиальный цифровой аудиовыход	+
Функции	Скринсейвер	+
	Зумм для режимов воспроизведения и паузы	+
	Блокировка нежелательных дисков от просмотра детьми	+
	Выбор угла просмотра эпизодов	+
	Многоязычное экранное меню	+
	Питание от сети	~100-240 В, 50/60 Гц
Дополнительные параметры	Пульт управления, аудио-видео кабель RCA	+

* Может оказаться невозможным воспроизведение каких-либо дисков DivX в зависимости от их конфигурации и параметров, а также условий записи.



Технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления. Указанные масса и геометрические размеры имеют приблизительные значения.