СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2	МЕНЮ ПЛЕЕРА	12
Предупреждения2	БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ	12
БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ 3	ТВ дисплей	12
Функции, поддерживаемые	Метка угла	12
DVD дисками3	Язык меню	12
Согласование формата записи	Хранитель экрана	12
и формата телевизора3	Последнее состояние	12
Использование диска4	УСТАНОВКИ АУДИО	13
Хранение диска4	Громкоговорители	13
Структура диска4	SPDIF настройки	14
Поддерживаемые форматы4	Hастройка DOLBY DIGITAL	15
ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО 5	Задержка по каналам	15
Комплект поставки5	Настройка эквалайзера	16
Передняя панель5	Настройка 3D звука	16
Задняя панель5	HDCD	17
Боковая панель5	НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ	18
Дисплей плеера6	Компонентный сигнал	18
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛЕЕРА6	Тип развертки	18
Подключение к телевизору с помощью	HD режим	18
кабеля Scart6	Качество видео	19
Подключение к телевизору с помощью AV	Настройка HDMI	20
кабеля или S-video6	ПРЕДПОЧТЕНИЯ	20
Подключение к телевизору и	Выбор системы цветности	20
аудиосистеме через YUV видеовход7	Управление фрагментами	20
Подключение к телевизору и усилителю	Аудио	20
через 5.1 аудиовход7	Субтитры	21
Подключение к телевизору и усилителю	Меню диска	21
через коаксиальный аудиовход7	Возрастные ограничения	21
Подключение к телевизору через HDMI8	Сброс настроек	21
Подключение USB диска и карт памяти8	НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ	21
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 9	Режим пароля	21
Подготовка пульта к работе9	Изменить пароль	22
Функции пульта9	возможные проблемы и	
ОСОБЕННОСТИ ПРОСМОТРА 10	СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	23
Режим Караоке10	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	
MPEG411	ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
MP311		
JPEG11		
Kodak picture CD11		

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ, ЗАФИКСИРОВАННЫЕ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ И НА DVD ПЛЕЕРЕ.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN Никогда не снимайте крышку устройства. Это может привести к удару электрическим током.



Этот символ является предупреждением потребителя о том, что в данном устройстве имеется высокое электрическое напряжение.



Этот символ является предупреждением потребителя о необходимости соблюдения действий и принципов, описанных в данном руководстве.

Этот символ является знаком соответствия оборудования требованиям CLASS II (двойная изоляция).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Устройство предназначено для работы от сети 220 В частотой 50 Гц.
- Если устройство находилось на холоде, то перед его включением в течение 3-4 часов необходимо дождаться полного испарения конденсата.
- Устанавливайте устройство на ровной горизонтальной поверхности, не подверженной вибрации
- Чтобы избежать удара электрическим током, всегда вставляете вилку в розетку полностью (до упора).
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла (больше 40 град.), включая радиаторные батареи, холодильники, мощные усилители, места попадания прямого солнечного света и пр.
- Все отверстия в корпусе устройства предназначены для обеспечения его правильной вентиляции и охлаждения. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия и не устанавливайте устройство в местах, способных помешать его нормальному охлаждению.
- Для снижения риска возгорания или удара электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию воды и высокой влажности (больше 90%).
- Не эксплуатируйте устройство вблизи источников воды. При попадании воды или других посторонних предметов вовнутрь устройства - немедленно отключите его от сети и обратитесь в сервисный центр.
- В случае появления признаков нестабильной работы или поломки устройства (механические деформации и повреждения, дым, посторонний звук, специфический запах) необходимо срочно выключить устройство из сети и обратиться в сервисный центр.
- Сервисное обслуживание и ремонт этого устройства может осуществляться только специально подготовленными специалистами.
- Никогда не вскрывайте устройство самостоятельно.
- В этом устройстве используется лазер. Любые попытки самостоятельно произвести процедуры, не описанные данным руководством, могут привести к радиационному облучению
- Отключайте устройство от сети переменного тока во время грозы, а также, если не планируете использовать устройство длительное время.



- Не пытайтесь закрывать (или открывать) лоток для дисков путем прямого механического воздействия на него.
- Не вставляйте в лоток для диска посторонние предметы.
- Верхняя и задняя панели устройства могут нагреваться в процессе работы. Это не является неисправностью.
- По завершению работы устройства, извлеките диск и отключите устройство от сети.
- Перед чисткой устройства обязательно отключите его от сети переменного тока. Не используйте для чистки устройства жидкости, алкоголь, аэрозоли и абразивные материалы.



Это устройство оборудовано системой защиты авторских прав, защищенной сертификатами об авторских правах и патентами США и принадлежащей компании Macrovision Corporation и другим владельцам. Использование этой техтором

нологии разрешается компанией Macrovision Corporation и может быть предназначено для домашнего использования ограниченным кругом лиц, если иное не предусмотрено соглашением с Macrovision corporation. Реинжениринг и дизассемблирование этой технологии запрещены и преследуются по закону.

Все торговые марки и товарные знаки, упомянутые в этом руководстве, принадлежат их соответствующим владельцам.

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Функции, поддерживаемые DVD дисками

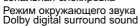
DVD диски имеют множество специальных функций, поддержка которых зависит от возможностей плеера и каждого отдельно взятого диска.



DOLBY

GITAL

Региональные коды и зональная блокировка





Масштабирование изображения

R RESTRICTED

Защита от просмотра нежелательных программ





До 4 ракурсов камеры

До 32 языков субтитров



Специальные субтитры

Согласование формата записи и формата телевизора

Телевизоры чаще всего имеют соотношение сторон 4:3 или 16:9. Приведенная ниже таблица помогает разобраться в принципах отображения видео и кинофильмов различных форматов на разных экранах телевизоров.

Формат		Формат экрана телевизора			
V	зображения	4:3		16:9	
	на диске	PanScan	Letter	Wide	
4:3					
16:9					

Использование диска



 Устанавливайте диск рабочей поверхностью вниз.



• Не приклеивайте бумагу или другие предметы к диску.



Отпечатки пальцев и пыль ухудшают качество звука и изображения. Очистите диск слегка увлажненной мягкой тканью движениями от центра к краю.



 Не используйте для очистки диска бензин, различные растворители и антистатики. Не протирайте диск круговыми движениями.

Хранение диска

- Не храните диск вблизи источников тепла и в зоне попадания прямых солнечных лучей
- Не храните диск во влажных и пыльных местах.
- Храните диски в коробочках в вертикальном положении. В противном случае диски могут получить царапины или покоробиться.

Структура диска

Обычно DVD диск разделен на разделы, которые, в свою очередь, разбиты на главы. Аудио CD разделен на дорожки.





Каждый раздел, глава и дорожка имеют номер, по которому можно выбрать соответствующие раздел, главу или дорожку.

Примечание: Некоторые диски могут не иметь таких номеров.

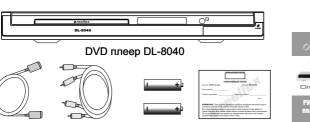
Поддерживаемые форматы

Обоз- начение	Комментарий		
VIDEO TM			
DIVX			
MPEG4	Видео- изображение		
メ〜ェラ	со звуком		
DIGITAL VIDEO			
VCD			
DVD AUDID			
DIGITAL AUDIO			
мР3	Звук		
Designed for Windows Media**			
[HDCD]®			
CD+G	Видео, звук, титры		
JPEG	Растровое		
Kodak PICTURE CD COMPATIBLE	изображение (фото)		
DVD RW	Тип		
RU DVD+ReWritable	тип носителей информации		
COMPACT COMPACT Recordable			
	MPEG4 XIED MPEG4 XIED MPEG4 XIED MPAGE MPAGE		

Примечание: некоторые диски, в силу особенностей их изготовления, могут не воспроизводиться на данном устройстве или воспроизводиться с проблемами.

ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО

Комплект поставки





Аудио-видео кабель



Батарейки Гарантийный ААА (2 шт.) сертификат

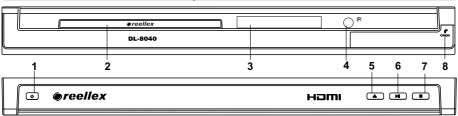






Пульт дистанционного управления

Передняя панель



- 1. Кнопка включения энергопитания
- 2. Лоток дисковода
- 3. Информационный дисплей
- 4. Приемный сенсор пульта ДУ

- 5. Открыть/закрыть
- 6. Воспроизведение/Пауза
- 7. Стоп
- 8. Крышка отсека USB и Card reader



- 1. Кабель питания 220 В
- 2. Аудиовыходы 5.1
- 3. HDMI-выход
- 4. Стерео выход
- 5. Y Cb/Pb Cr/Pr видеовыход

- 6. Коаксиальный аудиовыход
- 7. Композитный видеовыход
- 8. S-video видеовыход
- 9. Оптический выход
- 10. SCART выход

Боковая панель (караоке)



На боковой панели DVD плеера расположены два входа для подключения микрофонов. Для использования этого режима вставьте караоке-диск, подключите микрофоны и отрегулируйте громкость микрофонов в меню плеера.



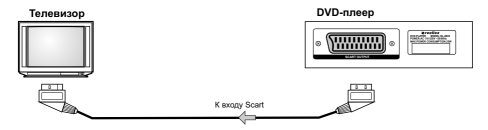
- 1. Индикатор DVD диска
- 2. Индикатор "Воспроизведение"
- 3. Индикатор CD диска
- 4. Информация зависит от режима
- 5. Индикатор "Повтора"

- 6. Индикатор Video CD диска
- 7. Индикатор МР3
- 8. Индикатор "Повтора"
- 9. Индикатор РВС
- 10. Индикатор Dolby

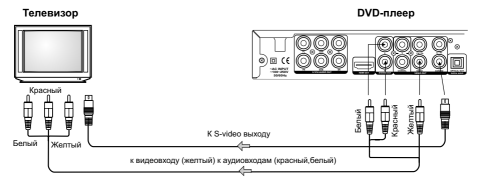
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛЕЕРА

Перед подключением DVD-плеера к другому оборудованию убедитесь, что все коммутируемые устройства отключены. Подключение кабелей к включенным устройствам может привести к выходу устройств из строя.

Подключение к телевизору с помощью кабеля Scart

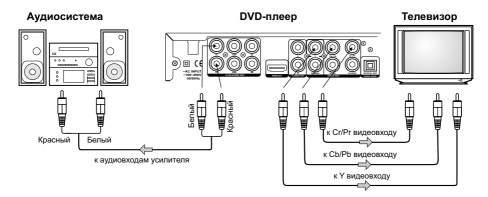


Подключение к телевизору с помощью AV кабеля или S-video

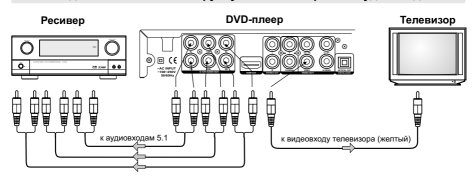


Подключение с помощью S-video является более предпочтительным, чем AV кабелем. При использовании S-video не подключайте желтый видеокабель AV кабель.

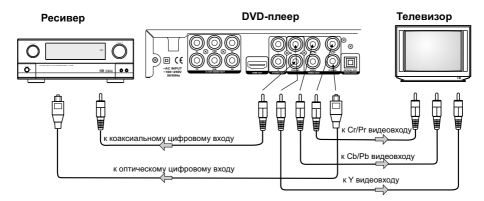
Подключение к телевизору и аудиосистеме через YUV видеовход



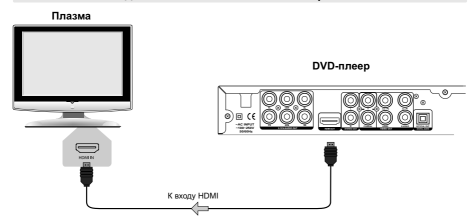
Подключение к телевизору и усилителю через 5.1 аудиовход



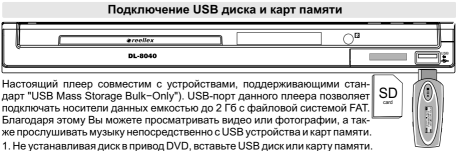
Подключение к телевизору и усилителю через цифровой аудиовход



Подключение к LCD или плазме через HDMI



Разъем HDMI предназначен для передачи цифрового видео и аудиосигналов по кабелю HDMI от DVD плеера к цифровым видеоустройствам, например, плазменным или LCD телевизорам оборудованным интерфейсом HDMI. Поскольку информация на дисках записана в цифровом виде, то при воспроизведении на цифровых устройствах через интерфейс HDMI отсутствует необходимость ее преобразования в аналоговый вид, что повышает качество конечного изображения.



- 2. Нажмите клавишу USB/DVD. Содержимое памяти устройства будет отображено на экране.
- 3. Работа с файлами и управление идентичны воспроизведению дисков с файлами JPEG, MP3 и MPEG-4.
- 4. Нажмите клавишу USB/DVD, чтобы выйти из режима работы с подключенным устройством.

ПРИМЕЧАНИЯ

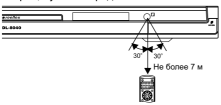
- Из-за ограничения скорости USB устройств могут возникать паузы при воспроизведении видео файлов высокого качества.
- Использовании несовместимых с DVD плеером карт памяти или USB устройств, может вызвать "зависание" плеера. В этом случае выключите плеер, удалите карту памяти или USB устройство, а затем включите плеер.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Подготовка пульта к работе

Перед использованием пульта дистанционного управления необходимо установить в него батарейки, соблюдая указанную на пульте и батарейках полярность.

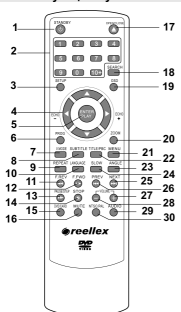
Обратите внимание, что расстояние между пультом и плеером не должно превышать 7 метров, а угол - 30 град.



Примечание:

- Не используйте разные типы или новые и старые батарейки одновременно.
- При длительном неиспользовании, извлеките батарейки из пульта.
- Внимание! Падение, удары и воздействие влаги могут повредить пульт.

Функции пульта



1. STANDBY

Переводит плеер из режима "ожидания" в рабочий режим и обратно.

2. Цифры 0-9, 10+

Цифровые кнопки для ввода времени, выбора главы, раздела, трека и т.п.

3. SETUP

Активирует меню настроек DVD плеера.

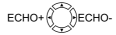
4. CURSOR

Управляет перемещением курсора при работе с меню.



4. ECHO+/ECHO-

Управляет уровнем эха.



5. ENTER/PLAY

Активирует просмотр или подтверждает выбор при работе с меню.

6. PROG

Активирует режим программирования. Нажмите цифру с номером программы, и выберите курсором СТАРТ и нажмите ENTER/PLAY. Для выхода из этого режима выберите курсором ВЫХОД и нажмите ENTER/PLAY.

ПРОГРАММА: РД(01)/ГЛ()			
01 РД:	ГЛ:	<u>06</u> РД :	ГЛ:
<u>02</u> РД :	ГЛ:	<u>07</u> РД :	ГЛ:
<u>03</u> РД :	ГЛ:	<u>08</u> РД :	ГЛ:
04 РД:	ГЛ:	<u>09</u> РД :	ГЛ:
<u>05</u> РД :	ГЛ:	<u> 10</u> РД :	ГЛ:
выход	CTAPT	СЛЕДУЮЩИЙ	>>

7. V.MODE

Переключает режимы видеовыхода между S-Video, YUV, Прогрессив. развертка, RGB

8. SUBTITLE

Переключает языки субтитров доступные на данном диске.

9. REPEAT

Активирует режим повторного воспроизведения. Каждое нажатие этой кнопки изменяет режим повтора в цикличном порядке: повтор главы > повтор раздела > повтор всего диска > повтор отключен.

10. LANGUAGE

Позволяет выбрать один из предустановленных языков.

11. F.REV (◄◄) и 12. F.FWD (▶▶)

Ускоряет воспроизведение видео назад (◀◀) или вперед (▶▶). Каждое следующее нажатие - приводит к еще большему ускорению. Чтобы вернуться к нормальной скорости - нажмите кнопку ENTER/PLAY.

13. PAUSE (II) / STEP (II▶)

Приостанавливает воспроизведение. Длительное нажатие на кнопку **STEP** переводит плеер в режим покадрового просмотра. Чтобы вернуться в нормальный режим - нажмите кнопку **ENTER/PLAY**.

14. STOP ■

Останавливает просмотр, выводя на экран стартовое изображение. Для продолжения воспроизведения нажмите на кнопку ENTER/PLAY. Двойное нажатие кнопки STOP окончательно остановит показ видео.

15. DVD/CARD

Включает/отключает режим DVD/CARD.

16. MUTE

Включает/отключает звук (режим "Тихо").

17. OPEN/CLOSE ▲

Открывает/Закрывает дисковод.

18. SEARCH

Выводит на экран меню поиска. Для перемещения по меню используйте клавиши курсора \wedge и \vee . Для выбора пункта меню нажмите ENTER/PLAY. Вторичное нажатие на кнопку SEARCH - отключает режим поиска.

19. OSD

Переключает различные режимы отображения информационных сообщений о времени просмотра раздела или главы диска.

20. ZOOM

Включает режим масштабирования. Каждое следующее нажатие кнопки **ZOOM** изменяет масштаб изображения на экране.

21. MENU

Вызывает меню DVD диска, установленного в лотке DVD плеера (зависит от диска).

22. TITLE/PBC

Активирует режим управления порядком показа глав и разделов (зависит от диска).

Для выбора фрагментов используйте цифры.

23. ANGLE

Позволяет сменить ракурс (зависит от наличия или отсутствия на диске записи различных ракурсов).

24. CLEAR

Удаляет набранную информацию. Краткое нажатие удаляет один символ, длительное - все символы.

25. NEXT (▶►I) и 26. PREVIOUS (I◄◄)

Кнопки перехода к предыдущему (I◀◀) или последующему (▶►I) разделу, главе или дорожке.

27. VOLUME (+) и 28. VOLUME (-)

Увеличивает (+) или уменьшает (-) громкость, а также в режиме караоке изменяет баланс между голосом и музыкой, идентичен регулятору громкости на плеере.

29. AUDIO

Переключает режимы звука, доступные на данном диске.

30. PAL/NTSC

Переключает режимы отображения цвета PAL/NTSC/AUTO.

Примечание:

 если какая-либо из описанных функций не поддерживается текущим диском, то при попытке ее использования на экране телевизора появится знак О

ОСОБЕННОСТИ ПРОСМОТРА

Режим Караоке

Режим КАРАОКЕ предназначен для исполнения песен под фонограму.

Чтобы активировать режим КАРАОКЕ, вставьте диск с песнями караоке, подключите микрофон (стр. 5).

Отрегулируйте уровень голоса с помощью изменения громкости микрофона (стр. 14).

Отрегулируйте баланс между фонограммой и голосом с помощью клавиш управления громкости, расположенных на пульте управления.

MPEG4

MPEG4 - стандарт кодирования аудиовидеоинформации, разработанный "Moving Pictures Experts Group". Благодаря высокой степени сжатия, фильмы, записанные в формате MPEG4, имеют значительно меньший размер, чем фильмы в форматах VCD (MPEG1) или DVD (MPEG2).



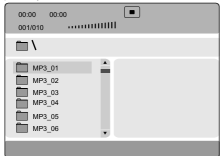
Выберите файл с помощью клавиш Λ и V и нажмите **ENTER/PLAY** для просмотра.

Примечания: 1. Формат MPEG4 имеет несколько разновидностей, например, XviD, AVI. DivX.

2. Производитель не гарантирует воспроизведения дисков, подготовленных с помощью нестандартных технологий.

MP3

При успешном прочтении МР3 диска на экране будет показано навигационное меню.



Выберите файл или папку с помощью клавиш ∧ и ∨ и нажмите ENTER/PLAY входа в папку или воспроизведения файла. Для возврата в предыдущее меню нажмите клавишу <, а для пролистывания страниц - PREV (◄◄) и NEXT (▶►I).

JPEG

При успешном прочтении JPEG диска на экране будет показано навигационное меню. С помощью клавиш ∧ и ∨ выберите файл и нажмите ENTER/PLAY для начала просмотра.

Кнопки **PREV** (**I**◀) или **NEXT** (**▶**) обеспечивают переход к предыдущему или следующему изображению соответственно.

Кнопка PAUSE (II) останавливает смену изображений. Для продолжения просмотра. нажмите ENTER/PLAY.

Нажмите **ZOOM** для входа в режим масштабирования и кнопки **F.REV** (◀◀) и **F.FWD** (▶▶), для изменения масштаба, а клавиши ⋀, ⋁, <, > для перемещения увеличенного изображения.

Kodak picture CD

При успешном прочтении диска Kodak Picture CD показ слайдшоу начинается автоматически. Изображения чередуются последовательно, масштабируясь до размеров экрана. Для выбора эффекта перехода нажмите кнопку PROG. Для остановки используйте кнопку PAUSE (II), а NEXT (▶) или PREV (I◄) для смены изображения. Чтобы возобновить автоматический показ слайдов нажмите ENTER/PLAY.

Для поворота изображения используйте курсор: Влево (<), Вправо (>), Зеркально (V), Вернутся к исходному (Λ). При переходе к новому изображению оно будет загружено в нормальном виде.

Нажатие кнопки **ZOOM** включает режим масштабирования. В этом режиме кнопки **F.REV** (◀) и **F.FWD** (▶) увеличивают и уменьшают масштаб изображения. Повторное нажатие кнопки **ZOOM** выключает режим масштабирования и возвращает изображение к размерам экрана.

Примечание: В режиме масштабирования функции поворота изображения и слайдшоу не работают.

Кнопка STOP (■) включает режим отображения изображений в виде пиктограмм. Используйте кнопки NEXT (▶►) или PREV (I◄) для перехода между изображениями, а клавиши ∧, V, <, > - для перемещения между пиктограммами. Для просмотра пиктограммы на весь экран, нажмите ENTER/PLAY.

МЕНЮ ПЛЕЕРА

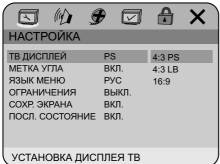
Все основные настройки плеера можно сделать в меню плеера, которое активируется нажатием кнопки **SETUP**. Меню состоит из следующих разделов: базовые настройки, настройка звука, настройка Dolby, настройка видео и настройка предпочтений.

Для навигации внутри меню используйте клавиши ∧, ∨, <, > и ENTER/PLAY. Для выхода из меню выберите раздел выхода из меню или нажмите SETUP.

БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ

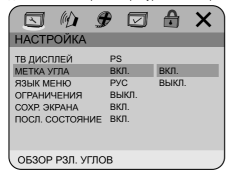
ТВ дисплей

Особенности работы телевизора с различными форматами видео описаны в разделе "Согласование формата записи и формата телевизора" (с.3)



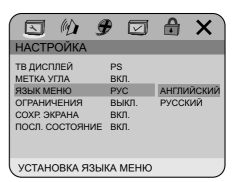
Метка угла

Включить/выключить возможность просмотра под разными ракурсами (если на диске записаны разные ракурсы съемок).



Язык меню

Выбор языка меню и экранных сообщений.



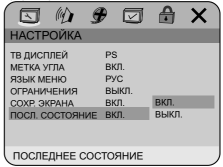
Хранитель экрана

Включить/выключить режим заставки.

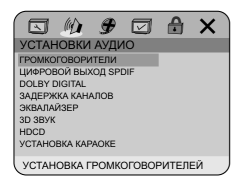


Последнее состояние

Функция позволяет продолжать просмотр видео с того момента, на котором он был прерван ранее.



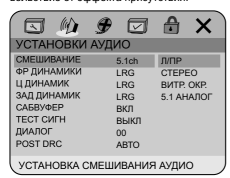
УСТАНОВКИ АУДИО



Громкоговорители

СМЕШИВАНИЕ

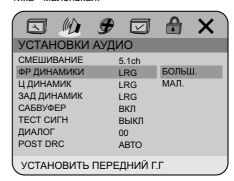
При отсутствии пятиканальной акустики Вы можете установить один из трех способов микширования звука (Лев/Прав, Стерео или Псевдообъем). При отказе от микширования звук будет распределен между 5-ю каналами и сабвуфером и Вы сможете подключить 5.1-канальную акустическую систему, чтобы получить настоящее удовольствие от эффекта присутствия.



ФРОНТАЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

В системе домашнего кинотеатра для вывода низкочастотного звука используются различные способы. Так, при наличии отдельного сабвуфера, рекомендуем использовать такие настройки акустики: Сабвуфер - ВКЛ, остальная акустика - маленькая. При отсутствии отдельного сабвуфера и наличии большого динамика во фронтальной, центральной или тыловой акустике, рекомендуем настройки: Сабвуфер - ВЫКЛ, акустический канал с низкочастот-

ным динамиком - Большой, остальная акустика - маленькая.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИНАМИК



ЗАДНИЕ ДИНАМИКИ

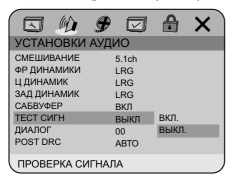
	#			X
УСТАНОВКИ	ΑУДИ	10		
СМЕШИВАНИЕ		5.1ch		
ФР ДИНАМИКИ	1	LRG		
Ц ДИНАМИК	1	LRG		
ЗАД ДИНАМИК	1	LRG	БОЛЬЦ	Ц.
САБВУФЕР		вкл	МАЛ.	
ТЕСТ СИГН	1	выкл	выкл	
ДИАЛОГ	(00		
POST DRC		ABTO		
ДИНАМИКИ ОКРУЖАЮЩЕГО ЗВУКА				

САБВУФЕР



ТЕСТ СИГНАЛА

При выборе 5.1 выхода включить проверку каждой колонки (режим тестирования).



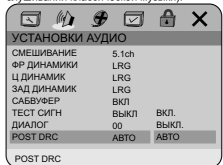
ДИАЛОГ

Выбор громкости вывода диалогов (центральный канал) при использовании 5.1 акустики.

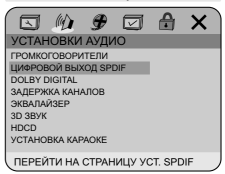


Сглаживание уровня

В этом режиме резкое увеличение уровня звука будет сглажено плеером (рекомендуем не использовать эту функцию при прослушивании классической музыки).

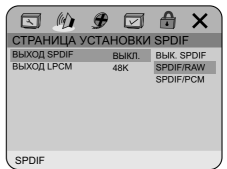


SPDIF настройки



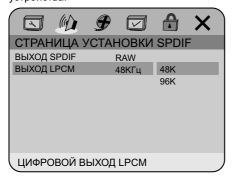
ТИП ВЫХОДА SPDIF

При выборе SPDIF выкл - звук будет выведен на аналоговые 5.1 выходы плеера. При выборе SPDIF/RAW (не декодированный сигнал) или SPDIF/PCM (декодированный сигнал) - звук будет передан через оптический или коаксиальный выходы.

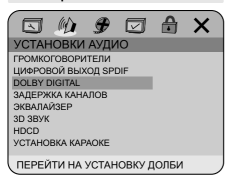


LPCM ВЫХОД

Выберите частоту дискретизации в соответствии с характеристиками подключаемого устройства.

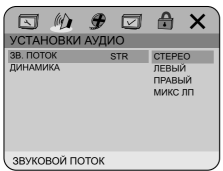


Настройка DOLBY DIGITAL



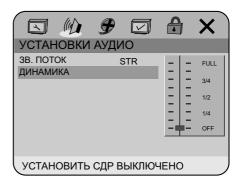
ЗВУКОВОЙ ПОТОК

При подключении к внешнему усилителю/декодеру с декодером Dolby Digital Вы можете установить тип этого выхода Стерео, Моно лев., Моно прав. или Моно.



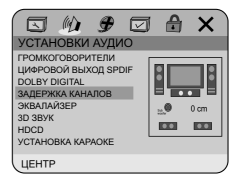
УРОВЕНЬ СГЛАЖИВАНИЯ

Для выравнивания уровня звука при значительных перепадах громкости звука Вы можете отрегулировать уровень сглаживания громкости, что бывает важно, например, ночью.

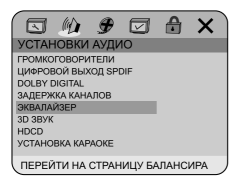


Задержка по каналам

В идеальной ситуации все 5 акустических систем должны располагаться по окружности, в центре которой находится слушатель. В реальной жизни, расстояние между слушателем и разными источниками звука - разное. Чтобы звук приходил к слушателю одновременно, Вы можете отрегулировать уровень задержки по каждому из каналов. Для этого Вы можете установить задержку выхода звука путем определения расстояния от задних колонок и сабвуфера до передних колонок.

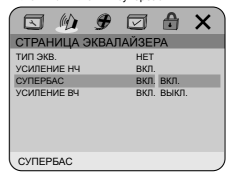


Настройка эквалайзера



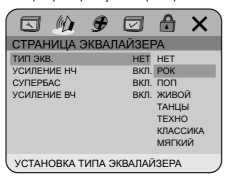
СУПЕРБАС

Включить/выключить супербас.



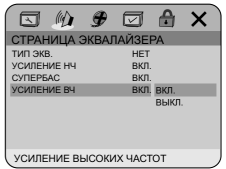
ТИП ЭКВАЛАЙЗЕРА

Выбор характера звучания фонограммы.



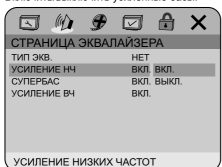
УСИЛЕНИЕ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ

Включить/выключить усиление высоких частот.

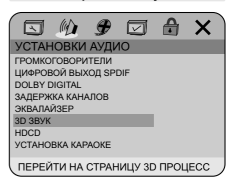


УСИЛЕННЫЕ НИЗКИХ ЧАСТОТ

Включить/выключить усиленные басы.

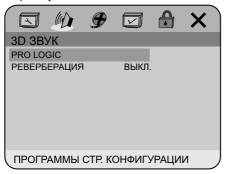


Настройка 3D звука



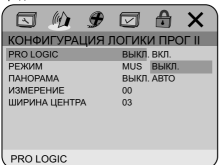
PRO LOGIC

PRO Logic II: функция преобразования стереозвука в 5-канальный.



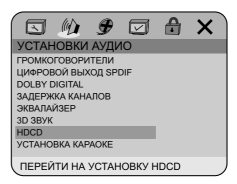
PEXUM PRO LOGIC

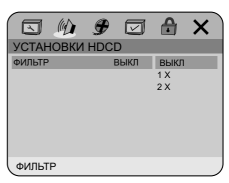
Эти функции позволяют настроить объемное звучание в соответствии с Вашими предпочтениями.



HDCD

HDCD диски - это аудиодиски с увеличенной до 20 bit разрядностью. Установка более высокого значения частоты дискретизации соответствуют более высокому качеству звучания.



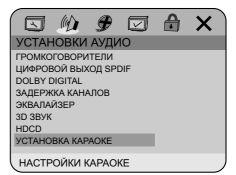


РЕВЕРБЕРАЦИЯ

Позволяет выбрать режим эха.

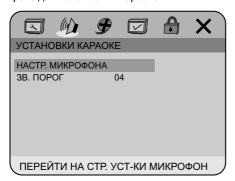


НАСТРОЙКА КАРАОКЕ



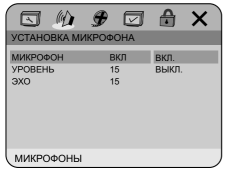
Настройка микрофона

В этом разделе меню, Вы можете настроить воспроизведение уровня громкости микрофона для исполнения Караоке.



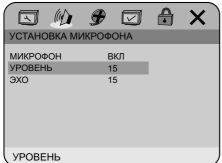
АКТИВАЦИЯ МИКРОФОНА

Выберите один из двух возможных режимов: микрофон включен или микрофон выключен.



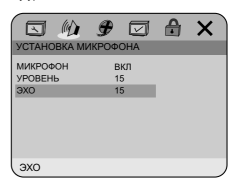
УСТАНОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

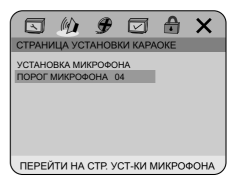
Большее значение соответствует большему уровню громкости.



УСТАНОВКА УРОВНЯ ЭХА

Большее значение соответствует большему уровню эха.

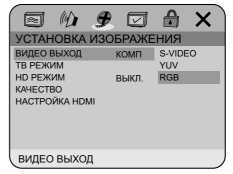




НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

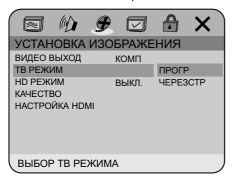
Компонентный сигнал

Выбор типа сигнала зависит от способа соединения плеера с телевизором.



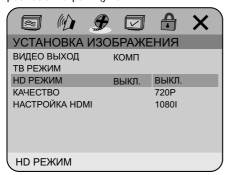
Тип развертки

Настройте режим развертки в соответствии с типом Вашего телевизора.

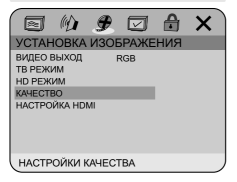


HD режим

Активируйте режим выбора видео разрешения при подключении к разъему HDMI. Подробнее см. страницу 20.

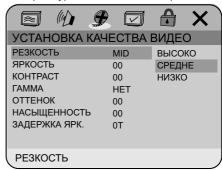


Качество видео



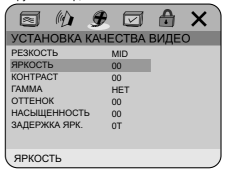
РЕЗКОСТЬ

Выберите уровень четкости изображения.



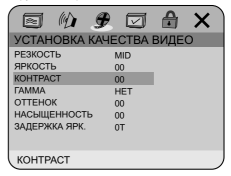
ЯРКОСТЬ

Для изменения яркости изображения, используйте клавиши < и >, а затем зафиксируйте выбор, нажав на ENTER/PLAY.



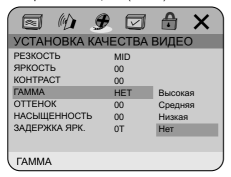
КОНТРАСТНОСТЬ

Для изменения контрастности видео, используйте клавиши < и >, а затем зафиксируйте выбор, нажав на ENTER/PLAY.



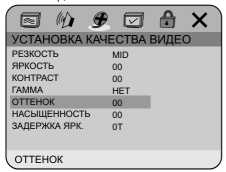
ГАММА

Выбор плотности цвета (гаммы).



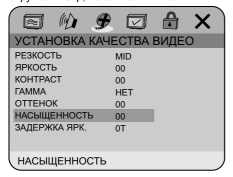
OTTEHOK

Для изменения цветового оттенка используйте клавиши < и >, а затем зафиксируйте свой выбор, нажав на ENTER/PLAY.



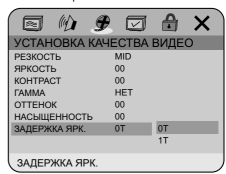
НАСЫЩЕННОСТЬ

Для изменения насыщенности цветов, используйте клавиши < и >, а затем зафиксируйте выбор, нажав на ENTER/PLAY.

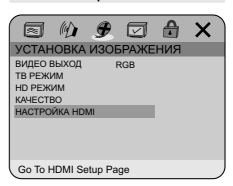


ЗАДЕРЖКА ЯРКОСТИ

Настройка этой функции зависит от подключенного телевизора. Наиболее вероятный тип настройки 1T.

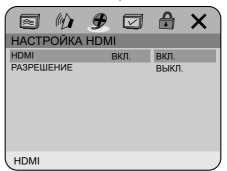


Настройка HDMI



НАСТРОЙКА НОМІ

Режим включения настроек HDMI.

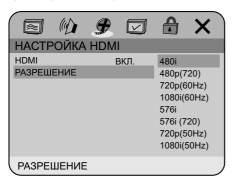


РАЗРЕШЕНИЕ

Даный параметр определяет качество изображения, которое будет передаваться через разъем HDMI.

ВНИМАНИЕ: Перед выбором параметра, проверьте поддерживает ли Ваш телевизионный приемник выбранное разрешение. Проверьте соотвествующие установки в плеере: Настройка ТВ дисплея(16:9); Тип развертки (черезстрочный); НD режим (1080i). После чего установите разрешение 1080i(50Hz).

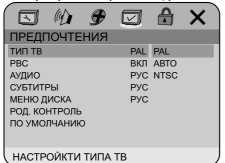
В случае несовместимости телевизора с выбранными вами установками DVD плеера (шум на экране, срыв синхронизации, отсутсттвие изображения и пр.) нажмите кнопку **V.MODE** на пульте управления для возврата к прежним настройкам.



ПРЕДПОЧТЕНИЯ

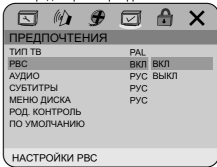
Выбор системы цветности

Выберите систему кодировки цвета, соответствующую Вашему телевизору.



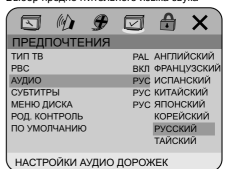
Управление фрагментами

Включить/выключить возможность изменения порядка просмотра фрагментов.



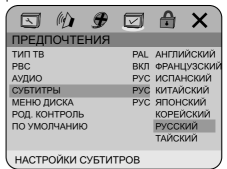
Аудио

Выбор предпочтительного языка звука



Субтитры

Выбор предпочтительного языка субтитров

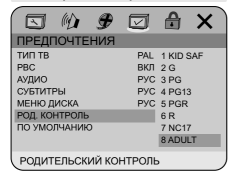


Меню диска

Выбор предпочтительного языка меню DVD диска.



Возрастные ограничения



Для того, чтобы установить ограничения доступа к дискам необходимо:

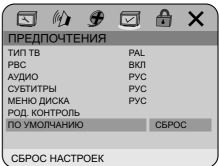
- 1. Отключить режим пароля.
- 2. Установить ограничения.
- 3. Включить режим пароля.

Рейтинг возрастных ограничений

- **G** без возрастных ограничений.
- **PG** разрешено к просмотру по решению родителей.
- **PG-13** ряд материалов может быть недопустим для детей, младше 13 лет.
- **R** просмотр зрителями до 17 лет только в сопровождении взрослых.
- **NC-17** недопустимо для зрителей младше 17 лет.
- Adult фильм только для взрослых.

Сброс настроек

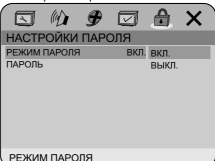
Сброс всех настроек и возврат к заводским настройкам.



НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ

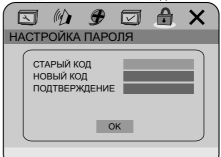
Режим пароля

В этом пункте меню можно включить или выключить режим пароля.



Изменить пароль

Пароль, установленный заводом: **1379** Вы можете установить новый пароль, который также должен состоять из 4 цифр.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Пожалуйста, перед обращением в сервисный центр, прочитайте описанные проблемы.

ПРОБЛЕМЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Нет электропитания	Проверьте подключение плеера к рабочему источнику 220 В.
	Проверьте соединение плеера с телевизором.
Нет изображения	Проверьте работоспособность телевизора.
	Нажмите и удерживайте кнопку V.MODE до тех пор, пока изображение не вернется к норме.
	Проверьте соединение плеера с устройством воспр. звука.
Нет звука	Проверьте работоспособность и настройки устройства воспроизведения звука.
Проблемы с	Проверьте, правильно ли вставлен диск.
воспроизведением	Очистите поверхность диска
Плеер не реагирует	Уберите преграды между плеером и пультом управления.
на команды пульта	Проверьте батарейки и замените их в случае необходимости.
Проблемы с	Проверьте диск на грязь и критчные царапины. Очистите диск.
изображением	Выключите плеер, подождите 10 сек. И вновь включите его.
Плеер не реагирует на команды	Причиной этого могут быть проблемы в электрической сети. Выключите плеер, подождите 10 сек. И вновь включите его.
Нет звука, изображе-	1. Проверьте, хорошо ли подключен HDMI кабель.
ния или некорректное	2. Выберите другие настройки режима HDMI.
изображение при подключении через разъем HDMI.	3. Проверьте в инструкции телевизора или проектора, при каких условиях возможен прием сигнала по HDMI входу.
«Дрожит» изображе- ние при подключении	Эта проблема может быть вызвана из-за некорректного преобра- зования частоты кадров из 50 в 60 Гц.
через разъем HDMI.	1. Проверьте соответствие настроек DVD плеера и телевизионного приемника.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
Поддерживаемые форматы	DVD-Video, MPEG-4, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX Pro, XviD, VCD, Super VCD, DVD-Audio, CD-DA, HDCD, MP3, WMA, VCD Karaoke, DVD Karaoke, Karaoke CD+G, Kodak Picture CD, JPEG		
Декодеры	Dolby Digital, Dolby Pro Logic II		
Аудиовыходы	Стерео: Аналоговый 5.1: Цифровой оптический: Цифровой коаксиальный: HDMI		
Видеовыходы	Композитный: S-Video выход: Компонентный (Y,Cb,Cr): Прогрессивный (Y,Pb,Pr): RGB (Scart): HDMI	Сb/Cr - 0.7 Вп-п (75 Ом)	
Требования к электросети	Напряжение (частота): Максимальная пиковая потребляемая мощность:	~110 B - 250 В (50/60 Гц) 25 Вт	
Размеры (ШхГхВ)	360 мм х 230 мм х 33 мм		
Macca	1,7 кг		
Климатические требования	температура: 5°C - 35°C влажность: 5% - 80%		

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукта.