Содержание

Общие сведения
Входящие в комплект принадлежности . 298
Информация по уходу и безопасному
использованию
Подключения
Этап І: Установка колонок объемного
звучания
Этап 2: Подсоединение колонок и
низкочастотных колонок
Этап 3: Размещение колонок и
низкочастотной колонки
Этап 4: Подключение телевизора 301
Использование разъема Scart 301
Использование разъема S-Video 301
Этап 5: Подсоединение FM/MW антенн 302
Этап 6: Подключение шнура
электропитания
Подключения (дополнительно)
Подсоединение видеомагнитофона 303
Просмотр и прослушивание при
воспроизводимой записи
Использование видеомагнитофона для
•
Использование видеомагнитофона для
Использование видеомагнитофона для
Использование видеомагнитофона для записи дисков DVD

Операции с дисками
Проигрываемые диски310
Воспроизведение дисков 310-311
Включение/выключение автоматического
экономичного режима ожидания Есо 311
Использование меню диска 311
Основные средства управления
воспроизведением311-313
Возобновление воспроизведения с того
места, на котором оно было прервано
в последний раз (DVD/VCD)311
Режим многократного воспроизведения.
312
Повторного A-B (DVD/VCD/CD) 312
Zoom312
Time Search (поиск по времени) 313
Специальные функции DVD 313
Показ оглавления
Угол установки камеры 313
Изменение языка звукового
сопровождения313
Субтитры 313
Специальные функции VCD и SVCD 314
Управление воспроизведением (РВС) 314
Функция предварительного просмотра
314
Воспроизведение дисков МРЗ/Дисков с
изображениями (Kodak, JPEG) 315
Выбор режима воспроизведения 315
Специальные функции MP3/JPEG 316
Функция предварительного просмотра
(JPEG)316
Изменение масштаба картинки (JPEG) 316
Изменение расположения экрана во
время воспроизведения (JPEG) 316
Эффект сканера (JPEG)
Контроль воспроизведения (МРЗ) 316
Синхронное воспроизведение JPEG and
MP3 316

Содержание

Режимы меню DVD			
Основные функции317			
Основное меню настройки			
Программа (не для диска с			
изображениями/МР3)317-318			
Screen Saver (Автоматическое затемнение			
экрана) 318			
Меню настроек звуковых параметров 319			
Настройка громкоговорителя 319			
Analog Output (Аналоговый выходной			
сигнал)			
Меню Video Setup (Настройки			
видеоизображения) 320-321			
TV Display (Экран телевизора) 320			
Closed Captions (Скрытый заголовок) 321			
Picture Setting (Настройки изображения)			
321			
Меню Password Setup (Настройка пароля)			
322			
Меню Preference Setup (Настройки			
параметров) 322-323			
Parental 322-323			
Default Setup (Стандартные значения)323			
MP3/JPEG Navigator (Навигация MP3/			
JPEG) 323			
Управление воспроизведением (РВС) 323			
Операции с тюнером			
Настройка на радиостанции			
Предварительная настройка			
радиостанций			
Использование функции Plug & Play 324			
Автоматическая предварительная			
настройка 325			
Предварительная настройка вручную 325			
Выбор предварительно настроенной			
радиостанции			
Удаление предварительно настроенной			
радиостанции			

Средства управления звуком и			
громкостью			
Управление звуком			
Настройка объемного звучания 326			
Включение/выключение эффекта			
чистого голоса			
Регулировка громкости			
Другие функции			
Настройка таймера засыпания			
Включение/выключение			
Переключение в рабочий режим 327			
Переключение в режим ожидания			
Eco Power (Энергосбережения) 327			
Выполнение записи на внешнем			
устройстве			
Использование пульта дистанционного			
управления для управления вашим			
телевизором 'Philips'			
Возможные неисправности и			
способы их устранения			
Технические характеристики			
330			
Основная терминология			

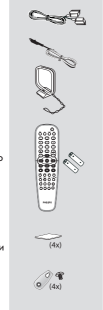
принадлежности

- Проводная FM антенна
- Рамочная MW антенна

Пульт дистанционного управления и две батареи

Сабвуфер с резиновыми ножками

Стойки для миниколонок и винты



Информация по уходу и безопасному использованию

Предохранение от воздействия высокой температуры, влаги, воды и пыли

— Не подвергайте систему, батареи или диски воздействию влаги, дождя, песка или перегрева (вызываемого нагреванием оборудования или воздействием прямых солнечных лучей). Во избежание попадания пыли на линзу лоток для диска всегда должен быть закрыт.

Предохранение от конденсации влаги

 Когда проигрыватель внезапно попадает из холодного места в теплое, на поверхности линзы может конденсироваться влага.
 Это делает невозможным воспроизведение диска. Оставьте проигрыватель в теплом месте, пока влага не испарится.

Ни в коем случае не закрывайте вентиляционные отверстия

Не пользуйтесь системой DVD,
 установленной в закрытом шкафу, вокруг
 проигрывателя должно быть оставлено около
 10 см (4 дюйма) свободного пространства для обеспечения достаточной вентиляции.



Уход за диском

— При очистке компакт-диска протирайте его прямолинейными движениями по направлению от центра к краям, используя мягкую материю без ворсинок. Не пользуйтесь очищающими веществами, так как они могут повредить диск!



- Надписи можно делать только на той стороне диска CD-R(W), на которой находится этикетка, пользуйтесь при этом только мягким фломастером.
- Держите диск только за край, не дотрагиваясь до рабочей поверхности.

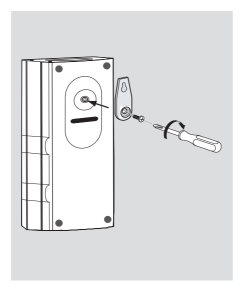
Уход за корпусом

 Используйте мягкую материю, слегка смоченную мягким очищающим раствором. Не следует пользоваться раствором, содержащим спирт, аммиак или абразивные вещества.

Подбор подходящего места для размещения

 Устанавливайте проигрыватель на плоской, прочной, устойчивой поверхности.

Этап I: Установка колонок объемного звучания



Возможен вариант крепления колонок на стене. Прочно прикрепите прилагаемые крепежные скобы к задним колонкам с помощью винтов. Затем ввинтите в стену шуруп (не входит в комплект) в том месте, где будет висеть колонка, и надежно повесьте колонку на подготовленный шуруп.

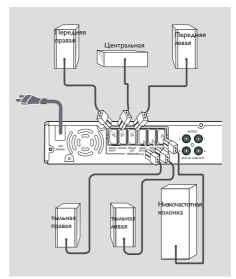
осторожно!

Чтобы прикрепить крепежные скобы к стене, воспользуйтесь помощью квалифицированного специалиста. Чтобы избежать случайного повреждения оборудования или травмы, НЕ ДЕЛАЙТЕ этого самостоятельно.

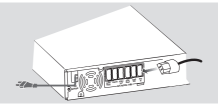
Полезные советы:

- Колонки объемного звучания помечены: REAR L (левая) и REAR R (правая).
- Передние колонки помечены: FRONT L (левая) и FRONT R (правая).

Этап 2: Подсоединение колонок и низкочастотных колонок



Подсоедините входящие в комплект колонки с помощью входящих в комплект кабелей. При этом цвета кабелей колонок должны соответствовать цветам разъемов. Неизолированный конец провода колонки вставляйте в разъем полностью.



Полезныя советы:

- Убедитесь в том, что кабели колонок подключены правильно. Неправильное подключение может вызвать короткое замыкание, которое приведет к повреждению системы.
- Нельзя подсоединять колонки, полное сопротивление которых меньше полного сопротивления входящих в комплект колонок. Смотрите раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ настоящего руководства.

Этап 3: Размещение колонок и низкочастотной



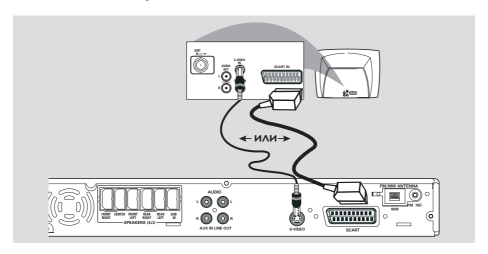
Для наилучшего качества окружающего звучания все громкоговорители (за исключением сабвуфера)должны находиться на одинаковом расстоянии от места прослушивания.

- Разместите левую и правую передние колонки со стойками низкочастотной колонки на одинаковом расстоянии от телевизора под углом приблизительно 45 градусов относительно позиции слушателя.
- Правильно направьте звук центрального канала, расположив центральную колонку над телевизором или системой DVD.
- Расположите колонки объемного звучания друг напротив друга на уровне ушей слушателя или закрепите их на стене.
- Установите сабвуфер на пол возле телевизора.

Полезныя советы:

- Во избежание электромагнитных помех не располагайте передние колонки слишком близко к телевизору.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию системы DVD.

Этап 4: Подключение телевизора



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Выберите наиболее подходящий из перечисленных ниже типов подключения, исходя из возможностей вашего телевизора.
- Подключите систему DVD непосредственно к телевизору.
- Разъём Scart (RGB) для подключения видео обеспечивает картинку лучшего качества по сравнению с S-Video. У вашего телевизора должны быть соответствующие входы.
- Если разъемы S-Video и Scart одновременно используются для подключения к телевизору, то ТВ-сигнал при включении DVD-системы автоматически направляется на разъём SCART.

Использование разъема Scart

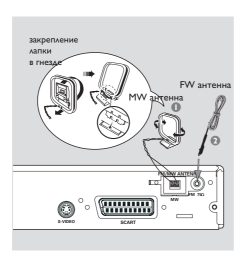
 Для подсоединения разъема SCART-OUT системы DVD к соответствующему входному разъему Scart телевизора воспользуйтесь предназначенным для этого видео кабелем (черным).
 ИЛИ

Использование разъема S-Video

Для подсоединения разъема S-VIDEO
OUT системы DVD к входному разъему
S-Video (он может быть обозначен как Y/C
или S-VHS) телевизора воспользуйтесь
кабелем S-video (не входит в комплект).

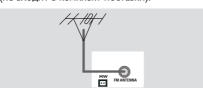
Усский

Этап 5: Подсоединение FM/MW антенн



- Подсоедините входящую в комплект поставки рамочную антенну для приема сигналов MW к разъему MW. Поместите рамочную антенну MW на полке, прикрепите ее к стойке или закрепите на стене.
- Подсоедините входящую в комплект поставки антенну для приема сигналов FM к разъему FM. Вытяните антенну FM и закрепите ее концы на стене.

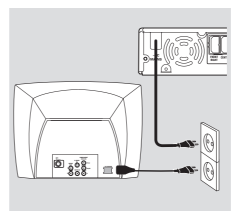
Для улучшения приема FM стереозвука подсоедините внешнюю FM антенну (не входит в комплект поставки).



Полезныя советы:

- Отрегулируйте положение антенн, чтобы добиться оптимального качества приема.
- Для предотвращения нежелательных помех располагайте антенны как можно дальше от телевизора, видеомагнитофона или иного источника излучения.

Этап 6: Подключение шнура электропитания

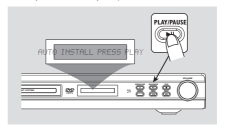


После того, как все соединения будут правильно выполнены, вставьте вилку шнура электропитания в сетевую розетку.

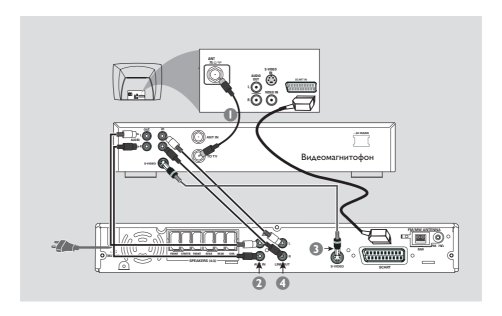
Никогда не подсоединяйте и не отсоединяйте какие-либо устройства или компоненты, когда электропитание системы включено.

Ha DVD-системе выберите режим TUNER (тюнер) нажатием кнопки SOURCE (источник), а затем нажмите "AUTO INSTALL - PRESS PLAY"

(Автоматическая настройка — нажмите кнопку PLAY). На передней панели нажмите ▶ 11 чтобы сохранить все доступные радиостанции, или нажмите ■, чтобы выйти из этого режима (смотрите на стр. 324 "Операции с тюнером").



Подсоединение видеомагнитофона



Просмотр и прослушивание при воспроизводимой записи

- Подключите видеомагнитофон к телевизору, как это показано на рисунке.
- Разъемы AUX IN (R/L) системы DVD подсоедините к разъемам AUDIO OUT видеомагнитофона.

Перед тем как начать просмотр/ прослушивание, нажмите на пульте $\Delta \mathcal{Y}$ кнопку \mathbf{AUX} чтобы, выбрав " $\Delta \mathcal{Y}$ ", активизировать источник входного сигнала.

Использование видеомагнитофона для записи дисков DVD

Некоторые диски DVD защищены от копирования. Записывать или дублировать с помощью видеомагнитофона защищенные диски нельзя.

- Разъем CVBS системы DVD подсоедините к разъему VIDEO IN видеомагнитофона.
- Фазъем LINE OUT (R/L) системы DVD подсоедините к разъему AUDIO IN видеомагнитофона. Это дает возможность делать аналоговые стерео (двухканальные, справа и слева) записи.

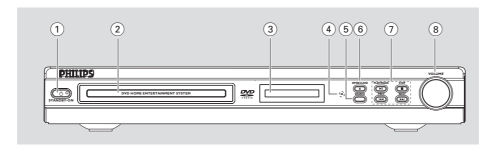
Чтобы просматривать диск DVD во время выполнения записи,

нужно подключить систему DVD к телевизору с помощью подсоединения SCART (как показано выше).

Усский

Краткое описание элементов управления системой

Элементы управления на аппарате и пульте ДУ



(1) STANDBY ON

- Переключение в режим ожидания Есо Роwer или включение системы.
- Переключен в режим ожидания Eco Power.
- ② Disc trays (Лотки для дисков)
- ③ Панель дисплея системы
- 4 Датчик ИК-излучения
- Направляйте пульт ДУ на этот датчик.

(5) SOURCE

- Выбор соответствующего режима работы: DISC,TV,TUNER или AUX.
- DISC: переключить в режим воспроизведения диска.
- TV: переключить в режим телевизора и/или *включить телевизор Philips (только при помощи пульта дистанционного управления)
- TUNER: переключение между частотами FM и MW
- AUX: переключить в режим AUX.

⑥ OPEN•CLOSE ▲

- Открывает/закрывает лоток для диска.

(7) ► II PLAY • PAUSE

- DISC: запускает/приостанавливает воспроизведение.
- TUNER: *включение режима Plug & Play и/ или запуск предварительной настройки радиостанции (только на основном устройстве).

■ STOP (OCTAHOB)

- Прерывание операции.
- DISC: остановка воспроизведения.
- TUNER: *удаление предварительно настроенной радиостанции.

|◀◀ PREV/NEXT ▶▶

- DISC: *осуществление поиска в обратном/ прямом направлении или выбор дорожки.
- TV: переключается на предыдущий/ следующий канал телевизор Philips (только при помощи пульта дистанционного управления)
- TUNER: выполнение настройки радиочастоты (увеличение/уменьшение).

– Регулировка уровня громкости.

Русский

304

(б) AUDIOВыбор языка звукового сопровождения

17) MUTE

- Отключение или включение звука.

(DVD) или аудиоканала (CD).

18 PROG (PROGRAM) (ПРОГРАММА)

- DISC: запуск режима программирования.
- TUNER: запуск режима программирования *автоматической/ручной предварительной настройки.

19 SOUND

– Выбор типа звучания.

20 SLEEP

Установка таймера сна.

②1 SURROUND (SURR.)

 Выбор мультиканального объемного режима звучания или стерео режима.

22 TV VOL + -

 Регулировка уровня громкости телевизора (только для телевизоров Philips).

23 SCAN

 Проигрывает первые несколько секунд каждой записи/главы диска.

24 RETURN/TITLE

- Вернуться в предыдущий раздел меню.
- Показать на экране меню оглавления диска (если доступно)

25 SETUP

Вход или выход из меню настройки системы.

26 **ZOOM**

Увеличение изображения на экране телевизора.

27) OK

Подтверждение выбора.

28 Цифровая клавиатура (0-9)

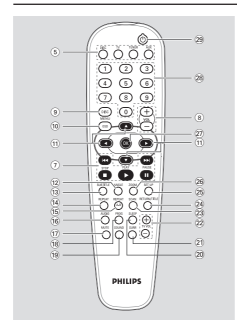
- Ввод номера дорожки/названия для диска.
- Ввод номера предварительно настроенной радиостанции.

29 (

– Переключение в режим ожидания Eco Power.

 *Переключает телевизор Philips в режимы вкл/выкл (в режиме телевизора).





Кнопки управления, представленные только на пульте ДУ

9 DISC MENU

- Вход или выход из меню оглавления диска.
- Только для VCD версии 2.0;
 В режиме остановки включает/выключает режим управления воспроизведением (РВС).
 Во время воспроизведения возвращает в главное меню.

(1) OSD (только в режиме воспроизведения DISC)

- Выводит или сворачивает экранное меню.

11 ◀▶▲ ▼

- Выбор направления перемещения по меню.
- Для выбора предварительно настроенной радиостанции воспользуйтесь кнопками ◀ ▶.
- Используйте кнопки ▲ ▼ для автоматического поиска в режиме Tuner.

12) ANGLE

 установка ракурса камеры для DVD диска (если эта функция доступна)

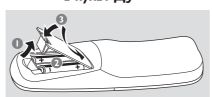
(13) SUBTITLE

- Выбор языка субтитров.

*= Нажмите и удерживайте кнопку не менее двух секунд.

305

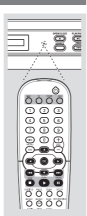
Этап I: Установка батарей в пульт ДУ



- Откройте крышку отделения для батарей.
- Вставьте две батареи типа R06 или AA в соответствии с пометками (+ -) внутри отделения.
- 3 Закройте крышку.

Использование пульта ДУ для управления системой

- Направьте пульт ДУ прямо на сенсор ДУ (iR), находящийся на передней панели.
- Выберите источник, которым вы будете управлять, нажав одну из кнопок выбора источника на пульте ДУ (например, TV, TUNER).
- Затем выберите нужную функцию (например,▶ Ⅱ, (◄◄, ▶►).



Этап 2: Настройка телевизора

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Убедитесь в том, что сделаны все необходимые подключения. (Смотрите на стр. 301 "Подключение телевизора").

- С помощью кнопки SOURCE добейтесь появления на дисплее "BTSC" (или с помощью кнопки DISC на пульте ДУ).
- Включите телевизор и установите подходящий для видео входа канал. На экране телевизора должен быть виден синий фон системы Philips DVD.
- Как правило, этот канал находится между каналами с самыми низкими и самыми высокими номерами и может называться FRONT, A/V IN, или VIDEO. Более подробные сведения ищите в руководстве по телевизору.
 - → Можно найти этот канал, перейдя к каналу I, а затем повторно нажимая кнопку понижения номера канала до тех пор, пока не увидите канал Video In.
 - → Аналогично, на пульте ДУ может находиться специальная кнопка или переключатель для выбора различных видеорежимов.

осторожно!

- Вынимайте батареи, если они разряжены, или если пульт ДУ не будет использоваться в течение продолжительного времени.
- Не используйте одновременно старую и новую батареи, а также батареи разных типов.
- В батареях содержатся химические вещества, поэтому их следует утилизировать должным образом.

Выбор системы цветовоспроизведения, соответствующей вашему

Система DVD совместима как с NTSC, так и с PAL. Для воспроизведения диска DVD на данной системе DVD цветовые системы диска DVD, телевизора и системы DVD должны совпадать.



- Остановите воспроизведение (если оно выполняется) и нажмите кнопку SETUP.
- Дважды нажмите кнопку ► для выделения страницы настройки видеоизображения.
- Воспользуйтесь кнопками ▲ ▼ для выделения строки 'TV Type'.
- Войдите в подменю нажатием ▶.
- Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций:

Multi — Выберите это значение, если подключенный к системе телевизор совместим как с NTSC, так и с PAL (многосистемный). Формат выходного сигнала будет согласован с видеосигналом диска.

NTSC – Выберите это значение, если подключенный телевизор работает в системе NTSC. В этом случае видеосигнал PAL диска (только для случая VCD) преобразуется в выходной сигнал формата NTSC

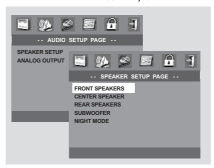
PAL – Выберите это значение, если подключенный телевизор работает в системе PAL. В этом случае видеосигнал NTSC диска преобразуется и подается на выход проигрывателя в формате PAL.

Выберите нужный пункт и нажмите OK.

Чтобы выйти из меню Нажмите **SETUP**.

Этап 3: Настройка каналов колонок

Для колонок можно выполнять индивидуальную настройку времени задержки (только центральная колонка и колонка объемного звучания) и уровня громкости. Эти регулировки позволяют оптимизировать звучание в соответствии с тем, как и где установлена аппаратура. Настройки колонок активны только при многоканальном выходном аудио сигнале.



- Остановите воспроизведение (если оно выполняется) и нажмите кнопку SETUP.
- Нажмите кнопку ► для входа в 'Audio Setup Page' (настройки звука).
- Используя кнопки ▲ ▼, выделите строку 'Speaker Setup' (настройки громкоговорителя).
- 4 Войдите в подменю нажатием ▶.
- ⑤ Нажмите ▲ ▼ чтобы выбрать колонку ({Front L&R}, {Center, Surr L&R}, {Sub Woofer}), затем нажмите ▶, чтобы войти в меню настройки колонки.
- О помощью кнопок ▲ ▼ отрегулируйте настройки каждой из колонок так, чтобы в конкретном окружении добиться устраивающего вас результата. Возможно, придется выполнить следующие действия:
 - → Настроить время задержки нужно задавать большее время задержки, если колонки объемного звучания находятся ближе к слушателю, чем передние колонки.
 - → Отрегулировать уровень громкости одной или обеих колонок так, чтобы обе колонки были слышны одинаково.
 - → Автоматически будет сгенерирован тестовый сигнал.
- Нажмите ОК, чтобы подтвердить выбор.

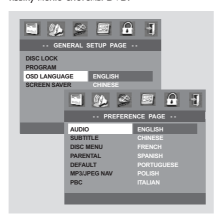
Чтобы выйти из меню Нажмите **SETUP**.

ı

Первые шаги

Этап 4: Выбор языка

В данной системе DVD можно задать настройку для языка, чтобы при любой загрузке диска система автоматически переключалась на выбранный вами язык. Если на диске нет выбранного вами языка, будет использоваться стандартная для данного диска установка. Однажды выбранная установка языка будет действовать все время. Это не относится к языку меню системы DVD.



Настройки языка OSD

- Остановите воспроизведение (если оно выполняется) и нажмите кнопку SETUP.
- Дважды нажмите кнопку ► для входа в подменю 'General Setup Page' (Основные настройки).
- Используя кнопки ▲ ▼, выделите строку 'OSD Language' (Язык OSD) в основном разделе меню.
- Войдите в подменю нажатием ▶.
- Выберите язык и нажмите ОК.

Чтобы выйти из меню Нажмите **SETUP**.

Настройка звука, субтитров и языка дискового меню

- Остановите воспроизведение (если оно выполняется) и нажмите кнопку SETUP.
- Дважды нажмите кнопку ► для входа в подменю 'Preference Page' (Состояние).
- Используя ▲ ▼, выделите следующие параметры в подменю Preference Page (Состояние):
 - {Audio Language} (звуковая дорожка диска)
 - {Subtitle} (субтитры диска)
 - {Disc Menu} (меню диска)
- 4 Войдите в подменю нажатием ▶.
- **5** Выберите язык и нажмите **ОК**.
- 6 Повторите шаги 3~5 для остальных установок.

Чтобы выйти из меню Нажмите **SETUP**.

Для того чтобы выбрать OTHERS (Другие) в настройках звука, субтитров или дисковом меню,

- Используя кнопки ▲ ▼, выделите строку 'Others' (Другие).
- Нажмите ОК и, когда будет предложено ввести код языка (см. 'Код языка').
- Введите код языка, используя цифровую клавиатуру (0-9).
- 4 Нажмите ОК, чтобы подтвердить выбор.

Первые шаги

Код языка

Abkhazian	6566	
Afar	6565	
Afrikaans	6570	
Amharic	6577	
Arabic	6582	
Armenian	7289	
Assamese	6583	
Avestan	6569	
Aymara	6589	
Azerhaijani	6590	
Bahasa Melayu	7783	
Bashkir	6665	
Belarusian	6669	
Bengali	6678	
Bihari	6672	
Bislama	6673	
Bokmål, Norwegian	7866	
Bosanski	6683	
Brezhoneg	6682	
Bulgarian	6671	
Burmese	7789	
Castellano, Español	6983	
Catalán	6765	
Chamorro	6772	
Chechen	6769	
Chewa; Chichewa; Nyanj		
中文	9072	
T ス Chuang; Zhuang	9065	
Church Slavic; Slavonic	6785	
Chuvash	6786	
Corsican	6779	
Česky	6783	
Dansk	6865	
Deutsch	6869	
Dzongkha	6890	
English	6978	
Esperanto	6979	
Estonian	6984	
Euskara	6985	
Ελληνικά	6976	
Faroese	7079	
Français	7082	
Frysk	7089	
Fijian	7074	
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	
Gallegan	7176	
Georgian	7565	
Gikuyu; Kikuyu	7573	
Guarani	7178	
Gujarati	7185	
Hausa	7265	
Herero	7290	
Hindi	7273	
Hiri Motu	7279	
Hrwatski	6779	
Ido	7379	
Interlingua (Internationa	1)7365	
Interlingue	7365	
Inuktitut	7385	

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
lvrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburgan; Limburger	7673 7678
Lingala	7684
Lithuanian	
Luxembourgish; Macedonian	7666 7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	787 I
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provencal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Русский	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473 8479
Tonga (Tonga Islands)	8483
Tsonga Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085

Pvccku

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Диски DVD и проигрыватели изготавливаются с региональными ограничениями. Прежде чем начать воспроизведение диска, убедитесь, что зона диска соответствует зоне проигрывателя.
- В зависимости от диска DVD или видео компакт-диска некоторые операции могут выполняться поразному или с ограничениями.
- Не нажимайте на лоток для дисков и не кладите в лоток для дисков никаких других, кроме диска, предметов. Такие действия могут привести к сбоям в работе проигрывателя.

Проигрываемые диски

На вашей системе DVD домашнего кинотеатра можно воспроизводить следующие диски:

- Digital Video Discs (диски DVD)
- Video CDs (диски VCD)
- Super Video CDs (диски SVCD)
- Диски Digital Video Disc + перезаписываемые диски (DVD+RW)
- Компакт-диски (CD)
- Диски MP3, файлы с изображениями (Kodak, JPEG), записанные на дисках CD-R(W).
 - Формат JPEG/ISO 9660.
 - Дисплей с максимальным числом символов, равным 30.
 - Поддерживаемые частоты воспроизведения: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
 - Поддерживаемые скорости передачи данных: 32–256 (кб/сек), различные скорости передачи













310



Коды регионов

Чтобы диски DVD можно было воспроизводить на данной системе DVD, они должны иметь метку ALL (Все) или Region 2 (Регион 2). Диски, на которых присутствуют метки других регионов, воспроизводить нельзя.

Полезные советы:

 Если при воспроизведении какого-либо диска возникают проблемы, извлеките его и попытайтесь воспроизвести другой диск.
 Неправильно отформатированные диски не будут воспроизводиться на данной системе DVD.

важная информация

Если на экране телевизора отображается значок запрещенной операции (или X) при нажатии какой-либо кнопки.

это значит, что данная функция не поддерживается воспроизводимым диском или функция не доступна в текущий момент.

Воспроизведение дисков

- О с помощью кнопки SOURCE добейтесь появления на дисплее "BISC" (или нажимайте кнопку DISC на пульте ДУ).
- Включите электропитание телевизора и задайте правильный канал входного 306 "Настройка телевизора").
 - ightarrow На экране телевизора должен быть виден синий фон системы Philips DVD.
- Пажмите кнопку OPEN CLOSE ♠, чтобы открыть лоток для диска и установить в нем диск, затем снова нажмите ту же кнопку, чтобы закрыть лоток.
 - → Убедитесь в том, что диск обращен этикеткой вверх. Двухсторонний диск нужно устанавливать так, чтобы была обращена вверх та сторона, которая будет просматриваться.
- Воспроизведение начнется автоматически с последнего загруженного диска.
 - → Если на экран телевизора выведено меню диска, обратитесь к разделу "Использование меню диска" на следующей странице.
 - → Если доступ к диску закрыт при помощи функции родительского контроля, необходимо ввести 6-значный пароль. (см. стр. 322-323 "Родительский контроль").

Auto Eco Power standby mode

Это режим экономичного потребления энергии, в который система переходит автоматически, если в течение 30 минут после окончания воспроизведения диска не нажата ни одна кнопка.

Использование меню диска

При загрузке некоторых дисков на экране телевизора может появиться меню.

Выбор пункта меню или режима воспроизведения

 Воспользуйтесь ◀▶ ▲ ▼ или цифровой клавиатурой (0-9) на пульте ДУ, затем нажмите ► или ОК, чтобы началось воспроизведение.

Чтобы войти в меню или выйти из него

 Нажмите на пульте ДУ кнопку DISC MENU.

Основные средства управления воспроизведением

Если не оговорено отдельно, все описываемые операции базируются на использовании пульта дистанционного управления. Некоторые функции могут вызываться через меню DVD-системы.

Приостановка воспроизведения.

- В процессе воспроизведения нажмите кнопку II.
 - → Воспроизведение будет приостановлено, а звук отключен.
- Нажмите кнопку II ещё раз для смены кадра.
- Чтобы возобновить обычное воспроизведение, снова нажмите II.

Поиск назад/вперед

- Нажмите и удерживайте | ◄ / ▶ ▶ |, затем нажмите ▶ 11, чтобы возобновить обычное воспроизведение.
 - → Если при выполнении поиска снова нажать и удерживать кнопку | ◄ ✓ / ► ► I, скорость поиска увеличится.

MUTE (OTKA.3BYK)

 Нажимайте кнопку MUTE для отключения и включения звука.

Остановка воспроизведения

Нажмите кнопку ■.

Возобновление воспроизведения с того места, на котором оно было прервано в последний раз (DVD/VCD)

Возможно воспроизведение последних 10 дисков с того места, где оно было прервано в последний раз, даже после извлечения диска или отключения электроэнергии.

- Вставьте один из последних 10 дисков.→ Появляется надпись "LUALING".
- Пажатие кнопки ► запустит диск с того места, где в последний раз было прервано его воспроизведение.

Чтобы отменить режим возобновления воспроизведения

В режиме останова снова нажмите кнопку
 .

Полезныя советы:

 Для некоторых дисков функция возобновления может оказаться недоступной.

Режим многократного воспроизведения

 Во время воспроизведения диска нажмите REPEAT, чтобы выбрать:

REPEAT CHAPTER (DVD)

 для повторного воспроизведения текущей части.

REPEAT TRACK/TITLE (CD/VCD/DVD)

 для повторного воспроизведения текущей дорожки/заголовка.

REPEAT ALL (CD/VCD/SVCD)

 для повторного воспроизведения всех установленных дисков или внесенных в программу дорожек.

REPEAT OFF

 для отмены режима многократного воспроизведения.

Полезныя советы:

- Функция многократного воспроизведения может работать неправильно с некоторыми дисками DVD.
- Для дисков VCD при включенном режиме
 PBC функция многократного воспроизведения не работает.

Повторного A-B (DVD/VCD/CD)

- Во время воспроизведения диска нажмите кнопку REPEAT A-В в начальной точке фрагмента.
- Снова нажмите кнопку REPEAT A-В в конечной точке фрагмента.
 - → Точки A и B должны задаваться в пределах одной части/дорожки.
 - → С этого момента выбранный фрагмент будет многократно воспроизводиться.
- Чтобы вернуться к обычному воспроизведению, снова нажмите кнопку REPEAT A-B.

Zoom

- Нажмите **ZOOM**.
 - → Используя кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ , меняйте размеры картинки.
 - → Воспроизведение будет продолжено.
- Нажмите кнопку ZOOM несколько раз для возврата к нормальному размеру.

Полезный совет:

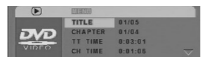
 Эта функция доступна не для всех DVDдисков.

Операции с дисками

Time Search (поиск по времени)

Функция Time Search позволяет начать воспроизведение с любого места на диске.

- Нажмите кнопку OSD.
- 2 Используя кнопки ▲ ▼, выделите окно поиска.
 - → На экранном меню появятся данные об общем времени воспроизведения рядом с названием/заголовком.



- Нажмите ОК для выбора опции.
- Введите часы, минуты и секунды слева направо в окне редактора времени, используя цифровую клавиатуру пульта дистанционного управления (например 0:34:27)

Для DVD

→ Title/Chapter Remain (Осталось текущей записи): отображает время оставшееся до конца воспроизведения текущей записи. → Title/Chapter Elapsed (Прошло текущей записи):: отображает прошедшее время воспроизведения текущей записи.

Для Super VCD или VCD

- → Total/Single Remain (Осталось всего/ текущей записи): отображает время, оставшееся до конца воспроизведения всего диска/текущей записи.
- → Total/Single Elapsed (прошло всего/ текущей записи): отображает, прошедшее время воспроизведения всего диска/ текущей записи.
- Б Нажмите ОК для подтверждения. → Воспроизведение начинается с указанного места на диске.

Специальные функции DVD

Показ оглавления

- Пажмите RETURN/TITLE. → Меню оглавления диска появляется на экране телевизора.
- Оспользуя кнопки ▲▼◀▶ или цифровую клавиатуру (0-9), выберите параметр воспроизведения.
- Нажмите клавишу ОК для подтверждения.

Угол установки камеры

 Нажимайте ANGLE для просмотра различных языков звукового сопровождения.

Изменение языка звукового сопровождения

 Нажимайте AUDIO для выбора различных языков звукового сопровождения.

Изменение аудиоканала

Для VCD

Нажмите кнопку AUDIO, для того чтобы выбрать подходящие аудиоканалы, имеющиеся на диске (стерео, левое моно, правое моно или смешанное моно).

Субтитры

Нажимайте кнопку SUBTITLE, чтобы выбрать подходящий язык субтитров.

Операции с дисками

Специальные функции VCD и SVCD

Управление воспроизведением (РВС)

Для дисков VCD с функцией управления воспроизведением (PBC) (только версия 2,0)

- В режиме остановки нажмите кнопку DISC MENU, чтобы переключиться между 'PBC ON' и 'PBC OFF'.
 - → Если выбрано 'PBC ON', на экране телевизора появится меню диска (если оно существует).
- В процессе воспроизведения нажмите меню DISC MENU:
 - → Если функция РВС была включена, то она будет отключена и воспроизведение будет продолжено.
 - → Если функция РВС была отлючена, то она включится и вернётся в режим экранного меню.

Если вы хотите убрать экранное меню и начать воспроизведение непосредственно с начала

 При остановленном воспроизведении нажмите клавишу DISC MENU на пульте дистанционного управления для отключения данной функции.

Функция предварительного просмотра

- Нажмите SCAN.
- О помощью кнопок ▲▼ выделите один из пунктов TRACK DIGEST DISC INTERVAL или TRACK INTERVAL.
- Пажать ОК для подтверждения выбора.

Select Digest Type: Track Digest Disc Interval Track Interval

Track Digest

Эта функция позволяет разместить каждую из шести уменьшенных картинок на экране для предоставления возможности получения информации об их содержании.

Disc Interval

Эта функция используется для деления диска на 6 частей с регулярными промежутками и их отображения на одной странице для предварительного просмотра всего диска.

Track Interval

Эта функция используется для деления отдельной записи на 6 частей с регулярными промежутками и их отображения на отдельной странице для предварительного просмотра выбранной записи.



(пример экрана с шестью картинками)

- О помощью кнопок ▲ ▼ ◀ ▶ выделите запись или введите номер выбранной записи рядом с надписью "SELECT".
- ⑤ С помощью кнопок | ◄◄ / ▶► | откройте предыдущую или следующую страницу.
- Нажмите ОК для подтверждения выбора.
- Для выхода из функции предварительного просмотра:
 - → С помощью кнопок ▲ ▼ ◀ ▶ выделите пункт ЕХІТ и нажмите ОК для подтверждения выбора.
- Для возврата в меню предварительного просмотра:
 - → С помощью кнопок ▲ ▼ ◀ ▶ выделите пункт MENU и нажмите ОК для подтверждения выбора.

Воспроизведение дисков MP3/ Дисков с изображениями (Kodak, JPEG)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Необходимо включить электропитание телевизора и правильно задать канал входного видео сигнала. (Смотрите на стр. 306

 Загрузите диск MP3/Диск с изображениями (Kodak, JPEG).

раздел "Настройка телевизора").

→ На экране телевизора появится меню MP3/диска с изображениями.

О помощью кнопок ▲ ▼ выберите папку и нажмите ОК для её открытия.



- З С помощью кнопок ▲ ▼ выберите нужный пункт.
- Нажмите ОК для подтверждения выбора.
 → Будут воспроизведены все файлы, начиная с выбранного и до конца папки.

Выбор режима воспроизведения

Во время воспроизведения можно выполнять следующие действия:

- Нажать |◄◄ / ▶► для выбора в текущей папке другого названия/изображения.
- С помощью ◀▶ ▲ ▼ на пульте ДУ можно вращать/переворачивать файлы изображений.
- Нажать ІІ для приостановки/возобновления воспроизведения.

В режиме останова можно выполнять следующие действия:

- Нажмите и удерживайте кнопку REPEAT для входа в различные 'Play Mode' (режимы воспроизведения).
 - → FOLDER: файлы будут воспроизведены один раз.
 - → REPEAT ONE: один файл будет воспроизводиться повторно.
 - → REPEAT FOLDER: все файлы в папке будут воспроизводиться повторно.
 - → SHUFFLE: все файлы текущей папки будут воспроизводиться в случайном порядке.

Полезныя советы:

- При воспроизведении дисков MP3 время от времени могут быть слышны щелчки.
- При воспроизведении некоторых файлов дисков Коdak или JPEG изображение может быть искажено. Это зависит от конфигурации диска и его характеристик.

Специальные функции MP3/ JPEG

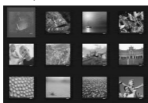
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Необходимо включить электропитание телевизора и правильно задать канал входного видео сигнала. (Смотрите на стр. 306 раздел "Настройка телевизора").

Функция предварительного просмотра (JPEG)

Эта функция показывает содержание текущей папки или всего диска.

- Нажмите кнопку во время воспроизведения.
 - → На экране телевизора появляются 12 маленьких картинок.



- Используйте кнопки | ◄◄ / ▶► | для отображения на экране других картинок на предыдущей/следующей странице.
- При помощи кнопок ▼► ▲ ▼ выделите нужную картинку и нажмите ОК для начала воспроизведения или Наведите курсор на выделенную надпись SLIDE SHOW в верхней части страницы для запуска воспроизведения с первой картинки текущей страницы.
- При помощи кнопки DISC MENU вернитесь в меню MP3/диска с изображениями.

Изменение масштаба картинки (JPEG)

- Во время воспроизведения нажимайте кнопку ZOOM для отображения картинки в разных масштабах.
- Используйте кнопки ▼ ▲ ▼ для просмотра картинки с изменённым масштабом.

Изменение расположения экрана во время воспроизведения (JPEG)

- Во время воспроизведения используйте кнопки ▲ ▼ ◀▶, для того чтобы поворачивать картинку на экране.
 - ▲: расположить картинку по вертикали
 - ▼: расположить картинку по горизонтали
 - ◀: вращать картинку против часовой стрелки
 - ▶: вращать картинку по часовой стрелке

Эффект сканера (JPEG)

 Нажимайте кнопку ANGLE несколько раз для выбора различных эффектов сканера.
 Перечень эффектов сканера появляется в левом верхнем углу экрана телевизора.

Контроль воспроизведения (МРЗ)

Синхронное воспроизведение IPEG and MP3

- Во время воспроизведения файла МРЗ нажмите кнопку DISC MENU.
 - → На экране телевизора появится меню Navigator MP3/JPEG (см. стр. 323 "Навигация MP3/JPEG).
- Выберите файл картинки для воспроизведения.
 - → Картинка будет воспроизводиться последовательно вместе с музыкальным файлом МР3.
- Для выхода из меню синхронного воспроизведения нажмите DISC MENU, а затем STOP.
 - → Воспроизведение картинки и музыки прекратится.

Основные функции

- Нажмите кнопку SETUP в режиме STOP для входа в меню настроек.
- Нажмите ОК для входа в следующее подменю или для подтверждения выбора.
- При помощи кнопок ◀▶ войдите в подменю или вернитесь на предыдущий уровень.
- При помощи кнопок ▲▼ выделите нужный пункт меню.
- Используйте кнопку SETUP для выхода из настроек меню.
 - → Настройки сохраняются в памяти плейера даже при его отключении.

Основное меню настройки

В меню основных настроек входят следующие опции: Disc Lock, Program, OSD Language and Screen Saver.

Следуйте приведенным ниже указаниям:



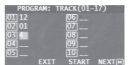
- Нажмите SETUP для входа в меню настроек.
- Используйте кнопки ◀▶ для выделения значка меню основных настроек.
- Нажмите ОК, чтобы подтвердить выбор.

Полезные советы: Некоторые из функций Setup Menu (Меню настроек) описаны в разделе "Первые шаги".

Программа (не для диска с изображениями/MP3)

Вы можете воспроизводить содержимое диска в нужном вам порядке путём программирования очерёдности воспроизведения записей. Можно сохранить последовательность из 20 дорожек.

- При помощи кнопок ▲▼ выберите пункт 'Program' меню основных настроек (General Setup Page).
- Используйте кнопку ► для наведения курсора на подменю для выбора пункта INPUT MENU (меню ввода).
- Нажмите ОК или PROG на пульте дистанционного управления для входа на страницу программирования.



Введите ваши любимые записи

- Используйте цифровую клавиатуру (0-9)
 для ввода соответствующих цифр.
- При помощи кнопок ◀▶▲▼ преместите курсор на следующую позицию.
 → Если порядковый номер записи превышает 10, нажмите кнопку ▶▶ для открытия следующей страницы и продолжайте программирование или → используйте кнопки ◀▶▲ ▼ для выделения пункта NEXT (СЛЕДУЮЩАЯ), а затем нажмите ОК.

Удаление записи

- При помощи ◀▶▲▼ наведите курсор на запись, которую вы хотите удалить.
- 2 Нажмите **OK** или **PLAY** для удаления этой записи из программного меню.

Усский

Программирование завершено

Воспроизведение записей

- После завершения программирования используйте кнопки ◀▶▲▼ для наведения курсора на кнопку START.
- Нажмите ОК
 → Воспроизведение выбранных записей начнётся в соответствии с заданной программой.

Прекращение воспроизведения программы

- В меню 'Program' воспользуйтесь кнопками
 ▼▲▼ для наведения курсора на кнопку
 EXIT (выход).
- Нажмите ОК для подтверждения выхода.

Screen Saver (Автоматическое затемнение экрана)

Эта функция используется для включения или отключения затемнения экрана.



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Screen Saver' (Заставка).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- Операций в течение 15 мин функция Screen Saver будет активрована.
 - → <u>Off</u> <Bыкл.>: Функция Screen saver отключена.

Режимы меню DVD

Меню настроек звуковых параметров

В меню основных настроек входят следующие опции: Speaker Setup (Настройка громкоговорителя) и Analog Output (Аналоговый выходной сигнал)



- Нажмите SETUP.
- Используйте кнопки ◀ ▶ для выделения значка меню звуковых параметров.
- Нажмите ОК, чтобы подтвердить выбор.

Настройка громкоговорителя

В этом меню содержатся функции настроек вашего источника звука, позволяющие добиться высокого качества окружающего звучания.

Night mode (Ночной режим)

Громкость звука снижена для того, чтобы вы могли смотреть ваш любимый боевик, не мешая окружающим в ночное время.



- При помощи кнопок ▲▼ выберите пункт 'Night Mode' (Ночной режим).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций:
 - → On <Вкл.>: включить ночной режим.
 - → <u>Off</u> <Выкл.>: отключить ночной режим.

Analog Output (Аналоговый выходной сигнал)

Настройте Analogue Output (Аналоговый выходной сигнал) так, чтобы он соответствовал возможностям воспроизведения вашей системы DVD домашнего кинотеатра. Доступ к этой функции можно получить также через кнопку **SURR**. на пульте ДУ



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Analog Output' (Аналоговый выход).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- 3 Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций:

Stereo (Стерео)

→ Выберите это значение, чтобы переключить выход канала на стерео звук, при этом звук поступает только из двух передних колонок и низкочастотной колонки.

Multi-channel (многоканальный)

- → Выберите это значение, чтобы включить многоканальный выходной сигнал.
- 4 Нажмите ОК, затем ◀ для возврата на страницу настроек звуковых параметров.

Режимы меню DVD

Меню Video Setup (Настройки видеоизображения)

В меню настроек видеоизображения входят функции TV Type, TV Display, Closed Caption и Picture Setting.



- Нажмите SETUP.
- При помощи кнопок ◀ ▶ выделите значок настроек видеоизображения.
- **3** Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить выбор.

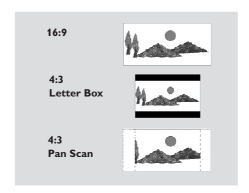
TV Display (Экран телевизора)

Установите форматное соотношение между соединёнными друг с другом DVDплейером и телевизором.



- При помощи кнопок ▲▼ выберите пункт 'TV Display' (Экран телевизора).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- З Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций.

Настройка экрана телевизора завершена



16:9

→ Если у вас широкоэкранный телевизор.

4:3 Letter Box

→ Если у вас обычный телевизор. В этом случае на экране отображается широкая картинка с чёрными полосами по верхнему и нижнему краям телеэкрана.

4:3 Pan Scan

- → Если у вас обычный телевизор и вы хотите, чтобы обе стороны картинки были обрезаны или отформатированы под размер экрана вашего телевизора.

Closed Captions (Скрытый заголовок)

Скрытый заголовок представляет собой информацию, скрытую в видеосигнале на специальных дисках, невидимую без специальных декодеров. Разница между скрытым заголовком и субтитрами состоит в том, что субтитры предназначены для слышащих людей, а скрытый заголовок - для людей с нарушениями слуха. Например, заголовки имеют звуковые эффекты (например, "телефонный звонок" и "звук шагов"), в то время как субтитры на это не способны. Прежде чем установить эту функцию, убедитесь в том, что диск содержит скрытые заголовки и ваш телевизор также оснащён этой функцией.



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Closed Caption' (Скрытый заголовок).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- З Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций:
 - → $\underline{\mathbf{On}}$ <Bкл.>: включает функцию Closed Caption.
 - ightarrow Off <Bыкл.>: отключает функцию Closed Caption.

Picture Setting (Настройки изображения)

Можно установить индивидуальные настройки вашей картинки при помощи регулировок яркости, контрастности, тональности и цветовой насыщенности.



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Picture Setting'(Настройка изображения).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- З Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций.

Яркость



- Нажмите ▲▼ для выделения пункта 'Brightness' (Яркость).
- ② Нажмите кнопку ▶ для открытия регулировочной линейки.



- При помощи кнопок ◀► увеличьте или снизьте уровень яркости.
- Повторите шаги 0 0 для настройки контрастности, тональности и цветовой насыщенности.

Меню Password Setup (Настройка пароля)

Эта функция используется для осуществления родительского контроля. Введите ваш 6-значный номер, когда на экране появляется подсказка. Пароль по умолчанию 842 100.



- Нажмите SETUP.
- При помощи кнопок ◀ ▶ выделите значок 'Password' (Пароль).
- При помощи кнопки ▼ выделите пункт 'Password', затем нажмите кнопку ► для выделения 'Change' (изменить).
- Нажмите ОК для открытия страницы ввода пароля.



- Введите новый 6-значный код.
- Введите новый 6-значный код второй раз для подтверждения.
 - → Новый 6-значный код вступает в силу.
- Нажмите ОК для возврата на страницу настройки пароля.

Меню Preference Setup (Настройки параметров)

В меню настроек параметров входят функции: Audio, Subtitle, Disc Menu, Parental, Default, MP3/JPEG Nav и PBC.



- Дважды нажмите кнопку STOP.
- Используйте кнопку SETUP для входа в меню настроек.
- При помощи кнопок ◀► выберите значок настроек параметров.
- **4** Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить выбор.

Parental

Некоторым дискам DVD может быть присвоен родительский уровень, применимый к диску в целом или к отдельным сценам. Эта функция позволяет задавать уровень ограничения воспроизведения. Значения уровней меняются от I до 8 и зависят от страны. Вы можете наложить запрет на воспроизведение некоторых дисков, просмотр которых вашими детьми нежелателен, или настроить проигрыватель так, чтобы в зависимости от уровня защиты воспроизводились альтернативные эпизоды.

 VCD, SVCD, CD не имеют уровня индикации, то есть функция родительского контроля не имеет смысла при использовании таких дисков. То же самое относится и к большинству контрафактных дисков.



Родительский контроль завершён

- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Parental' (Родительский контроль).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- При помощи кнопок ▲▼ выберите уровень доступа к вставленному диску.
 - → DVD-диски с уровнем доступа, превышающим введённый вами, не будут воспроизводиться, пока вы не введёте 6значный пароль и не выберете более высокий уровень доступа.
 - → Чтобы отменить действие параметра Parental Control (Родительский контроль) и разрешить воспроизведение всех дисков, выберите {8 ADULT}.

Полезные советы:

 Некоторые диски DVD не защищены с помощью уровня защиты, хотя рекомендованный уровень указан на упаковке диска. Функция защиты с использованием уровня защиты не работает при воспроизведении таких дисков.

Default Setup (Стандартные значения)

Установка стандартных значений (по умолчанию) отменяет все функции и ваши персональные настройки и приводит их к заводским настройкам по умолчанию за исключением вашего пароля Parental Control.



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'Default' (По умолчанию).
- Выделите пункт RESET (Сброс) при помощи кнопки ▶.
- Нажмите ОК для возврата на страницу настройки пароля.

MP3/JPEG Navigator (Навигация MP3/JPEG)

Эта функция позволяет вам выбирать нестандартные установки для воспроизведения картинок с -компакт-диска и диска MP3.



- При помощи кнопок ▲▼ выделите пункт 'MP3/JPEG Nav' (Навигация MP3/JPEG).
- 2 Войдите в подменю нажатием ▶.
- Используя кнопки ▲ ▼, выделите курсором одну из нижеперечисленных опций:
 - → <u>Without Menu</u> (Без меню): воспроизведение всех картинок или MP3 музыки в автоматическом режиме.
 - → <u>With Menu</u> (С меню): воспроизведение картинок или MP3 музыки в заданном режиме.
- Нажмите ОК для возврата на страницу настройки пароля.

Управление воспроизведением (PBC)

Эта опция может быть включена или выключена только в том случае, когда используются VCD (только версия 2.0) с функцией контроля воспроизведения (см. стр. 314 "Специальные функции VCD и SVCD").



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Убедитесь в том, что антенны FM и MW подключены.

Настройка на радиостанции

- На пульте ДУ нажмите кнопку TUNER (или нажмите кнопку SOURCE на передней панели системы), чтобы выбрать "ГМ" или "МЫ".
- Е Кратковременно нажимайте кнопки ▲ ▼ на пульте дистанционного управления.
 - → На дисплее появится "SEARCH"
 - → Настройка на следующую радиостанцию произойдет автоматически.
- При настройке на прием слабого радиосигнала добейтесь оптимального качества приема кратковременными повторными нажатиями на кнопки |◄◄/▶►.

Предварительная настройка радиостанций

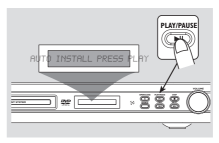
Вы можете сохранять в памяти до 20 радиостанций FM и 10 MW.

Полезныя советы:

- Если в течение 20 секунд не будет нажато ни одной кнопки, система выйдет из режима предварительной настройки.
- Если при выполнении функции Plug and Play не обнаружено ни одной частоты со стерео сигналом, на дисплее появится "СНЕСК RNTENNA" ("ПРОВЕРЬТЕ АНТЕННУ").

Использование функции Plug & Play

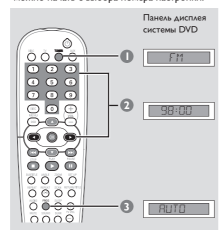
Функция Plug & Play позволяет автоматически сохранять все принимаемые радиостанции.



- При первой настройке DVD-системы нажмите кнопку SOURCE или TUNER для выбора режима TUNER, "ЯВТО INSTALL -- PRESS PLЯЧ" ("ABTOУСТАНОВКА НАЖМИТЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ").
- Для запуска установки нажмите кнопку ►II на передней панели системы.
 - ightarrow На дисплее появится "INSTRLL TUNER" ("УСТАНОВКА ТЮНЕРА").
 - → Все ранее сохраненные радиостанции будут заменены.
 - → Будут сохранены радиостанции FM, а затем MW диапазонов.

Автоматическая предварительная настройка

Автоматическую предварительную настройку можно начать с выбора номера настройки.



- На пульте ДУ нажмите кнопку TUNER (или нажмите кнопку SOURCE на передней панели системы), чтобы выбрать "FM" или "MW".
- Чтобы выбрать предварительно заданный номер дорожки, нажмите ▼ ▶ или воспользуйтесь цифровой клавиатурой (0-9).
- Нажмите и удерживайте кнопку PROG до тех пор, пока на дисплее не появится "ЯШТВ PRBGRЯМ" ("ABTOM. ПРОГРАММА").
 - → Если какая-либо радиостанция уже была сохранена в одной из предварительных настроек, ее нельзя будет сохранить с другим номером настройки.
 - → Если не выбрано никакого номера предварительной настройки, автоматическая предварительная настройка начнется с номера I, а все ранее сделанные предварительные настройки будут заменены.

Предварительная настройка вручную

Можно выбрать сохранение только избранных радиостанций.

- Радиостанцию выберите с помощью кнопки
 |◄◄ / ▶► или ▲ / ▼ на пульте ДУ.
- 2 Нажмите PROG.
- Утобы выбрать номер предварительной настройки, нажимайте ▼ ▶ или воспользуйтесь цифровой клавиатурой (0-9).
- Снова нажмите кнопку PROG для сохранения радиостанции.

Выбор предварительно настроенной радиостанции

- Чтобы выбрать номер предварительной настройки, нажмите ▼ ▶ или воспользуйтесь цифровой клавиатурой (0-9).
 - → За радиочастотой появится название диапазона волн и номер в памяти.

Удаление предварительно настроенной радиостанции

- Нажмите и удерживайте кнопку ■, пока не появятся надписи "НЫХХ" или "ЕМХХ" "DELETED".
- → Текущая предварительная настройка будет удалена.

Управление звуком

важная информация

Для получения качественного объемного звучания необходимо подключить колонки и низкочастотную колонку (смотрите стр. 300).

Настройка объемного звучания

- Нажимая кнопку SURR выберите : MULTIchannel или STEREO.
 - → Доступ к различным режимам объемного звучания обуславливается количеством подключенных колонок и звуком, записанным на диске.
 - → Центральная колонка и колонки объемного звучания работают только в том случае, если система DVD домашнего кинотеатра находится в режиме Multichannel (многоканальный).

Для DVD,

- → Режим Multi-channel обеспечивает работу со следующими выходными сигналами:
 Dolby Digital, DTS (Digital Theatre Systems Цифровые системы домашнего кинотеатра)
 Surround и Dolby Pro Logic II.
 Для музыкальных дисков, AUX, тюнера, телевизора,
- → Выберите Multi-channel (Dolby Pro Logic II) или Stereo.
- → Стереофонические передачи или записи также будут обеспечивать некоторый эффект объемного звучания, если их воспроизводить в режиме объемного звучания. Однако при воспроизведении монофонического сигнала звук в колонках объемного звучания отсутствует.

Полезные советы:

 Если активно системное меню/полоса меню, в режим объемного звучания перейти нельзя.

Выбор цифровых звуковых эффектов

Из предварительно настроенных звуковых эффектов выберите тот, который соответствует содержимому диска или оптимизирует звучание воспроизводимого музыкального стиля.

Нажмите на пульте ДУ кнопку **SOUND** (ЗВУК).

При воспроизведении дисков с видеозаписью или в режиме телевизора вы можете выбрать:

CONCERT (Концерт), DRAMA (Драма), ACTION (Боевик) или SCI-FI (Научная фантастика).

При воспроизведении музыкальных дисков или при работе системы в режиме TUNER или AUX, можно выбрать : ROCK (POK), DIGITAL (ЦИФРОВАЯ), CLASSIC (КЛАССИКА) или JAZZ (ДЖАЗ).

Регулировка громкости

- Для увеличения или уменьшения уровня громкости вращайте рукоятку VOLUME (или нажимайте кнопку VOL +/— на пульте ДУ).
 - → "VOL MIN" указывает на минимальный уровень громкости, а "VOL MRX" на максимальный.

Чтобы временно отключить звук

- Нажмите на пульте ДУ кнопку МИТЕ.
 → Воспроизведение будет продолжаться
 - → воспроизведение оудет продолжаться без звука, а на экране появится надпись "МПТЕ".
 - → Для возвращения звука снова нажмите кнопку **MUTE** или увеличьте уровень громкости.

Настройка таймера засыпания

Таймер засыпания обеспечивает автоматический переход системы в режим ожидания Eco Power в предварительно заданное время.

- Нажимайте на пульте ДУ кнопку SLEEP до тех пор, не будет достигнуто нужное значение времени отключения.
 - Э Значения для выбора (время в минутах): IS → 30 → 4S → 60 → OFF → IS ...
 - → На дисплее будет отображаться SLEEP (СОН), если не было выбрано " $\Box FF$ " ("ВЫКЛ.").
 - → Перед переключением в режим ожидания Есо Power на дисплее будет отображен обратный отсчет интервала времени в 10 секунд.

Отмена таймера засыпания

 Повторно нажимайте кнопку SLEEP до тех пор, пока на дисплее не появится "□FF" ("ВЫКЛ."), или нажмите кнопку STANDBY ON (ОЖИДАНИЕ ВКЛ.).

Включение/выключение

Переключение в рабочий режим

Нажмите кнопку SOURCE выберите:
 DISC → FM → MW → TV → AUX → DISC
 ИЛИ

Нажмите на пульте Δy кнопку **DISC**, **TV**, **TUNER** или **AUX**.

Переключение в режим ожидания Eco Power (Энергосбережения)

Нажмите кнопку STANDBY ON (ம).
 → Экран дисплея будет очищен.

Выполнение записи на внешнем устройстве

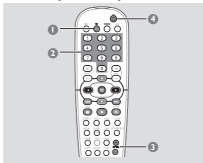
 Внешнее записывающее устройство подключите к разъему LINE OUT. (Смотрите раздел "Подключение – дополнительно" на стр. 301).

- 2 Выберите источник для записи с помощью системы DVD (DISC, TUNER, TV или AUX).
- Для качественной записи нажмите кнопку SOUND, чтобы выбрать 'CLASSIC' (Классика) или 'CONCERT' (Концерт) и нажмите кнопку SURR для выбора 'STEREO'.
- Начните операцию записи на внешнем записывающем устройстве.

Полезныя советы:

 За подробными сведениями обратитесь к руководству пользователя по подключенному оборудованию.

Использование пульта дистанционного управления для управления вашим телевизором 'Philips'



- Нажмите и удерживайте кнопку TV для перехода в режим телевизора.
- С помощью кнопки TVVOL +/отрегулируйте громкость звука телевизора.
- 4 Нажмите и удерживайте кнопку () для выключения телевизора.

Полезный совет:

— При просмотре телевизионных программ и прослушивании AUX программ нажмите кнопку TV или AUX на пульте дистанционного управления для подстройки DVD-системы в режим телевизора или AUX с тем, чтобы был слышен звук.

Возможные неисправности и способы их устранения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать систему самостоятельно, поскольку такие действия сделают гарантию недействительной. Не открывайте систему, поскольку существует опасность поражения электрическим током.

При возникновении неполадок, прежде чем отдавать систему в ремонт, просмотрите приведенную ниже таблицу. Если, следуя этим советам, разрешить проблему не удается, обратитесь к продавцу или в компанию Philips.

Неполадка	Метод устранения
Нет электропитания.	 Проверьте правильность подсоединения кабеля питания от сети переменного тока. На передней панели системы DVD нажмите кнопку STANDBY ON, чтобы включить питание.
Нет изображения	 Прочтите в руководстве по телевизору, как правильно выбрать канал для видеосигнала. Переключайте телевизионные каналы, пока и появится экран системы DVD. Нажмите на пульте ДУ кнопку DISC.
Изображение искажено (плохое качество изображения).	 Проверьте правильность подсоединения видео кабелей Если для подключения телевизора используются соединения Scart Video и S-Video одновременно, то при подач электропитания на систему DVD видеосигна будет автоматически переключаться на SCART. О том, как изменить эту настройку, читайте в разделе 'Видео выход' Иногда изображение может немного искажаться. Это нормальное явление. Почистите диск.
Изображение сильно искажено или является черно-белым.	 У телевизора есть определенный стандарт воспроизведения цвета. Если система цвета диска или системы DVD отличается от системы цвета телевизора, изображение мож искажаться или терять цвет. Задайте правильно значение для параметра 'TV System'.
Формат кадра не удается изменить, хотя параметр TV display (Формат кадра) был изменен.	 Формат кадра определяется параметрами диска и не может быть изменен. В некоторых моделях телевизоров не предусмотрено изменение формата кадра.
Нет звука, или звук искажен.	 Отрегулируйте громкость. Замените кабели колонок. Проверьте подключение колонок и настройки. Отсоедините наушники. Если необходимо, нажмите кнопку PLAY, чтобы вернуться к обычному режиму воспроизведения. На пульте ДУ нажмите правильную кнопку для указания источника (например, TV или AUX), чтобы выбрать оборудование, звук от которого вы хотите прослушивать с помощь системы DVD.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неполадка	Метод устранения
Система DVD не работает.	 Отключите шнур питания от сетевой розетки на несколько минут. Снова подключите шнур питания и попробуйте работать с системой, как обычно.
Проигрыватель DVD не начинает воспроизведение.	 Вставьте исправный диск так, чтобы воспроизводимая сторона была обращена вниз. Проверьте тип диска, систему цветности и код региона. Проверьте диск на наличие царапин и загрязненных участков. Нажмите кнопку SETUP, чтобы закрыть меню настройки. Измените уровень доступа. Внутри корпуса системы сконденсировалась влага. Извлеките диск и оставьте систему включенной приблизительно на час.
Не работают некоторые функции, например Angles (Углы), Subtitles (Субтитры) или многоязыковой звуковой ряд.	 Эти функции могут не поддерживаться данным диском DVD. Изменение языка звукового ряда и субтитров запрещено параметрами данного диска DVD. Убедитесь в том, что центральная колонка и колонки объемного звучания подключены. С помощью кнопки SURR выберите правильную настройку для объемного звучания. Убедитесь в том, что воспроизводимый звук поступает от источника, который был записан или транслирует в режиме объемного звучания (DTS, Dolby Digital, и т.д.).
Не слышен звук из центральной колонки и колонок объемного звучания.	 Если сигнал слишком слабый, отрегулируйте антенну или подсоедините внешнюю антенну для улучшения приема. Поместите систему подальше от телевизора или видеомагнитофона. Настройте приемник на правильную частоту. Отодвиньте антенну от оборудования, которое может вызывать помехи.
Некачественный прием радиосигнала Пульт ДУ работает со сбоями.	 Перед нажатием функциональной кнопки (►II, ►III → III выберите источник звука (например, DISC или TUNER). Поднесите пульт ДУ поближе к системе. Замените батареи на новые. Направьте пульт ДУ непосредственно на инфракрасный сенсор. Убедитесь, что элементы питания установлены правильно.
Низкочастотный фон.	 Поместите систему DVD как можно дальше от электрических устройств, которые могут быть причиной помех.
На экране появляется надпись "Please enter Password o" (Пожалуйста, введите пароль o).	 Выберите пункт DISC LOCK в меню настроек для разблокировки диска.

Выходная мощность - Стерео режим (DIN)

50 BT + 50 BT RMS (среднеквадратическая)[©] 50 Вт RMS

- Режим объемного звучания (І кГц)

(среднеквадратическая)/

Полоса воспроизводимых 100 Гц - 20 кГц / -3 дБ

частот

Отношение "сигнал/шум" > 65 дБ (МККР)

Входная чувствительность

- AUX In (Доп. Вход)

- TV In (Вход телевизора) 450 мВ

ТЮНЕР

FM 87,5 – 108 МГц Диапазон настройки

(с шагом 50 кГц) MW 531 – 1602 кГц (с шагом 9 кГц)

Пороговая чувствительность 26 дБ

FM 20 дБf MW 4 mB/m

Избирательность по зеркальному каналу FM 25 дБ

MW 28 дБ

Коэффициент подавления сигнала ПЧ

FM 60 дБ

MW 24 дБ

MW 40 дБ

Коэффициент подавления амплитудной

FM 30 дБ модуляции

Гармонические искажения FM моно 3 %

FM стерео 3 %MW 5 %

Полоса воспроизводимых частот

FM 180 Гц — 10 кГц/±6

Разделение стерео каналов FM 26 дБ (1 кГц) Порог срабатывания декодера стерео сигнала

FM 23,5 дБ

ДИСК

Тип лазера Полупроводниковый Диаметр диска 12 см/8 см Видео декодирование MPEG-2/MPEG-I 12 бит PAL/NTSC ЦАП видеосигнала Система сигнала

4:3/16:9 Форматы видео Отношение "сигнал/шум" для видеосигнала

56 дБ (минимальное) Выход полного видеосигнала

1,0 Вр-р, 75 Ом

Выход S-Video Y – 1,0 Вр-р, 75 Ом. С – 0,286 Вр-р,75 Ом.

ЦАП аудиосигнала 24 бит/96 кГц

Полоса воспроизводимых частот

4 Гц – 20 кГц (44,1 кГц) 4 Гц — 22 кГц (48 кГц) основное устройство

Номинальное напряжение электропитания

220 - 240 В; 50 Гц

Энергопотребление 80 BT

Размеры (ш х в х г) $360 \times 54 \times 316 \text{ (MM)}$

2,9 кг Bec

колонки

Передние колонки / тыльная (объемного звучания)

. колонка

Система

Фазоинверторная акустическая система с 2-мя громкоговорителями

Сопротивление 4 Ом

Приводы колонок 1 x 3" FR, 1 3/4" piezo

Полоса воспроизводимых частот

120 Гц - 20 кГц $89 \times 162 \times 70 \text{ (MM)}$ Размеры (ш х в х г)

0,44 кг/каждая

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОЛОНКА Система Фазоинверторная

акустическая система с

3-мя громкоговорителями Сопротивление 4 Om.

2 x 3" FR, 1 3/4" piezo Приводы колонок

Полоса воспроизводимых частот

120 Гц - 20 кГц

 $234 \times 96 \times 70 \text{ (MM)}$ Размеры (ш х в х г)

0,94 кг

низкочастотных колонок

Система Фазоинверторная акустическая система

4 Om. Сопротивление Приводы колонок

Низкочастотный динамик 6 1/2"

Полоса воспроизводимых частот

30 Гц — 120 Гц

Размеры (ш х в х г) $220 \times 230 \times 360 \text{ (MM)}$

Bec 4,5 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Основная терминология

Аналоговый: Звук, не преобразованный в цифры. Аналоговый звуковой сигнал подвержен изменениям, а цифровой обладает конкретными числовыми характеристиками. Эти разъемы передают звуковой сигнал по двум каналам: левому и правому.

Формат кадра: Соотношение вертикального и горизонтального размеров отображаемого изображения. Отношение горизонтального размера изображения к вертикальному для обычных телевизоров равно 4:3, а для широкоэкранных - 16:9.

Разъемы AUDIO OUT (АУДИО ВЫХОД):

Разъемы на задней панели системы DVD, передающие аудиосигнал на другую систему (телевизор, стерео система и т.п.).

Скорость передачи в битах: Обьем данных, используемый для поддержания заданной длительности музыки; измеряется в килобитах в секунду или kbps. Это также скорость записи данных. В общем случае чем больше битовая скорость передачи или записи данных, тем выше качество звука. Однако, для записи с более высокой битовой скоростью требуется больший объем дискового пространства.

Часть: Фрагмент изображения или музыкальный фрагмент, записанный на диске DVD, являющийся частью произведения. Произведение состоит из нескольких частей. Каждой части присваивается номер, по которому можно искать нужную часть. Меню диска: Активный экран, элементы которого дают возможность делать выбор изображения, звукового ряда, субтитров, углов просмотра и т.п., записанных на диске DVD. Dolby Digital: Система объемного звучания. разработанная компанией Dolby Laboratories, содержащая до шести каналов передачи цифрового аудиосигнала (передние левый и правый, объемные левый и правый и центральный). DTS: Digital Theatre Systems - Цифровые системы домашнего кинотеатра. Это система объемного звучания, отличающаяся от системы Dolby Digital. Форматы систем разработаны разными компаниями.

JPEG: Система сжатия неподвижных изображений, предложенная компанией Joint Photographic Expert Group. Несмотря на высокий коэффициент сжатия, этот способ сжатия данных несколько ухудшает качество изображения.

MP3: Формат файла, полученного с помощью системы сжатия звуковой информации. "MP3" является аббревиатурой Motion Picture Experts Group I (или MPEG-I) Audio Layer 3. При использовании формата MP3 на один компактдиск CD-R или CD-RW можно записать примерно в 10 раз больше данных, чем при обычном

Многоканальный: Каждая звуковая дорожка диска DVD содержит одно звуковое поле. Термин "многоканальный" относится к такой структуре звуковых дорожек, при которой обслуживаются три или более каналов.

Родительский контроль: Функция диска DVD, позволяющая ограничить воспроизведение диска в зависимости от возраста пользователя. Уровень ограничений зависит от страны. Ограничения зависят от диска; после активизации диска воспроизведение будет запрещено, если уровень, заданный в программном обеспечении, выше чем уровень, заданный пользователем.

PCM (Pulse Code Modulation - Импульснокодовая модуляция): Система преобразования аналогового звукового сигнала в цифровой звуковой сигнал для дальнейшей его обработки. Сжатие данных при этом преобразовании не используется.

Управление воспроизведением (РВС): Относится к сигналу, записанному на видео CD или SVCD, используемому для управления воспроизведением. С помощью экранных меню, записанных на видео CD или SVCD, поддерживающих РВС, можно пользоваться интерактивным программным обеспечением, а также программным обеспечением, содержащим функцию поиска.

Функция "Plug & Play": После включения питания система предлагает пользователю перейти к автоматической настройке радиостанций, просто нажав кнопку PLAY на основном устройстве.

Код региона: Система кодов, позволяющая воспроизводить диски только в предварительно заданном регионе. Данная аппаратура воспроизводит только диски с совместимыми кодами регионов. Код региона для данной аппаратуры находится на товарной этикетке. Некоторые диски совместимы с несколькими регионами (или со ВСЕМИ (ALL) регионами). RGB: Система передачи видеосигналов, где часть информации необходима для производства сигнала изображения, состоящего из трёх основных цветов (красный, зелёный, чёрный), осуществляет передачу этих сигналов по отдельным линиям.

<u>S-Video:</u> Обеспечивает чистое изображение за счет того, что для передачи яркости и цвета используются отдельные сигналы. Пользоваться функцией S-Video можно только с телевизором, снабженным разъемом S- video In.

Объемное звучание: Система, предназначенная для создания трехмерных звуковых полей, достигающая реалистичной передачи звука за счет размещения колонок вокруг слушателя. Название: Самый длинный фрагмент видео или

музыкального материала, записанного на диске DVD, музыкального материала, записанного на диске DVD, музыкальном диске и т.п., в программном обеспечении для видео, или целый альбом в программном обеспечении для аудио. Каждому названию присваивается номер, по которому можно искать нужное название.

Разъем VIDEO OUT (ВИДЕО ВЫХОД): Разъем на задней панели системы DVD, передающий аудиосигнал на телевизор.

331



LX-3600D

CLASS 1 LASER PRODUCT

3139 115 22722

Sgp-SL-0334/22B-9