

Käyttöopas

Manual do usuário

Εγχειρίδιο χρήσεως

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Uživatelský manual

Návod na používanie

Felhasználói kéziköny



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyen feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleérte a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát állít.

Névleges feszültség 220 – 240 V / 50 Hz
Elemes működéshez CR2052

Teljesítmény

Energiai leírás 30 W
Avamovní Eco Power <1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 1.24 kg

Befoglaló méretek

szélesség 218 mm
magasság 90 mm
mélység 222 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87,5 – 108 MHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény 2x25 W + 50 W RMS

ČESKA REPUBLIKÁ

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodom) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmání krytu a odjistění bezpečnostních spinací hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Priestroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chránte pred striekajúcou a kvapkaúcou vodou!

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE. IN CASE OF 525 OR 625 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTIN TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING OUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 525p AND 625p DVD PLAYER, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE CENTER.

DivX Certified products: "DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reserve engineering or disassembly is prohibited.

Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

DK

Advarsel: *Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion.*
Undgå utsættelse for stråling.

Bemerk: *Netafbryderen er sekundært indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.*

S

Klass 1 laserapparat

Varning! *Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.*

Observera! *Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.*

SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! *Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käytöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittäville näkymättömälle lasersäteilylle.*

Oikeus muutoksiin varataan. *Laite ei saa olla alittiina tippu- ja roiskevedelle.*

Huom. *Toiminnanvalitsin on kytetty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkoosa on kytettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.*

Index

Suomi ----- 7

Suomi

Português ----- 39

Português

Ελληνικά ----- 72

Ελληνικά

Русский ----- 105

Русский

Polski ----- 138

Polski

Česky ----- 171

Česky

Slovensky ----- 204

Slovensky

Magyar ----- 237

Magyar

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Функциональные возможности	107
Входящие в комплект принадлежности	107
Информация по охране среды	107
Информация по безопасности	108
Обслуживание	108

Подготовка

Ша 2: Подсоединение громкоговорителей ...	109
Ша 3: Подключение телевизора	110
Использование разъема Video In (CVBS)	110
Использование разъема наушников	110
Использование разъема Component Video In (Pr Pb Y)	110
Использование разъема Scart	111
Использование разъема S-Video	111
Использование дополнительного высокочастотного модулятора	111
Ша 4: Подключение антенны FM	112
.....	112
Ша 5: Подключение шнура электропитания .	112
Ша 6: Подключение видеомагнитофона или кабельного/спутникового ресивера	112
Воспроизведение	112
Ша 7: Подключение цифровых аудиоустройств .	113
.....	113
Запись (цифровая)	113
Ша 8: Подключение портативного аудиоплеера	113
.....	113
Портативный аудиоплеер (MP3)	113

Краткое описание элементов управления системой

Кнопки управления системы	114
Пульт дистанционного управления	115

Первые шаги

Ша 1: Пульт дистанционного управления	117
Использование пульта ДУ для управления системой	117
Ша 2: Настройка телевизора	117
Выбор цветовой системы, соответствующей телевизору	117
Компонента	118
Установка функции прогрессивной развертки (только на телевизоре, совместимом с прогрессивной разверткой)	118
Выключение прогрессивной развертки вручную	119
Ша 3: Выбор языка	119
Настройки языка OSD	119
Настройка звука, субтитров и языка дискового меню	119

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Включении/выключение системы	120
Экономичный автоматический резервный режим	120
Регулировка громкости	120
Регулировка звучания	120
DBB (Dynamic Bass Boost)	120
DSC (Digital Sound Control)	120

Операции с дисками

Проигрываемые диски	121
Коды региона	121
Воспроизведение дисков	122
Использование меню диска	122
Управление воспроизведением-PBC	122
Возобновление воспроизведения	122
Выбор и поиск	122
Переход к следующему названию (треку)/разделу	122
Быстрый переход вперед/назад	123
Замедленное воспроизведение вперед/назад ...	123
Различные режимы воспроизведения: REPEAT, SHUFFLE и REPEAT A-B REPEAT	123
REPEAT	123
Режим многократного воспроизведения выбранного фрагмента	123
Программирование избранных дорожек/разделов	124
Отображение информации	124
Переход к другому заголовку/разделу	124
Просмотр с другого ракурса	124
ZOOM	125
AUDIO	125
Субтитры	125
Воспроизведение диска MP3/диска с изображениями (Kodak, JPEG)	125
Диск MP3/JPEG Picture	125
Одновременное воспроизведение музыки MP3 и изображений JPEG	126
Диск Kodak Picture	126
Воспроизведение диска DivX	127

Операции с меню DVD

Использование меню настройки (пользовательские настройки)	128
Настройка экрана телевизора	128
Screen Saver	128
Затемнение дисплея	129
Субтитры DivX	129
Смена пароля	129
Ограничение воспроизведения установкой уровня ограничения на просмотр	130

СОДЕРЖАНИЕ

Русский

Другие функции

Настройка на прием радиостанций	131
Сохранение установок радиостанций	131
Программирование вручную	131
Autostore (Автосохранение): автоматическое программирование	131
Прослушивание сохраненных радиостанций	131
Удаление предустановки радиостанции	131

Часы/Таймер

Просмотр часов	132
Установка часов	132
Установка таймера включения	132
Установка таймера сна	132

Технические характеристики

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Глоссарий	137
-----------------	-----

Данное устройство соответствует требованиям по радиоинтерференции, действительным в Европейском Сообществе.

Функциональные возможности

Ваша Мини-Система DVD с двухканальным цифровым усилителем обеспечивает такое же качество звука, как и полноценные кинотеатры, и оснащена самыми передовыми функциями технологий домашних театров. Другие функции включают:

Возможность подключения дополнительных устройств

Существует возможность подсоединять к микросистеме DVD другие аудио-/ видеодевайсы.

Блокировка доступа (уровень защиты)

Позволяет устанавливать уровни защиты в целях предотвращения просмотра детьми DVD-дисков с уровнем, превышающим установленный.

Таймер включения/отключения

Обеспечивает автоматическое включение/ отключение системы в заданное время.

Прогрессивная развертка

Обеспечивает высококачественное немерцающее изображение для пленочных источников. Когда картинка обновляется, ее разрешающая способность по вертикали может удвоиться до 525 строк.

Полезные советы:

- Чтобы полностью насладиться функцией прогрессивной развертки, Вам необходимо иметь телевизор с прогрессивной разверткой.

Входящие в комплект принадлежности

- Пульт ДУ с батарейкой CR2025
- Два громкоговорителя с сабвуфером
- Кабель DIN
- Комбинированный видеокабель (желтый)
- Проволочная антенна для FM
- Буклет с инструкциями и краткое руководство по эксплуатации

Если какой-либо из компонентов поврежден, обратитесь к продавцу или к представителю компании Philips.

Информация по охране среды

Используется минимум упаковочного материала. Мы обеспечили возможность разделения упаковки на три группы: картон (коробка), полистирол (буфер) и полиэтилен (мешки и защитный лист).

Ваша система изготовлена из материалов, пригодных к переработке специальными компаниями. Соблюдайте местные правила избавления от упаковки, старого оборудования и использованных батарей.

Утилизация старого устройства

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Информация по безопасности

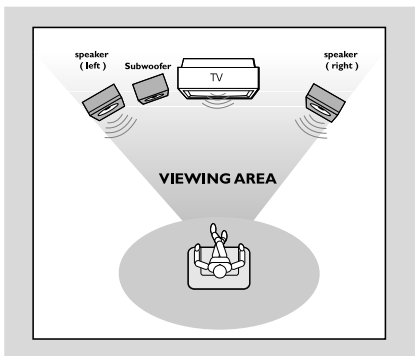
- Перед использованием системы проверьте соответствие напряжения, указанного на фирменной табличке (или около переключателя напряжения) вашей системы местному напряжению. В противном случае свяжитесь с вашим дилером.
- Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к разъединителю должен оставаться свободным.
- Устанавливайте проигрыватель на плоской, прочной и устойчивой поверхности.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.
- Механические части устройства состоят из самосмазывающихся подшипников, смазывать их не следует.
- Установите систему в месте с адекватной вентиляцией для предотвращения перегрева системы. Обеспечьте зазор 10 см сзади и сверху и 5 см по сторонам.
- Нельзя создавать помехи вентиляции, закрывая предметами вентиляционные отверстия, например, газетой, скатертью, шторами, и т.д.
- Не допускайте воздействия на проигрыватель высоких температур и влажности.
- Нельзя располагать около прибора источники открытого пламени, например, зажженные свечи.
- Нельзя ставить на прибор предметы, наполненные водой, например, вазу.
- Если система была внесена непосредственно из холодного окружения в теплое, или же если она установлена в очень влажном помещении, то внутри системы, на оптике проигрывателя дисков может скопиться влага. Если это произойдет, то проигрыватель CD не будет функционировать нормальным образом. Следует оставить систему во включенном состоянии, без диска, на протяжении примерно одного часа, до тех пор, пока нормальное проигрывание не будет возможным.
- Механические части устройства содержат самосмазывающиеся подшипники, смазывать их нельзя.
- **Если система в резервном режиме, она потребляет энергию. Для полного отключения питания системы выньте вилку из настенного разъема.**

Обслуживание

- Если диск загрязнен, очистите его протирочной тканью. Вытирайте диск прямолинейными движениями от центра к краям.
- Не допускайте воздействия на проигрыватель, элементы питания и диски влаги, песка и тепла (от нагревательных приборов и прямого солнечного света). Во избежание попадания пыли на линзу лоток для диска всегда должен быть закрыт.
- Не применяйте для очистки цветных дисков такие вещества, как бензин, растворитель, имеющиеся в продаже моющие средства и антистатики.
- Когда проигрыватель внезапно попадает из холодного места в теплое, на поверхности линзы может конденсироваться влага. При этом воспроизведение диска невозможно. Оставьте проигрыватель в теплом месте, пока влага не испарится.



Шаг 1: Установка акустических систем



Для оптимального объемного звучания разместите громкоговорители и сабвуфер следующим образом:

- Поместите передние левую и правую акустические системы на одинаковом расстоянии от телевизора, под углом примерно 45 градусов от места слушателя.
- Сабвуфер поставьте на пол.

Полезный совет:

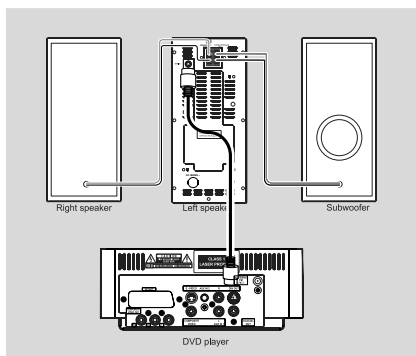
- Чтобы избежать магнитных помех, не располагайте передние акустические системы слишком близко к телевизору.
- Обеспечьте требуемую вентиляцию вокруг DVD системы.

ВАЖНО!

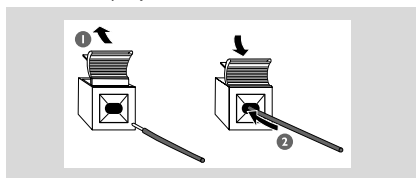
- Тип панели указан на задней плате системы.

Во избежание перегрева система снабжена встроенной предохранительной цепью. Следовательно, в чрезвычайных условиях ваша система может автоматически переключиться на резервный режим. Если это произойдет, то перед использованием системы подождите, пока она остынет (не для всех версий).

Шаг 2: Подсоединение громкоговорителей



- С помощью прилагаемого кабеля DIN соедините разъем DIN проигрывателя DVD и разъем DIN левого громкоговорителя.
- Подключите прилагаемые провода от правого громкоговорителя к разъему SPEAKER RIGHT левого громкоговорителя; красный провод к красному разъему ("+"), черный - к черному (""). Вставьте до упора зачищенную часть провода громкоговорителя в разъем, как показано на рисунке. Полностью вставьте неизолированную часть шнура громкоговорителя в разъем, как показано на рисунке.



- Подключите прилагаемый провод от сабвуфера к разъему SUBWOOFER OUT левого громкоговорителя, зеленый провод к зеленому разъему ("+"), белый - к белому ("-").

Полезный совет:

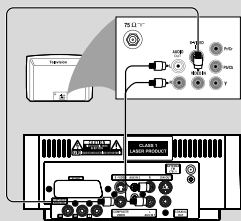
- Оптимальное качество звука достигается только при использовании входящих в комплект колонок.
- Запрещается подсоединять больше одной колонки к каждой паре разъемов для подключения колонок +/ -.
- Запрещается подсоединять колонки, полное сопротивление которых меньше полного сопротивления входящих в комплект колонок. См. раздел **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** настоящего руководства.

Шаг 3: Подключение телевизора

ВАЖНО!

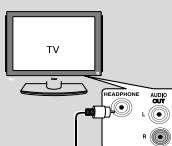
- Существует несколько способов подключения системы к телевизору. Выберите наиболее подходящий тип подключения, исходя из возможностей вашего телевизора.
- Соединения S-Video или Component Video обеспечивают более высокое качество изображения. Эти опции должны быть доступны на телевизоре.
- Подключите систему DVD непосредственно к телевизору.

Использование разъема Video In (CVBS)



- Составной видеокабель (желтый) используется для соединения разъема **COMPOSITE VIDEO** с входным видеоразъемом на телевизоре (может иметь метку A/V In, Video In, Composite или Baseband).
- Для прослушивания звука с данного DVD-проигрывателя через телевизор соедините разъемы **AUX IN1 (L/R)** DVD-проигрывателя с соответствующими разъемами аудиовхода телевизора (AUDIO OUT) с помощью аудиокабелей (белого и красного).

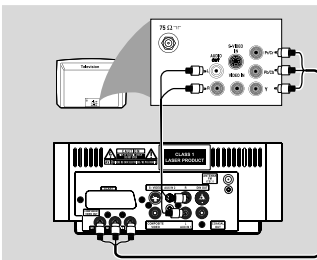
Использование разъема наушников



- Для прослушивания телеканалов через эту систему воспользуйтесь аудиокабелями (красный/белый, не входят в поставку) для подключения разъемов **AUX IN1 (L/R)** к разъемам HEADPHONE телевизора (с помощью 3,5 мм (диаметр) стереоштекера). Перед началом работы нажмите кнопку **AUX1/2/TV** на пульте ДУ для выбора в качестве входного источника AUX 1.

Использование разъема Component Video In (Pr Pb Y)

- С помощью видеокабелей компонента (красный/синий/зеленый) подсоедините разъемы **PR/PB/Y** системы DVD к соответствующим входным разъемам видео компонента (обозначены как Y Pb Pr или YUV) на телевизоре.
- Для прослушивания телеканалов через данную DVD-систему используйте аудиокабели (белый/черный - в комплект не входят) для подсоединения гнезд **AUX IN1 (L/R)** к соответствующим гнездам AUDIO OUT на телевизоре.

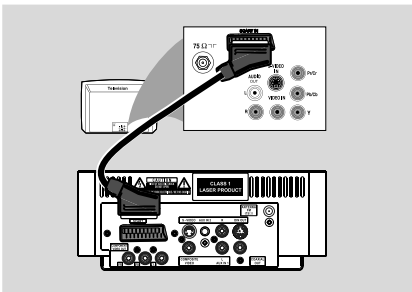


Полезный совет:

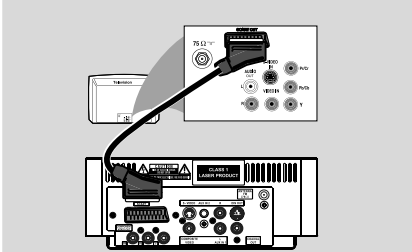
- Достижение качества прогрессивной развертки видеоизображения возможно только при использовании Y Pb Pr, кроме того, требуется прогрессивная развертка TV.
- Если Вы пользуетесь телевизором с прогрессивной разверткой (для телевизора должны указываться функции Progressive Scan (Прогрессивное сканирование) или ProScan), чтобы активировать функцию прогрессивной развертки, обратитесь к инструкции по эксплуатации телевизора. Относительно функции прогрессивной развертки для системы DVD, см. "Первые шаги-Выключение прогрессивной развертки вручную".
- Если Ваш телевизор не поддерживает прогрессивную развертку, Вы не сможете увидеть изображение. Выключение прогрессивной развертки в меню PROGRESSIVE (Прогрессивная) меню настройки системы.

Использование разъема Scart

- 1 Для подсоединения разъема SCART-OUT системы DVD к соответствующему входному разъему **SCART** телевизора воспользуйтесь предназначенным для этого видео кабелем (не входит в комплект).

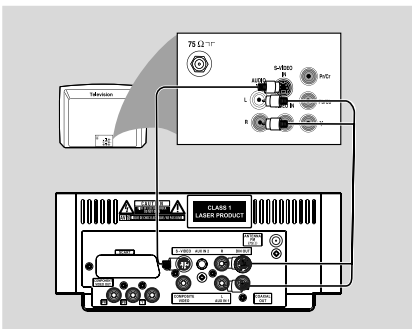


- 2 Для прослушивания телеканалов через данную систему воспользуйтесь кабелем **Scart** (не входит в поставку) для подключения разъемов системы SCART к соответствующим выходным разъемам SCART телевизора.



Перед началом работы нажмите кнопку **AUX1/2/TV** на пульте ДУ для выбора в качестве входного источника "TV". Музыка будет воспроизводится через громкоговорители.

Использование разъема S-Video

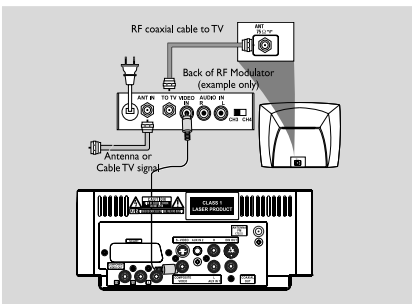


- Используйте кабель S-Video (не входит в комплект поставки) для соединения гнезда **S-VIDEO** системы с входным гнездом S-Video (или гнездом, обозначенным Y/C или S-VHS) в телевизоре.
- Для прослушивания телеканалов через данную DVD-систему используйте аудиокабели (белый/черный - в комплект не входят) для подсоединения гнезд **AUX IN1 (L/R)** к соответствующим гнездам AUDIO OUT на телевизоре.

Использование дополнительного высокочастотного модулятора

ВАЖНО!

- Если на телевизоре только один входной разъем антенны (обозначенный как 75 Ом или RF In.), для просмотра DVD на телевизоре необходим высокочастотный модулятор. За сведениями о наличии высокочастотного модулятора и о работе с ним обращайтесь в магазины бытовой электронной техники или в компанию Philips.



- Подсоедините кабель композитного видео (желтый) к разъему **COMPOSITE VIDEO** проигрывателя DVD и разъему видеовхода высокочастотного модулятора.
- Для соединения разъема RF телевизора и модулятора RF используйте коаксиальный кабель (не входит в поставку).

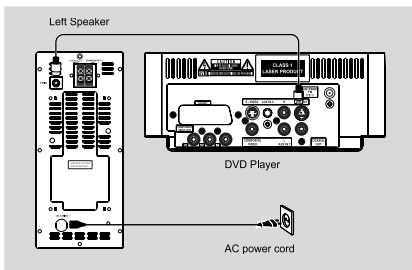
Шаг 4: Подключение антенны FM

- Подсоедините входящую в комплект поставки антенну для приема сигналов **FM** к разъему FM. Вытяните антенну FM и закрепите ее концы на стене.

Шаг 5: Подключение шнура электропитания

ВАЖНО!

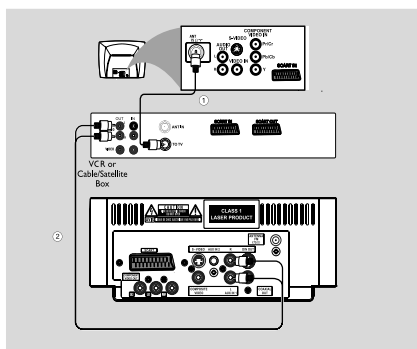
- Никогда не подсоединяйте и не отсоединяйте какие-либо устройства или компоненты, когда электропитание системы включено.



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

Шаг 6: Подключение видеомагнитофона или кабельного/спутникового ресивера

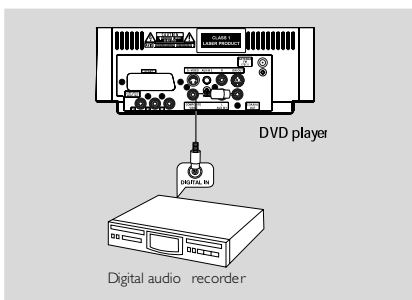
Воспроизведение



- Подключите видеомагнитофон или кабельный/спутниковый ресивер к телесистеме, как показано на иллюстрации.
- Воспользуйтесь аудиокабелями (красный/белый, не входят в поставку) для подключения разъемов системы **AUX IN1 (L/R)** к разъемам AUDIO OUT видеомагнитофона или кабельного/спутникового ресивера.

Перед началом работы нажмите кнопку **AUX1/2/TV** на пульте ДУ для выбора в качестве входного источника AUX 1.

Шаг 7: Подключение цифровых аудиоустройств

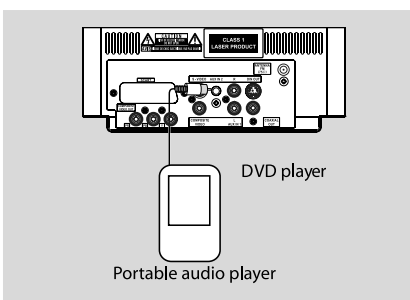


Запись (цифровая)

Соедините разъем **COAXIAL OUT** системы с разъемом цифрового входа устройства цифровой записи (например, устройства, совместимого с DTS-Digital Theatre, с декодером Dolby Digital).

Перед началом работы установите **COAXIAL OUTPUT** в соответствии с аудиосоединением.

Шаг 8: Подключение портативного аудиоплеера

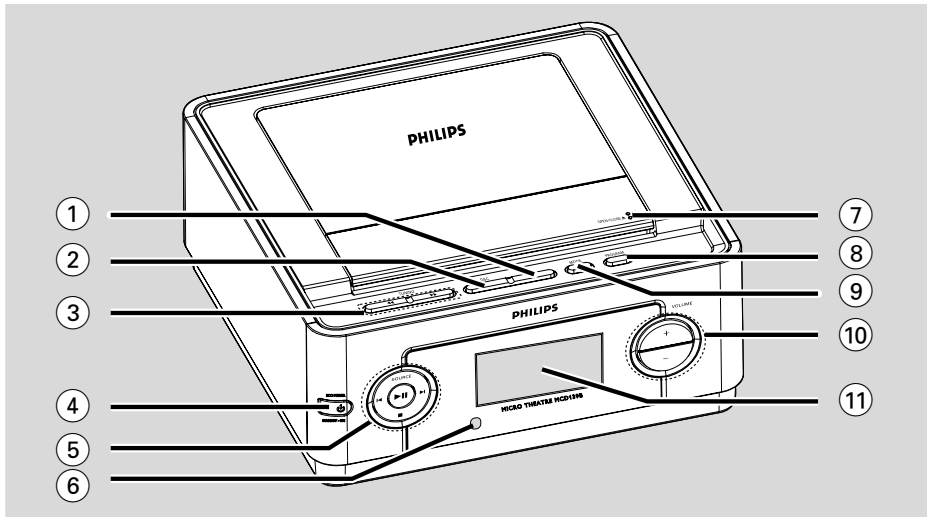


Портативный аудиоплеер (MP3)

Подключите разъем системы **AUX IN 2** к разъему **HEADPHONE** (диаметр 3,5 мм) портативного аудиоплеера.

Перед началом работы нажмите кнопку **AUX1/2/TV** на пульте ДУ для выбора в качестве входного источника “**AUX 2**”. Музыка будет воспроизведется через громкоговорители.

Краткое описание элементов управления системой



Кнопки управления системы

① DBB

- включение или выключение функции усиления басов.

② DSC

- выбор различных предустановок эквалайзера.

③ TUNING <> / >>

- Tuner настройка на радиочастоту.
Disc быстрый поиск вперед/назад на диске с разными скоростями.
Clock установка значения минут.

④ STANDBY-ON ⏻

- включает систему или переключает в энергосберегающий/обычный режим ожидания с выводом на дисплей текущего времени.

⑤ ▶ II

- Используется для запуска и приостановки воспроизведения диска.

SOURCE

- выбор источника звука для: DISC, TUNER(FM), AUX1, AUX2 или TV.

◀ / ▶

- Disc переходит к предыдущему/ следующему разделу/названию/ треку.

- Tuner используется для выбора сохраненной радиостанции.

- Clock установка значения часов

- Используется для остановки воспроизведения диска или для удаления программы.

⑥ iR Sensor

- Направляйте пульт ДУ на данный сенсор.

⑦ OPEN/CLOSE

- Открывает или закрывает лоток для диска.

⑧ PROGRAM

- Tuner программирование избранных станций.

- Tuner нажмите и удерживайте кнопку для запуска автоматического программирования предустановок.

- Disc программирование избранных дорожек.

⑨ MODE

- выбор различных режимов повтора воспроизведения (для VCD с функцией PBC (управление воспроизведением), PBC необходимо отключить.)

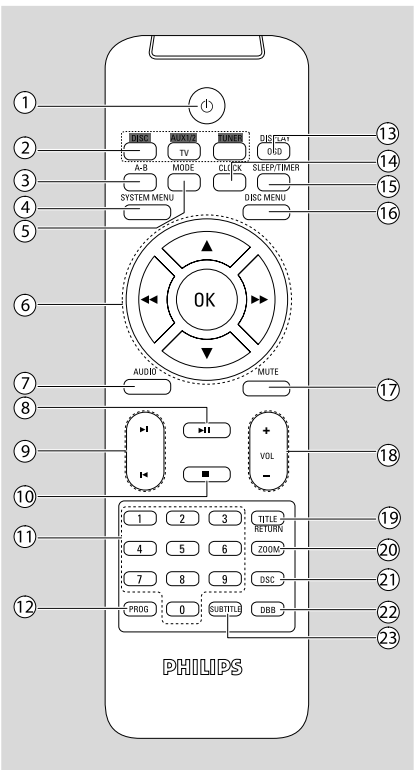
⑩ VOLUME +/-

- регулирует уровень громкости.

⑪ Дисплей

- показывает статус устройства.

Краткое описание элементов управления системой



Пульт дистанционного управления

① ⏹

- включает систему или переключает в энергосберегающий/обычный режим ожидания с выводом на дисплей текущего времени.

② SOURCE (DISC/TUNER/AUX1/2/TV)

- включение системы.
- выбор источника звука для disc/tuner/aux1/2/tv.

③ A-B

- повторение воспроизведения определенного эпизода внутри раздела или дорожки.

④ SYSTEM MENU (только в режиме работы с диском)

- Используется для вызова системного меню и выхода из него.

⑤ MODE

- выбор различных режимов повтора воспроизведения (для VCD с функцией PBC (управление воспроизведением), PBC необходимо отключить.)

⑥ OK

- Используется для выхода или подтверждения пункта меню.

▼ / ▲ / ◀ / ▶

- Выбор элемента в меню

- перемещает увеличенную картинку вверх/вниз/налево/направо.

◀ / ▶

Tuner настройка на радиочастоту.

Disc быстрый поиск вперед/назад на диске с разными скоростями.

Clock установка значения минут.

⑦ AUDIO

VCD

- установка звуковых режимов: стерео, моно левый, моно правый или смешанный моно.

DVD

- выбирает язык звуковой дорожки.

⑧ ► II

- Используется для запуска и приостановки воспроизведения диска.

⑨ ◀ / ▶

Disc переходит к предыдущему/следующему разделу/названию/треку.

Tuner используется для выбора сохраненной радиостанции.

Clock установка значения часов

⑩ ■

- Используется для остановки воспроизведения диска или для удаления программы.

⑪ Цифровая клавиатура (0-9)

- Используется для ввода номера дорожки/заголовка диска.

⑫ PROG

Tuner программирование избранных станций.

Tuner нажмите и удерживайте кнопку для запуска автоматического программирования предустановок.

Disc программирование избранных дорожек.

⑬ DISPLAY (OSD)

- отображение текущего состояния и/или сведений о диске.

Русский

Краткое описание элементов управления системой

⑯ **CLOCK**

- установка функции часов.

⑰ **SLEEP/TIMER**

- включение/выключение или установка таймера отключения.
- включение/выключение или установка таймера включения.

⑱ **DISC MENU**

- DVD: Используется для вызова меню содержания диска и выхода из него.
- для VCD/SVCD, переключение между параметрами функции PBC: ON (Вкл) и OFF (Выкл).

⑲ **MUTE**

- для отключения и включения звука.

⑳ **VOL +/-**

- регулирует уровень громкости.

㉑ **TITLE/RETURN**

- для DVD: возврат в предыдущее меню.
- для VCD, в режиме воспроизведения: возврат в меню PBC.

㉒ **ZOOM**

- увеличение и уменьшение изображения.

㉓ **DSC**

- выбор различных предустановок эквалайзера.

㉔ **DBB**

- включение или выключение функции усиления басов.

㉕ **SUBTITLE**

- Вызов меню языков субтитров.

Примечания для датчика дистанционного управления:

- Сначала следует выбрать источник звука, который вы намереваетесь прослушивать, путем нажатия одной из кнопок выбора источника, находящихся на датчике дистанционного управления (например, *DISC* или *TUNER*, и т.д.).
- Затем выберите желаемую функцию **▶**, **◀**, **▶I**.

Шаг 1: Пульт дистанционного управления

ВАЖНО!

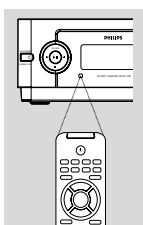
- Перед началом использования пульта ДУ, удалите защитный пластмассовый язычок, как показано на рис. ниже
- Если пульт ДУ работает неправильно или диапазон его работы уменьшился, установите новую батарею типа CR2025.



- Нажмите, чтобы открыть батарейный отсек.
- Соблюдая полярность, вставьте новую батарею.
- Снова нажмите на батарейный отсек, чтобы закрыть его.

Использование пульта ДУ для управления системой

- Направьте пульт ДУ прямо на сенсор ДУ (iR), находящийся на передней панели.
- Выберите нужный источник, нажав на клавиши выбора источника на пульте.
- Затем выберите желаемую функцию (например ► ■, ▶■).



ВАЖНО!

- Вынимайте батареи, если они разряжены, или если пульт ДУ не будет использоваться в течение продолжительного времени.
- В батареях содержатся химические вещества, поэтому их следует утилизировать должным образом.

Шаг 2: Настройка телевизора

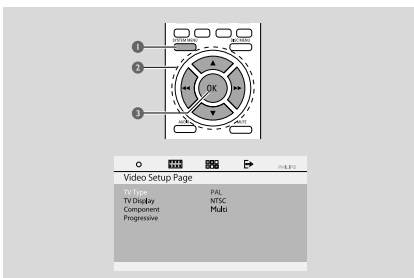
ВАЖНО!

Убедитесь в том, что сделаны все необходимые подключения. (см. раздел "Подключение – Подключение телевизора")

- Включите DVD-систему и выберите источник диска DISC. (см. стр. "Включение/выключение системы").
- Включите телевизор и установите подходящий для видео входа канала. Убедитесь в том, что диск обращен этикеткой вверх. Двухсторонний диск нужно устанавливать так, чтобы была обращена вверх та сторона, которая будет просматриваться.
 - 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 1, 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.

Выбор цветовой системы, соответствующей телевизору

Этот проигрыватель DVD поддерживает обе системы NTSC и PAL. Для воспроизведения диска DVD на данном проигрывателе, должны совпадать цветовые системы диска, телевизора и проигрывателя DVD.



- В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.
- Воспользуйтесь клавишей **◀▶ / ▲▼** на пульте ДУ для перемещения по меню.
 - Перейдите к пункту "Video Setup Page" и нажмите кнопку **▼**.
 - Перейдите к пункту "TV TYPE" и нажмите кнопку **▶▶**.

PAL

- выберите этот параметр, если телевизор имеет систему цвета PAL. Видеосигнал диска системы PAL и выходной сигнал будут переведены в формат NTSC.

NTSC

- если телевизор работает в системе NTSC. Видеосигнал диска системы PAL и выходной сигнал будут переведены в формат NTSC.

MULTI

- Выберите этот пункт, если подключенный телевизор поддерживает и NTSC, и PAL (универсальная система). Формат видеовыхода будет соответствовать видеосигналу диска.

- ❸ Выберите пункт и нажмите кнопку **OK**.
- На экране может появится сообщение о подтверждении дальнейшей установки. Следуйте появляющимся на экране инструкциям для перехода к подтверждению или отмене.

**Обязательно просматривайте инструкции
Нажмите **SYSTEM MENU**.**

Компонента

Установите видеовыход в соответствии с подсоединением видеокабелей.

- ❶ В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.
- ❷ Воспользуйтесь кнопкой **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** на пульте ДУ для перемещения по меню.
→ Перейдите к пункту “Video Setup Page” и нажмите кнопку **▼**.
→ Перейдите к пункту “Component” и нажмите кнопку **▶▶**.

YUV

- Выберите пункт YUV, если выход Pr Pb Y подключен к телевизору через разъем Pr Pb Y.

RGB

- Выберите пункт RGB, если выход RGB подключен к телевизору через разъем RGB.

S-VIDEO

- Выберите пункт S-VIDEO, если выход SVIDEO подключен к телевизору через разъем S-VIDEO.

- ❸ Выберите пункт и нажмите кнопку **OK**.

**Обязательно просматривайте инструкции
Нажмите **SYSTEM MENU**.**

Установка функции прогрессивной развертки (только на телевизоре, совместимом с прогрессивной разверткой)

На дисплее с прогрессивной разверткой отображается в два раза больше кадров в

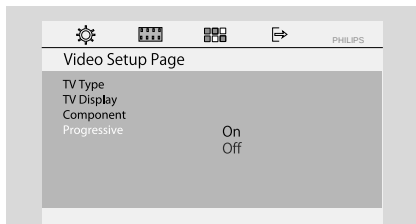
секунду, чем на дисплее с чеcесстрочной разверткой (обычная система телевидения). Применение прогрессивной развертки с почти удвоенным количеством строк, обеспечивает более высокое разрешение изображение и качество.

ВАЖНО!

Перед включением функции прогрессивной развертки необходимо:

- 1 Убедитесь, что ваш телевизор может принимать сигнал прогрессивной развертки.
- 2 Подсоединить DVD-систему к телевизору через соединение Y Pb Pr (см. стр. Подключение телевизора- Использование составных видеоразъемов ”).
- 3 Необходимо, чтобы для пункта Component был установлен параметр YUV.

- ❶ Включите телевизор.
- ❷ Выключите режим прогрессивной развертки вашего телевизора или включите режим чеcесстрочной развертки (см. руководство пользователя телевизора.)
- ❸ Нажмите **STANDBY-ON** на пульте ДУ для включения проигрывателя DVD.
- ❹ Выберите на телевизоре нужный канал видеовыхода
- ❺ В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.
- ❻ Воспользуйтесь кнопкой **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** на пульте ДУ для перемещения по меню.
→ Перейдите к пункту “Video Setup Page” и нажмите кнопку **▼**.
→ Перейдите к пункту “Progressive”>“On” и нажмите кнопку **OK**.



- ❻ Прочтите сообщение на экране телевизора и подтвердите свои действия, выбрав в меню пункт {OK} и нажмите кнопку **OK**.

Пока на телевизоре не будет включен режим прогрессивной развертки, изображение на экране на данном этапе будет искажено.

- ❽ Включите режим прогрессивной развертки телевизора (см. руководство пользователя телевизора.)

- 9 В меню подтверждения нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** для выбора в меню пункта **{OK}** и нажмите кнопку **OK** на пульте **ДУ** для подтверждения.
→ Прогрессивная развертка установлена. На телевизоре проявится меню системы.
→ Если продолжается искажение изображения, это означает, что ваш телевизор не поддерживает прогрессивную развертку. В этом случае выключите прогрессивную развертку, как описано в "Выключение прогрессивной развертки вручную".
- 10 Нажмите кнопку **SYSTEM MENU** на пульте **ДУ** для выхода из меню системы.
→ Установка завершена. Теперь вы сможете смотреть изображения в высоком качестве.

Выключение прогрессивной развертки вручную

- Изображение может быть по-прежнему искажено, если телевизор не принимает сигналы прогрессивной развертки, а режим прогрессивной развертки установлен ошибочно. Необходимо переключить телевизор в формат чересстрочной развертки.
- 1 Отключите режим прогрессивной развертки или включите режим чересстрочной развертки (см. руководство пользователя телевизора.)
- 2 Чтобы выключить прогрессивную развертку, выберите параметр OFF (Выкл) в меню **PROGRESSIVE** (Прогрессивная), затем нажмите кнопку **SYSTEM MENU** на пульте **ДУ** для выхода из меню системы.
- Чтобы выключить прогрессивную развертку, также можно сначала нажать кнопку **OPEN/CLOSE**, чтобы открыть лоток диска, затем кнопку **◀◀** и **AUDIO** на пульте **ДУ**.
→ Прогрессивная развертка выключена.

Шаг 3: Выбор языка

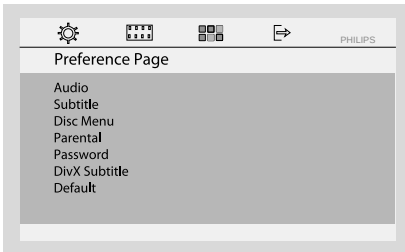
Вы можете выбрать языковые настройки, чтобы Микро-Система DVD автоматически переключалась на выбранный язык всякий раз, когда Вы вставляете диск. Если выбранный язык отсутствует на диске, вместо него будет использоваться язык, установленный по умолчанию. Однако язык меню Мини-Системы DVD не может быть изменен, если он уже выбран.

Настройки языка OSD

- 1 В режиме диска остановите воспроизведение и нажмите кнопку **SYSTEM MENU**
- 2 Воспользуйтесь кнопкой **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** на пульте **ДУ** для перемещения по меню.
→ Перейдите к пункту "General Setup Page" и нажмите кнопку **▼**.
→ Перейдите к пункту "OSD Lang" и нажмите кнопку **▶▶**.
- 3 Нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** для выбора языка и нажмите кнопку **OK**.

Обязательно просматривайте инструкции
Нажмите **SYSTEM MENU**.

Настройка звука, субтитров и языка дискового меню



- 1 В режиме диска остановите воспроизведение и нажмите кнопку **SYSTEM MENU**
- 2 Воспользуйтесь кнопкой **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** на пульте **ДУ** для перемещения по меню.
→ Перейдите к пункту "Preference Page" и нажмите кнопку **▼**.
→ Перейдите к одному из следующего и нажмите кнопку **▶▶**.
 - {AUDIO} (АУДИО)
 - {SUBTITLE} (СУБЗАГОЛОВОК)
 - {DISC MENU} (МЕНЮ ДИСКА)
- 3 Нажмите кнопку **▼ / ▲** для выбора языка и нажмите кнопку **OK**.

Обязательно просматривайте инструкции
Нажмите **SYSTEM MENU**.

ВАЖНО!

- выполните все подключения до начала работы с системой.
- Когда проигрыватель внезапно попадает из холодного места в теплое, на поверхности линзы может конденсироваться влага. При этом воспроизведение диска невозможно. Оставьте проигрыватель в теплом месте, пока влага не испарится.

Включение/выключение системы

- В режиме ожидания/режиме ожидания Eco Power нажмите кнопку **STANDBY-ON** (⌚ / **ECO POWER** или **SOURCE** устройства или **DISC, AUX1/2/TV** или **TUNER** на пульте ДУ для включения системы.
 - Ненадолго отобразится сообщение POWER ON (Питание включено).
 - Система переключится на выбранный или последний выбранный источник.

Временное отключение звука

- В режиме включеного питания нажмите и отпустите кнопку **STANDBY-ON** (⌚ на пульте ДУ).
 - Выдаётся "ECO POWER".
 - На передней панели загорится индикатор режима Eco-power (⌚).
 - ЖК-экран будет пустым.

Переключение системы в режим ожидания

- В режиме включеного питания нажмите и удерживайте кнопку **STANDBY-ON** (⌚ на пульте ДУ).
 - Отобразятся часы. Или, время часов не было установлено, отобразится индикация "-:-".

Полезный совет:

- Нажмите и удерживайте кнопку ⌚ на пульте ДУ (или на устройстве) для переключения между режимом ожидания Eco-power и обычным режимом ожидания.

Экономичный автоматический резервный режим

Система позволяет использовать экономичный резервный режим; она автоматически переключается в режим Eco через 15 минут после того, как закончилась лента или CD, и управление не задействовано.

Регулировка громкости

Для увеличения или уменьшения уровня громкости подкручивайте рукоятку **VOLUME** (+/-) (или Нажмите **VOL +/-** на датчике дистанционного управления).
→ На дисплее ненадолго отобразится индикация VOL (Громкость) и значение громкости от 01 до 39 (индикации MIN или MAX отображаются при установке максимального или минимального уровня громкости).

Временное отключение звука

- Нажмите **MUTE** на датчике дистанционного управления.
→ Воспроизведение продолжится без звука, а на дисплее появится индикация MUTE (Звук отключен).
- Для включения воспроизведения звука, Вы можете:
 - Нажмите **MUTE**;
 - Отрегулируйте громкость.
 - изменить источник.

Регулировка звучания

DBB (Dynamic Bass Boost)

В режиме DBB увеличивается полоса воспроизводимых низких частот.

- Нажмите **DBB** на пульте дистанционного управления для включения/выключения функции DBB.
 - Если эта функция выключена, то на дисплее показывается надпись "DBB ON".
 - Если функция DBB (динамического усиления НЧ) отключена, отобразится сообщение "DBB OFF".

Полезный совет:

- Некоторые диски записаны с высоким уровнем модуляции, что вызывает искажения при большой громкости. В этом случае отключите режим DBB или уменьшите громкость.

DSC (Digital Sound Control)

DSC создает особый тип предварительной настройки эквалайзера звука.

- Нажмите кнопку DSC для выбора: CLASSIC (default), ROCK, JAZZ, POP.

ВАЖНО!

- Во избежание повреждения проигрывателя не нажимайте на лоток для дисков. Это может привести к повреждению проигрывателя.
- Во избежание повреждения системы DVD запрещается передвигать проигрыватель во время воспроизведения.
- В зависимости от диска DVD или видео компакт-диска некоторые операции могут выполняться по-разному или с ограничениями.

Проигрываемые диски

На данной системе можно проигрывать:

- Цифровые видеодиски (DVD)
- Видеодиски (VCD)
- Супер видеодиски (SVCD) и аудио-videодиски (AVCD)
- Цифровые видеодиски + перезаписываемые (DVD+RW)
- Финализация записываемого DVD (DVD+R)
- Компакт-диски (CD)
- Диски MP3, файлы изображений (Kodak, JPEG) на диске CD-R(W)
- Диски формата ISO 9660 и формата UDF
- Поддерживаемые частоты воспроизведения: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Разрешение формата JPEG поддерживает до 3073 x 2048
- Поддерживаемые скорости передачи: 32~256 (кбит/с), переменная скорость передачи (средняя скорость 128 кбит/с)
- Файлы DivX на CD-R (W)/DVD+R(W):
 - DivX 3/4/5



Коды региона

Диски и проигрыватели DVD выпускаются с региональными ограничениями. Перед тем, как начать воспроизведение диска, убедитесь, что диск предназначен для того же региона, что и проигрыватель. Региональный код для данного устройства указан на нижней панели.



Русский

Полезные советы:

- Если при проигрывании диска возникают неполадки, извлеките диск и попробуйте воспроизвести другой. Система DVD не будет воспроизводить неправильно отформатированные диски.

Операции с дисками

Русский

Воспроизведение дисков

- ➊ Для DVD и VCD необходимо, чтобы система была правильно подключена к телевизору, а телевизор включен и настроен на канал входа видеосигнала.
- ➋ Один или несколько раз нажмите кнопку **SOURCE** на системе для выбора режима DVD (или кнопку **DISC** на пульте ДУ).
→ Убедитесь в том, что диск обращен этикеткой вверх. Двухсторонний диск нужно устанавливать так, чтобы была обращена вверх та сторона, которая будет просматриваться.
- ➌ Чтобы открыть лоток диска, прижмите кнопку **OPEN/CLOSE** сверху системы.
- ➍ Вставьте диск этикеткой вверх и закройте лоток диска.
- ➎ Воспроизведение начнется автоматически.
→ Если на экран телевизора выведено меню диска, обратитесь к разделу "Использование меню диска" на следующей странице.
→ В случае блокировки диска функцией ограничения просмотра необходимо ввести пароль из шести цифр.

Чтобы приостановить воспроизведения

- Нажмите **▶ II**.
→ На экране телевизора отобразится значок "**II**".
- Для возобновления воспроизведения нажмите **▶ II** еще раз.

Чтобы остановить воспроизведение

- Нажмите **■**.

Использование меню диска

- ➊ На пульте ДУ нажмите **DISC MENU**.
→ Если для текущего заголовка записано меню, это меню появится на экране. В противном случае отобразится меню диска.
- ➋ С помощью кнопок **◀ / ▶ / ▼ / ▲** выберите требуемый заголовок или раздел, а затем нажмите **▶ II** или **OK**.
→ Воспроизведение начнется с выбранной записи или раздела.
- ➌ Нажмите кнопку **DISC MENU** на пульте ДУ для перехода в меню диска.

Полезные советы:

- Если на DVD нет меню записи или главного меню, эта кнопка служит для запуска воспроизведения с первой дорожки.

Управление воспроизведением-РВС

Функция РВС позволяет с помощью меню на экране произвольно выбирать записи для воспроизведения.

- Нажмите кнопку **DISC MENU** для переключения между опциями РВС ON (РВС Вкл) и РВС OFF (РВС Выкл).

При воспроизведении диска с функцией РВС

- Если "РВС OFF" выключено, система автоматически запустит воспроизведение диска.
- Если "РВС ON" включено, на телевизоре появится меню РВС (при его наличии). Для ввода выбранного значения используйте **цифровую клавиатуру (0-9)**.

Полезные советы:

- Для дисков DVD/CD/MP3/DivX эта функция недоступна.

Возобновление воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите кнопку **■** для остановки в режиме возобновления, затем нажмите кнопку **▶ II** для запуска воспроизведения с места остановки.

Отмена режима возобновления воспроизведения.

- В положении "стоп" снова нажмите кнопку **■** для полной остановки воспроизведения. Или откройте дверцу диска, или переведите систему в режим ожидания.

Выбор и поиск

Переход к следующему названию (треку)/разделу

DVD/VCD/CD/MP3:

- Во время воспроизведения нажмите и отпустите кнопку **◀ / ▶** для выбора предыдущей или следующей дорожки/раздела.

Или

Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры на пульте ДУ для прямого ввода номера дорожки.
→ После выбора воспроизведение автоматически начнется с начала выбранной дорожки.

Полезные советы:

- У некоторых VCD только одна дорожка, поэтому выбор дорожки или ввод неверного значения будут игнорироваться.
- Если установлен повтор воспроизведения раздела (дорожки), нажатие этой кнопки приведет к повторному воспроизведению этого же раздела (дорожки) с начала.

Быстрый переход вперед/назад**DVD/VCD/DivX/WMA/MP3:**

- ❶ Во время воспроизведения последовательно нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** выбора быстрого поиска вперед (FF) или назад (FR).
- ❷ Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶ II.** Или последовательно нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** до появления на экране значка **▶**.

Полезные советы:

- Быстрый поиск вперед/назад доступен в пределах одной дорожки.

Замедленное воспроизведение вперед/назад**DVD/VCD:**

- ❶ Во время воспроизведения последовательно нажмайте кнопку **▲ / ▼** для выбора замедленного воспроизведения вперед (SF) или назад (SR).
- ❷ Для возобновления нормального воспроизведения нажмите кнопку **▶ II.** Или последовательно нажмите кнопку **▲ / ▼** до появления на экране значка **▶**.

Полезные советы:

- Для дисков VCD замедленное воспроизведение невозможно.

Различные режимы**воспроизведения: REPEAT, SHUFFLE и REPEAT A-B REPEAT****REPEAT****DVDs/VCD/CD/MP3**

- ❶ Во время воспроизведения последовательно нажмите кнопку **MODE** системы для выбора необходимых режимов повтора воспроизведения.
→ Для VCD с функцией PBC, необходимо отключить PBC.

DVs**CHAPTER REPEAT:** Повтор текущего раздела**TITLE REPEAT:** Повтор текущей записи**REPEAT ALL:** Повторное воспроизведение всех записей**SHUFFLE:** Воспроизведение в случайном порядке**REPEAT OFF:** Выключение режима воспроизведения**VCDs/SVCDs/CDs****REPEAT TRACK:** Повтор текущей дорожки**REPEAT ALL:** Повтор всех дорожек

SHUFFLE: Воспроизведение в случайном порядке

REPEAT OFF: Выключение режима воспроизведения

MP3/WMA/JPEG/DivX**REPEAT ONE:** Повтор текущей дорожки**REPEAT FOLDER:** Повтор всех дорожек папки

SHUFFLE: Воспроизведение в случайном порядке

REPEAT OFF: Выключение режима воспроизведения

- ❶ Для возврата к нормальному воспроизведению последовательно нажмите кнопку **MODE**, до появления сообщения REPEAT OFF (Повтор выкл.).

В режиме случайного воспроизведения:

- ❶ Нажмите кнопку **▶** для выбора другой дорожки в случайном порядке.
- ❷ Нажмите кнопку **■** для остановки воспроизведения в случайном порядке.

Для отмены режима воспроизведения в случайном порядке:

- ❶ Последовательно нажмите кнопку **MODE** для выбора Repeat off (Повтор выкл.) для отмены режима воспроизведения в случайном порядке.

Полезные советы:

- В режимах Tuner (Тюнер), AUX1, AUX 2 или в режиме TV эта кнопка недоступна.
- Если открыть лоток диска, функция повтора/воспроизведения в случайном порядке автоматически отменяется.

Режим многократного воспроизведения выбранного фрагмента

Существует возможность включить режим многократного воспроизведения выбранного фрагмента в разделе/дорожке.

- ❶ На выбранной начальной точке на пульте ДУ нажмите кнопку **A-B**
- ❷ Для выбора конечной точки еще раз нажмите кнопку **A-B**.
→ С этого момента выбранный фрагмент будет воспроизводиться многократно.
- ❸ Чтобы вернуться в нормальный режим воспроизведения, нажмите **A-B** еще раз.

Полезные советы:

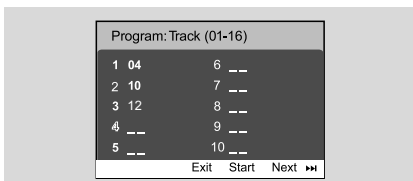
- Фрагмент между А и В может задаваться только в пределах одного раздела/дорожки.

Программирование избранных дорожек/разделов

Содержимое диска можно воспроизводить в нужной последовательности.

DVD/VCD/SVCD/CD/CDG

- 1 Нажмите кнопку **PROG** на пульте ДУ.



- 2 Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для ввода номеров дорожек /разделов в необходимом порядке. (Необходимо ввести две цифры, например, 06).
→ Если общее количество дорожек для программирования превышает десять, выберите в экранном меню пункт {NEXT} (Далее) и нажмите кнопку **OK** (или нажмите кнопку X на пульте ДУ) для входа в следующую страницу программирования.
→ Для удаления дорожки/раздела из меню программирования выделите дорожку/раздел и нажмите кнопку **OK**.

- 3 Выберите пункт {Start} (Пуск) для воспроизведения программы.
4 Для остановки воспроизведения нажмите кнопку ■.
5 Для выхода из режима программирования дважды нажмите кнопку ■.

MP3/WMA/JPEG

- 1 Нажмите кнопку ▼ / ▲ для выбора дорожки/изображения в меню диска. Затем нажмите кнопку **PROG**, чтобы добавить дорожку/изображение в список воспроизведений.
→ Сообщение Add To Playlist (Добавить в список воспроизведения) появится в меню диска.
2 Три раза нажмите кнопку **DISC MENU**, появится меню программирования списка воспроизведений.
3 Нажмите кнопку ▼ / ▲ для выбора дорожки/изображения в меню диска и нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.
→ Можно выбрать дорожку/изображение и нажать кнопку **PROG** для удаления выбранного из списка воспроизведения программы.
4 Нажмите кнопку **STOP** для остановке запрограммированного воспроизведения.

- 5 Нажмите кнопку **DISC MENU** для возврата в меню диска.

Полезные советы:

- На DVD/VCD/SVCD/CD/CDG можно сохранить максимум 20 дорожек.
- На MP3/WMA/JPEG можно сохранить максимум 100 дорожек.

Отображение информации

В режиме диска, последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY/OSD** для выбора следующей отображаемой информации:



Переход к другому заголовку/разделу

Некоторые диски могут иметь более одного заголовка или раздела. Если диск содержит меню заголовков или разделов, можно начать воспроизведение с выбранного заголовка/раздела.

- 1 Нажмите кнопку **DISPLAY/OSD** на пульте ДУ для отображения сообщения записи или раздела.
2 Воспользуйтесь кнопкой ▼ / ▲ для выделения элемента и нажмите кнопку **OK**.
3 Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для выбора необходимого номера записи/дорожки.
4 Нажмите кнопку **DISPLAY/OSD** для выхода из меню информации диска.

Полезные советы:

- Выбор заголовка или раздела невозможен при воспроизведении некоторых дисков.

Просмотр с другого ракурса

Если воспроизводимый диск DVD записан с нескольких углов, эта функция позволяет просматривать изображение с различных ракурсов. Выбор ракурса обусловлен форматом диска.

- ❶ Нажмите кнопку **DISPLAY/OSD** для выхода из меню информации диска.
- ❷ Нажмите кнопку **▼ / ▲** для выбора пункта Angle (Угол) и нажмите кнопку **OK**.
- ❸ Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для выбора необходимого ракурса.

ZOOM

Функция увеличения позволяет увеличивать изображение видео/ JPEG во время воспроизведения.

DVDs/VCDs

- Последовательно нажмайте кнопку **ZOOM** для изменения масштаба увеличения.
ZOOM X 2-->ZOOM X 3-->ZOOM X 4-->ZOOM X 1/2-->ZOOM X 1/3-->ZOOM X 1/4-->(ZOOM OFF)
- **JPEG**
- Последовательно нажмайте кнопку **ZOOM** для изменения масштаба увеличения.
ZOOM X100%-->ZOOM X 125%-->ZOOM X 150%-->ZOOM X 200%-->ZOOM X 75%-->ZOOM X 50%-->(ZOOM OFF)
- Для перемещения по увеличенному изображению используйте кнопки **◀◀ /▶▶ / ▲ / ▼**.
- Последовательно нажмайте кнопку **ZOOM** для выхода из режима увеличения.

AUDIO

DVDs

- Последовательно нажмайте кнопку **AUDIO** на пульте ДУ для выбора необходимого языка звуковой дорожки.
→ Доступность этой функции зависит от диска.

VCDs

- Последовательно нажмайте кнопку **AUDIO** для выбора аудиосопровождения отображаемого на телезране.

STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT для MIX MONO

Субтитры

- Нажмайте кнопку **SUBTITLE**, чтобы выбрать подходящий язык субтитров.

Воспроизведение диска MP3/диска с изображениями (Kodak, JPEG)

ВАЖНО!

Вам необходимо включить телевизор и установить подходящий для видеовхода канал.

Диск MP3/JPEG Picture

- ❶ Установите диск MP3/Picture (JPEG)
 - Время считывания диска может превышать 30 секунд при сложной системе папок/конфигурации файлов.
 - На экране телевизора появится меню диска.
- ❷ Выберите в меню дорожку и нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.



- ❸ Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку **▲ / ▼** или воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для выбора необходимого файла изображения в меню диска и нажмите кнопку **OK**.
 - Если главное меню диска содержит папки, используйте кнопки **▲ / ▼** для выбора нужной папки и нажмите кнопку **OK**, чтобы ее открыть.
- ❹ Нажмите кнопку **◀ / ▶** для выбора предыдущей/следующей дорожки.
- ❺ Для остановки одновременного воспроизведения нажмите кнопку **DISC MENU**, затем **STOP**.

Операции с дисками

Русский

Если меню диска MP3 закрыто

- В режиме воспроизведения нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора предыдущей/следующей дорожки.

Полезные советы:

- В режиме закрытого меню поиск альбомов невозможен.

- Во время воспроизведения дисков JPEG или Kodak Picture последовательно нажимайте кнопку **PROG** для выбора различных эффектов сканирования. Можно выбрать из 12 эффектов сканирования. Выбранный эффект сканирования отображается на телевизоре.

Одновременное воспроизведение музыки MP3 и изображений JPEG

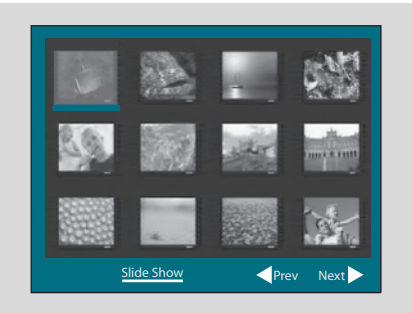
Если диск содержит как файлы MP3, так и файлы JPEG, можно создать музыкальное слайд-шоу.

- Вставьте диск MP3/WMA с музыкальными записями и изображениями.
- Выберите в меню дорожку и нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.
- Во время воспроизведения музыки нажмите кнопки **▼** / **▲** для выбора необходимого файла изображения в меню диска и нажмите кнопку **OK**.
 - Файлы изображений будут воспроизводиться, пока не будет исчерпано содержимое папки.
 - Воспроизведение музыки будет продолжаться и повторится по окончании выбранного альбома, списка воспроизведений или дорожки.
- Для остановки одновременного воспроизведения нажмите кнопку **DISC MENU**, затем **STOP**.

Диск Kodak Picture

- Установите диск Kodak Picture.
 - Время считывания диска может превышать 30 секунд при сложной системе папок/конфигурации файлов.
- Нажмите кнопку **■** во время воспроизведения.
 - На экране телевизора отобразятся 12 миниатюр.

(пример меню диска)



- Нажмите **◀** / **▶** для отображения на экране других картинок на предыдущей/следующей странице.
- Используйте **◀** **▶** **▲** **▼** для выделения одной из картинок и нажмите **OK**.
- Нажмите **PROG** для начал воспроизведения/демонстрации слайдов.

Во время воспроизведения можно выполнять следующие действия:

- Нажмите **◀** или **▶** для выбора другого файла в текущей папке.
- Нажмите **◀◀** / **▶▶** / **▲** / **▼** на пульте дистанционного управления для вращения/переворачивания файлов изображения.
- Последовательно нажмите кнопку **ZOOM** для увеличения или уменьшения изображения.
- Нажмите кнопку **▶▶** для приостановки/возобновления воспроизведения.

Полезные советы:

- Из-за особенностей записи звука в цифровом формате Digital Audio MP3 (DAM) будет воспроизводиться только цифровой аудиоматериал.
- При воспроизведении дисков MP3 время от времени могут быть слышны щелчки.
- Для мультисессионных дисков с различными форматами считывается и воспроизводится только первая сессия.

Воспроизведение диска DivX

Данное устройство поддерживает воспроизведение фильмов DivX, которые можно скопировать с компьютера на записываемые диски. Дополнительно см. в {DVD Menu Operations} (Использование меню DVD) - DivX(R)VOD Code (Код DivX(R)VOD).

- ① Установите диск DivX.
- ② С помощью кнопок **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** перейдите к записи, которую необходимо воспроизвести.
- ③ Нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.

Во время воспроизведения

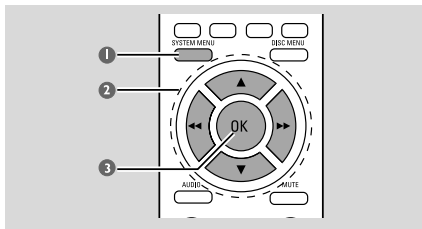
- Если на диске DivX имеются субтитры на нескольких языках, то можно нажать кнопку **SUBTITLE** на пульте ДУ для смены языка субтитров.
- Если запись DivX имеет несколько языков воспроизведения, можно нажать кнопку **AUDIO** на пульте ДУ для смены языка.
- Нажмите кнопки **◀◀ / ▶▶** на пульте ДУ для запуска быстрого поиска вперед и назад.
- Несколько раз нажмите кнопку **DISPLAY/OSD**, пока не появится меню поиска по времени. Введите время начала воспроизведения.
→ Воспроизведение начнется с выбранного момента.

Полезный совет:

- Файлы субтитров с расширениями *.srt*, *.smi*, *.sub*, *.ssa*, *.ass* поддерживаются, но не отображаются в меню навигации файлов.
- Подзаголовок имени файла должен быть таким же, как имя фильма.
- Длина отображаемых субтитров не должна превышать 45 символов.

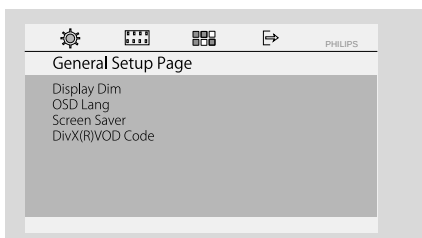
Использование меню настройки (пользовательские настройки)

Настройка системы осуществляется с помощью телевизора, позволяя настроить систему DVD в соответствии с конкретными требованиями пользователя.



- 1 В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.

→ На телевизоре появится меню настройки.



- 2 Воспользуйтесь кнопкой $\blacktriangleleft/\triangleright/\downarrow/\uparrow$ на пульте ДУ для перемещения по меню.
3 Для подтверждения настроек нажмите кнопку **OK**.

Обязательно просматривайте инструкции
Нажмите **SYSTEM MENU**.

Полезные советы:

- Некоторые *System Menu Options* (функции системного меню) описаны в "Getting Started".

Настройка экрана телевизора

Выберите формат экрана подключаемого телевизора. Если на диске DVD не предусмотрен выбор формата кадра, формат кадра изменить нельзя.

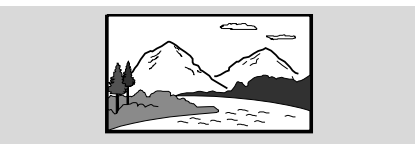
- **4:3 (panscan):** Если у вас обычный телевизор и вы хотите, чтобы обе стороны картинки были обрезаны или отформатированы под размер экрана вашего телевизора.



- **4:3 (letterbox):** Если у вас обычный телевизор. В этом случае на экране отображается широкая картинка с чёрными полосами по верхнему и нижнему краю телевизора.

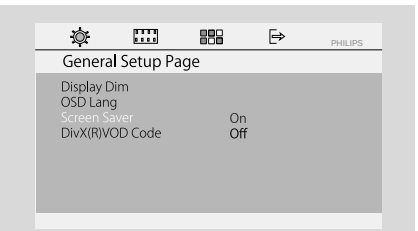


- **16:9:** Если у вас широкоэкранный телевизор.



Screen Saver

Данная функция используется для включения и выключения экранной заставки.



- **ON:** В режиме STOP, PAUSE или No DISC, если не производится никаких действий в течение примерно 5 минут, включается режим сохранения экрана.

- **OFF:** Режим сохранения экрана отключен.

Затемнение дисплея

Выберите уровень яркости индикаторной панели данной системы.

- **100%**: Максимальная яркость.
- **70%**: Средняя яркость.
- **40%**: Приглушенная яркость. Выключение всех индикаторов и значков на передней индикаторной панели устройства.

DivX(R)VOD Code

Philips предоставляет вам регистрационный код DivX® VOD (видео по требованию), который позволяет брать напрокат и покупать видеоматериалы через службу DivX® VOD www.divx.com/vod. Все видеофайлы, загруженные с DivX(R)VOD, могут воспроизводиться только на данном устройстве.

Нажмите кнопку **▶▶** для отображения регистрационного кода и нажмите кнопку **OK** для выхода.

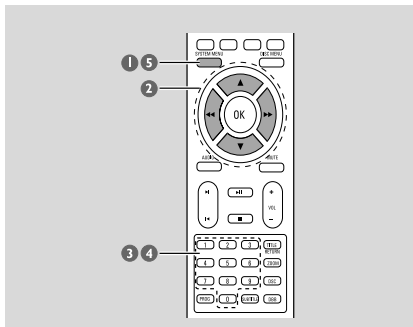
Субтитры DivX

Выбор шрифта, поддерживаемого субтитрами DivX.

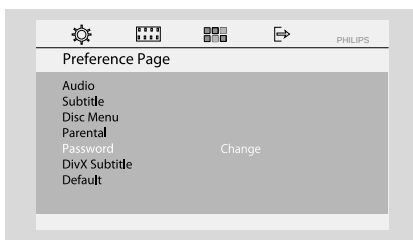
- **Standard**: отображение списка стандартных латинских шрифтов, предоставляемых данным устройством.
- **Central Europe** (Центральная Европа): отображение центральноевропейских шрифтов.
- **Cyrillic** (Кириллица): отображение шрифтов кириллицы.

Смена пароля

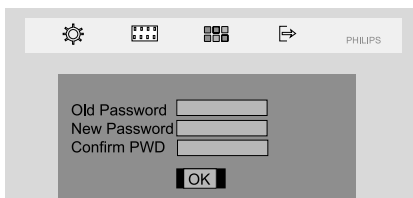
Введите свой четырехзначный пароль, когда на экране появится подсказка.



- ❶ В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.
- ❷ Воспользуйтесь кнопкой **◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲** на пульте ДУ для перемещения по меню.
 - Перейдите к пункту **Preference page** и нажмите кнопку **▼**.
 - Перейдите к пункту **“Password”** и нажмите кнопку **▶▶**.
 - Перейдите к пункту **“Change”** и нажмите кнопку **OK**.



- ❸ Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для ввода текущего шестизначного пароля.
 - Пароль по умолчанию - 000000.
- ❹ Введите новый четырехзначный код. Введите новый четырехзначный код второй раз для подтверждения.



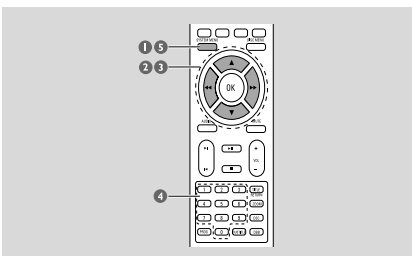
- ❺ Снова нажмите кнопку **SYSTEM MENU** для выхода из меню.

Операции с меню DVD

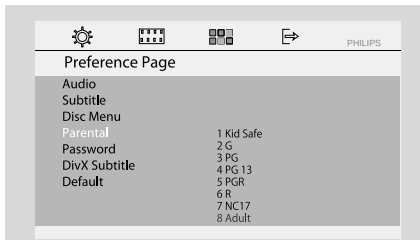
Русский

Ограничение воспроизведения установкой уровня ограничения на просмотр

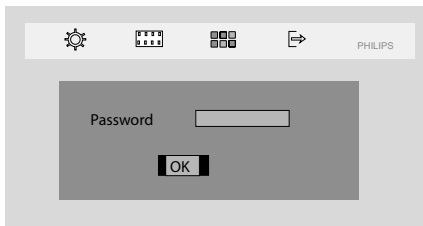
Некоторым дискам DVD может быть присвоен родительский уровень, применимый к диску в целом или к отдельным сценам. Эта функция позволяет задавать уровень ограничения воспроизведения. Значения уровней меняются от 1 до 8 и зависят от страны. Вы можете наложить запрет на воспроизведение некоторых дисков, просмотр которых вашими детьми нежелателен, или настроить проигрыватель так, чтобы в зависимости от уровня защиты воспроизводились альтернативные эпизоды.



- ① В режиме диска нажмите кнопку **SYSTEM MENU**.
- ② Воспользуйтесь кнопкой **◀▶ / ▷▶ / ▲ / ▼** на пульте ДУ для перемещения по меню.
→ Перейдите к пункту "Preference Page" и нажмите кнопку **▼**.
▼ Перейдите к пункту "Parental" и нажмите кнопку **▶▶**.



- ③ Нажмите кнопку **▼ / ▲** для выбора уровня ограничения на просмотр 1-8 и нажмите кнопку **OK**.
→ Диски DVD, которые относятся к уровню выше установленного, не будут воспроизводиться, пока вы не введете пароль из шести цифр или установите более высокий уровень.
- ④ Воспользуйтесь кнопками цифровой клавиатуры для ввода шестизначного пароля.



- ⑤ Снова нажмите кнопку **SYSTEM MENU** для выхода из меню.

Значение уровней защиты

8 ADULT – Материал для взрослых; может просматриваться только взрослыми, так как содержит сцены сексуального характера, сцены насилия или нецензурную лексику.

7 NC-17 – Не рекомендуется просмотр материала детьми до 17 лет.

5-6 PG-R – Рекомендуется ограничивать просмотр материала детьми до 17 лет или разрешать просмотр материала только под присмотром взрослых.

4 PG 13 – Материал не следует просматривать детьм до 13 лет.

3 PG – Рекомендуется просмотр материала под присмотром взрослых.

2 G – Рекомендуется для просмотра независимо от возраста.

1 KID SAFE – Детские материалы, рекомендованные специально для детей и зрителей всех возрастов.

– OSD LANG (Язык меню)

Установка языка экранного меню. Язык по умолчанию: английский

– По умолчанию

Если выбран параметр **RESET** (Сброс), все элементы меню настройки будут сброшены к значениям по умолчанию, за исключением пароля и установок ограничения на просмотр.

Настройка на прием радиостанций

- ❶ Последовательно нажмите кнопку **SOURCE** (или **TUNER** на пульте ДУ).
- ❷ Нажмите и удерживайте кнопку **TUNING** **◀◀ / ▶▶** на устройстве для запуска настройки.
→ На дисплее появится меняющаяся радиочастота, до нахождения радиостанции с достаточной силой сигнала.
- ❸ При необходимости повторяйте шаг 2, пока не найдете нужную радиостанцию.
- ❹ Для тонкой настройки слабого сигнала несколько раз нажмите и отпустите кнопку **◀◀ / ▶▶**, до установки оптимальной настройки.

Сохранение установок радиостанций

Существует возможность установить до 40 станций независимо от качества приема.

Программирование вручную

- ❶ Настройте тюнер на требуемую радиостанцию ("См. раздел "Настройка на прием радиостанций").
- ❷ Нажмите кнопку **PROG**.
- ❸ Воспользуйтесь кнопками **◀ / ▶** для выбора номера предустановки, под которым нужно сохранить текущую радиостанцию.
- ❹ Нажмите кнопку **PROG** для ее сохранения.

Autostore (Автосохранение): автоматическое программирование

Функция Autostore (Автосохранение) автоматически запускает программирование радиостанций, начиная с предустановки 1. Все предыдущие предустановки, например, запрограммированные вручную, будут удалены.

- В режиме тюнера нажмите и удерживайте кнопку **PROG**, пока на дисплее индикаторной панели не появится сообщение START... (Пуск)
→ Все предустановленные радиостанции будут удалены.

Прослушивание сохраненных радиостанций

- В режиме работы с тюнером, используя кнопку **◀ / ▶** выберите требуемый номер.
→ На дисплее отобразятся установочный номер, радиочастота и диапазон волн.

Удаление предустановки радиостанции

- ❶ В режиме тюнера нажмите кнопку **◀ / ▶** для выбора предустановленной радиостанции.
- ❷ Нажмите и удерживайте кнопку **■**, пока не появится сообщение DELETED (Удалено).
→ Воспроизведение радиостанции продолжится, но она будет удалена из списка предустановок.
→ Остальные номера предустановленных радиостанций останутся без изменений.

Просмотр часов

Часы (если время на них установлено) показываются в резервном режиме.

Отображение часов в режиме источника (например DISC (Диск) или TUNER (Тюнер)) или в режиме ожидания Eco power

- Нажмите и отпустите кнопку **CLOCK** на пульте ДУ.
 - Часы показываются на дисплее на протяжении нескольких секунд.
 - Если часы не установлены, то на дисплее показывается "---".

Установка часов

- 1 В режиме ожидания или источника нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK** на пульте ДУ.
 - На дисплее индикаторной панели начнут мигать цифры часов.
 - Если время не было установлено, будет мигать индикация "---".
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **◀ / ▶** на системе для того, чтобы установить часы.
- 3 Несколько раз нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** на системе для того, чтобы установить минуты.
- 4 Нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопку **MODE** на передней панели для переключения между 12-часовым и 24-часовым режимом.
- 5 Нажмите кнопку **CLOCK** еще раз для того, чтобы занести установку часов в память.
 - Часы начинают ход.

Примечания:

- Настройки часов удаляются при отключении системы от электропитания.
- Если в течение 25 секунд ни одна из кнопок управления не была задействована, система выходит из режима установки часов.
- Для выхода из режима установки часов без сохранения изменений нажмите кнопку **STOP** на системе.

Установка таймера включения

В заранее установленное время система может автоматически включиться в режиме DISC или TUNER, что может быть использовано для подачи сигнала в качестве будильника.

ВАЖНО!

- Перед установкой таймера убедитесь в правильной установке часов.

- Для установки новых параметров таймера необходимо отключить ранее установленные.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **SLEEP/TIMER** на пульте ДУ более пяти секунд для входа в режим установок таймера.
 - Цифры, соответствующие источнику и таймеру, отобразятся на дисплее индикаторной панели.
 - На короткое время отобразится сообщение **NO TIMER**(Таймер не установлен), если параметра таймера включения не установлены.
- 2 Нажмите кнопку **DISC or TUNER** для выбора нужного источника.
- Перед установкой таймера убедитесь в том, что музыкальный источник звука подготовлен.
DISC – Установите диск (диски).
TUNER – настройтесь на нужную радиостанцию.
- 3 Несколько раз нажмите кнопку **◀ / ▶** на системе для того, чтобы установить часы.
- 4 Несколько раз нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** на системе для того, чтобы установить минуты.
- 5 Нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для сохранения значений времени.
- В установленное на таймере время начнется проигрывание выбранного источника звука.

Чтобы деактивировать таймер выключения питания

- Нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** до появления на дисплее **"TIMER OFF"**.

Полезный совет:

- Если в течение 25 секунд ни одна из кнопок управления не была задействована, система выходит из режима настройки таймера.
- При включенном таймере на дисплее отображается значок **⌚** а при отключенном - исчезает.

Установка таймера сна

Этот таймер позволяет системе автоматически переключаться в резерв в заданное время.

- 1 Нажмите **SLEEP/TIMER** на пульте несколько раз для выбора заданного времени.
 - Ниже приводится выбор (время в мин):
15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF
- 2 Последовательно нажмите кнопку **SLEEP/TIMER**, пока не достигнете необходимой продолжительности.

Для отключения таймера сна

- Нажмите **SLEEP/TIMER** несколько раз до появления **"OFF"**, или нажмите кнопку **STANDBY ON** ⏻.

УСИЛИТЕЛЬ

Выходная мощность	
Л/П громкоговорители	25 W /channel RMS
Сабвуфер	50 W RMS
Speaker channel	
Частотная характеристика	180 Hz - 18 kHz / ± 3 dB
Отношение сигнал/шум	> 62dB (A-weighted)
Входная чувствительность	
AUX IN 1	800 mV
AUX IN 2 or TV	1000 mV

TUNER

Частотный диапазон	FM 87.5 – 108 MHz
Отношение сигнал/шум	FM ≥ 50 dB

DVD

Тип лазера	Semiconductor
Диаметр диска	12cm / 8cm
Декодирование видеосигнала	MPEG-2 / MPEG-1
АЦП видеосигнала	12 Bits
Система сигнала	PAL / NTSC
Формат кадра	4:3 / 16:9
Отношение "сигнал-шум" видеосигнала 56 dB (minimum)
Выход полного видеосигнала (Video) 1.0 Vp-p, 75 Ω
Выход S-Video	Y - 700 Vp-p, 75 Ω
..... C - 300 Vp-p, 75 Ω	
АЦП звукового сигнала	24 Bits / 96 kHz

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Параметры питания	220 -240V / 50 Hz
Энергопотребление	
Активный режим	30 W
Режим ожидания Eco Power	<1 W
Размеры	218 x 90 x 222 (mm)
Вес	1.24kg
Размеры упаковки	550 x 314 x 330 (mm)
Вес брутто	9.7kg

Колонки

Система	односторонняя, Bass reflex
Полное сопротивление	8 Ω
Драйвер динамика	3" fullrange
Частотная характеристика	80 Hz – 20 kHz
Package Dimension (w x h x d) 125 x 250 x 232 (mm)
Вес	2.4 kg/левый громкоговоритель
.....	1.76 kg/правый громкоговоритель

SUBWOOFER

Полное сопротивление	6 Ω
Драйвер динамика	5.25" subwoofer
Частотная характеристика	60HZ–1K HZ
Размеры	147 x 250 x 232(mm)
Вес	2.4kg

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не открывайте устройство, т.к. это может привести к удару электрическим током! Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, т.к. это лишит вас гарантии.

В случае неисправности перед тем, как обратиться в ремонтную мастерскую, проверьте приведенные ниже советы. Если вам не удалось устранить неисправность, проконсультируйтесь с вашим дилером или ремонтной мастерской.

Проблема	Решение
Нет электропитания.	<ul style="list-style-type: none">✓ Проверьте правильность подсоединения кабеля питания.✓ Для включения микросистемы DVD нажмите STANDBY-ON  на верхней панели системы.
Нет изображения.	<ul style="list-style-type: none">✓ Убедитесь, что телевизор включен.✓ Проверьте правильность подсоединения видеокабелей.✓ Установите правильный канал видеовхода телевизора. Обычно этот канал находится рядом с каналом под номером 00. Или на пульте ДУ телевизора может быть кнопка для выбора канала Auxiliary или канала аудио-/видеовхода. Подробности смотрите в руководстве телевизора. Или переключайте каналы телевизора до тех пор, пока не увидите экран DVD.✓ При активации функции прогрессивной развертки в телевизоре, не поддерживающем прием этого сигнала или при неправильном подсоединении кабелей, Первые шаги, Установка функции прогрессивной развертки порядок правильной установки прогрессивной развертки или отключите функцию прогрессивной развертки, как указано ниже:<ol style="list-style-type: none">1) Отключите режим прогрессивной развертки или включите режим чересстрочной развертки.2) Выберите пункт OFF (Выкл) в меню настройки системы PROGRESSIVE (Прогрессивная) для выключения прогрессивной развертки, затем нажмите кнопку SYSTEM MENU для выхода из меню.
Изображение искажено	<ul style="list-style-type: none">✓ Иногда изображение может немного искажаться. Это нормальное явление.✓ Очистите диск.
Изображение сильно	<ul style="list-style-type: none">✓ Телевизор имеет стандарт цветного телевидения. Если система цветного телевидения диска или системы DVD отличается от системы телевизора, изображение может искажаться или быть черно-белым.

Формат кадра не удается изменить, хотя параметр TV shape (Формат кадра) был изменен.

Нет звука, или звук искажен.

Микропроигрыватель DVD не начинает воспроизведение

Микросистема DVD не реагирует на нажатие кнопок.

Невозможно активизировать некоторые функции, как, например, Ракурсы, Субтитры или субтитры на нескольких языках.

- ✓ Формат кадра определяется параметрами диска.
- ✓ Некоторые модели телевизоров не позволяют изменить формат кадра.
- ✓ Отрегулируйте громкость.
- ✓ Убедитесь в правильности подключения громкоговорителей.
- ✓ Замените кабели громкоговорителей.
- ✓ Воспроизведение приостановлено, включен режим замедленного воспроизведения или режим быстрого поиска. Нажмите **▶■** чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения.
- ✓ Вставьте диск подходящего формата в лоток. Сторона диска с этикеткой должна быть направлена вверх.
- ✓ Проверьте тип диска, систему цветного телевидения и код региона. Проверьте диск на наличие царапин и загрязненных участков.
- ✓ Нажмите SYSTEM MENU, чтобы закрыть меню настройки.
- ✓ Отмените или измените уровень защиты от воспроизведения.
- ✓ В корпусе системы сконденсировалась влага. Извлеките диск и оставьте систему включенной приблизительно на час.
- ✓ Отсоедините вилку кабеля питания от розетки, а затем вставьте вилку снова.
- ✓ На диске записаны звуковое сопровождение и субтитры только на одном языке.
- ✓ Изменение языка звукового сопровождения и субтитров запрещено параметрами данного диска DVD.
- ✓ Эти функции могут быть недоступны на диске.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таймер не работает.

- ✓ Установите часы.
- ✓ Нажмите кнопку TIMER для того, чтобы включить таймер.

Установка часов/таймера не сохраняется.

- ✓ Произошло прерывание подачи электроэнергии или сетевой провод был отключен. Заново установите часы/таймер.

Пульт ДУ не работает.

- ✓ Перед нажатием функциональной кнопки выберите источник звука (например, DISC or AUX1/2/TV).
- ✓ Направляйте пульт ДУ на датчик сигнала пульта ДУ проигрывателя.
- ✓ Сократите расстояние между пультом ДУ и проигрывателем.
- ✓ Устраните все возможные препятствия.
- ✓ Замените батареи.
- ✓ Убедитесь, что элементы питания установлены правильно.

Низкочастотный фон.

- ✓ Поместите DVD как можно дальше от электрических устройств, которые могут быть причиной электромагнитных помех.

Низкий уровень нижних частот.

- ✓ Убедитесь, что соблюдена полярность подключения всех громкоговорителей.

Включение/выключение прогрессивной развертки невозможно

- ✓ Убедитесь, что для выхода видеосигнала установлено значение 'Ypbpr'.

Формат кадра: Соотношение горизонтальной и вертикальной сторон отображаемого изображения. Коэффициент соотношения по горизонтали и по вертикали обычного телевизора 4:3, у широкоэкранных телевизоров он равен 16:9.

AUDIO OUT Разъемы аудиовыхода: Разъемы на задней панели системы DVD, посылающей аудиосигнал другой системе (телевизор, громкоговорители и т.д.).

Битрейт: Объем данных в отрывке музыки заданной длины, измеряется в килобитах в секунду или кбит/с. Или скорость записи. Как правило, чем выше битрейт, тем быстрее скорость записи и тем выше качество звука. Однако файлы с высоким битрейтом занимают больше места на диске.

Раздел: Фрагмент изображения или отрывок музыки на диске DVD, который является меньше заголовка. Заголовок состоит из нескольких разделов. Каждому разделу присвоен номер, позволяющий в любое время перейти к нему.

Меню диска: Экран дисплея для выбора изображений, звучаний, субтитров, ракурсов и т.д., записанных на диске DVD.

Dolby Digital: Система пространственного звучания, разработанная Dolby Laboratories, может содержать до шести каналов цифрового звука (передние левый и правый, объемные левый, правый и центральный).

DTS: Digital Theatre Systems. Это система пространственного звучания, но она отличается от Dolby Digital. Форматы были созданы разными компаниями.

JPEG: Система сжатия данных неподвижного изображения, предложенная Joint Photographic Expert Group, которая отличается малозначительным снижением качества изображения, несмотря на высокую степень сжатия.

MP3: Формат файлов с системой сжатия звуковых данных. "MP3" - это аббревиатура Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio Layer 3. Используя формат MP3, на один диск CD-R или CD-RW можно записать приблизительно в 10 раз больше данных, чем на обычный диск.

Блокировка доступа: Функция DVD, ограничивающая воспроизведение диска возрастом пользователей в соответствии с уровнем защиты в каждой стране. На разных дисках установлены различные уровни защиты; при активизации воспроизведение будет запрещено, если уровень программы выше

уровня, установленного пользователем.

PCM (кодово-импульсная модуляция): Система преобразования сигнала аналогового звука в цифровой сигнал для дальнейшей обработки, преобразование осуществляется без сжатия.

Управление воспроизведением (PBC):

Относится к сигналу, записанному на видеодисках и дисках SVCD для управления воспроизведением. При помощи меню, записанных на видеодиск или диск SVCD, поддерживающий PBC, возможно использование интерактивных программ, а также программ с функцией поиска.

Код региона: Система, предусматривающая воспроизведение диска только в отдельном регионе. Устройство воспроизводит диски только с таким же кодом региона. Код региона устройства указан на наклейке. Некоторые диски совместимы с несколькими регионами (или со ВСЕМИ регионами).

S-Video: Служит для получения четкого изображения, посыпая отдельные сигналы для яркости и цвета. Использовать S-video можно только, если у телевизора есть входной разъем S-video In.

Частота воспроизведения: Частота воспроизводимых данных, где аналоговые данные преобразуются в цифровые. Частота воспроизведения численно представляет количество преобразований исходного аналогового сигнала в секунду.

Surround: Система для создания реалистичных трехмерных звуковых полей, полных реализма, работающая при помощи расстановки громкоговорителей вокруг слушателя.

Заголовок: Самый крупный фрагмент музыки или изображения DVD и т.д. в видеопрограмме или целый альбом аудиопрограммы. Каждому заголовку присваивается номер для быстрого перехода к требуемому заголовку.

VIDEO OUT Разъем видеовыхода: Разъем на задней панели системы DVD, через который передается видеосигнал на телевизор.

HDMI: High Definition Multimedia Interface (Мультимедийный интерфейс высокой четкости) Набор функциональных возможностей разработан рабочей группой HDMI Working Group. Он сочетает в себе многоканальное аудиовоспроизведение и видеовоспроизведение высокой четкости и дает возможность управлять сигналом при помощи единого цифрового интерфейса проигрывателей DVD, цифровых телевизоров и других аудио- и видеоустройств.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Suomi

Português

Ελληνικά

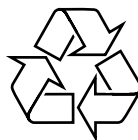
Русский

Polski

Český

Slovensky

Magyar



MCD139B



Printed in China

PDCC-JS/JW-0720