

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

DVP3586K



RU Руководство пользователя 3

UK Посібник користувача 33

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	4
	Важные сведения о безопасности	4
	Сведения о товарных знаках	5
2	Ваш DVD-плеер	5
	Воспроизводимые носители	5
	Обзор изделия	6
3	Подключение	7
	Подключение аудио- и видеокабелей	7
	Передача аудиопотока на другие устройства	8
	Подключение флэш-накопителя USB	9
	Подключение питания	9
4	Начало работы	9
	Подготовка пульта ДУ	9
	Поиск входного канала телевизора	10
	Выбор языка экранного меню	10
	Включение прогрессивной развертки	10
	Использование Philips Easylink	11
5	Воспроизведение	11
	Воспроизведение диска	11
	Воспроизведение видео	11
	Воспроизведение музыки	13
	Воспроизведение фотографий	14
	Воспроизведение музыкального слайд-шоу	15
	Воспроизведение с флэш-накопителя USB	15
6	Дополнительные возможности	16
	Копирование медиаданных	16
	Создание файлов MP3	16
	Караоке	17
7	Настройка параметров	18
	Общая настройка	18
	Настройка звука	19
	Настройка видео	20
	Предпочтения	22
8	Дополнительная информация	23
	Обновление программного обеспечения	23
	Уход	24
	Характеристики	24
9	Устранение неисправностей	24
10	Глоссарий	26
	Гарантийный талон	27

1 Важная информация!

Важные сведения о безопасности



Предупреждение

- Риск перегрева! Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Оставляйте не менее 10 см свободного пространства вокруг устройства для обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.
- Никогда не размещайте устройство, пульт дистанционного управления или батареики рядом с открытыми источниками пламени или другими источниками тепла, включая прямые солнечные лучи.
- Оберегайте устройство от воздействия высоких температур, сырости, влаги и пыли.
- Не допускайте попадания на устройство капель или брызг воды.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические устройства.
- Во время грозы находитесь на достаточном расстоянии от устройства.
- Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Видимое и невидимое лазерное излучение при открытой крышке. Избегайте воздействия излучения.

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.



О прогрессивной развертке

Потребители должны обратить особое внимание на то, что не все телевизоры высокой четкости полностью совместимы с данным плеером. Это может привести к искажению изображения. В случае возникновения проблем с прогрессивной разверткой 525 или 625 советуем переключить устройство на стандартное разрешение. По вопросам совместимости телевизора с моделями DVD-плеера 525р и 625р, обращайтесь в службу поддержки.

Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов

Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и вторичному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие директивы Европейского Совета 2002/96/EC. Узнайте о правилах местного законодательства по раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие директивы 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором.



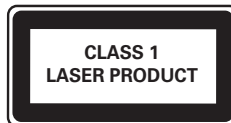
Ознакомьтесь с местными правилами утилизации элементов питания. Правильная утилизация поможет предотвратить вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Сведения об авторских правах



Be responsible
Respect copyrights

В данном изделии используется технология защиты авторских прав, защищенная некоторыми патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность корпорации Rovi. Разборка или реконструирование изделия запрещены.



Сведения о товарных знаках



Digital Surround

Изготовлено по лицензии согласно патентам №№: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 и другим патентам, выданным США и других странах. DTS и Symbol являются зарегистрированными товарными знаками, логотипы DTS Digital Surround и DTS являются товарными знаками компании DTS. Изделие включает программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.



Windows Media и логотип

Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.



VIDEO™

DVD является товарным знаком корпорации DVD FLLC (DVD Format and Logo Corporation).



О ФОРМАТЕ ВИДЕО DIVX. DivX®

— это формат цифрового видео, созданный компанией DivX. Это устройство, официально сертифицированное по стандарту DivX, позволяет воспроизводить видео DivX. Посетите веб-сайт www.divx.com для получения более подробных сведений и программных средств для преобразования файлов в DivX-видео.

Об УСЛУГЕ DIVX VIDEO-ON-DEMAND. Это устройство, сертифицированное по стандарту DivX®, должно быть зарегистрировано для воспроизведения содержимого DivX Video-on-Demand (VOD). Для создания кода регистрации найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства. Перейдите на веб-сайт vod.divx.com с помощью данного кода для выполнения дополнительных сведений о DivX VOD.

DivX® и DivX Ultra® являются зарегистрированными товарными знаками компании DivX и используются по лицензии.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и знак двойного D являются товарными знаками Dolby Laboratories.



Логотипы USB-IF являются товарными знаками компании Universal Serial Bus Implementers Forum.



HDMI™ HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE HDMI и логотип HDMI, а также High-Definition Multimedia Interface (HDMI) являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI licensing LLC.

2 Ваш DVD-плеер

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное устройство на сайте www.philips.com/welcome.

Воспроизводимые носители

Поддерживаемые носители:

- DVD, DVD (видео), DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (двухслойн.)
- CD (видео)/SVCD
- CD (аудио), CD-R, CD-RW
- MP3-носители, WMA-носители, WMV-носители, носители DivX (Ultra), файлы JPEG
- Флэш-накопитель USB

Коды регионов

Проигрыватель воспроизводит диски со следующими региональными кодами.

Код региона DVD

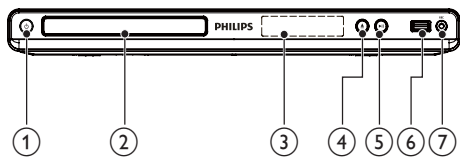


Страны

Россия

Обзор изделия

Основное устройство



① ⏻ (Режим ожидания)

- Включение DVD-плеера или переключение в режим ожидания.

② Отделение для диска

③ Дисплей

④ ▲ (Открыть/Закрыть)

- Открытие и закрытие отделения для диска.

⑤ ►■ (Воспроизведение / Пауза)

- Воспроизведение, пауза или возобновление воспроизведения диска.

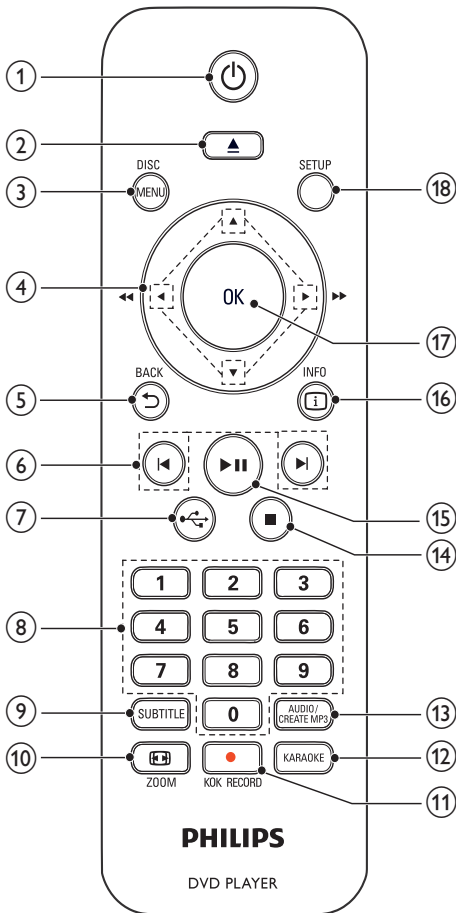
⑥ ⚡ разъем (USB)

- Подключение флэш-накопителя USB.

⑦ MIC

- Подключение микрофона.

Пульт ДУ



① ⏻

- Включение устройства или переключение в режим ожидания.

② ▲

- Открытие и закрытие отделения для диска.

③ DISC MENU

- Вход или выход из меню.
- Переключение в режим диска.
- Во время воспроизведения фотографий в виде слайд-шоу переключение между режимом развлечений и простым режимом.

- Для дисков VCD и SVCD: включение или отключение режима PBC (управление воспроизведением).
 - (4) ▲▼◀▶**
 - Перемещение по меню.
 - Быстрый переход вперед (▶) или назад (◀).
 - Медленный переход вперед (▲) или назад (▼).
 - (5) ↵ BACK**
 - Возврат к предыдущему экранному меню.
 - (6) ◀/▶**
 - Переход к предыдущей или следующей записи/разделу/дорожке.
 - (7) ⇤**
 - Переключение в режим USB.
 - (8) Кнопки с цифрами**
 - Выбор файла для воспроизведения.
 - (9) SUBTITLE**
 - Выбор языка субтитров на диске.
 - Доступ к меню копирования/удаления аудиофайлов на USB-накопителе.
 - (10) ZOOM**
 - Настройка формата изображения в соответствии с экраном телевизора.
 - Увеличение и уменьшение изображения.
 - (11) ● KOK RECORD**
 - При использовании функции караоке запись голоса или музыки на флэш-накопитель USB.
 - (12) KARAOKE**
 - Вход и выход из меню настройки караоке.
 - (13) AUDIO/CREATE MP3**
 - Выбор языка аудиовоспроизведения или канала на диске.
 - Доступ к меню создания MP3-файлов.
 - (14) ■**
 - Остановка воспроизведения.
 - (15) ▶||**
 - Воспроизведение, пауза или возобновление воспроизведения диска.
- (16) ⓘ INFO**
- Для дисков: переход к параметрам воспроизведения или отображение текущего состояния диска.
 - Для слайд-шоу: отображение миниатюр файлов фотографий.
- (17) OK**
- Подтверждение ввода или выбора.
- (18) SETUP**
- Вход и выход из меню настройки.

3 Подключение

Для работы с данным устройством выполните следующие подключения.

Основные подключения

- Видео
- аудио

Дополнительные подключения.

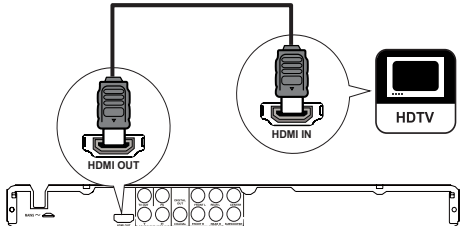
- Передача аудиопотока на другие устройства:
 - Цифровой усилитель/ресивер
 - Аналоговая стереосистема
- Флэш-накопитель USB

Подключение аудио- и видеокабелей

Выберите наилучшее подключение видео, поддерживаемое телевизором.

- **Вариант 1.** Подключение к разъему HDMI (для телевизоров, совместимых со стандартами HDMI, DVI или HDCP).
- **Вариант 2.** Подключение к компонентным видеоразъемам (для стандартных телевизоров или телевизоров с прогрессивной разверткой).
- **Вариант 3.** Подключение к композитному видеоразъему (для стандартных телевизоров).

Вариант 1. Подключение к разъему HDMI

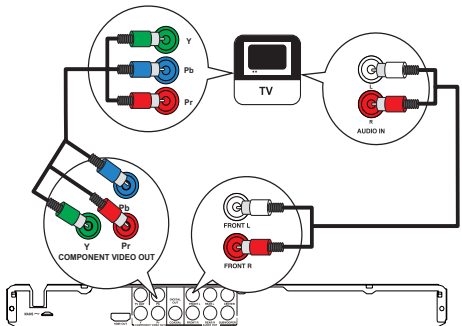


- Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI OUT** на устройстве;
 - входному разъему HDMI телевизора.

Примечание

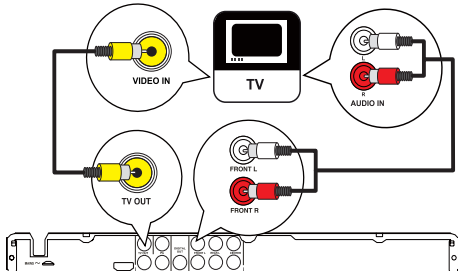
- Если устройство поддерживает HDMI CEC, совместимыми устройствами можно управлять с помощью одного пульта ДУ (см. раздел "Начало работы" > "Использование Philips EasyLink").

Вариант 2. Подключение к компонентным видеоразъемам



- Подключите компонентные видеокабели (не входят в комплект) к:
 - разъемам **Y Pb Pr** на устройстве;
 - входным разъемам **COMPONENT VIDEO** на телевизоре.
- Подключите аудиокабели (входят в комплект) к:
 - разъемам **AUDIO OUT FRONT L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

Вариант 3. Подключение к видеоразъему CVBS

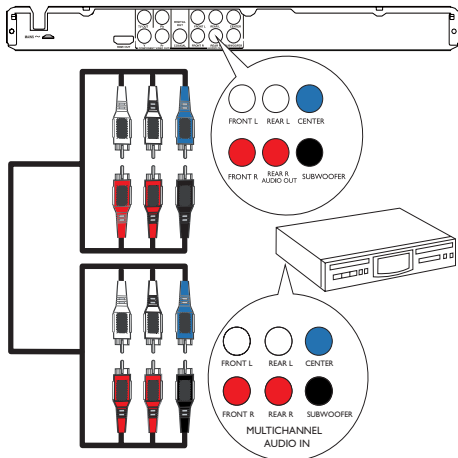


- Подключите композитный видеокабель (входит в комплект) к:
 - разъему **TV OUT** на устройстве;
 - входному разъему **VIDEO** на телевизоре.
- Подключите аудиокабели (входят в комплект) к:
 - разъемам **AUDIO OUT FRONT L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

Передача аудиопотока на другие устройства

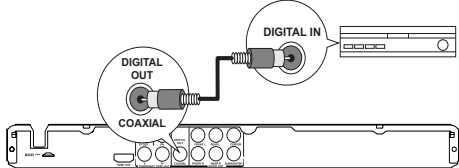
Перенаправьте звук с DVD-плеера на другие устройства для улучшения качества воспроизведения.

Подключение к многоканальному ресиверу



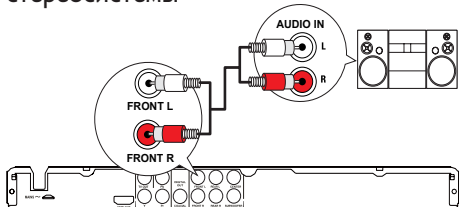
- Подключите аудиокабели (не входят в комплект) к:
 - разъемам **AUDIO OUT (FRONT L/R, REAR L/R, CENTER и SUBWOOFER)** на устройстве;
 - входным аудиоразъемам на устройстве.

Подключение к цифровому усилителю/ресиверу



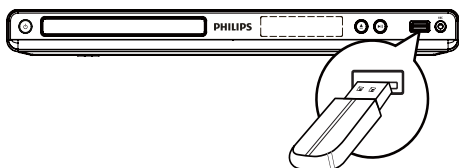
- Подключите коаксиальный кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **COAXIAL** на устройстве;
 - входному разъему **COAXIAL/DIGITAL** на устройстве.

Подключение аналоговой стереосистемы



- Подключите аудиокабели (входят в комплект) к:
 - разъемам **AUDIO OUT FRONT L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

Подключение флэш-накопителя USB



- Подключите флэш-накопитель USB к разъему на устройстве.

Примечание

- Данное устройство поддерживает воспроизведение/просмотр хранящихся на флэш-накопителе USB файлов, только если они имеют формат MP3, WMA, WMV, DivX (Ultra) или JPEG.
- Чтобы просмотреть содержимое флэш-накопителя и начать воспроизведение, нажмите кнопку .

Подключение питания

Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней панели устройства.
- Перед подключением шнура питания убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Примечание

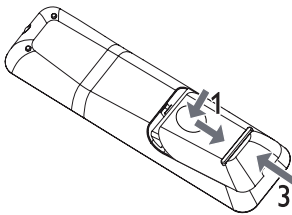
- Табличка с обозначениями расположена на задней панели устройства.

- Подключите сетевой шнур к розетке электросети.
 - Теперь устройство можно настроить для дальнейшего использования.

4 Начало работы

Подготовка пульта ДУ

- Чтобы открыть отделение для батарей, нажмите и сдвиньте крышку (см. п. "1" на рисунке).
- Вставьте 2 батареи типа AAA, соблюдая полярность (+/-).
- Чтобы закрыть отделение для батарей, нажмите и задвиньте крышку на место (см. п. "3" на рисунке).



Примечание

- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение долгого времени, извлеките батареи.
- Не устанавливайте одновременно батареи разных типов (старые и новые; юльевые и щелочные и т.п.).
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с правилами.

Поиск входного канала телевизора

- Нажмите **Ф** для включения устройства.
- Включите телевизор и настройте его на правильный входной канал (информацию о выборе правильного входного канала см. в руководстве по эксплуатации телевизора).

Выбор языка экранного меню

Примечание

- Пропустите эту настройку, если устройство подключено к телевизору с поддержкой HDMI CEC. Автоматически будет выбран язык экранного меню, установленный в настройках телевизора (если данный язык поддерживается устройством).

General Setup

	Disc Lock	<input type="radio"/> Auto (ENG)
	OSD Language	<input type="radio"/> Русский
	Sleep Timer	<input type="radio"/> English
	Auto Standby	<input type="radio"/> Українська
	DivX(R) VOD Code	

- Нажмите **SETUP**.

→ Отобразится меню [Страница общей настройки].

- Выберите [**Язык Дисплея**], затем нажмите **▶**.
- Нажмите **▲▼**, чтобы выбрать язык, а затем нажмите **OK**.

Включение прогрессивной развертки

Примечание

- Чтобы использовать прогрессивную развертку, необходимо подключить телевизор с поддержкой прогрессивной развертки к компонентным видеоразъемам (см. разделы "Подключение" > "Подключение аудио-/видеокабелей" > "Вариант 2: Подключение к компонентным видеоразъемам").

Video Setup

	TV System	<input type="radio"/> On
	TV Display	<input type="radio"/> Off
	Progressive	
	Picture Setting	
	My Wallpaper	
	HD JPEG	
	HDMI Setup	

- На телевизоре включите канал, соответствующий данному устройству.
- Нажмите **SETUP**.
- Нажмите **▼**, чтобы выбрать [**Уст Видео**].
- Выберите [**Прогрессивн**] > [**Включен**], а затем нажмите **OK**.

→ Отобразится предупреждающее сообщение.
- Для продолжения выберите [**OK**] и нажмите **OK**.

→ Установка прогрессивной развертки завершена.

Примечание

- Если на экране телевизора нет изображения или изображение искажено, подождите 15 секунд, пока не будет выполнено автоматическое восстановление.
- При отсутствии изображения отключите режим прогрессивной развертки, выполнив следующие действия.
 - Нажмите **▲**, чтобы открыть отделение для диска.
 - Нажмите **кнопку "1"**.

- 6 Нажмите кнопку **SETUP** для выхода из меню.
- 7 Теперь можно включить режим прогрессивной развертки телевизора (см. руководство пользователя телевизора).



Примечание

- Одновременное включение режима прогрессивной развертки для данного устройства и телевизора может привести к искажению изображения при воспроизведении. В этом случае отключите функцию прогрессивной развертки на устройстве и на телевизоре.

Использование Philips Easylink

Данное устройство поддерживает функцию Philips EasyLink, которая использует протокол HDMI CEC (управление бытовой электроникой). Для управления устройствами с поддержкой EasyLink, подключенными через разъемы HDMI, можно использовать один пульт ДУ.



Примечание

- Для включения функции EasyLink необходимо включить управление HDMI CEC на телевизоре и на других подключенных устройствах. Обратитесь к руководству пользователя телевизора или подключенных устройств.

Запуск воспроизведения одним нажатием

- 1 Нажмите **Ф** для включения устройства.
 - Телевизор включится автоматически (если поддерживается функция "Запуск воспроизведения одним нажатием") и переключится на соответствующий видеоканал.
 - Если в устройство установлен компакт-диск, воспроизведение с диска начнется автоматически.

Включение режима ожидания одним нажатием

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **Ф** на пульте ДУ более 3 секунд.
 - Все подключенные устройства автоматически перейдут в режим ожидания (если они поддерживают функцию включения режима ожидания одним нажатием).



Примечание

- Корпорация Philips не гарантирует 100 % функциональную совместимость со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI CEC.

5 Воспроизведение

Воспроизведение диска



Внимание

- Не помещайте в отделение для диска ничего, кроме дисков.
- Запрещается прикасаться к оптическим линзам диска внутри отделения для диска.

- 1 Нажмите кнопку **▲**, чтобы открыть отделение для диска.
- 2 Установите диск этикеткой вверх.
- 3 Нажмите **▲**, чтобы закрыть отделение для диска и начать воспроизведение.



Примечание

- Проверьте список поддерживаемых типов дисков (см. разделы "Ваш DVD-плеер" > "Воспроизводимые носители").
- При отображении меню ввода пароля для воспроизведения заблокированных дисков или дисков с ограничениями необходимо ввести пароль (см. "Настройка параметров" > "Предпочтения" > [Блокир. от детей]).

Воспроизведение видео



Примечание

- Некоторые действия могут быть недоступны на определенных дисках. Для получения подробных сведений см. информацию на диске.

Управление воспроизведением видео

- 1 Включите воспроизведение записи.
- 2 Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.

Кнопка	Боевик
▶■	Воспроизведение, пауза или возобновление воспроизведения диска.
■	Остановка воспроизведения диска.
◀▶	Переход к предыдущей или следующей записи/разделу.
◀◀ ▶▶	Быстрый переход вперед или назад. Нажмите несколько раз для изменения скорости поиска.
▲, ▼	Медленный переход вперед или назад. Нажмите несколько раз для изменения скорости поиска. Для дисков VCD/SVCD медленный переход назад недоступен.
AUDIO/CREATE MP3	Выбор языка аудиовоспроизведения или канала на диске.
SUBTITLE	Выбор языка субтитров на диске.
▣ ZOOM (полноэкранный просмотр)	Настройка формата изображения в соответствии с экраном телевизора. Нажмите несколько раз, до тех пор пока изображение не увеличится до размеров экрана телевизора.
▣ ZOOM	Переключение между параметрами соотношения сторон экрана и коэффициентами масштабирования. Для перемещения по увеличенному изображению используйте кнопки навигации .
INFO	Переход к параметрам воспроизведения и отображение текущего состояния диска.

Доступ к меню диска DVD

- Нажмите кнопку **DISC MENU**, чтобы перейти в корневое меню диска.

- Выберите значение параметра и нажмите кнопку **OK**.

- В некоторых меню для выбора необходимо нажимать **цифровые кнопки**.

Доступ к меню диска VCD

Функция PBC (управление воспроизведением) доступна для дисков VCD/SVCD, которые позволяют просматривать меню содержимого и выбрать необходимый параметр воспроизведения. Функция PBC включена по умолчанию.



Примечание

- Информацию о том, как включить и отключить функцию PBC, см. в разделе "Настройка параметров" > [Предпочтения] > [Pбс].

- Перейти в меню содержимого можно одним из следующих способов.
 - Если функция PBC включена, вставьте диск VCD/SVCD.
 - Во время воспроизведения с включенной функцией PBC нажмите кнопку **BACK**.
- Используйте **кнопки с цифрами**, чтобы выбрать параметр воспроизведения, а затем нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.
 - Если функция PBC отключена, меню будет пропущено и воспроизведение начнется с первой дорожки.

Просмотр содержимого диска

- Во время воспроизведения нажмите **INFO**.
 - Отобразится меню состояния диска.
- Выберите **[Пр Прос]**, затем нажмите **▶**.
- Выберите предварительный просмотр и нажмите кнопку **OK**.
 - Отобразится экран миниатюр предварительного просмотра.
 - Для перехода к следующему/предыдущему экрану просмотра выберите **[Пред]** или **[След]**, а затем нажмите **OK**.
 - Для запуска воспроизведения после выбора миниатюры нажмите кнопку **OK**.

Переход к воспроизведению с определенного времени

- 1 Во время воспроизведения нажмите **INFO**.
↳ Отобразится меню состояния диска.
- 2 Выберите параметр для прошедшего времени воспроизведения и нажмите кнопку **▶**.
 - [Вр. Заг] (время записи)
 - [Врем Кн] (время раздела)
 - [Вр Диска]
 - [Вр Записи]
- 3 Используйте **кнопки с цифрами**, чтобы изменить время, к которому необходимо перейти, а затем нажмите **OK**.

Отображение времени воспроизведения

- 1 Во время воспроизведения нажмите **INFO**.
↳ Отобразится меню состояния диска.
- 2 Выберите **[Вр Диспл]**, затем нажмите **▶**.
↳ Параметры отображения различаются в зависимости от типа диска.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

Выбор различных углов просмотра

- 1 Во время воспроизведения нажмите **INFO**.
↳ Отобразится меню состояния диска.
- 2 Выберите **[Угол]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Для изменения угла просмотра используйте **кнопки с цифрами**.
↳ Начнется воспроизведение с выбранного угла.

Примечание

- Доступно только для дисков с эпизодами, снятыми с разных углов обзора.

Повторное воспроизведение определенного эпизода

- 1 Во время воспроизведения нажмите **INFO**.
- 2 Нажмите **▼** и выберите **[Повтор. АВ]**.
- 3 Чтобы указать начальную точку, нажмите кнопку **OK**.
- 4 Чтобы указать конечную точку, нажмите кнопку **OK**.

- ↳ Начнется повторное воспроизведение.
- ↳ Чтобы отменить повторное воспроизведение, нажмите кнопку **OK** еще раз.



Примечание

- Отметить раздел для повторного воспроизведения можно только в пределах дорожки/записи.

Воспроизведение видео DivX® (Ultra)

DivX (Ultra) — это цифровой медиаформат, сохраняющий высокое качество, несмотря на высокую степень сжатия. Данное устройство имеет соответствующую сертификацию и позволяет воспроизводить видео в формате DivX® (Ultra).

- 1 Вставьте диск или флэш-накопитель USB, на которых содержатся видеофайлы DivX (Ultra).
 - Для воспроизведения с USB-накопителей нажмите кнопку .
 - ↳ Отобразится меню содержимого.
- 2 Выберите файл для воспроизведения, затем нажмите **OK**.
 - Также можно выбрать язык субтитров/аудиовоспроизведения.



Примечание

- Можно воспроизводить только видеофайлы DivX (Ultra), которые были взяты на прокат или куплены с использованием регистрационного кода DivX данного устройства (см. "Настройка параметров" > [Страница общей настройки] > [Код Vod DivX(R)]).

Воспроизведение музыки

Управление дорожками

- 1 Включите воспроизведение дорожки.
- 2 Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.

Кнопка	Боевик
▶▶	Воспроизведение, пауза или возобновление воспроизведения диска.
■	Остановка воспроизведения диска.
◀▶	Переход к предыдущей/ следующей дорожке.
	Выбор файла для воспроизведения.
◀◀, ▶▶	Быстрый переход вперед или назад. Нажмите несколько раз для изменения скорости поиска.

Быстрый переход к воспроизведению

1 Во время воспроизведения нажмите  INFO для выбора функции.

Дисплей	Боевик
[Диск	Быстрый переход к воспроизведению с определенного времени.
Переходит в]	
[Дорожка	Быстрый переход
Преходит В]	по аудиодорожке к воспроизведению с определенного времени.
[Выбирать	Быстрый переход к определенной аудиодорожке.
Канал]	

2 Используйте кнопки с цифрами для ввода времени/номера, к которому необходимо перейти.

Повторное воспроизведение определенного эпизода

Компакт-диски с аудиофайлами

1 Во время воспроизведения нажмите , пока не появится индикация [Выключено].
2 Нажмите , чтобы выбрать повторное воспроизведение.

Файлы MP3/WMA

1 Во время воспроизведения нажмите , чтобы выбрать повторное воспроизведение.

Воспроизведение музыки в формате MP3/WMA

MP3/WMA — это тип аудиофайлов с высокой степенью сжатия (файлы с расширением ".mp3" или ".wma").

- 1 Вставьте диск или устройство USB, содержащие музыку в формате MP3/WMA.
 - Для воспроизведения с устройств USB нажмите кнопку .
 - ↳ Отобразится меню содержимого.
- 2 Если воспроизведение не начинается автоматически, выберите дорожку для воспроизведения.
 - Чтобы выбрать другую дорожку/ папку, нажмите кнопку , а затем — кнопку **OK**.

Примечание

- Для дисков с записью нескольких сессий воспроизводится только первая сессия.
- Файлы формата WMA с защитой DRM не могут быть воспроизведены на данном устройстве.
- Данное устройство не поддерживает аудиоформат MP3PRO.
- Если в названии дорожек в формате MP3 (ID3) или названии альбома содержатся специальные символы, они могут быть неправильно отображены на экране, поскольку эти символы не поддерживаются.
- Если количество папок/файлов превысило заданный лимит, эти файлы не будут отображаться и воспроизводиться.

Воспроизведение фотографий

Воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу

Данный проигрыватель позволяет просматривать фотографии формата JPEG (файлы с расширениями .jpeg или .jpg).

- 1 Установите диск или USB-накопитель, содержащие фото в формате JPEG.
 - Для воспроизведения с USB-накопителей нажмите кнопку .
 - ↳ Начнется слайд-шоу (для диска Kodak), или отобразится меню содержимого (для диска с файлами в формате JPEG).
- 2 Выберите фотографию, затем нажмите **OK**, чтобы запустить слайд-шоу.
 - ↳ Для фотографий с форматом EXIF ориентация дисплея настраивается автоматически.

- Для отображения фотографий в цвете (режим развлечений) или в черно-белом формате (простой режим) нажмите **DISC MENU**.
- Для просмотра фотографий в режиме миниатюр нажмите кнопку **INFO**.
 - Для выбора фотографий нажмите **кнопки перемещения**.
 - Для увеличения выбранных фотографий и запуска слайд-шоу нажмите **OK**.
 - Для возврата в главное меню нажмите **BACK**.



Примечание

- Если на диске/USB-накопителе содержится большое количество музыкальных записей/фотографий, для их отображения на экране может потребоваться дополнительное время.
- Если изображение JPEG записано не в виде файла EXIF, его миниатюра не будет отображаться на экране. Вместо него появится миниатюра "голубая гора".
- Данное устройство позволяет просматривать цифровые фотографии только в форматах JPEG-EXIF, которые используются почти во всех цифровых камерах. Воспроизведение файлов формата Motion JPEG и изображений форматов, отличных от JPEG, невозможно. Также не воспроизводятся звуковые ролики, связанные с изображениями.
- Если количество папок/файлов превысило заданный лимит, эти файлы не будут отображаться и воспроизводиться.

Управление воспроизведением фотографий

- Включите воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу.
- Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.

Кнопка	Действие
◀▶	Поворот фотографии по часовой стрелке/против часовой стрелки.
▲▼	Поворот фотографии по горизонтали/по вертикали.
■ ZOOM	Увеличение или уменьшение фотографии. Пауза при воспроизведении в режиме масштабирования.
■	Остановка воспроизведения.

Воспроизведение музыкального слайд-шоу

Воспроизведите музыкальные файлы в формате MP3/WMA и изображения в формате JPEG одновременно для создания музыкального слайд-шоу.



Примечание

- Для создания музыкального слайд-шоу необходимо, чтобы файлы MP3/WMA и JPEG были сохранены на одном диске/устройстве USB.

- Включите воспроизведение музыки в формате MP3/WMA.
- Нажмите **BACK** для возврата в основное меню.
- Перейдите к папке/альбому с фотографиями и нажмите **OK** для запуска воспроизведения слайд-шоу.
 - Воспроизведение слайд-шоу продолжается до конца папки или альбома с фотографиям.
 - Музыка продолжает играть до конца диска.
 - Для остановки воспроизведения слайд-шоу нажмите **■**.
 - Для остановки воспроизведения музыки нажмите **■** еще раз.

Воспроизведение с флэш-накопителя USB



Примечание

- Данное устройство поддерживает воспроизведение файлов MP3, WMA, WMV, DivX и JPEG с флэш-накопителей USB.

- Подключите флэш-накопитель USB к разъему на устройстве.
- Нажмите кнопку .
 Отобразится меню содержимого.
- Если воспроизведение не начинается автоматически, выберите файл для воспроизведения.
 - Дополнительную информацию см. в разделах "Воспроизведение музыки", "Воспроизведение фотографий" и "Воспроизведение видео".

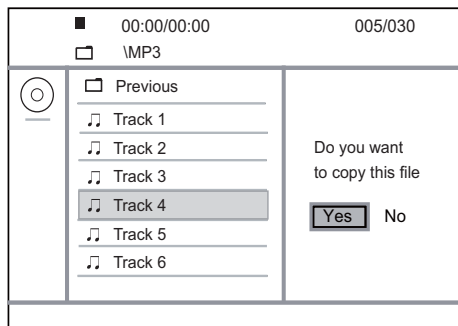
- 4 Для остановки воспроизведения нажмите ■.
- Чтобы перейти в режим диска, нажмите кнопку .

6 Дополнительные возможности

Копирование медиаданных

Устройство позволяет копировать файлы (например, MP3, WMA и JPEG) с диска на флэш-накопитель USB.

- Установите диск, содержащий файлы в формате MP3/WMA/JPEG.
- В режиме остановки подключите флэш-накопитель USB к разъему  на устройстве.
- Выберите файл для копирования, затем нажмите **SUBTITLE**.
- Выберите в меню **[Да]**, затем нажмите **OK**.



- По завершении процесса на флэш-накопителе USB будет автоматически создана новая папка для хранения всех новых файлов.
- 5 Чтобы остановить копирование, нажмите ■, затем нажмите **OK**.

Примечание

- Не нажмайте никакие кнопки во время копирования.
- Невозможно скопировать медиафайлы, защищенные от копирования.

Создание файлов MP3

Данное устройство позволяет преобразовывать файлы с компакт-дисков (аудио) в файлы MP3. Создаваемые аудиофайлы MP3 сохраняются на флэш-накопителе USB.

- Вставьте аудио компакт-диск.
- Подключите флэш-накопитель USB к разъему  на устройстве.
- Во время воспроизведения нажмите **AUDIO/CREATE MP3**.
→ Отобразится меню создания MP3.
- Выберите в меню **[Да]**, а затем нажмите **OK**.

Create MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
CRT ID3	Yes	<input type="radio"/> Track03	03:58
Device	USB 1	<input type="radio"/> Track04	04:51
SUMMARY		<input type="radio"/> Track05	03:53
Press [OK] button to change speed.		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

- 5 Выберите тип конвертации на панели **[ОПЦИИ]**, а затем последовательно нажимайте **OK**, чтобы выбрать элемент.

Действие	Описание
[скорость]	Выбор скорости копирования.
[Ск Бит]	Выбор уровня качества. При высокой скорости передачи повышается качество звучания и увеличивается размер файла.
[CRT ID3]	Копирование информации о дорожке в MP3-файл.
[Устройство]	Созданные файлы можно сохранить только на флэш-накопителе USB.

- 6 Нажмите ►, чтобы получить доступ к панели **[ДОРОЖКА]**.
- 7 Выберите дорожку и нажмите **OK**.
- Чтобы выбрать другую дорожку, повторите шаг 7.
 - Чтобы выбрать все дорожки, в меню выберите **[Выбр. все]** и нажмите **OK**.

- Чтобы отменить выбор всех дорожек, в меню выберите [Отм. выбор] и нажмите **OK**.
- 8** Выберите в меню [**Пуск**], а затем нажмите **OK**, чтобы начать процесс преобразования.
- ↳ По завершении процесса на флэш-накопителе USB будет автоматически создана новая папка для хранения всех новых файлов MP3.
- Для выхода из меню выберите [**Выход**], затем нажмите **OK**.



Примечание

- Не нажимайте никакие кнопки во время копирования.
- Преобразование компакт-дисков DTS и компакт-дисков, защищенных от записи, не поддерживается.
- Флэш-накопитель USB, защищенный от записи или защищенный паролем, не может использоваться для хранения файлов MP3.

Караоке

Данное устройство позволяет подключить микрофон (не входит в комплект) и исполнять караоке.



Примечание

- Перед подключением микрофона установите его громкость на минимум во избежание звуковых искажений (свиста).

- 1** Включите телевизор и выберите входной канал телевизора.
- 2** Подключите микрофон к разъему **MIC** на данном устройстве.
- 3** Включите аудиосигнал микрофона (см. раздел "**Настройка караоке**").
- 4** Во время воспроизведения диска караоке пойте в микрофон.

Настройка караоке



Примечание

- Для активации меню настроек караоке нужно включить аудиосигнал микрофона в меню [**Микрофон**].

- 1** Нажмите **KARAOKE**.
- ↳ Отобразится меню настройки караоке.
- 2** Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

3 Измените или установите параметр, а затем нажмите **OK**.

4 Для выхода из меню снова нажмите кнопку **KARAOKE**.

[Микрофон]

Включение и выключение аудиосигнала микрофона.

[Громкость микр.]

Настройка уровня громкости микрофона.

[ЭХО]

Настройка уровня эха.

[Счет караоке]

Включение и выключение функции оценки исполнения караоке или выбор уровня оценки (базовый, средний или продвинутый уровень). Если выбран уровень оценки, после исполнения каждой песни отображается количество баллов.

[Конкурс песни]

Конкурс исполнителей песен (4 песни макс.) и отображение результатов конкурса на экране.

1) В меню [**Счет караоке**] выберите уровень (базовый, средний или продвинутый).

2) В меню [**Конкурс песни**] включите режим конкурса.

↳ Отобразится меню выбора песни.

3) Введите дорожку (VCD/SVCD) или запись/раздел (DVD) в качестве первой песни. Можно выбрать до 4 песен.

4) Затем выберите [**Старт**] и нажмите **OK**, чтобы начать воспроизведение выбранной песни.

↳ После завершения воспроизведения всех песен отображается результат конкурса.

[Смеш. тональн.]

Установка высоты тона, соответствующей вашему голосу.

[Вокал]

Выбор различных аудиорежимов караоке или отключение вокала, записанного на диске караоке.

Запись караоке

Данное устройство позволяет выполнить запись голоса или музыки на флэш-накопитель USB при использовании функции караоке. За один раз можно записать одну песню; все записанные песни сохраняются в формате .mp3. В первый раз при записи на флэш-накопитель USB на нем автоматически создается папка с именем "PHILIPS", куда сохраняются записанные файлы.



Примечание

- Данное устройство также поддерживает запись на накопители MAS USB (кроме MTP/NAS).

- 1 Во время исполнения караоке нажмите ● **KOK RECORD**, чтобы просмотреть меню записи:
 - [Начать с текущего момента] — начать запись сразу;
 - [Начать сначала] — начать запись с начала текущей песни.
 - Чтобы выйти без выполнения записи, снова нажмите ● **KOK RECORD**.
- 2 Нажмите ▲▼ для выбора параметра, затем нажмите **OK**.
 - ↳ Начнется запись, и на экране отобразится строка состояния записи.
 - ↳ По завершении текущей песни запись заканчивается и останавливается.
 - ↳ Во время записи вы можете нажать ● **KOK RECORD** и следовать инструкциям на экране, чтобы остановить запись.

7 Настройка параметров



Примечание

- Если пункт меню настройки отображается в сером цвете, это означает, что параметр не может быть изменен при данных условиях.

Общая настройка

General Setup	
	Disc Lock
	OSD Language
	Sleep Timer
	Auto Standby
	DivX(R) VOD Code

- 1 Нажмите **SETUP**.
 - ↳ Отобразится меню [Страница общей настройки].

2 Нажмите ►.

3 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

4 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

- Для возврата к предыдущему меню нажмите ◀.
- Для выхода из меню нажмите **SETUP**.

[Бл Диска]

Установка ограничений для воспроизведения дисков, которые установлены в отделение для дисков (всего устройство вмещает 20 дисков).

- [Блок] — ограничение доступа к текущему диску. В следующий раз при попытке запуска или разблокирования диска, вам необходимо будет ввести пароль
- [Разбл] — воспроизведение всех дисков.

[Язык Дисплея]

Выбор языка экранного меню.

[Таймер Сон]

Автоматический переход в режим ожидания в установленное время.

- [Выключено] — отключение режима автоматического выключения.
- [15 Мин], [30 Мин], [45 Мин], [60 Мин] — выбор времени обратного отсчета до перехода в режим ожидания.

[Автомат. откл.]

Включение и выключение автоматического перехода в режим ожидания.

- [Включен] — переключение в режим ожидания через 15 минут бездействия (например, во время паузы или остановки воспроизведения).
- [Выключен] — отключение автоматического перехода в режим ожидания.

[Код Vod DivX(R)]

Просмотр регистрационного кода DivX® и кода отмены регистрации.

- [Регистрация] — получение регистрационного кода для регистрации данного устройства на веб-сайте.
- [Отмена] — получение кода отмены регистрации для отмены регистрации данного устройства на веб-сайте.



Примечание

- Используйте регистрационный код DivX данного устройства при прокате или покупке видео с сайта www.divx.com/vod. Фильмы DivX, купленные или взятые на прокат через DivX® VOD, могут воспроизводиться только устройством, для которого они зарегистрированы.

Настройка звука

Audio Setup	
	Analogue Output
	Digital Audio
	HDMI Audio
	Audio Sync
	Volume
	Sound Mode
	Speaker Setup
	CD Upsampling

- Нажмите **SETUP**.
 - Отобразится меню [**Страница общей настройки**].
- Нажмите **▼** для выбора [**Установка Аудио**], затем нажмите **▶**.
- Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
- Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите **◀**.
 - Для выхода из меню нажмите **SETUP**.

[Аналог Выход]

Выберите параметры аналогового аудио в соответствии с типом устройства, подключенного к разъему аналогового аудиовхода.

- [**Лв/Пр**] — для объемного звучания на двух динамиках.
- [**Стерео**] — для стереовыхода.
- [**Мульти Канал**] — для многоканального выхода.

[Установка]

Выберите цифровую настройку в соответствии с типом цифрового усилителя/ресивера, подключенного к цифровому разъему (COAXIAL/DIGITAL).

- [**Выход Spdif**] — выбор типа цифрового выхода.
 - [**Все**] — поддержка многоканальных аудиоформатов.
 - [**Выкл**] — отключение цифрового выхода.

- [**Тол. PCM**] — сведение к двухканальному аудиоформату.

- [**Выход Lpcm**] — выбор частоты дискретизации выхода LPCM (Linear Pulse Code Modulation).

- [**48kHz**] — для дисков, записанных с частотой дискретизации 48 кГц.
- [**96kHz**] — для дисков, записанных с частотой дискретизации 96 кГц.



Примечание

- Параметр [**Выход Lpcm**] доступен только в том случае, если для параметра [**Выход Spdif**] установлено значение [**Тол. PCM**].
- Чем выше частота дискретизации, тем выше качество звука.

[Hdmi Аудио]

Выберите аудиовыход HDMI при подключении данного устройства и телевизора с помощью кабеля HDMI.

- [**Включен**] — обеспечивает воспроизведение звука через динамики телевизора и акустической системы. Если аудиоформат не поддерживается диском, звук будет низведен до двухканального (линейный-PCM).
- [**Выключен**] — отключение аудиосигнала устройств HDMI, подключенных к данному плееру.

[Audio Sync]

Установка времени задержки аудиосигнала при воспроизведении видео с диска.

- Нажмите **OK**.
- Нажмите **◀▶**, чтобы установить время задержки.
- Нажмите **OK** для подтверждения выбора и выхода из меню.

[Громкость]

Установите уровень громкости по умолчанию для воспроизведения диска.

- Нажмите **OK**.
- Нажмите кнопку **◀▶** для установки уровня громкости.
- Нажмите **OK** для подтверждения выбора и выхода из меню.

[Режим Звука]

Выберите предустановленный звуковой эффект для улучшения аудиосигнала.

- **[3D]** — эффект виртуального объемного звучания, воспроизводимый правым и левым аудиоканалами.
- **[Режим фильмов]** — выбор аудиоэффекта для просмотра фильмов.
- **[Муз. режим]** — выбор аудиоэффекта для прослушивания музыки.

[Уст Громкогов]

Оптимизация объемного звука подключенных динамиков.

[Пов Част CD]

Для улучшения качества звучания в стереорежиме необходимо преобразовать музыкальные компакт-диски для достижения более высокой частоты дискретизации.

- **[Выключено]** — отключение функции увеличения частоты дискретизации диска.
- **[88.2kHz]** — увеличение частоты дискретизации диска в два раза по отношению к исходной.
- **[176.4kHz]** — увеличение частоты дискретизации диска в четыре раза по отношению к исходной.

[Ночн Режим]

Приглушение громких звуков и увеличение громкости тихих звуков, что позволяет просматривать фильмы DVD при небольшом уровне громкости, не мешая окружающим.

- **[Включено]** — просмотр видео с тихим звуком в ночное время.
- **[Выключено]** — объемное звучание с полным динамическим диапазоном.



Примечание

- Применимо только для дисков DVD, закодированных в формате Dolby Digital.

Настройка видео

Video Setup	
	TV System
	TV Display
	Progressive
	Picture Setting
	My Wallpaper
	HD JPEG
	HDMI Setup

1 Нажмите **SETUP**.

↳ Отобразится меню [**Страница общей настройки**].

2 Нажмите **▼** для выбора [**Уст Видео**], затем нажмите **▶**.

3 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

4 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

- Для возврата к предыдущему меню нажмите **◀**.
- Для выхода из меню нажмите **SETUP**.

[ТВ система]

Изменяйте эту установку только при неправильном воспроизведении видео. По умолчанию эта установка соответствует самой распространенной установке для телевизоров в вашей стране.

- **[PAL]** — для телевизоров, совместимых с системой PAL.
- **[Универсальный]** — для телевизоров, совместимых с системами PAL и NTSC.
- **[NTSC]** — для телевизоров, совместимых с системой NTSC.

[Тв Дисплей]

Выбор формата экрана



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: полноэкранное изображение с обрезанными боковыми краями.

- **[4:3 Letter Box]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: широкоэкранное изображение с черными полосами сверху и снизу.

- **[16:9]** — для широкоэкранного телевизора: формат 16:9.

[Прогрессивн]

Если к устройству подключен телевизор с прогрессивной разверткой, включите режим прогрессивной развертки.

- **[Включено]** — включение режима прогрессивной развертки.

- **[Выключено]** — отключение режима прогрессивной развертки.



Примечание

- Более подробное описание см. в разделе "Начало работы" > "Включение режима прогрессивной развертки".

[Уст Изобр]

Выбор предустановленных или создание собственных настроек цвета.

- **[Стандартный]** — исходная цветовая схема.
- **[Ярко]** — яркая цветовая схема.
- **[Мягк.]** — теплая цветовая схема.
- **[Личный]** — настройка параметров цвета. Установите уровень яркости, контраст, оттенок и цветовую насыщенность в меню, а затем нажмите кнопку **OK**.

[Настройка обоев]

Выбор изображения в качестве обоев.

- **[Изобр.по умолч.]** — по умолчанию в качестве обоев используется логотип Philips.
- **[Сохр. Изобр.]** — снятое видеоизображение или фото JPEG.
- **[Текущ. Изобр.]** — снять видеоизображение или фото JPEG и сохранить их на устройстве.

1. Просмотр видео или фотографий в режиме слайд-шоу.
2. Выбор видеоизображения или фото:
нажмите **►||** для приостановки воспроизведения, а затем нажмите **SETUP**.
3. Перейдите к опции **[Уст Видео] > [Настройка обоев] > [Текущ. Изобр.]**.
4. Нажмите **OK** для подтверждения.
 - В качестве обоев сохраняется одно видеоизображение или фото JPEG.
 - Последнее сохраненное видеоизображение/фото заменят предыдущее.

[HD JPEG]

При подключении этого устройства и телевизора с помощью кабеля HDMI можно смотреть несжатые файлы JPEG с исходным разрешением в отличном качестве.

- **[Включено]** — отображение изображения в формате HD.
- **[Выключено]** — отображение стандартного изображения.

[Установка HDMI]

При подключении этого устройства и телевизора с помощью кабеля HDMI выберите наилучшую установку HDMI, поддерживаемую телевизором.

- **[Разрешение]** — выбор разрешения видео, совместимого с возможностями дисплея телевизора.
 - **[Авто]** — автоматическое определение и выбор оптимального поддерживаемого видеоразрешения.
 - **[480i], [480р], [576i], [576р], [720р], [1080i], [1080р]** — выбор наиболее подходящего видеоразрешения, поддерживаемого телевизором. Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя телевизора.
- **[Широкоэкр. форм.]** — воспроизведение дисков в широкоэкранном формате.
 - **[Супер широкий]** — Центр изображения растянут в меньшей степени по сравнению с краями (доступно, если для видеоразрешения установлены значения 720р, 1080i или 1080р).
 - **[4:3 Pillar Box]** — изображение не растягивается. По обеим сторонам экрана телевизора появятся черные полосы (доступно, если для видеоразрешения установлены значения 720р, 1080i или 1080р).
 - **[Выключено]** — изображение соответствует формату диска.
- **[Устан. EasyLink]** — если устройство подключено к устройствам/телевизору, поддерживающим HDMI CEC, все подключенные устройства могут одновременно реагировать на следующие команды.
 - **[EasyLink]** — включение и выключение всех функций EasyLink.
 - **[играть один нажа]** — включение и выключение функции воспроизведения одним нажатием.
При включенной функции EasyLink нажмите **Φ**.
→ Устройство включится.

- ↳ Телевизор включается автоматически (если поддерживается функция "Запуск воспроизведения одним нажатием") и переключается на входной видеоканал.
- ↳ Если в устройство вставлен диск, начнется воспроизведение.
- [запас один нажа] — включение и выключение функции перевода в режим ожидания одним нажатием. При включенном функции EasyLink нажмите и удерживайте кнопку Ø не менее трех секунд.
- ↳ Все подключенные устройства с поддержкой HDMI CEC переключаются в режим ожидания.



Примечание

- Для использования функции EasyLink необходимо включить на телевизоре/устройствах управление HDMI CEC. Для получения более подробной информации см. руководства пользователя телевизора/устройств.
- Philips не гарантирует 100 % совместимости со всеми устройствами, поддерживающими HDMI CEC.

Предпочтения



Примечание

- Остановите воспроизведение диска, перед тем как перейти к [Предпочтения].

Preferences	
	Audio
	Subtitle
	Disc Menu
	Parental Control
	PBC
	Mp3/Jpeg Nav
	Password
	DivX Subtitle

- 1 Нажмите SETUP.
↳ Отобразится меню [Страница общей настройки].
- 2 Нажмите ▼ для выбора [Предпочтения], затем нажмите ►.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите OK.

- 4 Выберите параметр, затем нажмите OK.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите ◀.
 - Для выхода из меню нажмите SETUP.

[Аудио]

Выбор языка аудиовоспроизведения для диска.

[Субзагол]

Выбор языка субтитров для диска.

[Меню Диска]

Выбор языка меню диска.



Примечание

- Если на диске недоступен выбранный язык, используется язык, установленный по умолчанию.
- Для некоторых DVD-дисков смена языка субтитров/аудиовоспроизведения возможна только из меню диска.
- Для выбора языков, не перечисленных в меню, выберите [Другие]. Найдите четырехзначный код в списке кодов языка в конце этого руководства пользователя и введите его.

[Блокир. от детей]

Ограничение доступа к дискам, которые не рекомендуются для просмотра детям.

Данные типы дисков должны быть записаны с ограничением на просмотр.

- 1 Нажмите OK.

- 2 Выберите необходимый уровень ограничения, затем нажмите кнопку OK.

- 3 Используйте кнопки с цифрами для ввода пароля.



Примечание

- Для воспроизведения DVD-дисков с ограничением выше установленного в меню [Блокир. от детей] уровня необходимо ввести пароль.
- Ограничения зависят от страны. Для разрешения просмотра всех дисков выберите "8".
- На некоторых дисках указаны ограничения, но сами диски записаны без ограничения. Для таких дисков данная функция не применима.

[Пбс]

Включение или выключение меню содержимого дисков VCD/SVCD с функцией управления воспроизведением (PBC).

- [Включен] — отображение индексного меню при загрузке диска.
- [Выключен] — пропуск меню и начало воспроизведения с первой дорожки.

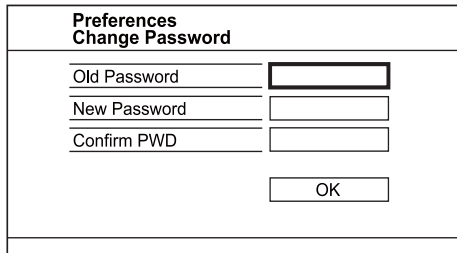
[Нав MP3/Jpeg]

Выбор отображения папок или всех файлов.

- **[Просмотр файлов]** — отображение всех файлов.
- **[Просмотр папок]** — отображение папок с файлами MP3/WMA.

[Пароль]

Установка или изменение пароля для заблокированных дисков или воспроизведение DVD с ограничением просмотра.



1. Введите число "136900" или последний установленный пароль в поле **[Стар. Пароль]** с помощью **кнопок с цифрами**.
2. Введите новый пароль в поле **[Новый Пароль]**.
3. Повторно введите новый пароль в поле **[Подт Пароля]**.
4. Нажмите кнопку **OK** для выхода из меню.

**Примечание**

- Если вы забыли пароль, введите "136900" перед установкой нового.

[Подзаг. DivX]

Выберите набор символов, поддерживаемый субтитрами DivX.

- **[Стандарт]** — английский, ирландский, датский, эстонский, финский, французский, немецкий, итальянский, португальский, люксембургский, норвежский (букмол и нюнорск), испанский, шведский, турецкий.
- **[Центр. Евр.]** — польский, чешский, словацкий, албанский, венгерский, словенский, хорватский, сербский (латиница), румынский.
- **[Кириллица]** — белорусский, болгарский, украинский, македонский, русский, сербский.

**Примечание**

- Убедитесь, что файл субтитров имеет то же имя, что и файл фильма. Например, если имя файла фильма "Movie.avi", то текстовый файл должен иметь название "Movie.sub" или "Movie.srt".

[Информ. о версии]

Отображение версии программного обеспечения устройства.

**Примечание**

- Данная информация необходима для поиска последней версии ПО на веб-сайте Philips, которую можно скачать и установить на устройство.

[Станд.]

Восстановление заводских настроек по умолчанию, кроме параметров **[Бл. Диска]**, **[Блокир. от детей]** и **[Пароль]**.

8 Дополнительная информация

Обновление программного обеспечения

Для проверки наличия обновленных версий сравните текущую версию ПО данного устройства с последней версией (при наличии), размещенной на веб-сайте Philips.

**Внимание**

- Во время обновления программного обеспечения нельзя отключать питание.

1

Нажмите **SETUP**.

2

Выберите **[Предпочтения] > [Информ. о версии]**, а затем нажмите **OK**.

3

Введите номер версии, а затем нажмите кнопку **SETUP** для выхода из меню.

4

Проверить наличие новых версий ПО можно на веб-сайте www.philips.com/support, используя имя файла для данного DVD-плеера.

5

Дополнительную информацию см. в инструкциях по выполнению обновления на веб-сайте.



Примечание

- Отключите шнур питания на несколько секунд, а затем снова подключите его для перезагрузки устройства.

Уход



Внимание

- Не используйте растворители например, бензол, разбавители, чистящие средства, имеющиеся в продаже, или спреи-антистатики для дисков.

Очистка дисков

Для очистки диска используйте чистящую ткань из микроволокна и протирайте диск от цента к краям прямыми движениями.

Характеристики



Примечание

- Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

USB

- Совместимость: высокоскоростной интерфейс USB (2.0)
- Поддержка класса: UMS (класс запоминающих устройств USB)

Видео

- Система сигнала: PAL/NTSC
- Композитный видеовыход: 1 В (пиковое) ~ 75 Ом
- Компонентный видеовыход: 0,7 В (пиковое) ~ 75 Ом
- Выход HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Аудио

- Выходной аналоговый стереосигнал
- Сигнал-шум (1 кГц): > 90 дБ (средневзвешенное)
- Динамический диапазон (1 кГц): > 80 дБ (средневзвешенное)
- Перекрестные помехи (1 кГц): > 90 дБ
- Искажение/шум (1 кГц): > 75 дБ
- MPEG MP3: MPEG Audio L3
- Цифровой выход
 - Коаксиальный кабель
- Выход HDMI

Основное устройство

- Размеры (Ш x В x Г): 360 x 39 x 209 мм
- Вес нетто: 1,47 кг

Питание

- Параметры питания: 230 В; 50 Гц
- Потребляемая мощность: <10 Вт
- Потребляемая мощность в режиме энергосбережения: <1 Вт

Принадлежности, входящие в комплект поставки

- Пульт ДУ и батареи
- Аудио- и видеокабели
- Руководство пользователя

Характеристики лазера

- Тип: полупроводниковый лазер InGaAlP (DVD), AlGaA (CD)
- Длина волны: 658 нм (DVD), 790 нм (CD)
- Выходная мощность: 7,0 мВт (DVD), 10,0 мВт (VCD/CD)
- Рассеивание луча: 60 градусов

9 Устранение неисправностей



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

При возникновении неполадок во время эксплуатации устройства проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу. Если проблему решить не удалось, зарегистрируйте устройство и обратитесь в службу поддержки на веб-сайте www.philips.com/welcome. При обращении в компанию Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер изделия. Серийный номер и номер модели указаны на задней панели устройства. Впишите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Основное устройство

Кнопки устройства не работают.

- Отсоедините устройство от розетки электросети на несколько минут, затем снова подключите его.

Отсутствует реакция на команды пульта ДУ.

- Подключите устройство к розетке электросети.
- Направьте пульт ДУ на ИК-датчик на передней панели устройства.
- Правильно установите батареи.
- Установите новые батареи в пульт ДУ.

Изображение

Нет изображения.

- Для выбора правильного входа обратитесь к руководству пользователя телевизора. Переключайте каналы, пока не увидите заставку Philips.
- Если вы включили режим прогрессивной развертки или изменили параметры телевизора, вернитесь в режим по умолчанию: 1) Нажмите **▲**, чтобы открыть дисковод. 2) Нажмите **Цифровая кнопка '1'** (для прогрессивной развертки) или **Цифровая кнопка '3'** (для телевизионной системы).

Нет изображения при соединении HDMI.

- Если изделие подключено к неавторизованному устройству отображения с помощью кабеля HDMI, аудио/видеосигнал может отсутствовать.
- Проверьте исправность кабеля HDMI. Замените кабель HDMI.
- Если проблема возникает при изменении разрешения HDMI, необходимо вернуться в режим по умолчанию: 1) Нажмите **▲**, чтобы открыть отделение для диска. 2) Нажмите **кнопку "1"**.

Звук

Отсутствует звук с телевизора.

- Убедитесь, что аудиокабели подключены к аудиовходу телевизора.
- Проверьте правильность соотнесения аудиовхода телевизора и соответствующего видеовхода. Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя телевизора.

Отсутствует звук с динамиков аудиоустройства (стереосистемы/усилителя/ресивера).

- Убедитесь, что аудиокабели подключены к аудиовходу аудиоустройства.
- Выберите для аудиоустройства соответствующий источник аудиовхода.

Нет звука при соединении HDMI.

- На выходе HDMI может не быть аудиосигнала в случае, если подключенное устройство является несовместимым с HDCP или совместимым только с DVI.
- Убедитесь, что параметр **[HDMI Аудио]** включен.

При воспроизведении видео DivX отсутствует звук.

- Аудиокодек может не поддерживаться DVD-плеером.

Воспроизведение

Не удалось воспроизвести диск.

- Диск поцарапан, деформирован или загрязнен. Замените или очистите диск.
- Используйте диски и файлы правильного формата.

Не удалось воспроизвести файлы DivX.

- Убедитесь, что видеофайл DivX не поврежден.
- Убедитесь, что файл имеет допустимое расширение.
- Ввиду проблемы с технологией защиты от копирования воспроизведение видеофайлов с защитой DRM через аналоговое видеоподключение невозможно (напр., композитное, компонентное и Scart). Для воспроизведения этих файлов используйте подключение HDMI.

Формат изображения на экране не соответствует установке дисплея телевизора.

- Соотношение сторон установлено на DVD.

Субтитры DivX отображаются неправильно.

- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают.
- Выберите правильный набор символов.
 - Нажмите **SETUP**.
 - Выберите в меню **[Предпочтения] > [Подзаг. DivX]**.
 - Выберите набор символов, поддерживаемый субтитрами.

10 Глоссарий

D

DivX Video-On-Demand

Это устройство, сертифицированное по стандарту DivX®, должно быть зарегистрировано для воспроизведения содержимого DivX Video-on-Demand (VOD). Для создания кода регистрации найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства. Перейдите на веб-сайт vod.divx.com с помощью данного кода для выполнения процедуры регистрации и получения дополнительных сведений о DivX-видео.

H

HDMI

Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) представляет собой высокоскоростной цифровой интерфейс, который способен передавать несжатые видеоданные с высоким разрешением и цифровые многоканальные аудиоданные. Это позволяет достичь высокого качества изображения и звука без всяких помех. Стандарт HDMI полностью совместим с устройствами DVI.

Согласно требованиям стандарта HDMI, при подключении устройств HDMI или DVI без HDCP (система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью), видео или аудио не будет воспроизведено.

J

JPEG

Широко распространенный формат цифровых фотоснимков. Система сжатия снимков, разработанная объединенной группой экспертов по обработке фотоснимков (Joint Photographic Expert Group), обеспечивает малые потери качества наряду с высоким коэффициентом сжатия. Расширения файлов — .jpg или .jpeg.

M

MP3

Файловый формат с системой сжатия звуковых данных. MP3 — это аббревиатура от Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio

Layer 3. Использование формата MP3 позволяет записывать на один диск CD-R или CD-RW в 10 раз больше данных, чем на обычный компакт-диск.

P

PBC

Регулятор воспроизведения. Система, позволяющая перемещаться по Video CD/ Super VCD с помощью экранного меню диска. Позволяет использовать интерактивное воспроизведение и поиск.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Технология сжатия аудиоданных, разработанная корпорацией Майкрософт. Данные WMA кодируются проигрывателем Windows Media 9 или Windows Media для Windows XP. Файлы имеют расширение .wma.

WMV (Windows Media Video)

Технология сжатия видеоданных, разработанная корпорацией Microsoft. Содержимое WMV кодируется с помощью программы Windows Media® Encoder 9. Файлы имеют расширение .wmv.

Φ

Формат изображения

Формат изображения представляет собой соотношение ширины и высоты телевизионного экрана. Формат изображения стандартного телевизора — 4:3, широкие телевизоры и телевизоры высокой четкости имеют формат изображения 16:9. Формат изображения "letterbox" позволяет увидеть изображение на экране с более широкой перспективой, чем на стандартном экране 4:3.

П

Прогрессивное сканирование

Прогрессивное сканирование отображает двойное число кадров в секунду по сравнению с обычной телевизионной системой. Это обеспечивает более высокое разрешение и качество изображения.

PHILIPS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Модель:

Серийный номер:

Дата пролажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Изданье получил в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен

(подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.



Уважаемый потребитель!

Компания Philips выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

При покупке убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

При бережном и внимательном отношении изделие будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, в течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера изделия.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры работы отличаются от изложенных в инструкции пользователя, рекомендуем обратиться за консультацией в наш Информационный центр.

Условия гарантии

Объект	Изменение	Пульт дистанционного управления
Срок службы (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	5 лет	1 год
Срок гарантии (исчисляется со дня передачи товара потребителю)	1 год	1 год

По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию по эксплуатации (на любом носителе) и иные документы).

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара
2. Действий третьих лиц:
 - ремонта неуполномоченными лицами;
 - внесения несанкционированных изготавителем конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения
 - отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
 - неправильной установки и подключения изделия;
3. Действий неуполномоченной силы (стихия, пожар, молния и т.п.);

Любую информацию о расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании Вы можете получить

в Центре информационной поддержки:

Телефон: (495) 961-1111, 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России).

Интернет: www.philips.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.AE68.B13323

Срок действия с 28.12.2009

по 27.12.2011

8875187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ РОСС RU.0001.11AE68

Общества с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ СТАНДАРТ"
124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, н.п. 2
тел./факс 8-499-729-98-70, 8-499-732-90-40

ПРОДУКЦИЯ

Проигрыватели DVD (видео-аудио) дисков "PHILIPS"
(в том числе с функцией караоке) в соответствии с
приложением на бланке № 2202121 - серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 8260

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99,
ГОСТ 5651-89 (Табл. 1 (поз. 11); табл. 2 (поз. 6, 7)),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р ИСК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

8527131000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.
(Заводы в соответствии с приложением на бланке № 2202122).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды. Тел. +31 40 27 84 218

НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 20/11-09 от 23.11.2009 г., 3/07-09 от 06.07.2009 г.,
14/06-09 от 19.06.2009 г. ИЦ продукции ООО "Корпорация Стандарт"
РОСС RU.0001.21МЛ27 (124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, н.п. 2)
- Сертификата СВ-Test № CN11127 от 23.01.2008 г. Национального
Сертификационного Центра "CQC" Китая

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форма и размеры знака соответствия
по ГОСТ Р 50460-92. Подлинник сертификата хранится в ООО "Филипс"
(Москва, ул. Усачева, д. 35А, тел. (495) 937-9300) на основании
доверенности от 25.09.2008 г.



Руководитель органа

Коудельный А. В.

подпись

инициалы, фамилия

Власова Н. П.

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

2202121

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС НЛ.АЕ68.В13323

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
658260	Проигрыватели DVD (видео-аудио) дисков	Документация
8527131000	"PHILIPS" (в том числе с функцией караоке): DVP2300/xx, DVP2320/xx, DVP2320xx/xx, DVP3000/xx, DVP3005/xx, DVP3010/xx, DVP3010K/xx, DVP3011/xx, DVP3011K/xx, DVP3012/xx, DVP3040K/xx, DVP3111/xx, DVP3111SL/xx, DVP3120/xx, DVP3126/xx, DVP3126K/xx, DVP3142/xx, DVP3144/xx, DVP3146K/xx, DVP3148K/xx, DVP3152/xx, DVP3252/xx, DVP3262K/xx, DVP3266K/xx, DVP3268K/xx, DVP3350/xx, DVP3310K/xx, DVP3358K/xx, DVP3360K/xx, DVP3362K/xx, DVP3388K/xx, DVP3520K/xx, DVP3550K/xx, DVP3560K/xx, DVP3586K/xx, DVP4320/xx, DVP4320xx/xx, DVP5100/xx, DVP5101/xx, DVP5101K/xx, DVP5102/xx, DVP5102K/xx, DVP5140K/xx, DVP5168K/xx, DVP5268K/xx, DVP5388K/xx, DVP5500S/xx, DVP5960/xx, DVP5965K/xx, DVP5986K/xx, DVP5996K/xx, DVP5998K/xx, DVP6620/xx	изготовителя

(где x - любая цифра от 0 до 9, буква от А до Z
и/или пробел, обозначающие модификации
приборов с различным дизайном и/или
комплектацией).

(продолжение следует)



руководитель органа

Моска
подпись

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

эксперт

Фадеев
подпись

Власова Н. П.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

2202122

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС НЛ.АЕ68.В13323

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

658260
8527131000 Проигрыватели DVD (видео-аудио) дисков "PHILIPS"
(в том числе с функцией караоке)
(продолжение)

Изготовитель - "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.

Заводы-изготовители:

- "TCL Corporation" Section 19, Zhongkai Development Zone for New & High-Level Industries, Huizhou, Guangdong Province, 516006, Китай (CN);
- "Philips Ltd. Assembly Centre Hungary" H-8002, Szekesfehevar, Hollandfasor 6, Венгрия (HU);
- "LG Electronics (Huizhou) Inc." 14 District, Zhonkai Hi-tech Industry Development Zone, Huizhou, Guangdong, Китай (CN);
- "Goodview SBI Electronics Factory" Dong Huan Road Central, San Yi Cun, Sha Jing Zhen, Shenzhen, Китай (CN);
- "Philips Electronics Singapore Pte Ltd." 620A, Lorong 1, Toa Payoh, Building TPI, Level 2, 319762, Сингапур (SG);
- "P.T. LG Electronics Display Devices Indonesia" Block G, MM2100 Industrial Town, Cikarang Barat, Bekasi Jawa Barat 17520, Индонезия (ID);
- "TCL King Electrical Appliances (Huizhou) Co., Ltd." Section 19, Zhongkai Development Zone for New & High-Level Tech Industries, Huizhou, Guangdong Province, 516006, Китай (CN) ;
- "Dixon Utilities and Export Pvt. Ltd." G-19, Shopping Center, Subhash Nagar, Jaipur- 302016 (Rajasthan), Индия (IN);
- "Philips da Amazonia Industria Electronica Ltda." Torquato Tapajos, 2236 Zip Code: 69048-660 Manaus-Amazons, Бразилия (BR);
- "TCL (Vietnam) Corporation Ltd." Ha Noi Highway, Tan Bien Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Вьетнам (VN);
- "Action Asia (Shenzhen) Co., Ltd." Tongfuyu Industry Bldg., Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай (CN);
- "Action Technology (Shenzhen) Co., Ltd." Action Technology Bldg., Laodongcun, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай (CN);
- "Philips Ltd. Assembly Centre Hungary" Szekesfehevar, Holland Fasor 6, H-8000, Венгрия (HU);
- "Dixon Technologies (India) Pvt. Ltd." Khasra No. 1050, Centrfi Hope Town, Industrial Area, Selaguri-248197, Dehradun (Uttarakhand), Индия (IN).



Руководитель органа

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

Эксперт

Власова Н. П.

инициалы, фамилия



 100% recycled paper
100% papier recyclé

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

DVP3586K_51_UM_V3.0_1022



72-P3586K-510B1