

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

BDP5100



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	4
Важные сведения о безопасности	4
Сведения о товарных знаках	5
2 Ваш продукт	6
Основные характеристики	6
Воспроизведимые носители	6
Обзор изделия	6
3 Подключение	8
Подключение видео/аудиокабелей	8
Передача аудиопотока на другие устройства	9
Подключение устройства USB	10
Подключение к сети	10
Подключение питания	10
4 Начало работы	10
Подготовка пульта ДУ	10
Выбор видеовхода телевизора	11
Использование основного меню	11
Перемещение в меню	11
Выбор языка экранного меню	11
Настройка сети	12
Использование Philips Easylink	13
5 Воспроизведение	13
Воспроизведение диска	13
Воспроизведение с устройства USB	14
Воспроизведение видео	14
Воспроизведение фотографий	17
Воспроизведение музыки	18
Просмотр материалов на ПК	19
6 Настройка параметров	19
Настройка видео	19
Настройка звука	21
Настройка сети	21
Настройка EasyLink	22
Дополнительные настройки	22
Дополнительные настройки	24
7 Дополнительная информация	25
Обновление программного обеспечения	25
Уход	25
Характеристики	25

8 Устранение неполадок

26

9 Глоссарий

28

Гарантийный талон

30

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 батарейки рядом с открытыми источниками пламени или другими источниками тепла, включая прямые солнечные лучи.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Расположите устройство на достаточном расстоянии от воды, влаги и сосудов с водой.
- 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.

CLASS 1
LASER PRODUCT

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

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 разделной 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/EC 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.

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

Компания Philips Electronics Hong Kong Ltd. предлагает представить по запросу копию соответствующего полного исходного кода для пакетов защищенного авторским правом программного обеспечения с открытым кодом, которое используется в настоящем изделии и в отношении которого согласно соответствующим лицензиям отправляется такой запрос.

Это предложение действительно в течение трех лет с момента приобретения изделия по отношению к каждому, кто получил эту информацию. Для получения исходного кода обратитесь по адресу: open.source@philips.com. Если вы предпочитаете не использовать электронную почту или вы не получили подтверждения получения в течение недели после отправки письма на указанный электронный адрес, обращайтесь по адресу: "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands." Если вы не получили своевременное подтверждение получения вашего письма, отправьте его по электронной почте по указанному выше адресу.

Сведения о товарных знаках



Blu-ray Disc и логотип Blu-ray являются товарными знаками.



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



DLNA®, логотип DLNA и DNLA CERTIFIED™ являются товарными знаками, знаками обслуживания или сертификационными знаками Digital Living Network Alliance.



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



Master Audio Изготовлено по лицензии согласно патентам США: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 и другим патентам, выданным и оформляемым в настоящее время в США и других странах. DTS и Symbol являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS-HD, DTS-HD Master Audio и DTS являются логотипами и товарными знаками DTS, Inc. Продукт поставляется вместе с программным обеспечением. © DTS, Inc. Все права защищены.



О формате DIVX PLUS™ HD: DivX® — это цифровой видеоформат, созданный компанией DivX, Inc. Это устройство с сертификацией DivX Certified® воспроизводит видео DivX, включая видео DivX Plus™ HD (H.264/.MKV) с разрешением до 1080p, а также другую оригинальную видеопродукцию. 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 процедуры регистрации и получения дополнительных сведений о DivX VOD.



BD LIVE и BONUSVIEW™ являются товарными знаками группы компаний Blu-ray Disc Association.

AVCHD Логотипы AVCHD и AVCHD являются товарными знаками компаний Matsushita Electric Industrial Co., Ltd и Sony Corporation.

x.v.Colour x.v.Colour является товарным знаком компании Sony Corporation.



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



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



Java и другие товарные знаки и логотипы Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и/или других странах.



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

2 Ваш продукт

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми возможностями поддержки, предоставляемой компанией Philips (например, загрузка обновлений ПО), зарегистрируйте изделие 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 _____

Основные характеристики

Для обеспечения оптимальной работы устройства рекомендуется регулярно обновлять его программное обеспечение.

DLNA

Просто подключите это устройство к домашней сети через разъем LAN или по беспроводному соединению через дополнительный адаптер Philips Wi-Fi USB. Вы можете загрузить видео и фотографии на это устройство и просматривать их прямо на экране телевизора.

DivX Plus HD

Настоящее изделие является сертифицированным устройством DivX Plus HD. На нем можно воспроизводить любое видео DivX, включая видеофайлы DivX Plus HD (видео H.264 с расширением .mkv и аудио AAC) с разрешением до 1080p, а также оригинальные голливудские фильмы.

Развлечения в формате высокой четкости

Смотрите видео высокой четкости в формате HDTV (телевидение высокой четкости).

Подключите устройство с помощью высокоскоростного кабеля HDMI (1.3 или категории 2). Отличное качество изображения с разрешением до 1080p и частотой смены кадров 24 кадра в секунду с прогрессивной разверткой.

BD-Live

Через порт LAN или внешнее подключение Wi-Fi подключите устройство к веб-сайту киностудии, чтобы получить доступ к новейшим материалам (например, свежим анонсам и специальным эксклюзивным функциям).

Воспроизводимые носители

Поддерживаемые носители:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- 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, файлы JPEG
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD, MKV
- Флэш-накопитель USB

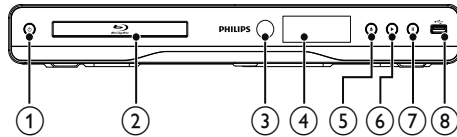
Коды регионов

Проигрыватель воспроизводит диски со следующими региональными кодами.

Код региона	Страна
DVD	Blu-ray
 	 Россия, Индия

Обзор изделия

Основное устройство



① ⌂

- Включение устройства или переключение в режим ожидания.

② Отделение для диска

③ ИК-датчик

- Определение сигналов пульта ДУ. Всегда направляйте пульт ДУ на ИК-датчик.

④ Дисплей

⑤ ▲

- Открытие и закрытие отделения для диска.

⑥ ►

- Запуск или возобновление воспроизведения.

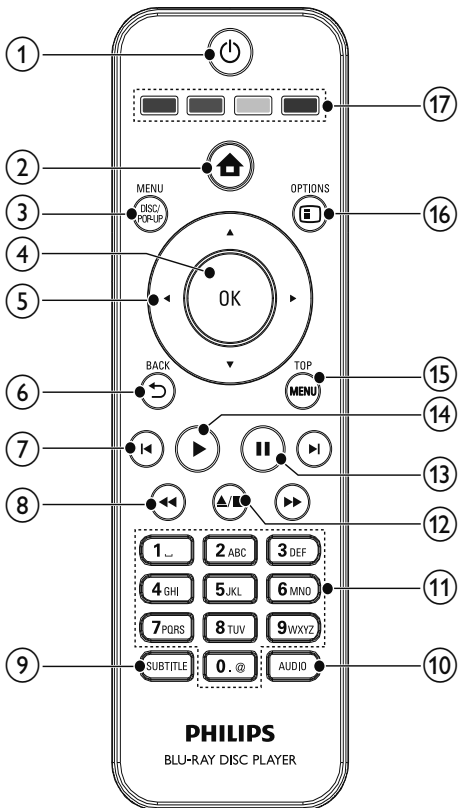
⑦ ▶▶

- Приостановка воспроизведения.

⑧ Разъем ↗

- Подключение флэш-накопителя USB.

Пульт ДУ



① ⏹

- Включение устройства или переключение в режим ожидания.
- При включенном функции EasyLink нажмите и удерживайте данную кнопку не менее трех секунд, чтобы переключить все устройства, совместимые с HDMI CEC, в режим ожидания.

② ⌂

- Доступ к главному меню устройства.

③ DISC MENU / POP-UP MENU

- **BD:** доступ к всплывающему меню или выход из него.
- **DVD:** доступ или выход из меню диска.

④ OK

- Подтверждение ввода или выбора.

⑤ ▲▼◀▶

- Перемещение по меню

⑥ ⏪ BACK

- Возврат к предыдущему экранному меню.

⑦ ⏵>>

- Переход к предыдущей или следующей записи/разделу/дорожке.

⑧ <<>>

- Поиск назад или вперед.

⑨ SUBTITLE

- Выбор языка субтитров на диске.

⑩ AUDIO

- Выбор языка аудиовоспроизведения или канала на диске.

⑪ Алфавитно-цифровые кнопки

- Выбор файла для воспроизведения.
- Ввод значений.

⑫ △■

- Остановка воспроизведения.
- Нажмите и удерживайте, чтобы открыть/закрыть отделение для диска.

⑬ ⏸

- Приостановка воспроизведения.
- Перемещение приостановленного изображения на один уровень вперед.

⑭ ▶

- Запуск или возобновление воспроизведения.

⑮ TOP MENU

- **BD:** отображение главного меню.
- **DVD:** отображение меню записей.

⑯ ☰ OPTIONS

- Доступ к параметрам текущего действия или выбора.

⑰ Цветные кнопки

- **BD:** выбор задач или параметров.

3 Подключение

Для работы с данным устройством выполните следующие подключения.

Основные подключения

- Видео
- Аудио
- Питание

Дополнительные подключения.

- Передача аудиопотока на другие устройства
 - Совместимый с HDMI AV-ресивер/усилитель
 - Многоканальный AV-усилитель/ресивер
 - Цифровой AV-усилитель/ресивер
 - Аналоговая стереосистема
- Флэш-накопитель USB
- Проводная/беспроводная сеть



Примечание

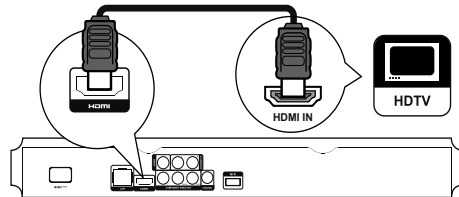
- Идентификационные данные и сведения о требованиях к электропитанию указаны на задней или нижней панели устройства.
- Перед выполнением или изменением каких-либо подключений убедитесь, что все устройства отключены от розетки электросети.

Подключение видео/аудиокабелей

Выберите оптимальное 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



- 1 Подключите кабель HDMI (входит в комплект) к:

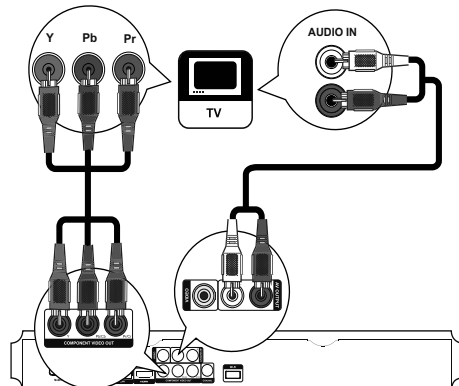
- разъему **HDMI** на устройстве;
- входному разъему **HDMI** телевизора.



Совет

- Если телевизор оснащен только разъемом DVI, выполните подключение при помощи адаптера HDMI/DVI. Подключите аудиокабель для передачи аудиопотока.
- Если при подключении через HDMI на экране ничего не отображается, на пульте ДУ нажмите **»,**, а затем нажмите **“731”** (кнопки с цифрами), чтобы восстановить нормальный режим отображения на экране.
- Если устройство подключено к телевизору с поддержкой разрешения 1080р или 1080р/24 Гц, для оптимального качества аудио- и видеосигнала Philips рекомендует использовать кабель HDMI категории 2 (высокоскоростной кабель HDMI).
- Для воспроизведения цифровых видеозображений с дисков BD или DVD при помощи подключения HDMI необходимо, чтобы изделие и устройство отображения (или AV-ресивер/усилитель) поддерживали систему защиты от копирования HDCP (систему защиты широкополосных цифровых данных).
- Данный тип подключения обеспечивает оптимальное качество изображения.

Вариант 2. Подключение к компонентным видеоразъемам.



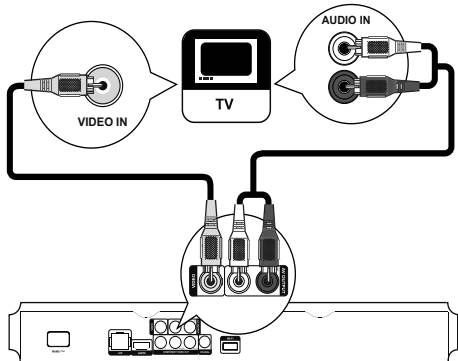
- Подключите компонентные видеокабели (не входят в комплект) к:
 - разъемам **Y Pb/Cb Pr/Cr** на устройстве;
 - входным разъемам **COMPONENT VIDEO** на телевизоре.
- Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **AV OUTPUT-L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.



Совет

- Компонентный видеовход на телевизоре может быть обозначен как **Y Pb Pr** или **YUV**.

Вариант 3. Подключение к композитным видеоразъемам



- Подключите композитный видеокабель к:
 - разъему **VIDEO** на устройстве;
 - входному разъему **VIDEO** телевизора.
- Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **AV OUTPUT-L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.



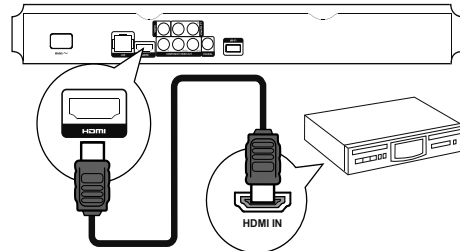
Совет

- Входной видеоразъем на телевизоре может быть обозначен как **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** или **BASEBAND**.

Передача аудиопотока на другие устройства

Звук можно перенаправить на другие устройства.

Подключение совместимого с HDMI AV-ресивера/усилителя



- Подключите кабель HDMI (входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на устройстве;
 - входу **HDMI** на устройстве.

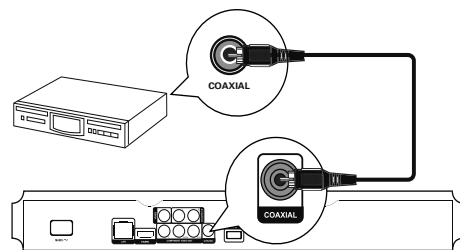


Совет

- Подключение HDMI обеспечивает наилучшее качество звука.

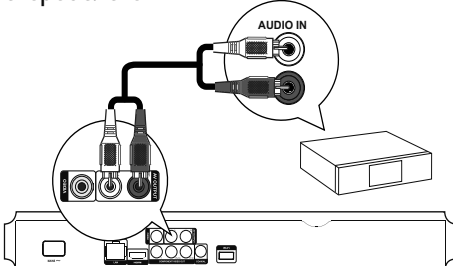
Подключение к цифровому AV-усилителю/ресиверу

Подключение к коаксциальному разъему



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

Подключение аналоговой стереосистемы



- 1 Подключите аудиокабели к:
 - разъему **AV OUTPUT-L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на устройстве.

Подключение устройства USB

Устройство USB используется в качестве дополнительной памяти для хранения обновлений программного обеспечения и содержимого BD-Live.

- 1 Подключите USB-накопитель к разъему (USB) на передней панели этого устройства.



Примечание

- Нажмите , выберите [**Обзор USB**] в меню для доступа к содержимому и воспроизведения файлов.
- Подключайте устройство USB только к разъему на устройстве.
- Компания Philips не гарантирует совместимости со всеми USB-устройствами.

Подключение к сети

Используя проводное или беспроводное подключение (см. "Начало работы" > "Настройка сети"), вы можете подключить это устройство к:

- сети Интернет (для обновления ПО/BD Live);
- домашней сети (для доступа к медиафайлам с медиасервера DLNA, например, ПК).



Примечание

- Доступ к веб-сайту Philips для получения обновлений ПО может быть недоступен из-за особенностей конфигурации маршрутизатора или политики интернет-провайдера. Для получения дополнительной информации обратитесь к интернет-провайдеру.

Подключение питания



Внимание

- Риск повреждения изделия! 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.

- 1 Подключите кабель питания от сети переменного тока:
 - к устройству;
 - к розетке электросети. Теперь данный продукт можно настроить для дальнейшего использования.

4 Начало работы



Внимание

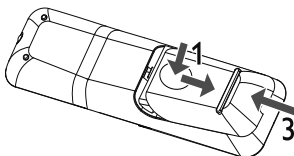
- Использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подготовка пульта ДУ

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

- 3** Чтобы закрыть отделение для батарей, нажмите и задвиньте крышку на место (см. "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; угольные и щелочные и т.п.).
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с правилами.

Выбор видеовхода телевизора

- Нажмите **◊** для включения устройства.
- Включите телевизор и выберите соответствующий видеовход (информацию о выборе правильного аудио- видеовхода см. в руководстве по эксплуатации телевизора).

Использование основного меню



- Чтобы войти в главное меню, нажмите **◊**.
 - Для начала воспроизведения с диска нажмите [**воспроизведение диска**].
 - Выберите [**Обзор USB**], чтобы просмотреть содержимое устройства USB.
 - Для входа в меню настройки нажмите [**Настройка**].
 - Для доступа к медиафайлам медиасервера домашней сети DLNA (например, ПК), выберите [**Обзор контента ПК**].

Перемещение в меню

- При отображении меню на экране нажмите кнопки перемещения на пульте ДУ для навигации по элементам меню.

Кнопка	Действие
▲▼	Перемещение вверх или вниз.
◀▶	Перемещение влево или вправо.
OK	Подтверждение выбора.
0..9	Ввод цифр.

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).

- В основном меню выберите [**Настройка**] и нажмите **OK**.
- Выберите [**Настр. предпочтений**], а затем нажмите **▶**.
- Выберите [**Язык меню**], а затем нажмите **▶**.

Video Setup	Menu Language	English
Audio	Français	
Subtitle	Deutsch	
Network Setup	Italiano	
EasyLink Setup	Español	
Preference Setup	Nederlands	
Advanced Setup	Svenska	
	Português	

- Параметры языка различаются в зависимости от региона.
- Нажмите **▲▼**, чтобы выбрать язык, а затем нажмите **OK**.

Настройка сети

Это устройство можно подключить к Интернету (для обновления ПО и доступа к BD Live) или к домашней сети (для доступа к медиафайлам с медиасервера DLNA, например, ПК).

Для получения доступа с компьютера к медиафайлам необходимо проверить следующее:

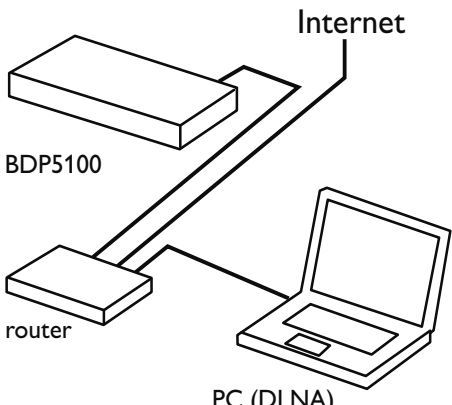
- на вашем компьютере было установлено ПО для медиасервера (например, Windows Media Player 11);
- это ПО было сконфигурировано таким образом, чтобы обеспечить общий доступ к файлам (см. раздел "Помощь" в ПО для медиасервера).

Настройка проводной сети

Примечание

- Убедитесь, что сетевые кабели подключены должным образом.

- 1 Подключите сетевой кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему LAN на устройстве;
 - разъему LAN на маршрутизаторе с подключением к Интернету.
- 2 Чтобы получить доступ к медиафайлам с компьютера, подсоедините компьютер к маршрутизатору.
- 3 Включите это устройство, компьютер и маршрутизатор.

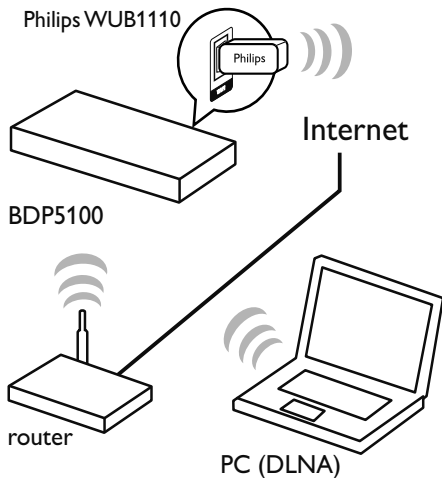


Настройка беспроводной сети

Примечание

- Для беспроводного соединения необходим дополнительный адаптер Philips Wi-Fi USB (наименование: WUB110).
- АдAPTER Wi-Fi USB (WUB110) не входит в комплект. Вы можете купить этот адаптер в онлайн-магазине shop.philips.com. Если онлайн-магазин Philips не работает на территории вашей страны, свяжитесь со службой поддержки Philips. Контактную информацию вы найдете на веб-сайте www.philips.com/support.

- 1 Подсоедините адаптер Philips Wi-Fi USB (наименование: WUB110, продается отдельно) к разъему Wi-Fi на задней панели этого устройства.
- 2 Чтобы получить доступ к медиафайлам с компьютера, подсоедините компьютер к маршрутизатору.
- 3 Включите это устройство, компьютер и маршрутизатор.



Установка сетевого подключения

При первом подключении к сети установите сетевое подключение.

- 1 Настройте проводную или беспроводную сеть.
- 2 Чтобы войти в главное меню, нажмите **▲**.
- 3 Выберите [Настройка], затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите [Настр-ка сети], затем нажмите **▶**.
- 5 Выберите [Инсталляция сети], затем нажмите **OK**.

Video Setup
Audio Setup
Network Setup
EasyLink Setup
Preference Setup
Advanced Setup

6 Для завершения настройки сети следуйте инструкциям на экране.

- ↳ Завершив установку сети, вы получите доступ к следующим службам: обзор файлов и папок на ПК, служба BD-Live, обновление ПО.



Совет

- Можно проверить состояние проводного или беспроводного подключения устройства (см. раздел "Настройка параметров" > "Настройка сети" > [Просмотр сетевых настроек] или [Просмотр настроек беспроводной сети]).

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

- Нажмите \diamond (режим ожидания), чтобы включить устройство.
↳ Если поддерживается функция запуска воспроизведения одним нажатием, телевизор включится автоматически и переключится на соответствующий входной видеоканал.

↳ Если в устройство установлен компакт-диск, воспроизведение с диска начнется автоматически.

Включение режима ожидания одним нажатием

- Нажмите и удерживайте \diamond (режим ожидания) более 3 секунд.

↳ Все подключенные устройства автоматически перейдут в режим ожидания (если они поддерживают функцию включения режима ожидания одним нажатием).



Примечание

- Philips не гарантирует 100 % функциональной совместимости со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI CEC.

5 Воспроизведение

Воспроизведение диска



Внимание

- Не помещайте в отделение для диска ничего, кроме дисков.

- Нажмите кнопку \blacktriangle на передней панели, чтобы открыть отделение для диска.
 - Чтобы открыть/закрыть отделение для диска, можно также нажать кнопку \blacksquare на пульте ДУ.
- Установите диск этикеткой вверх.
- Нажмите \blacktriangle , чтобы закрыть отделение для диска и начать воспроизведение.
 - Чтобы получить доступ к меню диска, включите соответствующий входной канал на телевизоре.
 - Для остановки воспроизведения нажмите \blacksquare .



Примечание

- Проверьте поддерживаемые форматы диска/файла (см. главу "Устройство" > "Воспроизведимые носители").
- При отображении меню ввода пароля для воспроизведения заблокированных дисков или дисков с ограничением необходимо ввести пароль (см. "Настройка параметров" > "Дополнительные настройки" > [Огр-ние просм.]).
- При остановке диска или приостановке воспроизведения более чем на 10 минут, включается экранная заставка. Для отключения экранной заставки нажмите любую кнопку.
- После остановки или приостановки воспроизведения диска, устройство автоматически переключится в режим ожидания, если в течение 30 минут не будет нажата ни одна кнопка.



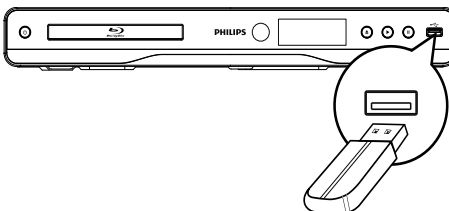
Примечание

- Компания Philips не гарантирует совместимости со всеми USB-устройствами.
- Поддерживаются не все цифровые фотокамеры. Цифровые фотокамеры, для которых требуется установка дополнительного программного обеспечения на ПК, не поддерживаются.
- Формат данных NTFS (New Technology File System) не поддерживается.

Воспроизведение с устройства USB

Воспроизведение и просмотр медиафайлов возможны на следующих устройствах USB:

- флэш-накопитель
- устройства считывания карт памяти
- HDD (этот продукт может распознавать только переносной жесткий диск с пиковой силой тока на USB более 500 мА.)



- Подключите USB-накопитель к разъему (USB) на передней панели этого устройства.
- Нажмите (домой), выберите [Обзор USB], а затем нажмите **OK**.
 - Отобразится меню содержимого.
- Выберите файл для воспроизведения и нажмите **OK**.
 - Начнется воспроизведение файла (для получения дополнительной информации см. разделы "Воспроизведение видео", "Воспроизведение фотографий", "Воспроизведение музыки").
 - Для остановки воспроизведения нажмите (остановка) или извлеките устройство USB.

Воспроизведение видео

Управление воспроизведением видео

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

Кнопка	Действие
■	Приостановка воспроизведения.
▶	Запуск или возобновление воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
◀▶	Переход к предыдущей или следующей записи/разделу.
◀▶▶	Быстрый переход вперед или назад. Последовательно нажимайте для изменения скорости поиска. <ul style="list-style-type: none"> В режиме паузы — медленная перемотка назад/вперед.



Примечание

- Диски BD с приложениями Java: поддержка функции возобновления воспроизведения зависит от типа диска.

Изменение параметров воспроизведения

- Включите воспроизведение записи.
- Используйте пульт ДУ для изменения параметров воспроизведения.

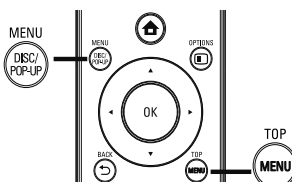
Кнопка	Действие
AUDIO	Прямой выбор языка воспроизведения или канала на диске.
SUBTITLE	Прямой выбор языка субтитров на диске.
OPTIONS	Доступ к перечисленным выше действиям и другим опциям (например, режим повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке).



Примечание

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

Экранное меню



Диск BD:

- TOP MENU** — остановка воспроизведения видео и отображение меню диска. Функция доступна в зависимости от типа диска.
- POP-UP MENU** — доступ к меню диска BD без прерывания воспроизведения диска.

Диск DVD:

- TOP MENU** отображение корневого каталога диска.
 - DISC MENU** — отображение информации о диске и сведений о доступных функциях.
- Диск VCD/SVCD/DivX:**
- DISC MENU** — отображение содержимого диска.



Совет

- Если параметр PBC (управление воспроизведением) отключен, VCD/SVCD пропускает меню и начинает воспроизведение с первой записи. Чтобы отобразить меню перед воспроизведением, включите управление воспроизведением (PBC) (см. "Настройка параметров" - [Настр. предпочтений] > [VCD PBC]).

Отображение информации о воспроизведении

- Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
→ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- В меню выберите [**Информация**], а затем нажмите **OK**.
→ Отобразится текущее состояние воспроизведения диска.

Выбор записи/главы

- Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
→ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- В меню выберите [**Разделы**] или [**Эпизоды**], затем нажмите **OK**.
- Выберите номер записи или раздела, а затем нажмите **OK**.

Переход к воспроизведению с определенного времени

- Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
→ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- В меню выберите [**Поиск по врем.**], а затем нажмите **OK**.
- Нажмите **кнопки перемещения** (**▲**, **▼**), чтобы изменить время, к которому необходимо перейти, зачем нажмите **OK**.

Увеличение и уменьшение изображения

- Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
→ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- В меню выберите [**Увел**], а затем нажмите **OK**.
- Нажмайте **кнопки перемещения** (**◀▶**), чтобы выбрать коэффициент масштабирования, затем нажмите **OK**.
- Нажмайте **кнопки перемещения** для перемещения по увеличенному изображению.

- Для выхода из режима масштабирования нажмите BACK или OK, отобразится шкала масштабирования, затем нажмите кнопки **перемещения** (,) , пока не будет выбран коэффициент масштабирования [x1].

Повторное воспроизведение определенного эпизода

- 1 Во время воспроизведения нажмите OPTIONS.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Повтор. А-В**], затем нажмите OK, чтобы установить начальную точку повтора.
- 3 Выполнив перемотку вперед, нажмите OK, чтобы установить конечную точку повтора.
 - ↳ Начнется повторное воспроизведение.
 - Чтобы выйти из режима повторного воспроизведения, нажмите OPTIONS, выберите [**Повтор. А-В**] и нажмите OK.

Примечание

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

Просмотр видео с различных углов обзора

- 1 Во время воспроизведения нажмите OPTIONS.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Список углов просм.**], а затем нажмите ►.
- 3 Выберите угол просмотра, затем нажмите OK.
 - ↳ Начнется воспроизведение с выбранного угла.

Примечание

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

Ручная настройка положения субтитров

Можно вручную настроить положение субтитров на экране телевизора.

- 1 Во время воспроизведения нажмите OPTIONS.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Сдвиг субтитров**], а затем нажмите ►.
- 3 С помощью **кнопок перемещения** (,) измените положение субтитров, а затем нажмите OK.



Совет

- Функция сдвига субтитров для видео DivX с внешними субтитрами не поддерживается.

Воспроизведение с диска BD

Видеодиск Blu-ray представляет собой диск повышенной емкости, который поддерживает такие функции, как видео высокой четкости, многоканальное объемное звучание, интерактивное меню и т. п.

- 1 Вставьте диск BD.
- 2 Нажмите , выберите [**воспроизведение диска**] и нажмите OK.
- 3 Воспроизведение начнется автоматически, в противном случае выберите в меню функцию воспроизведения и нажмите OK.
 - Нажмите **TOP MENU** во время воспроизведения для отображения на экране дополнительной информации, функций или содержимого диска.
 - Во время воспроизведения нажмите **POP-UP MENU** для отображения меню диска без прерывания воспроизведения диска.

Функция BONUSVIEW

(Доступно только для дисков, поддерживающих функцию BONUSVIEW или "Картина-в-картинке")

Вы можете просматривать дополнительную информацию (например, комментарии) в небольшом окне экрана.

- 1 Нажмите OPTIONS.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Выбор PIP**], а затем нажмите OK.
 - ↳ Откроется окно дополнительного видео.

- 3 В меню выберите [2-й язык аудио] или [2-й язык субтитров], затем нажмите ►.
- 4 Выберите язык воспроизведения, затем нажмите OK.

BD-Live

Доступно только для дисков с поддержкой содержимого BD Live.

Дополнительный контент (например, трейлеры к фильмам, субтитры и пр.) можно загрузить в местное хранилище данных устройства или на запоминающее устройство USB. Во время загрузки доступно воспроизведение определенных видеоданных.

Во время воспроизведения диска с поддержкой функции BD-Live идентификатор устройства или диска может быть отправлен провайдеру контента по сети Интернет. Доступные сервисы и функции зависят от диска.

Воспроизведение видео в формате DivX®

DivX — это цифровой медиаформат, сохраняющий высокое качество, несмотря на высокую степень сжатия.

- 1 Вставьте диск или устройство USB, содержащие видео в формате DivX.
- 2 Нажмите ▲, выберите [воспроизведение диска] или [Обзор USB], затем нажмите OK.
↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с видео, затем нажмите OK.
- 4 Выберите файл для воспроизведения, затем нажмите OK.
- 5 Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.

Кнопка	Действие
AUDIO	Выбор языка аудиовоспроизведения или канала.
SUBTITLE	Выбор языка субтитров.
■	Остановка воспроизведения.



Примечание

- Можно воспроизводить только видеофайлы DivX, которые были взяты на прокат или куплены с использованием регистрационного кода DivX данного устройства (см. “Настройка параметров” > [Доп. настр.-ки] > [Код DivX® VOD]).
- Можно воспроизводить видеофайлы DivX размером до 4 ГБ.
- Данное устройство может отображать до 45 символов в субтитрах.

Воспроизведение фотографий

Воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу

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

- 1 Вставьте диск или устройство USB, содержащие фотографии в формате JPEG.
- 2 Нажмите ▲, выберите [воспроизведение диска] или [Обзор USB], затем нажмите OK.
↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с фотографиями, затем нажмите OK, чтобы открыть ее.
 - Для выбора фотографий нажимайте кнопки перемещения.
 - Для увеличения выбранных фотографий и запуска слайд-шоу нажмите OK.
- 4 Нажмите кнопку ► для запуска слайд-шоу.



Примечание

- Если на диске содержится большое количество музыкальных записей/фотографий, для их отображения на экране может потребоваться некоторое время.
- 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

- 1 Включите воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу.

- Для доступа к параметрам воспроизведения нажмите **OPTIONS**, выберите параметр, затем нажмите **OK**.
- Для поворота фотографии по горизонтали/вертикали нажмите **▲▼** во время воспроизведения слайд-шоу.
- Если воспроизведение слайд-шоу было прервано, нажмите **▶** для возобновления воспроизведения.

Настройка интервала слайд-шоу и анимации

- 1 Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [Время показа слайда], а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите длительность и нажмите **OK**.
- 4 В меню выберите [Аним. скольж.], а затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите тип анимации, затем нажмите **OK**.

Воспроизведение музыкального слайд-шоу

Воспроизводите 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 или устройстве USB.

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

Воспроизведение музыки

Управление дорожками

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

Кнопка	Действие
■	Приостановка воспроизведения.
▶	Запуск или возобновление воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
◀▶	Переход к предыдущей/следующей дорожке.
	Выбор файла для воспроизведения.
◀◀/▶▶	Быстрый переход вперед или назад. Последовательно нажимайте для изменения скорости поиска.
OPTIONS	Доступ к режиму повторного воспроизведения и воспроизведения в произвольном порядке.

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.
- 2 Нажмите **▲**, выберите параметр [воспроизведение диска] или [Обзор USB], а затем нажмите **OK**.
↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с музыкальными файлами, затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите файл для воспроизведения и нажмите **OK**.
 - Для возврата в основное меню нажмите **BACK**.

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 дорожки 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.

Просмотр материалов на ПК

При наличии домашней сети вы можете просматривать видео/фотографии/слушать музыку, загружаемые с медиасервера DLNA (например, ПК) на ваш телевизор через сертифицированное устройство DLNA.

Примечание

- Чтобы просматривать материалы на ПК убедитесь, что на вашем PC установлено ПО для медиасервера DLNA (например, Windows Media Player 11).

- Настройте домашнюю сеть (см. "Начало работы" > "Настройка сети").
 - Убедитесь, что вы закончили установку сети.
- ПО для медиасервера DLNA на вашем компьютере необходимо настроить следующее:
 - доступ к медиафайлам для этого устройства (см. раздел "Помощь" в ПО для медиасервера);
 - доступ к файлам или добавление файлов в библиотеку (см. раздел "Помощь" в ПО для медиасервера).
- Чтобы войти в главное меню, нажмите .
- Выберите [Обзор контента ПК], а затем нажмите **OK**.
 - Это устройство автоматически выполняет поиск и показывает список доступных в сети устройств.
- Выберите из списка ваш компьютер и нажмите **OK**.
- Выберите медиафайл с медиасервера DLNA (ваш компьютер).

- Нажмите кнопку **OK** для запуска воспроизведения.

- Вы можете контролировать воспроизведение при помощи функций воспроизведения (для более подробной информации см. "Воспроизведение видео", "Просмотр фото", "Воспроизведение музыки").

Примечание

- Медиафайлы могут не воспроизводиться должным образом или функции воспроизведения могут быть ограничены.
- Во время воспроизведения могут пропадать некоторые кадры или звуковые сегменты в зависимости от качества работы медиасервера или окружения сети.

6 Настройка параметров

Примечание

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

Настройка видео

- Нажмите .
- Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **OK**.
- Выберите [**Уст. видео**], а затем нажмите .

Video Setup	TV Display • 16:9 Widescreen
Audio Setup	HDMI Video • Auto
Network Setup	HDMI Deep Color • Auto
EasyLink Setup	Component Video • 480i/576i
Preference Setup	Picture Settings • Standard
Advanced Setup	

- Выберите значение параметра, затем нажмите **OK**.
- Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

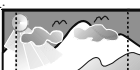
- Для возврата к предыдущему меню нажмите BACK.
- Для выхода из меню нажмите .

[Дисплей TV]

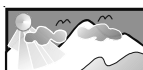
Выбор формата экрана



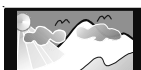
4:3 Letter Box (LB)



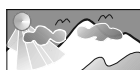
4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinema 21:9

- **[4:3Lett.]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: широкоэкранное изображение с черными полосами сверху и снизу.
- **[4:3Pansc]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: полноэкранное изображение с обрезанными боковыми краями.
- **[16:9 Широкоэкр.]** — для широкоэкранного телевизора: формат 16:9.
- **[16:9]** — для телевизора формата 16:9: для диска 4:3 используется формат 4:3, по краям экрана отображаются черные полосы.
- **[21:9 Cinema]** — для широкоэкранного телевизора формата 21:9.



Примечание

- Если выбранный режим **[4:3Pansc]** для данного диска не поддерживается, будет установлен формат изображения **[4:3Lett.]**.
- Текстовое поле справки доступно во всех режимах, кроме **[21:9 Cinema]**.
- Чтобы настроить телевизор для оптимального качества просмотра, обратитесь к руководству пользователя телевизора Philips Cinema 21:9.

[Видео HDMI]

Выбор разрешения видеовыхода HDMI, совместимого с возможностями дисплея телевизора.

- **[Авто]** — автоматическое определение и выбор оптимального поддерживаемого видеоразрешения.
- **[Ориг.]** — установка исходного видеоразрешения.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** — выбор наиболее подходящего параметра видеоразрешения, поддерживаемого телевизором. Для

получения дополнительной информации см. руководство пользователя телевизора.



Примечание

- Если выбранное разрешение не поддерживается телевизором и на экране ничего не отображается, подождите 10 секунд и нажмите , а затем нажмите "731" (кнопки с цифрами), чтобы восстановить нормальный режим отображения на экране.

[HDMI Deep Color]

Эта функция доступна только в том случае, если устройство отображения подключено при помощи кабеля HDMI и поддерживает функцию Deep Color.

- **[Авто]** — яркое изображение и миллиарды оттенков в телевизорах с функцией Deep Color.
- **[Вкл.]** — яркое изображение и миллиарды оттенков в телевизорах с функцией Deep Color. Выходной стандарт цвета 12 бит уменьшает эффект постерилизации.
- **[Выкл.]** — выходной стандарт цвета 8 бит.

[Компонент. видео]

Выбор разрешения компонентного видео, совместимого с возможностями дисплея телевизора.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** — выбор оптимального параметра видеоразрешения, поддерживаемого телевизором. Для получения дополнительной информации см. руководство пользователя телевизора.



Примечание

- Если параметр несовместим с телевизором, отобразится пустой экран. Подождите 10 секунд до автоматического восстановления.
- Диски DVD с защитой от копирования имеют выходное разрешение 480p/576p или 480i/576i.

[Настр. изобр.]

Выбор набора настроек цвета изображения.

- **[Стандартный]** — исходная цветовая схема.
- **[Яркий]** — яркая цветовая схема.
- **[Приглушенный]** — мягкая цветовая схема.
- **[Боевик]** — насыщенная цветовая схема. Данный параметр улучшает отображение темных участков изображения. Идеально подходит для просмотра острожюжных фильмов.

- [**Анимация**] — контрастная цветовая схема. Идеально подходит для анимированных изображений.

Настройка звука

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите [**Уст. аудио**], а затем нажмите .

Video Setup	Night Mode ● Off
Audio Setup	Neo 6 ● Off
Network Setup	HDMI Audio ● Auto
EasyLink Setup	Digital Audio ● Auto
Preference Setup	PCM Downsampling ● On
Advanced Setup	

- 4 Выберите значение параметра, затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите  **BACK**.
 - Для выхода из меню нажмите .

[Ноч. режим]

Увеличивает громкость тихих звуков, например диалогов, улучшая их восприятие даже при низком уровне громкости, и одновременно снижает громкость резких звуков.

- [**Авто**] — анализ и выбор оптимального звучания на маленькой громкости. Применимо только для аудиодорожек в формате Dolby True HD.
- [**Вкл.**] — для спокойного просмотра ночью.
- [**Выкл.**] — объемное звучание с полным динамическим диапазоном.

Примечание

- Применимо только для дисков BD и DVD в формате Dolby.

[Neo 6]

Заключительная обработка, выполняемая DTS, позволяет создать эффект объемного звучания двухканального аудиосигнала.

- [**Cinema**] — активировать заключительную обработку Neo 6 в режиме воспроизведения видео.

- [**Музыка**] — активировать заключительную обработку Neo 6 в режиме воспроизведения музыки.
- [**Выкл.**] — деактивировать заключительную обработку Neo 6.

[Аудио HDMI]

Выбор аудиовыхода HDMI при подключении данного устройства и теле- аудиоустройства с помощью кабеля HDMI.

- [**Поток битов**] — выбор непревзойденного качества звука в формате HD (только с совместимым HD-ресивером).
- [**Авто**] — автоматическое определение и выбор оптимального поддерживаемого аудиоформата.

[Цифр. аудио]

Выбор аудиоформата для подачи аудиопотока с разъема DIGITAL OUT (коаксиальный/ оптический).

- [**Авто**] — автоматическое определение и выбор оптимального поддерживаемого аудиоформата.
- [**PCM**] — аудиоустройство не поддерживает многоканальные аудиоформаты. Аудиосигналы сведены к двухканальному звуку.
- [**Поток битов**] — выбор исходного звука в формате Dolby или DTS (звуковые эффекты BD-видео отключены).

Примечание

- Убедитесь, что данный аудиоформат поддерживается диском и подключенным аудиоустройством (усилитель/ресивер).
- При выборе параметра [**Поток битов**], сопровождающие звуки, например, звуки при нажатии кнопок, будут отключены.

[Субдискрет. PCM]

Установка частоты дискретизации для PCM с разъема DIGITAL OUT (коаксиальный/ оптический).

- [**Вкл.**] — частота дискретизации PCM будет сокращена до 48 кГц.
- [**Выкл.**] — для дисков BD или DVD, записанных в LPCM без защиты от копирования, двухканальные аудиосигналы до 96 кГц на выходе представляют собой сигналы LPCM без преобразования.

Настройка сети

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **OK**.

- 3** Выберите [**Настр.-ка сети**], а затем нажмите ►.

Video Setup	Network Installation •
Audio Setup	View Network Settings •
Network Setup	View Wireless Settings •
EasyLink Setup	
Preference Setup	
Advanced Setup	

- 4** Выберите значение параметра, затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
- Для возврата к предыдущему меню нажмите ↪ BACK.
 - Для выхода из меню нажмите ⌂.

[Инсталляция сети]

Настройка сетевого подключения.

[Просмотр сетевых настроек]

Отображение информации о текущем состоянии сетевого подключения.

[Просмотр настроек беспроводной сети]

Отображение информации о текущем состоянии Wi-Fi.

Если для существующей сети не настроено беспроводное соединение, эта функция будет неактивна.

Настройка EasyLink

- 1** Нажмите ⌂.
- 2** Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите [**Уст.-ка EasyLink**], а затем нажмите ►.

Video Setup	EasyLink • On
Audio Setup	One Touch Play • On
Network Setup	One Touch Standby • On
EasyLink Setup	
Preference Setup	
Advanced Setup	

- 4** Выберите опцию, затем нажмите **OK**.
- 5** Выберите параметр, затем нажмите **OK**.

- Для возврата к предыдущему меню нажмите ↪ BACK.
- Для выхода из меню нажмите ⌂.

[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.

- [Вкл.] — включение функций EasyLink.
- [Выкл.] — отключение функций EasyLink.

[Воспр-е одн. наж.]

При нажатии кнопки ⌂ (режим ожидания) включится устройство, а также телевизор (если поддерживается функция запуска воспроизведения одним нажатием) и переключится на соответствующий видеоканал. Если в устройство вставлен диск, начнется воспроизведение.

- [Вкл.] — включение функции запуска воспроизведения одним нажатием.
- [Выкл.] — выключение функции запуска воспроизведения одним нажатием.

[Ожидание одн. наж.]

При нажатии и удержании кнопки ⌂ (режим ожидания) все подключенные устройства HDMI CEC (если поддерживается функция включения режима ожидания одним нажатием) одновременно переключаются в режим ожидания.

- [Вкл.] — включение функции запуска режима ожидания одним нажатием.
- [Выкл.] — выключение функции запуска режима ожидания одним нажатием.



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.

Дополнительные настройки

- 1** Нажмите ⌂.
- 2** Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **OK**.
- 3** Выберите [**Настр. предпочтений**], а затем нажмите ►.

Video Setup	Menu Language	● English
Audio Setup	Audio	● English
Network Setup	Subtitle	● Off
EasyLink Setup	Disc Menu	● English
Preference Setup	Parental Control	● Off
	Screen Saver	● On
	Auto Subtitle Shift	● On
	Change Password	●

- 4 Выберите значение параметра, затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
- Для возврата к предыдущему меню нажмите **BACK**.
 - Для выхода из меню нажмите **Home**.

[Язык меню]

Выбор языка экранного меню.



Примечание

• При подключении устройства к телевизору с поддержкой HDMI CEC с помощью кабеля HDMI, устройство автоматически переключается на язык экранного меню, установленный для телевизора (если данный язык поддерживается устройством).

[Аудио]

Выбор языка аудиовоспроизведения для диска.

[Субтит.]

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 смена языка субтитров/аудиосопровождения возможна только из меню диска.

[Ограничение просм.]

Ограничение доступа к дискам, которые не рекомендуются для просмотра детям. Данные типы дисков должны быть записаны с ограничением на просмотр. Для доступа введите последний установленный пароль или "0000".

**Примечание**

- Для воспроизведения дисков с ограничением выше установленного в меню **[Ограничение просм.]** уровня необходимо ввести пароль.
- Ограничения зависят от страны. Чтобы разрешить воспроизведение всех дисков, установите "8" для дисков DVD и BD.
- На некоторых дисках указаны ограничения, но сами диски записаны без ограничения. Для таких дисков данная функция не применима.

[Экран. заст-ка]

Выключение или включение режима экранной заставки. Помогает защитить экран телевизора от повреждения при воспроизведении неподвижного изображения в течение долгого времени.

- **[Вкл.]** — включение экранной заставки после 10 минут бездействия (например, в режиме паузы или остановки).
- **[Выкл.]** — отключение режима заставки.

[Автосдвиг субтитров]

Включение или отключение автоматического сдвига субтитров.

**Примечание**

- Функция доступна, только если для параметра **[Дисплей ТВ]** выбрано значение **[21:9 Cinema]**.

- **[Вкл.]** — положение субтитров на экране телевизора настраивается автоматически.
- **[Выкл.]** — отключение функции автоматического сдвига субтитров.

[Изменить пароль]

Установка или изменение пароля.

-
- 1 Нажмите, чтобы ввести текущий или последний установленный пароль. Если вы забыли пароль, введите "0000", затем нажмите **OK**.
 - 2 Введите новый пароль.
 - 3 Повторно введите новый пароль.
 - 4 В меню перейдите к **[Подтвердить]** и нажмите **OK**.
-

[Дисплей панели]

Установка уровня яркости передней индикаторной панели.

- **[Нормально]** — стандартный уровень яркости.
- **[Затемнение]** — уменьшение яркости.

[Автомат. откл.]

Включение и выключение автоматического перехода в режим ожидания. Данная функция способствует уменьшению расхода электроэнергии.

- [Вкл.] — переключение в режим ожидания через 30 минут бездействия (например, во время паузы или остановки воспроизведения).
- [Выкл.] — отключение автоматического перехода в режим ожидания.

[VCD PBC]

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

- [Вкл.] — отображение индексного меню при загрузке диска.
- [Выкл.] — пропуск меню и начало воспроизведения с первой записи.

Дополнительные настройки

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- 3 Выберите [Доп. настр-ки], а затем нажмите ►.

Video Setup	BD Live Security	● Off
Audio Setup	Software Update	●
Network Setup	Clear Memory	●
EasyLink Setup	DivX® VOD Code	●
Preference Setup	Version Info.	●
Advanced Setup	Restore Default Settings	●

- 4 Выберите опцию, затем нажмите OK.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите OK.

- Для возврата к предыдущему меню нажмите  BACK.
- Для выхода из меню нажмите .

[Защита BD-Live]

Можно ограничить доступ к Интернету для содержимого BD-Live на некоторых дисках Blu-ray.

- [Вкл.] — доступ к сети Интернет запрещен для всего содержимого BD-Live.
- [Выкл.] — доступ к сети Интернет разрешен для всего содержимого BD-Live.

[Обновление ПО]

Обновление программного обеспечения устройства (при наличии на веб-сайте Philips более новой версии) для улучшения работы устройства.

- [USB] — обновление ПО с устройства USB, подключенного к устройству.
- [Сеть] — обновление ПО из сети Интернет.

Примечание

- Дополнительные сведения об обновлении ПО указаны в разделе "Дополнительная информация" > "Обновление программного обеспечения".

[Очистка памяти]

Если внутренней памяти устройства недостаточно для загрузки содержимого BD-Live, выполните форматирование местного хранилища, чтобы удалить содержимое.

Примечание

- При удалении содержимого из местного хранилища данных предыдущие загрузки контента BD-Live станут недоступны.

[Код DivX® VOD]

Получите регистрационный код DivX® и код отмены регистрации.

Совет

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

[Инф. о версии]

Отображение версии ПО и MAC-адреса данного устройства.

Совет

- Данная информация необходима для проверки наличия на сайте Philips последней версии ПО, которую можно загрузить и установить на данное устройство.

[Восстановление настроек по умолчанию]

Восстановление всех заводских установок, кроме параметра [Огр-ние просм.].

7 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.

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Доп. настр-ки] > [Инф. о версии]**, затем нажмите **OK**.

Обновление ПО через Интернет

- 1 Настройте сетевое подключение (см. раздел "Начало работы" > "Настройка сети").
- 2 В основном меню выберите **[Настройка] > [Доп. настр-ки] > [Обновление ПО] > [Сеть]**.
 - ↳ Если обновления будут обнаружены, отобразится сообщение с запросом на запуск процесса обновления.
- 3 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ После выполнения обновления ПО устройство автоматически переключится в режим ожидания.

Обновление ПО с помощью устройства USB

- 1 Перейдите на веб-сайт www.philips.com/support, чтобы проверить наличие последней версии ПО для данного устройства.
- 2 Загрузите ПО на флэш-накопитель USB.
 - ① Разархивируйте загруженный файл и убедитесь, что папка из архива называется "UPG".
 - ② Поместите папку "UPG" в корневой каталог.
- 3 Подключите флэш-накопитель USB к разъему  (USB) на устройстве.
- 4 В основном меню выберите **[Настройка] > [Доп. настр-ки] > [Обновление ПО] > [USB]**.

- 5 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ После выполнения обновления ПО устройство автоматически переключится в режим ожидания.



Примечание

- Не отключайте питание и не извлекайте устройство USB во время обновления ПО, так как это может повредить изделие.

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

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Видео

- Система сигнала: PAL/NTSC
- Композитный видеовыход: 1 Vp-p (75 Ом)
- Компонентный видеовыход: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
 - Y: 1 Vp-p (75 Ом)
 - Pb: 0,7 V-pp (75 Ом)
 - Pr: 0,7 V-pp (75 Ом)
- Выход HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Аудио

- 2-канальный аналоговый выход
 - Центральный L и R: 2 B (RMS) (> 1 кОм)
- Цифровой выход: 0,5 Vp-p (75 Ом)
 - Коаксиальный кабель
- Выход HDMI
- Частота выборки:
 - MP3: 32 кГц; 44,1 кГц; 48 кГц
 - WMA: 44,1 кГц, 48 кГц

- Постоянная скорость передачи данных:
 - MP3: 112–320 кбит/с
 - WMA: 48–192 кбит/с

USB

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

Основное устройство

- Параметры питания
 - 110~240 В ~переменный ток, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 25 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 435 × 60 × 237 (мм)
- Вес без упаковки: 2,35 кг

Принадлежности, входящие в комплект

- Пульт ДУ и батареи
- Кабель HDMI
- Аудио- и видеокабели
- Кабель питания
- Краткое руководство
- Руководство пользователя

Дополнительные аксессуары

- Беспроводной адаптер Philips USB (наименование: WUB1110, продается отдельно)
 - Мультимедиа-соединения: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Тип подсоединения: Разъем на задней панели (USB)
 - Температура окружающего воздуха: 5–40 °C.
 - Параметры заглушки (Д x В x Ш): 28,4 x 82 x 13,4 мм

Характеристики лазера

- Тип лазера:
 - Лазерный диод BD: AlGaInN
 - Лазерный диод DVD: AlGaInP
 - Лазерный диод CD: AlGaInP
- Длина волны:
 - BD: 405 +5 нм/-5 нм
 - DVD: 655 +10 нм/-10 нм
 - CD: 790 +10 нм/-20 нм
- Выходная мощность:
 - BD: макс. : 20 мВт
 - DVD: макс. : 6 мВт
 - CD: макс. : 7 мВт

8 Устранение неполадок



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус домашнего кинотеатра.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать домашний кинотеатр.

При возникновении неполадок во время эксплуатации изделия проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу. Если проблему решить не удалось, зарегистрируйте изделие и обратитесь в службу поддержки на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Основное устройство

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 видеовхода см. руководство пользователя телевизора. Переключайте телевизионный канал, пока не увидите на экране логотип Philips.

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.
- На пульте ДУ нажмите , а затем нажмите "731" (кнопки с цифрами), чтобы восстановить нормальный режим отображения на экране.

Отсутствует видеосигнал высокого разрешения на телевизоре.

- Убедитесь, что на диске содержится видео высокого разрешения.
- Убедитесь, что телевизор поддерживает видео высокого разрешения.

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 (домашнего кинотеатра/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.

Отсутствует звук дополнительной звуковой дорожки при использовании функции “картинка-в-картинке”.

- При выборе параметра [Поток битов] в меню [Аудио HDMI] или [Цифр. аудио], интерактивный звук (например, дополнительная звуковая дорожка для функции “картинка-в-картинке”) отключается. Отключите [Поток битов].

Воспроизведение

Не удалось воспроизвести диск.

- Проверьте правильность установки диска.
- Убедитесь, что проигрыватель поддерживает данный формат диска. См. главу “Устройство” > “Воспроизводимые носители”.
- Убедитесь, что проигрыватель поддерживает региональный код диска DVD или BD.
- Если используется диск DVD±RW или DVD±R убедитесь, что диск финализирован.
- Очистите диск.

Не удалось воспроизвести или прочитать файлы данных (JPEG, MP3, WMA).

- Убедитесь, что файл данных был записан в формате UDF, ISO9660 или JOLIET.
- Убедитесь, что выбранная папка не содержит более 9999 файлов для DVD и 999 файлов для CD.
- Убедитесь, что файл JPEG имеет расширение .jpg, .JPG, .jpeg или .JPEG.

- Убедитесь, что расширение файла MP3/WMA — .mp3 или .MP3 и .WMA или .wma для аудио Windows Media™.

Не удалось воспроизвести файлы DivX.

- Убедитесь, что видеофайл DivX не поврежден.
- Убедитесь, что файл имеет допустимое расширение.

Не удалось прочитать содержимое с флэш-накопителя USB.

- Формат флэш-накопителя USB несовместим с данным проигрывателем.
- Максимальный поддерживаемый объем памяти — 160 ГБ.

На экране телевизора отображается индикация “Недоступно” или “x”.

- Действие не может быть выполнено.

Функция EasyLink не работает.

- Убедитесь, что устройство подключено к телевизору Philips с функцией EasyLink и для функции [EasyLink] в меню выбран параметр [Вкл.].

Не удалось получить доступ к функции BD-Live.

- Проверьте подключение к сети Интернет или убедитесь, что сеть настроена.
- Очистите местное хранилище данных, внутреннюю память (при наличии) или устройство USB.
- Убедитесь, что диск BD поддерживает функцию BD Live.

Сеть

Беспроводная сеть не найдена или работает неверно.

- Микроволновые печи, телефоны Dect или другие беспроводные устройства, находящиеся вблизи, могут нарушить работу беспроводной сети.
- Убедитесь, что брандмауэр вашей сети не блокирует беспроводное соединение с этим продуктом.
- Если у вас дома беспроводная сеть не функционирует должным образом, попробуйте воспользоваться проводным соединением (см. “Начало работы” > “Настройка сети”).

Функция просмотра материалов на ПК работает медленно.

- Найдите в руководстве по эксплуатации беспроводного маршрутизатора информацию о дальности сигнала в

- помещении, скорости передачи и других факторах, влияющих на качество сигнала.
- Для работы маршрутизатора необходимо высокоскоростное соединение.

9 Глоссарий

A

AVCHD

AVCHD является стандартным форматом для видеокамер HD и может быть использован для записи и воспроизведения изображений высокой четкости.

B

BONUSVIEW

BonusView ("Profile 1.1"). Кроме стандартного набора интерактивных функций и функций воспроизведения, проигрыватели BonusView, выпущенные после 31 октября 2007 года, позволяют использовать функцию "картинка-в-картинке" (PiP) и функцию дополнительного аудиопотока (которая может использоваться во время одновременного просмотра фильмов и игр с дополнительным потоком аудио) на совместимых дисках BonusView.

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.

Dolby Digital

Система объемного звучания, разработанная компанией Dolby Laboratories, в которой для воспроизведения цифрового звука используется шесть каналов (передние левый и правый, боковые левый и правый, центральный и сабвуфер).

DTS

Digital Theatre Systems. Система объемного звучания с 5.1 раздельными каналами воспроизведения цифрового звука, которая используется в бытовой и компьютерной музыкальной технике. Эта система не является разработкой Dolby Digital.

H

HDCP

Протокол защиты широкополосных цифровых данных. Данная спецификация позволяет защитить передачу цифрового содержимого между различными устройствами (для предотвращения незаконного копирования).

HDMI

HDMI: (Мультимедийный интерфейс высокой четкости) — это высокоскоростной цифровой интерфейс, позволяющий передавать нескжатое видео высокой четкости и цифровое многоканальное аудио. Он позволяет получить изображение и звук максимального качества, практически без искажений и шумов. Стандарт HDMI полностью обратно 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.

L

LAN (локальная сеть)

Группа подключенных устройств в офисе, школе или дома. Обозначает границы определенной сети.

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 экранных меню диска. Позволяет использовать интерактивное воспроизведение и поиск.

PCM

Импульсно-кодовая модуляция (Pulse Code Modulation). Система кодирования цифрового аудио.

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.

Ц

Цифровое аудио

Цифровое аудио — это звуковой сигнал, преобразованный в числовое значение. Цифровой звук можно передавать по нескольким каналам. Для передачи аналогового звука можно использовать только два канала.

Д

Диск Blu-ray (BD)

Диск Blu-ray — это оптический видеодиск следующего поколения, емкость которого позволяет хранить в пять раз больше данных, чем на обычном DVD-диске. Большая емкость диска дает целый ряд преимуществ таких, как просмотр видео высокой четкости,

многоканальное объемное звучание, интерактивные меню и т. п.

Ф

Формат изображения

Формат изображения представляет собой соотношение ширины и высоты телевизионного экрана. Формат стандартного телевизора - 4:3; формат широкоэкранного телевизора или телевизора с высокой четкостью - 16:9. Формат letter box позволяет получить изображение с более широкой перспективой на стандартном экране формата 4:3.

К

Код региона

Система, позволяющая воспроизводить диски только в указанном регионе. Это устройство воспроизводит только диски, совместимые с указанным кодом региона. Код региона устройства расположен на товарной этикетке. Некоторые диски совместимы с несколькими регионами (или ВСЕМИ регионами).

М

Местное хранилище данных

Данное хранилище используется для хранения дополнительных материалов с дисков BD с поддержкой BD-Live.

PHILIPS

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:

ПЕЧАТЬ
ФИРМЫ - ПРОДАВЦА

Изъятие получено 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 внутрь 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	Изделие	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 (ГССТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
 - неправильной установки и подключения изделия;
3. Действия непреодолимой 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

УВЕДОМЛЕНИЕ

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПО ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ

НАСТОЯЩЕЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПО ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ («СОГЛАШЕНИЕ») ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СОГЛАШЕНИЕМ МЕЖДУ ВАМИ (ФИЗИЧЕСКИМ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ) И PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V., НИДЕРЛАНДСКОЙ КОМПАНИЕЙ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, С ГЛАВНЫМ ОФИСОМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ПО АДРЕСУ: HIGH TECH CAMPUS 37, 5656 AE ЭЙНДХОВЕН, НИДЕРЛАНДЫ, И ЕЕ ДОЧЕРНИМИ КОМПАНИЯМИ (ПО РАЗДЕЛЬНОСТИ И СОВМЕСТНО ДАЛЕЕ НАЗЫВАЕМЫЕ "PHILIPS"). НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ПРАВО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ("ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ"), ВКЛЮЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНА ОТДЕЛЬНО ИЛИ ВМЕСТЕ С ПРОДУКТОМ PHILIPS ("УСТРОЙСТВОМ") ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ. ЗАГРУЖАЯ, УСТАНАВЛИВАЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНЫМ СПОСОБОМ, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ СО ВСЕМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ И УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ, ТО НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ, НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕГО ДРУГИМ ОБРАЗОМ. ЕСЛИ ВЫ ПРИОБРЕЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЬНОМ НОСИТЕЛЕ, НАПРИМЕР НА КОМПАКТ-ДИСКЕ, БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С НАСТОЯЩИМ СОГЛАШЕНИЕМ И ОТКАЗА ОТ УСЛОВИЙ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ВОЗМЕЩЕНИЕ УПЛАЧЕННОЙ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУММЫ, ЕСЛИ ПРОИЗВОДИЛСЬ ОПЛАТА, ПРИ УСЛОВИИ ВОЗВРАТА НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ДОКАЗАТЕЛЬСВОМ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЛАТЫ В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ С ДАТЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

- Предоставление лицензии.** Настоящее соглашение предоставляет вам не сублицензируемую, не эксклюзивную и не подлежащую передаче лицензию на установку и использование на Устройстве или компьютере, в зависимости от обстоятельств, одной (1) копии указанной версии Программного обеспечения в формате объектного кода, как изложено в документации пользователя исключительно для персонального использования. Программное обеспечение считается используемым при загрузке во временную или постоянную память (т.е. ОЗУ, жесткий диск, и т.п.) компьютера или Устройства.
- Право собственности.** Вы не приобретаете Программное обеспечение, а получаете лицензию на его использование. Настоящее Соглашение предоставляет вам право только на использование Программного обеспечения, при этом вы не приобретаете никаких прав на Программное обеспечение, выраженных явно и подразумеваемых, за исключением прав, изложенных в настоящем Соглашении. Philips и ее лицензиары оставляют за собой все права, права собственности на Программное обеспечение, права на выгоды от Программного обеспечения, включая права на патенты, авторские права, коммерческие секреты и другие права на интеллектуальную собственность, связанные с Программным обеспечением. Программное обеспечение защищено законом об авторском праве, положениями международных договоров и другими законами об интеллектуальной собственности. В соответствии с этим, за исключением того порядка, который санкционирован явной формой настоящим Соглашением, вы не можете делать копии Программного обеспечения без предварительного письменного согласия Philips, помимо одной (1) архивной копии Программного обеспечения исключительно для целей резервного копирования. Вы не можете копировать никакие печатные материалы, прилагаемые к Программному обеспечению, и не можете распечатывать более одной (1) копии документации пользователя, предоставленной в электронном виде, кроме одной (1) архивной копии такой документации исключительно для целей резервного копирования.
- Ограничение лицензии.** Если здесь не указано иначе, вы не можете сдавать Программное обеспечение в аренду, внаем, сублицензировать, продавать, отдавать, давать взаймы или иным способом передавать Программное обеспечение. Вы не имеете права, и не можете разрешить третьим сторонам, осуществлять реверсивное программирование, декомпиляцию или дисассемблрирование Программного обеспечения, кроме случаев явного запрещения такого ограничения действующим законодательством. Вы не имеете права удалять или изменять какие-либо обозначения изделия, уведомления об авторских правах или иные отметки о собственности или об ограничениях в Программном обеспечении. Все отметки о правах, торговые марки, отметки авторских прав, отметки об ограничении прав должны воспроизводиться в ваших архивных

копиях Программного обеспечения. Вы не имеете права модифицировать или адаптировать Программное обеспечение, компоновать Программное обеспечение с другими программами или создавать производные работы, основанные на Программном обеспечении.

4. **Прекращение определенной функциональности.** Программное обеспечение может содержать компоненты определенных лицензионных программ, включая программы, предоставленные по лицензии корпорацией Microsoft (далее Microsoft), в которых используется технология цифрового управления авторскими правами для платформы Windows Media. Поставщики содержимого используют разработанную Microsoft для платформы Windows Media технологию цифрового управления авторскими правами (далее "Технология WM-DRM") с целью защиты целостности принадлежащего им содержимого (далее "Защищенное содержимое") таким образом, чтобы их интеллектуальная собственность, овеществленная в этом содержимом включая авторские права, не могла стать объектом неправомерного присвоения. В вашем Устройстве также может использоваться программное обеспечение WM-DRM для переноса или воспроизведения Защищенного содержимого (далее "Программное обеспечение WM-DRM"). В случае нарушения безопасности Программного обеспечения WM-DRM, Microsoft может отозвать (по своей инициативе или по просьбе собственников Защищенного содержимого (далее "Владельцы защищенного содержимого")) права на Программное обеспечение WM-DRM на приобретение новых лицензий на копирование, хранение, перенос, отображение и/или воспроизведение Защищенного содержимого. Отмена этих прав не влияет на способность Программного обеспечения WM-DRM воспроизводить незащищенное содержимое. Список Программного обеспечения WM-DRM, права на воспроизведение которого были отменены, высылается на ваш компьютер во время загрузки лицензии на Защищенное содержимое. Кроме того, Microsoft может вместе с этой лицензией загружать такие списки на ваше Устройство от имени Владельцев защищенного содержимого, что может аннулировать возможность Устройства копировать, хранить, отображать, переносить и/или воспроизводить Защищенное содержимое. Владельцы защищенного содержимого могут также потребовать, чтобы вы обновили некоторые компоненты Технологии WM-DRM, распространяемые с данным Программным обеспечением (далее "Обновления WM-DRM"), прежде чем вы получите доступ к принадлежащему им содержимому. При попытке воспроизведения такого содержимого Программное обеспечение WM-DRM, созданное Microsoft, уведомит пользователя о том, что требуется Обновление WM-DRM, а затем запросит его согласие на загрузку этого Обновления WM-DRM. Программное обеспечение WM-DRM, созданное Philips, может действовать аналогичным образом. Если вы откажетесь от загрузки обновления, то не сможете получить доступ к содержимому, для которого требуется Обновление WM-DRM, но по-прежнему сможете обращаться к незащищенному содержимому, а также к Защищенному содержимому, для которого обновление не требуется. Функции WM-DRM, доступ к которым предоставляет через Интернет, например приобретение новых лицензий и/или выполнение обязательных Обновлений WM-DRM могут быть отключены. После отключения таких функций вы по-прежнему сможете воспроизводить Защищенное содержимое, при условии наличия действующей лицензии на такое содержимое, уже хранящееся в вашем Устройстве. Однако вы не сможете воспользоваться некоторыми возможностями Программного обеспечения WM-DRM, требующими доступа в Интернет, например возможностью загрузки содержимого, требующего Обновления WM-DRM. Все права собственности, включая права на интеллектуальную собственность на Защищенное содержимое, принадлежат соответствующим Владельцам защищенного содержимого и могут защищаться действующим законодательством об авторских правах или другими законами или соглашениями об интеллектуальной собственности. Настоящее Соглашение не предоставляет прав на использование такого Защищенного содержимого. В целом, если Программное обеспечение содержит компоненты Microsoft WM-DRM, то Защищенное содержимое, которое вы хотите загрузить, копировать, хранить, отображать, переносить и/или воспроизводить, защищено компонентами Microsoft WM-DRM Программного обеспечения. Microsoft, Владельцы защищенного содержимого, или дистрибуторы Защищенного содержимого могут отклонить или ограничить ваше право доступа к Защищенному содержимому, даже если за него было заплачено и/или оно было приобретено. Ни ваше согласие, ни согласие или одобрение Philips не является необходимым для отказа или иного ограничения вашего доступа к Защищенному содержимому. Philips не гарантирует возможность загрузки, копирования, хранения, отображения, переноса и/или воспроизведения Защищенного содержимого.

5. **Программное обеспечение с открытым исходным кодом** (a) Настоящее программное обеспечение может содержать компоненты с открытым исходным кодом, как описано в документации, прилагаемой к Устройству. Настоящее Соглашение не применимо к таким программам, как к таковым. (b) В лицензионные права по настоящему Соглашению не входит право или лицензия на использование, распространение или создание производных работ на базе Программного обеспечения любым образом, в котором подвергался изменениям исходный код Программного обеспечения. "Открытый исходный код" означает программу, лицензированную на условиях, которые, прямо или косвенно, (1) создают или имеют целью создать обязательства для Philips в отношении Программного обеспечения или разработки, созданной с ее

использованием или (2) предоставляют или имеют целью предоставить третьим лицам какие-либо права или иммунитет в отношении интеллектуальной собственности Philips или права собственности на Программное обеспечение или разработку, созданную с ее использованием.

6. **Прекращение действия соглашения.** Настоящее соглашение вступает в силу после установки или первого использования Программного обеспечения и заканчивает действие (i) по решению Philips, в связи с нарушением любого из положений настоящего Соглашения; или (ii) после уничтожения всех копий Программного обеспечения и соответствующих материалов, предоставленных вам Philips в соответствии с нижеследующим. Ваши обязанности и права Philips остаются в силе после прекращения действия настоящего Соглашения.
7. **Обновления.** Philips может по своему собственному усмотрению производить обновления Программного обеспечения, открыто размещая их на веб-сайте или делая их доступными другим образом. Доступ к таким обновлениям может быть осуществлен в соответствии с условиями настоящего Соглашения или может зависеть от принятия условий другого соглашения.
8. **Услуги поддержки.** Philips не несет обязательств по предоставлению технической или иной поддержки ("Услуг поддержки") по Программному обеспечению. Предоставление Philips Услуг поддержки регулируется отдельными соглашениями между вами и Philips.
9. **Ограниченнная гарантия на Программное обеспечение.** Philips предоставляет Программное обеспечение "как есть" и без каких-либо гарантий, за исключением гарантии на работу Программного обеспечения в основном в соответствии с документацией, прилагаемой к Программному обеспечению в течение одного года после первой загрузки, установки или использования Программного обеспечения, в зависимости какое из действий было выполнено первым. Ответственность Philips в полном объеме и получение вами возмещения по данной гарантии будет заключаться, по усмотрению Philips либо в (i) возврате уплаченной за Программное обеспечение суммы (если оплата была произведена); либо в (b) наладке или замене Программного обеспечения, не соответствующего гарантийным обязательствам, указанным здесь, и возвращенного Philips с копией платежных документов. Такая ограниченная гарантия утрачивает силу, если сбой работы Программного обеспечения произошел в результате несчастного случая, неправильного использования или применения. В случае замены, в отношении любого заменяющего Программного обеспечения гарантия будет действовать в течение периода, оставшегося от изначального гарантийного срока, или в течение 30 дней, в зависимости от того, какой из указанных периодов будет больше. Настоящая ограниченная гарантия не действует в отношении вас, если Программное обеспечение предоставлено вам бесплатно в качестве пробной версии.
10. **ОТКАЗ ОТ ДРУГИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.** ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, УКАЗАННЫХ ВЫШЕ, PHILIPS И ЕГО ЛИЦЕНЗИАРЫ НЕ ГАРАНТИРУЮТ БЕЗОШИБОЧНУЮ ИЛИ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НИ ЕГО СООТВЕТСВИЯ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ. ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫБОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, А ТАК ЖЕ ЗА УСТАНОВКУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РАБОТЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСКАЕМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, PHILIPS И ЕГО ЛИЦЕНЗИАРЫ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ И ИНЫХ УСЛОВИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА И ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, А ТАК ЖЕ ОТ ГАРАНТИЙ ТОЧНОСТИ И ПОЛНОТЫ РЕЗУЛЬТАТОВ В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПИСЬМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАРАНТИЯ ПО НЕНАРУШЕНИЮ АВТОРСКИХ ПРАВ ОТСУТСТВУЕТ PHILIPS НЕ ГАРАНТИРУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ загрузки, копирования, хранения, отображения, переноса и/или воспроизведения ЗАЩИЩЕННОГО СОДЕРЖИМОГО.
11. **ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ PHILIPS И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НИ ЗА КАКОЙ УЩЕРБ КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ НАЛОЖЕННЫЙ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКИЕ ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ ИЛИ ДОХОДОВ В БИЗНЕСЕ, ПРОСТОИ В РАБОТЕ КОМПАНИИ, ПОТЕРИ ДЕЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИХ ДАННЫХ И ДРУГИЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ, ПРОИЗОШДШИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ КОМПАНИЯ PHILIPS ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ ПОТЕРЬ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ PHILIPS ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ НЕ НЕСУТ СОВОКУПНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕ

БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, УПЛАЧЕННУЮ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИЛИ ПЯТЬ ФУНТОВ СТЕРИЛНГОВ (5,00).

- 12. Торговые марки.** Некоторые изделия и наименования продукции Philips, использованные в настоящем Соглашении, Программном обеспечении и в печатной документации пользователя могут содержать торговые марки компании Philips, ее лицензиаров или иных третьих сторон. Использование вами этих торговых марок не разрешено.
- 13. Регулирование экспорта.** Вы выражаете согласие, что не будете прямо или косвенно экспорттировать или реэкспорттировать Программное обеспечение в любую страну, для которой в соответствии с законом США о контроле за экспортом или иным подобным законом США необходима экспортная лицензия или иное разрешение правительства США, за исключением случаев, когда экспортная лицензия или разрешение были изначально получены. Загрузив или установив Программное обеспечение, вы выражаете согласие следовать этим положениям по регулированию экспорта.
- 14. Юрисдикция.** Настоящее Соглашение регулируется законодательством Вашей страны проживания, без ссылок на противоречия с положениями законодательства. Любые разногласия по настоящему Соглашению между Вами и Philips подлежат не эксклюзивной юрисдикции судов Вашей страны проживания.
- 15. Общие положения.** Настоящее Соглашение представляет полное соглашение между вами и Philips и замещает все предыдущие формулировки, соглашения или иные переговоры или рекламу в отношении Программного обеспечения и документации пользователя. Если то или иное положение настоящего Соглашения оказывается недействительным, все прочие положения полностью остаются в силе. Настоящее соглашение не замещает собой законные права потребителя любой из сторон.

EULA-Russian
September 2009



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

BDP5100_51_94_UM_V2.0_1026

