

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

BDP5180



RU Руководство пользователя 3

UK Посібник користувача 39

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация	4	6	Настройка параметров	23
	Важные сведения о безопасности	4		Настройка видео	23
	Сведения о товарных знаках	5		Настройка звука	24
2	Ваш проигрыватель Blu-ray	7		Настройка сети	25
	Основные характеристики	7		Настройка EasyLink	26
	Воспроизводимые носители	7		Дополнительные настройки	26
	Обзор изделия	7		Дополнительные настройки	28
3	Подключение	9	7	Дополнительная информация	29
	Подключение видео/аудиокабелей	9		Обновление программного обеспечения	29
	Передача аудиопотока на другие устройства	11		Уход	29
	Подключение устройства USB	12		Характеристики	29
	Подключение к сети	12	8	Устранение неисправностей	30
	Подключение питания	12	9	Глоссарий	32
4	Начало работы	13		Гарантийный талон	35
	Подготовка пульта ДУ	13			
	Выбор видеовхода телевизора	13			
	Использование основного меню	13			
	Перемещение по меню	13			
	Выбор языка экранного меню	13			
	Настройка сети	14			
	Использование Philips Easylink	15			
5	Воспроизведение	16			
	Воспроизведение диска	16			
	Воспроизведение с устройства USB	16			
	Посмотр видео	16			
	Воспроизведение фотографий	19			
	Воспроизведение музыки	20			
	Обзор содержимого на компьютере	21			
	Обзор в службе Net TV	21			

Где посмотреть дату производства

Дату производства можно посмотреть в составе серийного номера (SERIAL NO.), который находится на задней стороне продукта


SERIAL NO : KX1A1027000001

1027

10 = Год 2010

27 = Номер недели 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 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.
- Visible and invisible laser radiation when open. Avoid exposure to beam.

Предупреждение о вреде для здоровья при просмотре видео в формате 3D

- Если у вас или у членов вашей семьи в анамнезе имеются случаи заболевания эпилепсией или повышенная светочувствительность, то перед просмотром видеоматериалов с часто мигающим светом, быстрой сменой изображений или просмотром видео в формате 3D необходимо проконсультироваться с врачом.
- Во избежание неприятных ощущений, таких как головокружение, головная боль или потеря ориентации в пространстве, не рекомендуется смотреть видео в формате 3D в течение длительных периодов времени. Если вы испытываете какие-либо неприятные ощущения, прекратите просмотр видео в формате 3D и не выполняйте сразу после этого никаких потенциально опасных действий (например, управление автомобилем), пока симптомы не исчезнут. Если симптомы не исчезли, то просмотр видео формате 3D следует продолжить только после консультации с врачом.

- В случае с детьми просмотр видео в формате 3D должен осуществляться под присмотром взрослых, так как последние обязаны удостовериться в отсутствии у детей перечисленных выше симптомов. Просмотр видео в формате 3D не рекомендуется детям в возрасте до 6 лет, так как их зрительная система развита еще не полностью.



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



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

Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья 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 Rovi Corporation. Разборка или реконструирование изделия запрещены.

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

Компания Philips Electronics Hong Kong Ltd. предлагает предоставить 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, Blu-ray Disc, логотип Blu-ray Disc, Blu-ray 3D и логотип Blu-ray 3D являются товарными знаками организации Blu-ray Disc Association.



HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface (Мультимедийный интерфейс высокой четкости) являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.



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



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



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. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD и связанные с ними логотипы являются зарегистрированными товарными знаками DivX, Inc. и используются по лицензии.



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



BONUSVIEW™

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



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.

2 Ваш проигрыватель Blu-ray

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 модель и серийный номер проигрывателя. Серийный номер и номер модели указаны на задней панели проигрывателя. Укажите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Основные характеристики

Система NetTV

Система Net TV предоставляет широкий выбор онлайн-материалов и развлечений для просмотра на экране телевизора, который подключен к данному проигрывателю. Благодаря Net TV вы можете получить доступ к лучшим веб-сайтам, созданным специально для просмотра на экране телевизоре.

Воспроизведение диска 3D Blu-ray

Данный проигрыватель позволяет воспроизводить диски 3D Blu-ray и обеспечивает качество воспроизведения Full HD 3D в домашних условиях. Подключите проигрыватель к телевизору с поддержкой 3D с помощью кабеля HDMI, наденьте 3D-очки, совместимые с телевизором, и наслаждайтесь трехмерным изображением!

DLNA

Просто подключите проигрыватель к домашней сети через разъем LAN или по беспроводному соединению через дополнительный USB-адаптер Philips Wi-Fi. Видео и фотографии можно загрузить на проигрыватель и просматривать их прямо на экране телевизора.

DivX Plus HD

Данный проигрыватель имеет сертификацию 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 Wi-Fi-соединение подключите проигрыватель к веб-сайту киностудии, чтобы получить доступ к новейшим материалам (например, свежим анонсам и специальным эксклюзивным функциям).

Воспроизводимые носители

Данный проигрыватель воспроизводит следующие носители:

- BD (видео), BD-R/RE2.0, BD 3D
- 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

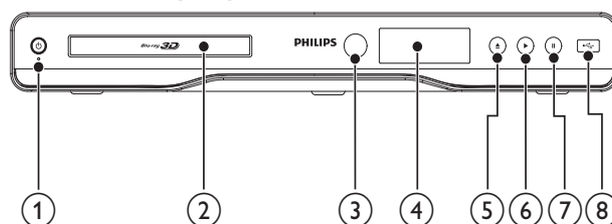
Коды регионов

Проигрыватель воспроизводит диски со следующими региональными кодами.

Код региона	Страна
DVD	
BD	
 	Россия, Индия
	

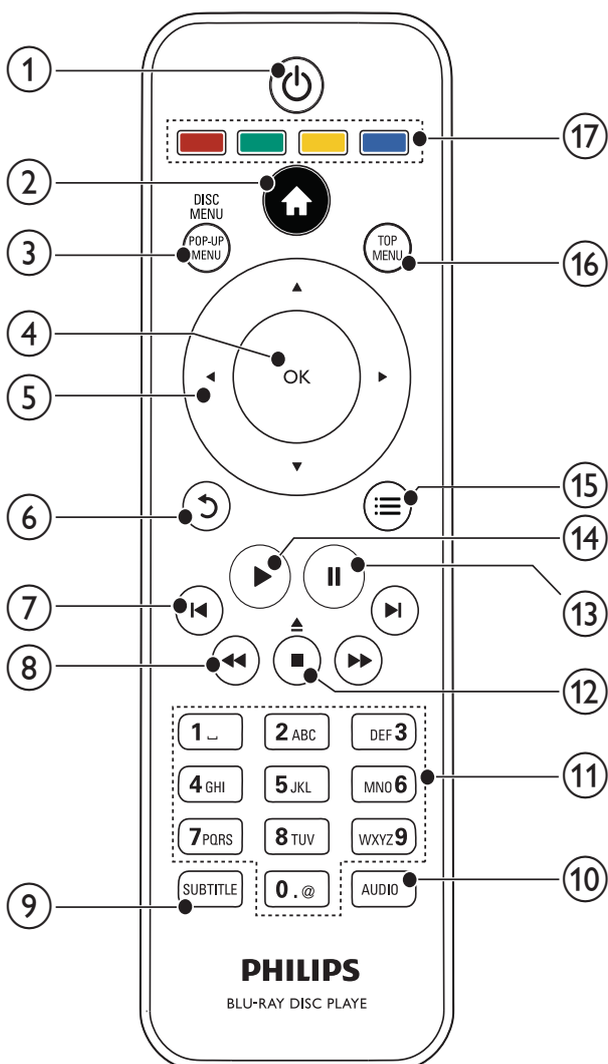
Обзор изделия

Основное устройство



- ①
 - Включение проигрывателя или переключение его 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**
 - Подключите устройство USB.

Пульт ДУ



- ①
 - Включение проигрывателя или переключение его в режим ожидания.
 - При включенной 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 основному меню проигрывателя.
- 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
 - 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 
 - Доступ к параметрам текущего действия или выбора.
- ⑯ TOP MENU
 - **BD**: отображение главного меню.
 - **DVD**: отображение меню записей.
- ⑰ Цветные кнопки
 - **BD**: выбор задач или параметров.

3 Подключение

Для использования проигрывателя необходимо выполнить 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
- устройство USB
- Проводная/беспроводная сеть



Примечание

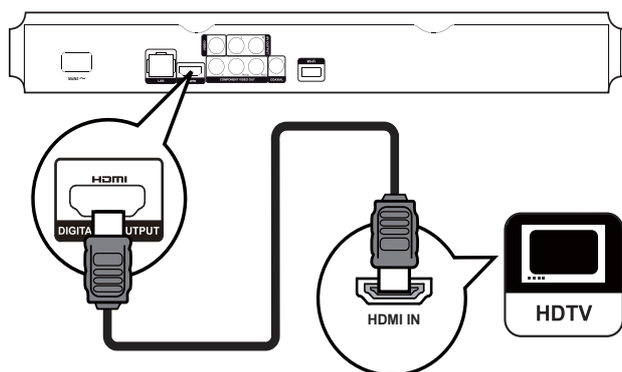
- Идентификационные данные и сведения о требованиях к электропитанию указаны на задней или нижней панели устройства.
- Перед выполнением или изменением каких-либо подключений убедитесь, что все устройства отключены от розетки электросети.

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.

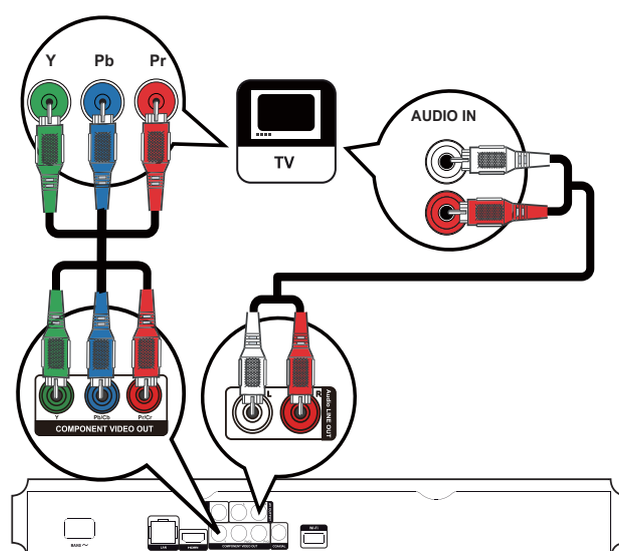


- 1 Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на проигрывателе;
 - входному разъему **HDMI** на телевизоре.

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 проигрыватель подключен к телевизору с поддержкой разрешения 1080p или 1080p/24 Гц, для оптимального качества аудио- и видеосигнала Philips рекомендует использовать кабель HDMI категории 2 (высокоскоростной кабель HDMI).
- Для воспроизведения цифровых видеоизображений с дисков BD или DVD при помощи подключения HDMI необходимо, чтобы проигрыватель и устройство отображения (или AV-ресивер/усилитель) поддерживали систему защиты от копирования HDCP (система защиты широкополосных цифровых данных).
- Данный тип подключения обеспечивает оптимальное качество изображения.

Вариант 2. Подключение к компонентным видеоразъемам.

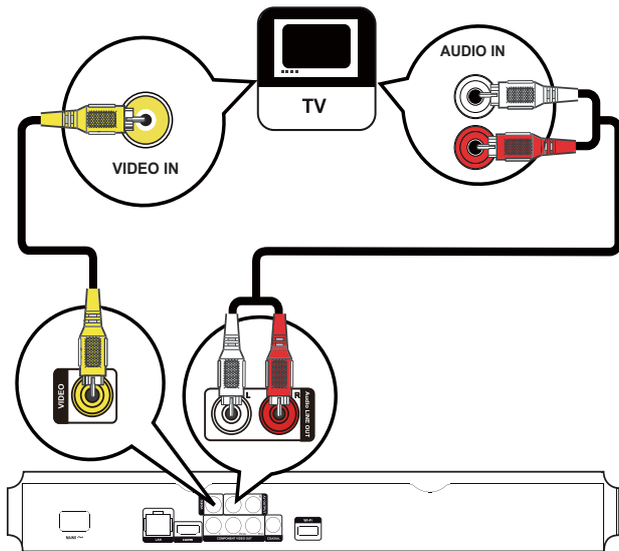


- 1 Подключите компонентные видеокабели (не входят в комплект) к:
 - разъемам **Y Pb/Cb Pr/Cr** на устройстве;
 - входным разъемам **COMPONENT VIDEO** на телевизоре.
- 2 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **AV OUTPUT-L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

Совет

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

Вариант 3. Подключение к композитным видеоразъемам.



- 1 Подключите композитный видеокابل к:
 - разъему **VIDEO** на проигрывателе;
 - входному разъему **VIDEO** на телевизоре.
- 2 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **AV OUTPUT-L/R** на проигрывателе;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

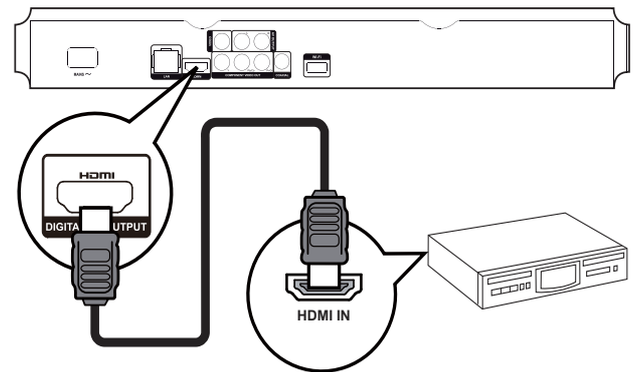
Совет

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

Передача аудиопотока на другие устройства

Звук с проигрывателя можно перенаправить на другие устройства.

Подключение совместимого с HDMI AV-ресивера/усилителя



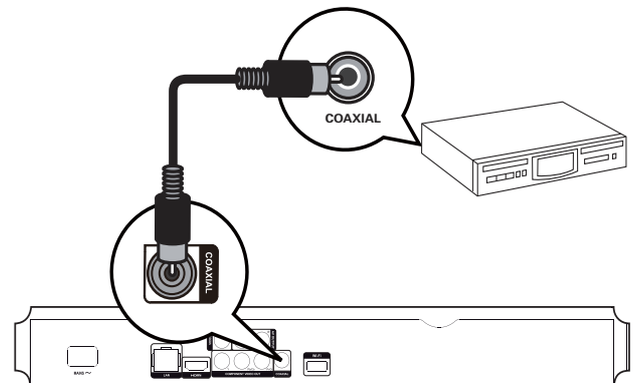
- 1 Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на проигрывателе;
 - входу **HDMI** на устройстве.

Совет

- Подключение HDMI обеспечивает наилучшее качество звука.

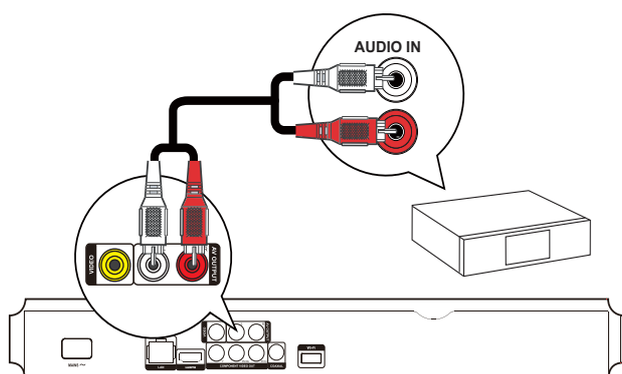
Подключение к цифровому AV-усилителю/ресиверу

Подключение к коаксиальному разъему



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

Подключение аналоговой стереосистемы



- 1 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **AV OUTPUT-L/R** на проигрывателе;
 - 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 проигрывателе.
- 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 проигрыватель к:

- сети Интернет (для обновления ПО/BD Live/Net TV);
- 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 проигрывателя! 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 проигрывателя.

- 1 Подключите кабель питания от сети переменного тока:
 - проигрывателю;
 - к розетке электросети.

➔ Теперь проигрыватель можно настроить для использования.

4 Начало работы



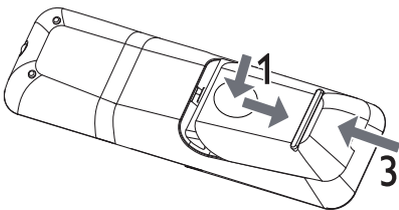
Внимание

- 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

- 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; угольные и щелочные и т.п.).
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с правилами.

Выбор видеовхода телевизора

- Нажмите \odot для включения проигрывателя.
- 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 \uparrow .
 - 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]**.
 - Для доступа к службам Net TV в Интернете, выберите **[Обзор контента Net TV]**.

Перемещение по меню

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

Кнопка	Действие
$\blacktriangle/\blacktriangledown$	Перемещение вверх или вниз.
$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$	Перемещение влево или вправо.
OK	Подтверждение выбора.
1_ 2 ABC DEF 3 4 GHI 5 JKL MNO 6 7 PQRS 8 TUV WXYZ 9 0 . @	Введите цифры/буквы/текст.

Выбор языка экранного меню



Примечание

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

- 1 В основном меню выберите [**Настройка**] и нажмите **ОК**.
- 2 Выберите [**Предпочт.**], затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите [**Язык меню**], затем нажмите **▶**.

Video	Menu Language	Auto(ENG)
Audio	Audio	English
	Subtitle	Čeština
Network	Disc Menu	Dansk
EasyLink	Parental Control	Deutsch
Preference	Screen Saver	Español
	Auto Subtitle Shift	Français
Advanced	Change Password	Italiano

- Параметры языка различаются в зависимости от региона.

- 4 Нажмите **▲▼**, чтобы выбрать язык, а затем нажмите **ОК**.

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).

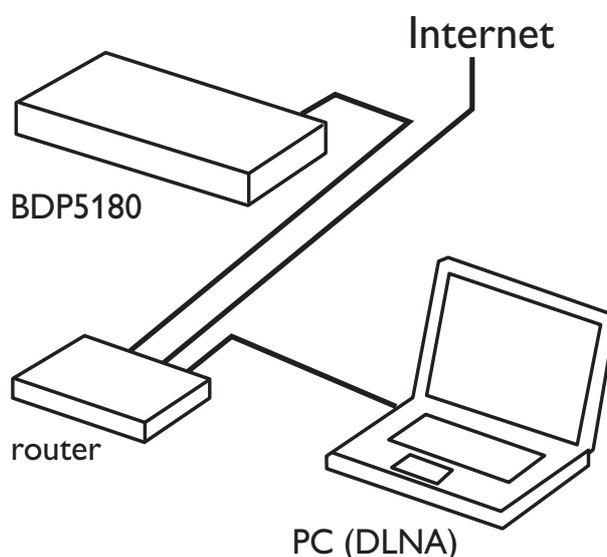
Настройка проводной сети

Примечание

- Убедитесь, что сетевые кабели подключены правильно.

- 1 Подключите сетевой кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **LAN** на проигрывателе;
 - разъему **LAN** на маршрутизаторе с подключением к Интернету.

- 2 Чтобы получить доступ к медиафайлам с компьютера, подсоедините компьютер к маршрутизатору.
- 3 Включите проигрыватель, компьютер и маршрутизатор.

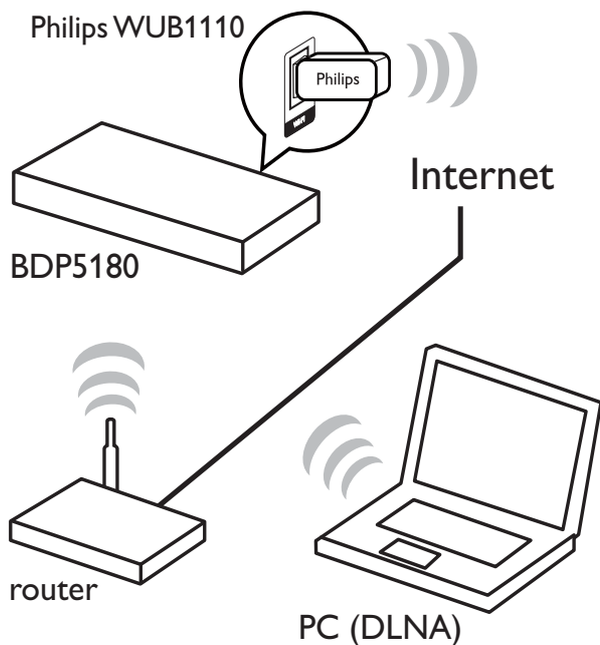


Настройка беспроводной сети

Примечание

- Для беспроводного соединения необходим дополнительный адаптер Philips Wi-Fi USB (наименование: WUB1110).
- Адаптер Wi-Fi USB (WUB1110) 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 Phillips. Контактную информацию вы найдете на веб-сайте www.philips.com/support.

- 1 Подсоедините адаптер Philips Wi-Fi USB (наименование: WUB1110, 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 соединение.

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

Video	Network Installation ●
	View Network Settings ●
Audio	View Wireless Settings ●
Network	Net TV User Location ●
	Clear Net TV Memory ●
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 6 Для завершения настройки сети следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ Завершив установку сети, вы получите доступ к следующим службам: обзор служб Net TV, просмотр материалов на ПК, 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

Данный проигрыватель поддерживает функцию Philips EasyLink, использующую протокол HDMI CEC (протокол защиты данных). 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  (режим ожидания), чтобы включить проигрыватель.
 - ↳ Если поддерживается функция запуска воспроизведения одним нажатием, телевизор включится автоматически и переключится на соответствующий входной видеоканал.
 - ↳ Если в устройство установлен диск, автоматически начнется его воспроизведение.

Включение режима ожидания одним нажатием

- 1 Нажмите и удерживайте  (режим ожидания) 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 функциональную совместимость со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI CEC.

5 Воспроизведение

Воспроизведение диска



Внимание

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

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



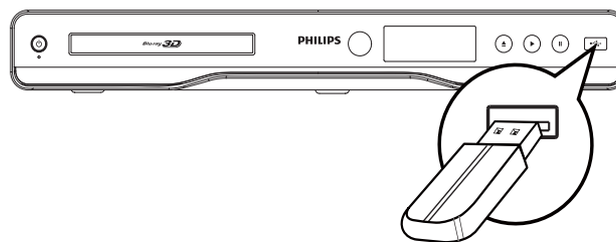
Примечание

- Ознакомьтесь со списком поддерживаемых форматов дисков/файлов (см. раздел “Ваш проигрыватель Blu-ray” > “Воспроизводимые носители”).
- При отображении меню ввода пароля для воспроизведения заблокированных дисков или дисков с ограничениями, необходимо ввести пароль (см. “Настройка параметров” > “Дополнительные настройки” > [Ограничение просмотра]).
- При остановке диска или приостановке воспроизведения более чем на 10 минут, включится экранная заставка. Для отключения экранной заставки нажмите любую кнопку.
- После остановки или приостановки воспроизведения диска, проигрыватель автоматически переключится в режим ожидания, если в течение 30 минут не будет нажата ни одна кнопка.

Воспроизведение с устройства USB

Воспроизведение и просмотр медиафайлов возможны на следующих устройствах USB:

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



- 1 Подключите USB-накопитель к разъему (USB) на передней панели проигрывателя.
- 2 Нажмите , выберите [Обзор USB], а затем нажмите **OK**.
 - ↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 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 или извлеките устройство USB.



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.

Посмотр видео

Управление воспроизведением видео

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

Кнопка	Действие
	Приостановка воспроизведения. Последовательно нажимайте для медленного покадрового перехода вперед.
	Запуск или возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
	Переход к предыдущей или следующей записи/разделу.

Кнопка	Действие
◀▶▶▶	Быстрый переход вперед или назад. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска. <ul style="list-style-type: none"> Один раз нажмите II, а потом последовательно нажимайте ◀▶▶▶ для медленного перехода вперед или назад.

Примечание

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

Изменение параметров воспроизведения видео

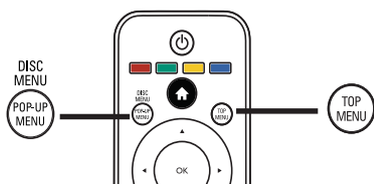
- 1 Включите воспроизведение записи.
- 2 Используйте пульт ДУ для изменения параметров воспроизведения.

Кнопка	Действие
AUDIO	Прямой выбор языка воспроизведения или канала на диске.
SUBTITLE	Прямой выбор языка субтитров на диске.
☰	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.

Диски 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 функцию управления воспроизведением (PBC) (см. "Настройка параметров" > [Предпочт.] > [VCD PBC]).

Отображение информации о воспроизведении

- 1 Во время воспроизведения нажмите **☰**.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Информация]**, а затем нажмите **OK**.
 - ↳ Отобразится текущее состояние воспроизведения диска.

Выбор записи/главы

- 1 Во время воспроизведения нажмите **☰**.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Разделы]** или **[Эпизоды]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите номер записи или раздела, а затем нажмите **OK**.

Переход к воспроизведению с определенного времени

- 1 Во время воспроизведения нажмите **☰**.
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Поиск по врем.]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Нажимайте **кнопки перемещения (▲▼)**, чтобы изменить время, к которому необходимо перейти, затем нажмите **OK**.

Увеличение и уменьшение изображения

- 1 Во время воспроизведения нажмите .
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Увел]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Нажимайте **кнопки перемещения** (**◀▶**), чтобы выбрать коэффициент масштабирования, затем нажмите **ОК**.
- 4 Для перемещения по увеличенному изображению используйте **кнопки перемещения** (**◀▶▲▼**).
 - Для выхода из режима масштабирования нажмите , после чего отобразится шкала масштабирования, а затем нажимайте **кнопки перемещения** (**◀▶**), пока не будет выбран коэффициент масштабирования [x1].

Повторное воспроизведение определенного эпизода

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

Примечание

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

Просмотр видео с различных углов обзора

- 1 Во время воспроизведения нажмите .
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Список углов просм.]**, а затем нажмите .

- 3 Выберите угол просмотра, затем нажмите **ОК**.
↳ Начнется воспроизведение с выбранного угла.

Примечание

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

Настройка положения субтитров вручную

Можно вручную настроить положение субтитров на экране телевизора.

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

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, интерактивные меню и т. п.

- 1 Вставьте диск BD.
- 2 Нажмите , выберите **[воспроизведение диска]** и нажмите **ОК**.
- 3 Воспроизведение начнется автоматически, в противном случае выберите в меню функцию воспроизведения и нажмите **ОК**.
 - 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.

Просмотр видео в формате Blu-ray 3D

Данный проигрыватель позволяет воспроизводить видео в формате Blu-ray 3D.

- 1 Убедитесь, что телевизор поддерживает формат 3D и подключен к проигрывателю с помощью кабеля HDMI.
- 2 Включите режим воспроизведения в формате Blu-ray 3D (см. “Настройка параметров” > [Видео] > [Видео Blu-ray 3D]).
- 3 Наденьте 3D-очки, совместимые с телевизором.

Функция BONUSVIEW

(Доступно только для дисков, поддерживающих функцию BONUSVIEW или “Картинка-в-картинке”)

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

- 1 Нажмите .
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [Выбор PIP], а затем выберите [PIP] и нажмите ОК.
 - ↳ 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 ОК.

Функция BD-Live

(Доступно только для дисков с поддержкой BD Live. Проверьте, подключен ли проигрыватель к Интернету.)

Дополнительный контент (трейлеры к фильмам, субтитры и пр.) можно загрузить на подключенное запоминающее устройство USB. Во время загрузки доступно воспроизведение определенных видеоданных.

Во время воспроизведения диска с поддержкой BD-Live идентификационный номер проигрывателя или диска может быть отправлен поставщику контента через Интернет. Доступные службы BD-Live 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 ОК.
 - ↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с видео, затем нажмите ОК.
- 4 Выберите файл для воспроизведения, затем нажмите ОК.
- 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 проигрывателя (см. “Настройка параметров” > [Доп.] > [Код DivX® VOD]).
- Можно воспроизводить видеофайлы DivX размером до 4 ГБ.
- Данный проигрыватель 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 ОК.
 - ↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с фотографиями, затем нажмите ОК, чтобы открыть нее.
 - Для выбора фотографий нажимайте **кнопки перемещения**.
 - Для увеличения выбранных фотографий и запуска слайд-шоу нажмите ОК.
- 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.
- Данный проигрыватель позволяет просматривать цифровые фотографии только в формате JPEG-EXIF, который используется 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 , выберите параметр, нажмите **ОК**.
 - 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 .
 - ↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите **[Время показа слайда]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите длительность и нажмите **ОК**.
- 4 В меню выберите **[Аним. скольж.]**, а затем нажмите **ОК**.
- 5 Выберите тип анимации, затем нажмите **ОК**.

Воспроизведение музыкального слайд-шоу

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

Примечание

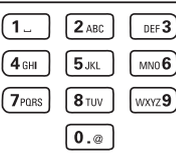
- Для создания музыкального слайд-шоу необходимо, чтобы файлы MP3/WMA и JPEG были сохранены на одном диске или устройстве USB.

- 1 Включите воспроизведение музыки в формате MP3/WMA.
- 2 Нажмите  для возврата в основное меню.
- 3 Перейдите к папке с фотографиями и нажмите **ОК** для запуска слайд-шоу.
 - ↳ Воспроизведение слайд-шоу продолжается до конца папки с фотографиями.
 - ↳ 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. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска.
	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 **ОК**.
↳ Отобразится меню содержимого.
- 3 Выберите папку с музыкальными файлами, затем нажмите **ОК**.
- 4 Выберите файл для воспроизведения и нажмите **ОК**.
 - Для возврата в основное меню нажмите .



Примечание

- Для дисков с записью нескольких сессий воспроизводится только первая сессия.
- Файлы формата WMA с защитой DRM не могут быть воспроизведены на данном проигрывателе.
- Данный проигрыватель 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.

Обзор содержимого на компьютере

При наличии домашней сети через этот проигрыватель с сертификацией DLNA можно воспроизводить видео/фотографии/музыку, загружаемые с медиасервера DLNA (например, ПК) на ваш телевизор.



Примечание

- Перед тем как просматривать материалы на ПК убедитесь, что на нем установлено ПО медиасервера DLNA (например, Windows Media Player 11).

- 1 Настройте домашнюю сеть (см. “Начало работы” > “Настройка сети”).
 - Убедитесь, что вы закончили установку сети.
- 2 В ПО для медиасервера DLNA на вашем компьютере необходимо настроить следующее:
 - ① доступ к медиафайлам для этого устройства (см. раздел “Помощь” в ПО для медиасервера);
 - ② доступ к файлам или добавление файлов в библиотеку (см. раздел “Помощь” в ПО для медиасервера).
- 3 Чтобы войти в основное меню, нажмите .
- 4 Выберите **[Обзор контента ПК]**, затем нажмите **ОК**.
↳ Этот проигрыватель автоматически выполняет поиск и показывает список доступных в сети устройств.
- 5 Выберите из списка ваш компьютер и нажмите **ОК**.
- 6 Выберите медиафайл с медиасервера DLNA (ваш компьютер).
- 7 Нажмите кнопку **ОК** для запуска воспроизведения.
 - Вы можете управлять воспроизведением при помощи функций воспроизведения (подробнее см. в разделах “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.

Обзор в службе Net TV

Подключите проигрыватель к Интернету для получения доступа к материалам Net TV, таким как фильмы, фотографии и музыка и прочие информационно-развлекательные материалы. Системой Net TV пользоваться через телевизор, подключенный к этому проигрывателю.

Примечание

- Поскольку Net TV является онлайн-системой, время от времени в нее могут вноситься изменения с целью повышения качества ее работы.
- В систему Net TV могут быть добавлены новые службы, некоторые службы могут быть изменены или временно недоступны.
- Вы не можете загружать или сохранять файлы и устанавливать программные встраиваемые модули для системы Net TV.

- 1 Настройте домашнюю сеть (см. “Начало работы” > “Настройка сети”).
 - Убедитесь, что вы закончили установку сети.
- 2 Чтобы войти в главное меню, нажмите .
- 3 Выберите [Обзор контента Net TV], затем нажмите **OK**.
 - ↳ Проигрыватель начнет установку соединения с Net TV и откроет стартовую страницу.
 - ↳ При первом использовании следуйте инструкциям по регистрации на экране, а затем включите ограничение на просмотр, чтобы заблокировать/разблокировать различные службы, предлагаемые на страницах системы Net TV.

Кнопка	Действие
	Выбор службы или элемента на интернет-страницах.
OK	Подтверждение выбора.
	Переход на предыдущую страницу или удаление введенного текста.
	Выбор действия, относящегося к текущей операции.
	Ввод цифры/буквы (электронный адрес и код блокировки/разблокирования и пр.).

Стартовая страница Net TV

Здесь отображаются избранные и рекомендованные службы.

Страница “Просмотреть все”

Вы можете просматривать все службы Net TV по категории. Избранные службы отмечены звездочкой.

Выбор других стран

На странице “Просмотреть все” можно выбрать для системы Net TV другую страну. Для другой страны может предлагаться другой набор служб.

Добавление в избранное

Вы можете отметить до 12 служб. В качестве избранного можно отметить только службы Net TV. Рекламные и открытые интернет-сайты нельзя отметить как избранное.

- 1) Выберите значок для службы.
- 2) Нажмите  и выберите “Добавить в избранное”, а затем нажмите **OK**.
 - Чтобы отменить добавление в избранное, нажмите  для выбора действия отмены, а затем нажмите **OK**.

Просмотр веб-сайтов в Интернете

Благодаря Net TV можно выходить в Интернет. Вы можете просматривать любые веб-сайты. Напоминаем, что большинство веб-сайтов не предназначено для просмотра на экране телевизора.

- 1) На странице “Просмотреть все” выберите “Выйти в Интернет” и нажмите **OK**.
- 2) На экранной клавиатуре выберите символ и нажмите **OK**. Повторите шаг 2, чтобы ввести электронный адрес.
 - Чтобы удалить введенный текст, нажмите .
 - Чтобы перейти по доступным ссылкам на открытой веб-странице, нажмите  на пульте ДУ, а затем нажмите **OK**, чтобы открыть ссылку.

Примечание

- Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за содержимое и качество содержимого, предоставляемого поставщиками услуг.

Ограничение на просмотр

По выбору пользователя службы и категории служб Net TV можно заблокировать. Если служба заблокирована, для разблокирования службы или категории нужно ввести код.

- 1) Включение ограничения на просмотр.
 - а. На стартовой странице Net TV нажмите , выберите "Включить ограничение на просмотр" и нажмите **ОК**.
 - б. На клавиатуре пульта ДУ наберите четырехзначный код блокировки/разблокирования.
 - в. Для подтверждения введите код еще раз.
- 2) На стартовой странице Net TV или странице "Просмотреть все" выберите службу или категорию.
- 3) Нажмите , выберите "Заблокировать службу" и затем нажмите **ОК**.
 - ↳ Поверх значка службы появится символ замка.
 - Чтобы разблокировать службы или категорию, выберите службу и нажмите , а затем выберите "Снять блокировку".

Примечание

- Заблокировать можно только службы на страницах Net TV. Нельзя заблокировать рекламные и открытые веб-сайты.
- Службы блокируются отдельно для определенной страны. Категории блокируются для всех стран.
- После того как вы зарегистрировались в Net TV и выключили ограничение на просмотр в меню "Параметры", система запоминает все блокировки и активирует их, если вы снова включаете функцию ограничения на просмотр.

Очистка архива

Удаление кода ограничения на просмотр, паролей, очистка файлов Cookie и журнала.

- 1) Чтобы войти в главное меню, нажмите .
- 2) Выберите **[Настройка] > [Сеть] > [Очистка памяти Net TV]**.

Примечание

- Если вы очистили память Net TV, используя функцию "Очистить журнал", необходимо заново выполнить регистрацию при новом подключении к Net TV. Если вы уже регистрировались ранее, вы можете восстановить избранные службы и параметры блокировки.

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

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите **[Настройка]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Видео]**, затем нажмите .

Video	TV Display	● 16:9 Widescreen
	HDMI Video	● Auto
Audio	HDMI Deep Color	● Auto
Network	Component Video	● 480i/576i
EasyLink	Picture Settings	● Standard
Preference	Blu-ray 3D video	● Auto
Advanced		

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

[Дисплей ТВ]

Выбор формата экрана



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9

- **[4:3Lett.]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: широкоэкранный образ с черными полосами сверху и снизу.
- **[4:3Pansc]** — для телевизора с форматом экрана 4:3: полноэкранный образ с обрезанными боковыми краями.

- **[16:9 Широкоэкр.]** — для широкоэкранный телевизора: формат 16:9.
- **[16:9]** — изображение с оригинальным форматом записи на диске (например, формат 4:3 с черными полосами по бокам экрана).

Примечание

- Если выбранный режим **[4:3Pansc]** для данного диска не поддерживается, будет установлен формат изображения **[4:3Lett.]**.

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

[Видео Blu-ray 3D]

Переключение видео в формат 2D или 3D при воспроизведении диска 3D Blu-ray.

- **[Авто]** — Переключение на формат 3D, если в устройство установлен диск 3D Blu-ray и телевизор поддерживает 3D и HDMI и подключен с помощью кабеля HDMI. В противном случае видео воспроизводится только в формате 2D.
- **[Выкл.]** — Переключение с формата 3D на формат 2D.

Настройка звука

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

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

- 4 Выберите значение параметра, затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите **↶**.
 - 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 проигрывателя и теле-аудиоустройства с помощью кабеля HDMI.

- **[Поток битов]** — Если подключенное HDMI-устройство поддерживает соответствующий HD-аудиодекодер, то звук передается в оригинальном формате записи на диске. В противном случае используется формат LPCM.
- **[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]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Сеть]**, затем нажмите **▶**.

Video	Network Installation ●
	View Network Settings ●
Audio	View Wireless Settings ●
Network	Net TV User Location ●
	Clear Net TV Memory ●
EasyLink	
Preference	
Advanced	

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

[Инсталляция сети]

Настройка сетевого подключения.

[Просмотр сетевых настроек]

Просмотрите информацию о текущем состоянии сети и MAC-адрес данного проигрывателя.

[Просмотр настроек беспроводной сети]

Просмотрите информацию о текущем состоянии сети Wi-Fi.

[Местонахождение пользователя Net TV]

Выберите расположение сервера Philips, который обеспечивает доступ к службе Net TV. Если необходимой страны нет в списке, выберите **[Международный]**.

[Очистка памяти Net TV]

Удалите файлы Cookie, очистите журнал и удалите данные, вносимые в систему Net TV, которые хранятся в кэш-памяти веб-браузера.

Настройка EasyLink

- 1 Нажмите 🏠.
- 2 Выберите **[Настройка]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[EasyLink]**, затем нажмите ▶.

Video	EasyLink ● On
	One Touch Play ● On
Audio	One Touch Standby ● On
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 4 Выберите опцию, затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите **OK**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите ↶.
 - Для выхода из меню нажмите 🏠.

[EasyLink]

Данный проигрыватель поддерживает функцию Philips EasyLink, использующую протокол HDMI CEC (протокол защиты данных). 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) для включения проигрывателя, телевизор (если он поддерживает запуск воспроизведения одним нажатием) автоматически переключится на соответствующий видеоканал. Если в проигрыватель 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]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Предпочт.]**, затем нажмите ▶.

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

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

[Язык меню]

Выбор языка экранного меню.

Примечание

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

[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.

[Огр-ние 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 **[Огр-ние 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.

- **[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 пункту **[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]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Доп.]**, затем нажмите

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

- 4 Выберите опцию, затем нажмите **ОК**.
- 5 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - Для возврата к предыдущему меню нажмите .
 - 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]

Обновите ПО (при наличии на веб-сайте Philips последней версии) для улучшения работы проигрывателя.

- **[USB]** — обновление ПО через устройство USB, подключенное к проигрывателю.
- **[Network]** — обновление ПО из сети Интернет.



Примечание

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

[Очистка памяти]

Удалить данные BD-Live, автоматически загруженные на подключенное устройство USB.



Совет

- На подключенном устройстве USB автоматически создается папка с именем "BUDA" для хранения загруженных данных BD-Live.

[Код DivX® VOD]

Получите регистрационный код DivX® и код отмены регистрации.



Совет

- Используйте регистрационный код DivX данного проигрывателя при прокате или покупке видеофильмов 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 проигрывателя.



Совет

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

[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 проигрывателя с последней версией (при наличии), размещенной на веб-сайте Philips.

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите **[Настройка]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Доп.] > [Инф. о версии]**, затем нажмите **ОК**.

Обновление ПО через Интернет

- 1 Настройте интернет-подключение (см. раздел “Начало работы” > “Настройка сети”).
- 2 В основном меню выберите **[Настройка] > [Доп.] > [Обновление ПО] > [Network]**.
 - ↳ Если обновления будут обнаружены, отобразится сообщение с запросом на запуск процесса обновления.
- 3 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ После завершения установки ПО проигрыватель автоматически выключится и включится снова.

Обновление ПО с помощью устройства USB

- 1 Перейдите на веб-сайт www.philips.com/support, чтобы проверить наличие последней версии ПО для проигрывателя.
- 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 проигрывателе.
- 4 В основном меню выберите **[Настройка] > [Доп.] > [Обновление ПО] > [USB]**.
- 5 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ После завершения установки ПО проигрыватель автоматически выключится и включится снова.

Примечание

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

Уход

Внимание

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

Очистка дисков

Для очистки диска используйте чистящую ткань из микроволокна и протирайте диск от центра 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 В (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: 220-230 В~, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 25 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 435 x 60 x 227 (мм)
- Вес без упаковки: 2,35 кг

Принадлежности, входящие в комплект

- Пульт ДУ и батареи
- Аудио- и видеокабели
- Сетевой кабель
- 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 °С.
 - 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 неисправностей



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать проигрыватель.

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

Основное устройство

Отсутствует реакция на команды пульта ДУ.

- Подключите проигрыватель к розетке электросети.
- Направьте пульт ДУ на ИК-датчик на передней панели проигрывателя.
- 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 проигрыватель подключен 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.

3D-эффект при воспроизведении в формате Blu-ray отсутствует при просмотре телевизора.

- 3D-эффект воспроизведения отключен на проигрывателе. Включите режим воспроизведения с 3D-эффектом (см. “Настройка параметров” > “Настройка видео” > **[Видео Blu-ray 3D]**).
- Убедитесь, что диск, выбранный для просмотра, поддерживает воспроизведение в формате Blu-ray с 3D-эффектом.
- Убедитесь, что телевизор поддерживает формат 3D и HDMI и на телевизоре выбран режим воспроизведения 3D (см. руководство пользователя телевизора).
- Убедитесь, что 3D-очки включены (см. руководство пользователя телевизора).

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 удается воспроизвести диск.

- Проверьте правильность установки диска.
- Убедитесь, что проигрыватель поддерживает данный формат диска (см. раздел “Ваш проигрыватель Blu-ray” > “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 DVD-диск содержит не более 9999 файлов, а CD-диск — не более 999 файлов.
- 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 значок “Недоступно” или “x”.

- Действие не может быть выполнено.

Функция EasyLink не работает.

- Убедитесь, что проигрыватель подключен 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 или убедитесь, что сеть настроена (см. раздел “Начало работы” > “Настройка сети”).
- Чтобы освободить память, удалите загруженные данные BD-Live на подключенном запоминающем устройстве USB (см. раздел “Настройка параметров” > “Дополнительные настройки” > **[Очистка памяти]**).
- 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 брандмауэры вашей сети не блокируют беспроводное соединение с проигрывателем.
- 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

В

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 отдельными каналами воспроизведения цифрового звука, которая используется в бытовой и компьютерной музыкальной технике. Эта система не является разработкой Dolby Digital.

Н

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 несжатое 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.

Ж

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.

Л

LAN (локальная сеть)

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

М

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.

Р

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Модель:

Серийный номер:

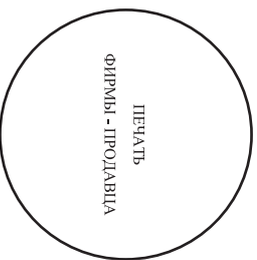
Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:



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

_____ (подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Уважаемый потребитель!

Компания Филипс 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 пользователь, 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 изменений изготовителем 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. 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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.AE68.B13707

Срок действия с 29.11.2010 по 28.11.2013

№ 0496214

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 Blu-Ray дисков "PHILIPS", модели в соответствии с приложением на бланке № 0351651 - серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 8450

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

8521900001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.
(Заводы в соответствии с приложением на бланке № 0351651).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов испытаний № 37/11-10 от 29.11.2010 г., 29/05-10 от 21.05.2010 г. ИЦ продукции ООО "Корпорация Стандарт" РОСС RU.0001.21ML27 (124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, н.п. 2)

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

Эксперт

Шибаяев А.М.
подпись

Шибаяев А.М.

инициалы, фамилия

Коудельный А.В.
подпись

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0351651

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС NL.AE68.V13707

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

658450
8521900001

Проигрыватели Blu-Ray дисков "PHILIPS", модели:
 BDP2500/xx, BDP2700/xx, BDP3000/xx, BDP3100/xx,
 BDP3200/xx, BDP5000/xx, BDP5100/xx, BDP5180/xx,
 BDP5200/xx, BDP7100/xx, BDP7200/xx, BDP7300/xx,
 BDP7500xx/xx, BDP7600/xx, BDP8000/xx, BDP9100/xx,
 BDP9500/xx, BDP9600/xx, BDP3200/xx, BDP5180/xx,
 BDP5200/xx, BDP7600/xx

Документация
изготовителя

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

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

Заводы:

- "Dongguan Funai Electronic Factory" 2nd Factory, Dongguan Machinery Industrial Zone, Dalingshan, Dongguan, Guangdong, Китай (CN);
- "Funai Electric (Polska) Sp. Z o.o." ul. Inzynierska 1, 67-100 Nowa Sol, Польша (PL);
- "Philips Assembly Centre Hungary Ltd." H-8002 Szekesfehervar, Holland Fasor 6, Венгрия (HU);
- "Zhong Shan City LI TAI Electronic Industrial Co., Ltd." No. 3 Industrial Park, Wuguishan Town, Zhongshan, Guangdong, Китай (CN);
- "Philips Electronics Hong Kong Ltd." 5/F., Philips Electronics Building 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Гон Конг (HK);
- "TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd." Section 19, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province, 516006 Китай (CN);
- "Philips Electronics Singapore Pte. Ltd." 620A Lorong 1, Toa Payoh, Singapore 319762, Сингапур (SG)



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

Шibaев А. М.
инициалы, фамилия

Коудельный А. В.
инициалы, фамилия

