

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MBD3000



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация	4
Важные сведения о безопасности	4
Сведения о товарных знаках	6
2 Ваша микросистема Blu-ray	7
Основные характеристики	7
Воспроизводимые носители	8
Обзор изделия	9
3 Подключение	12
Подготовка	12
Подключение динамиков	12
Подключение видео/аудиокабелей	13
Передача аудиопотока на другие устройства	15
Подключение антенны FM	16
Подключение устройства USB	16
Подключение к сети	16
Подключение питания	17
4 Начало работы	18
Подготовка пульта ДУ	18
Установка часов	18
Выбор видеовхода телевизора	18
Использование основного меню	19
Перемещение по меню	19
Выбор языка экранного меню	19
Настройка сети	19
Использование Philips Easylink	21
5 Воспроизведение	23
Воспроизведение диска	23
Воспроизведение с устройства USB	23
Посмотр видео	24
Воспроизведение фотографий	27
Воспроизведение музыки	29
6 Настройка параметров	30
Настройка видео	30
Настройка звука	31
Настройка сети	32
Настройка EasyLink	33
Дополнительные настройки	34
Дополнительные настройки	35
7 Настройка радиостанций	37
Автоматическое программирование радиостанций	37
Программирование радиостанций вручную	37
Переход на предустановленную радиостанцию	37
Установка часов RDS	38
8 Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта	38
Регулировка уровня громкости	38
Выбор звукового эффекта	38
Отключение звука	39
Прослушивание через наушники	39
9 Дополнительная информация	39
Настройка яркости дисплея	39
Установка времени включения будильника	39
Установка таймера отключения	40
Обновление программного обеспечения	40
Уход	41
Характеристики	41
10 Устранение неисправностей	42
11 Глоссарий	44

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 батареи 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 в открытом состоянии. Избегайте воздействия излучения.



Данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директив 2006/95/ЕС (Директива по низковольтным устройствам) и 2004/108/ЕС (Директивы по EMC).

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.

Правила безопасности при прослушивании

Слушайте с умеренной громкостью.

- Использование наушников при прослушивании на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании менее минуты, способен привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с частичной потерей слуха.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость устройства, и подождите адаптации к этому уровню.

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

- Установите регулятор громкости на низкий уровень громкости.
- Постепенно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфортным, без искажений.

Слушайте с разумной продолжительностью.

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Старайтесь использовать аудиооборудование с разумной продолжительностью и устраивать перерывы в прослушивании.

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Не устанавливайте уровень громкости, который может помешать вам слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание. Не используйте наушники во время управления транспортными средствами, а также во время катания на велосипеде, скейтборде и т.п. Это может привести к транспортно-аварийной ситуации и во многих странах запрещено законом.

Сведения об авторских правах



В данном издании 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 издании 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.



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.



BONUSVIEW™

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



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



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



О ФОРМАТЕ ВИДЕО DIVX. DivX® — это формат цифрового видео, созданный компанией DivX. Это устройство, официально сертифицированное по стандарту DivX, позволяет воспроизводить видео DivX. Посетите веб-сайт www.divx.com для получения более подробных сведений и программных

средств для преобразования файлов в DivX-видео.
 ОБ УСЛУГЕ DIVX VIDEO-ON-DEMAND.
 Это устройство, сертифицированное по стандарту DivX®, должно быть зарегистрировано для воспроизведения содержимого DivX Video-on-Demand (VOD). Для создания кода регистрации найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства. Перейдите на веб-сайт vod.divx.com с помощью данного кода для выполнения процедуры регистрации и получения дополнительных сведений о DivX VOD.
 DivX®, DivX Certified® и связанные с ними логотипы являются товарными знаками DivX, Inc. и используются по лицензии.



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 Ваша микросистема 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 представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства.

Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Укажите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Основные характеристики

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

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

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
- Флэш-накопитель USB

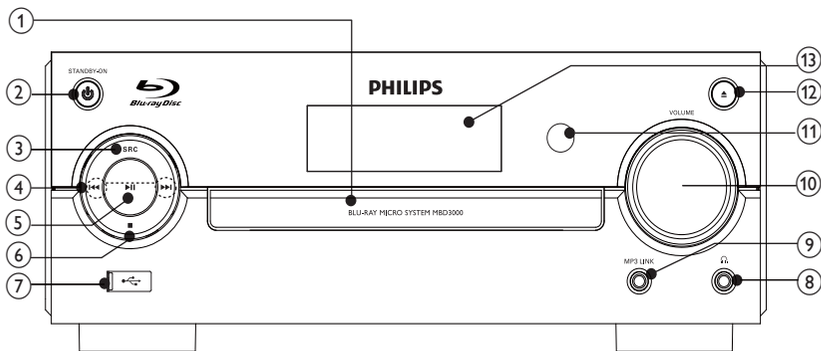
Коды регионов

Проигрыватель воспроизводит диски со следующими региональными кодами.

Код региона	Страны
DVD	Blu-ray
 	 Европа, Великобритания

Обзор изделия

Основное устройство



- ① Отделение для диска
- ② **STANDBY-ON**

 - Включение устройства или переход в режим ожидания Eco Power.

- ③ **SRC**
 - Выбор источника.
- ④

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

- ⑤

 - Запуск или приостановка воспроизведения.

- ⑥

 - Остановка воспроизведения.
 - Удаление программы.

- ⑦

 - Подключение флэш-накопителя USB.

- ⑧

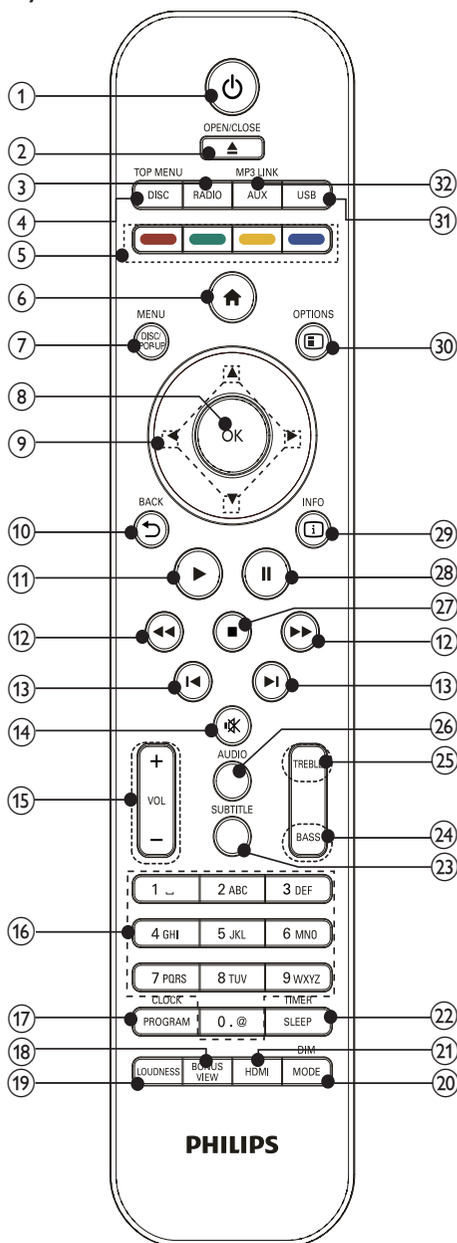
 - Разъем для наушников

- ⑨ **MP3 LINK**
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑩ **VOLUME**
 - Настройка громкости.
 - Настройка времени.
- ⑪ **ИК-датчик**
 - Определение сигналов пульта ДУ. Всегда направляйте пульт ДУ на ИК-датчик.
- ⑫

 - Открытие и закрытие отделения для диска.

- ⑬ **Дисплей**

Пульт ДУ



- 1
 - Включение устройства или переход в режим ожидания Eco Power.
 - 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 **OPEN/CLOSE**
 - Открытие и закрытие отделения для диска.
- 3 **RADIO**
 - Переключение на прослушивание FM-радио.
- 4 **DISC/TOP MENU**
 - Переключение в режим диска.
 - **BD**: отображение главного меню.
 - **DVD**: отображение меню записей.
- 5 **Цветные кнопки**
 - **BD**: выбор задач или параметров.
- 6
 - Доступ к главному меню устройства.
- 7 **DISC/POP-UP/MENU**
 - **BD**: доступ к всплывающему меню или выход из него.
 - **DVD**: доступ или выход из меню диска.
- 8 **OK**
 - Подтверждение ввода или выбора.
- 9
 - Перемещение по меню
 - : поиск радиостанции с помощью кнопок перемотки вперед или назад.
 - : Настройка радиостанции.
- 10 **BACK**
 - Возврат к предыдущему экранному меню.

- 11 ►
- Запуск или возобновление воспроизведения.
- 12 ◀◀ / ▶▶
- Поиск назад или вперед.
- 13 ◀ / ▶
- Переход к предыдущей или следующей записи/разделу/дорожке.
- 14 🔊
- Отключение и включение звука.
- 15 VOL +/-
- Настройка громкости.
 - Настройка времени.
- 16 **Алфавитно-цифровые кнопки**
- Выбор файла для воспроизведения.
 - Введите цифры/буквы/текст.
- 17 **PROGRAM/CLOCK**
- Программирование радиостанций.
 - Установка часов.
 - Отображение установленных часов (недоступно в режиме тюнера).
- 18 **BONUSVIEW**
- Включение/выключение дополнительного видео в небольшом окне во время воспроизведения (только для дисков Blu-ray с поддержкой функции BONUSVIEW, или "картинка-в-картинке").
- 19 **LOUDNESS**
- Включение и отключение функции автоматического управления громкостью.
- 20 **MODE/DIM**
- Выбор режимов повторного воспроизведения.
 - Выбор режимов воспроизведения в случайном порядке.
- Выбор уровня яркости дисплея на основном устройстве.
- 21 **HDMI**
- Выбор разрешения видео для выхода HDMI.
- 22 **SLEEP/TIMER**
- Установка таймера отключения.
 - Установка будильника.
- 23 **SUBTITLE**
- Выбор языка субтитров на диске.
- 24 **BASS**
- Регулировка уровня низких частот.
- 25 **TREBLE**
- Регулировка уровня высоких частот.
- 26 **AUDIO**
- Выбор языка аудиовоспроизведения или канала на диске.
- 27 ■
- Остановка воспроизведения.
 - Перемещение приостановленного изображения на один уровень вперед.
- 28 ||
- Приостановка воспроизведения.
- 29 ⓘ **INFO**
- Отображение текущего состояния или информации о диске.
 - Отображение информации ID3 (если доступно) для MP3-дорожек.
- 30 ⓘ **OPTIONS**
- Доступ к параметрам текущего действия или выбора.
- 31 **USB**
- Переключение в режим USB.
- 32 **AUX/MP3 LINK**
- Переключение в режим AUX/MP3 Link.

3 Подключение

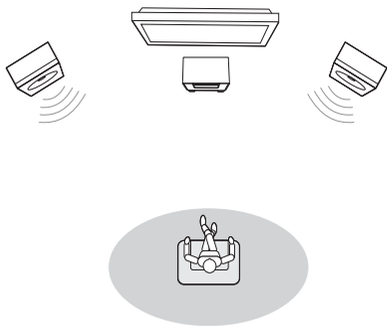
Для использования данного устройства выполните следующие подключения.

Подготовка

- 1 Поместите устройство рядом с телевизором.
- 2 Установите передний левый и правый динамики на равном расстоянии от телевизора под углом около 45 градусов к месту прослушивания.

Примечание

- Во избежание нежелательных шумов и электромагнитных помех не размещайте устройство слишком близко к приборам с магнитным излучением.



Основные подключения

- Динамики
- 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
- Антенна FM
- 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.

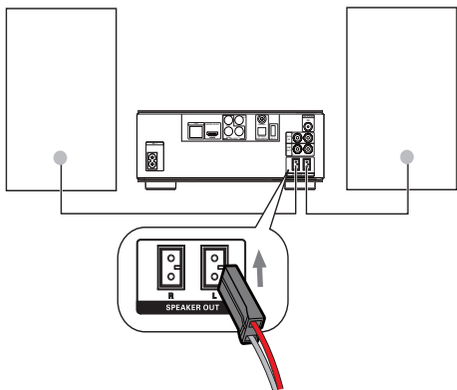
Подключение динамиков

Примечание

- Полностью вставьте зачищенную часть провода каждого динамика в разъем.
- Для оптимального звучания используйте только динамики, входящие в комплект.
- Подключайте только динамики, сопротивление которых идентично или выше сопротивления входящих в комплект динамиков.

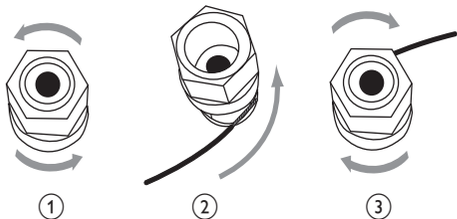
Подключения на основном устройстве

- 1 Совместите по типу и цвету кабели динамиков с входными разъемами для динамиков на задней панели основного устройства.
- 2 Подключите кабели динамиков.



Подключение к динамикам:

- 1 Отвинтите заглушки разъемов.
- 2 Для левого динамика: найдите кабель динамика, подключенный к левому разъему основного устройства.
- 3 Вставьте до упора красный конец кабеля динамика в красный (+) разъем.
- 4 Закрепите винтами кабель в красном (+) разъеме.
- 5 Вставьте до упора серебристый конец кабеля динамика в черный (-) разъем.
- 6 Закрепите винтами кабель в черном (-) разъеме.
- 7 Повторите шаги 2-6 для правого динамика.

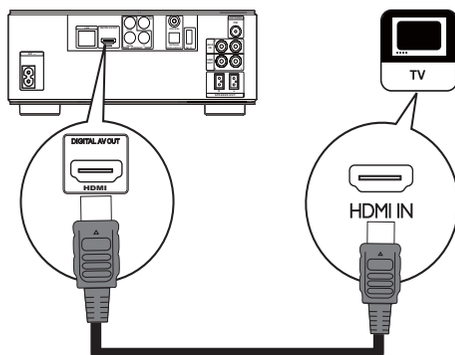


Подключение видео/аудиокабелей

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.

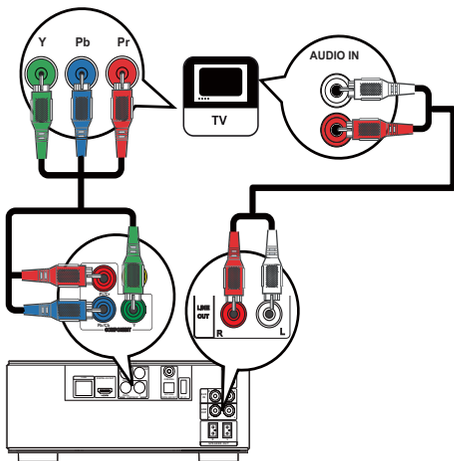


- 1 Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на устройстве;
 - входному разъему **HDMI** телевизора.

Совет

- Если телевизор оснащен только разъемом DVI, выполните подключение при помощи адаптера HDMI/DVI. Подключите аудиокабель для передачи аудиопотока.
- Видеопоток можно оптимизировать. Последовательно нажимайте кнопку **HDMI** для выбора наилучшего разрешения, поддерживаемого телевизором.
- Если устройство подключено 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 изделие и устройство отображения (или AV-ресивер/усилитель) поддерживали систему защиты от копирования HDCP (система защиты широкополосных цифровых данных).
- Это подключение обеспечивает наилучшее качество изображения.

Вариант 2. Подключение к компонентным видеоразъемам.



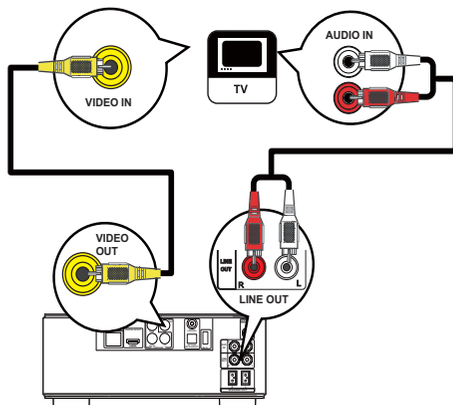
- 1 Подключите компонентные видеокабели (не входят в комплект) к:
 - разъемам **Y Pb/Cb Pr/Cr** на устройстве;

- входным разъемам **COMPONENT VIDEO** на телевизоре.
- 2 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **LINE OUT/AUDIO -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 видеокабель к:
 - разъему **VIDEO** на устройстве;
 - входному разъему **VIDEO** телевизора.
- 2 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **LINE OUT/AUDIO -L/R** на устройстве;
 - входным разъемам **AUDIO** на телевизоре.

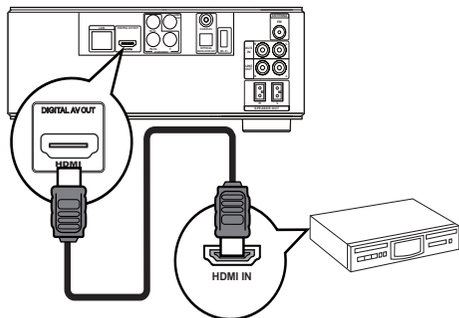
Совет

- 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



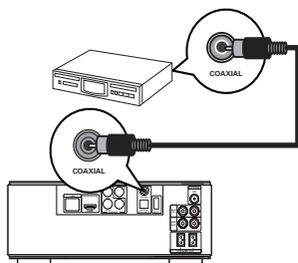
- 1 Подключите кабель HDMI (не входит в комплект) к:
 - разъему **HDMI** на проигрывателе;
 - входу HDMI на устройстве.

Совет

- Подключение HDMI обеспечивает наилучшее качество звука.

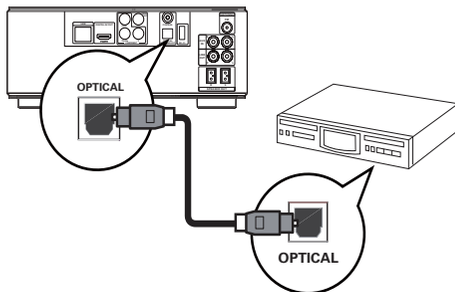
Подключение к цифровому AV-усилителю/ресиверу

Подключение к коаксиальному разъему



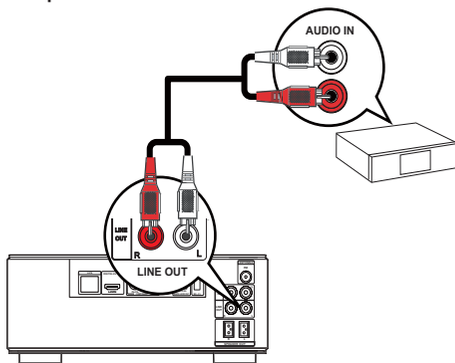
- 1 Подключите коаксиальный кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **COAXIAL** на устройстве;
 - входному разъему **COAXIAL/DIGITAL** на устройстве.

Подключение к оптическому разъему



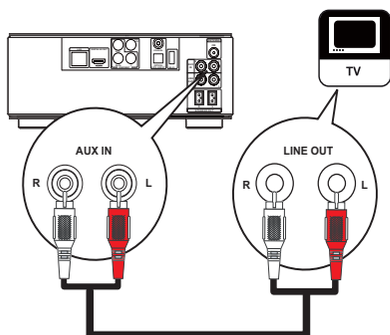
- 1 Подключите оптический кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **OPTICAL** на устройстве;
 - входному разъему **OPTICAL/DIGITAL** на устройстве.

Подключение аналоговой стереосистемы



- 1 Подключите аудиокабели к:
 - разъемам **LINE OUT/AUDIO -L/R** на устройстве ;
 - входным разъемам **AUDIO** на устройстве.

Подключение аудио с телевизора или других устройств



Данное устройство позволяет воспроизводить звук с телевизора или других устройств, например кабельной приставки.

Совет

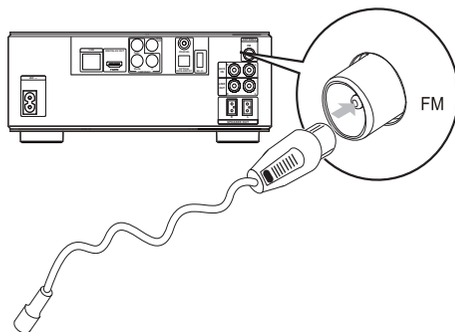
- С помощью кнопки **AUX** выберите аудиовыход для подключения.

Подключение антенны FM

Совет

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.
- Для лучшего приема стереодиапазона FM подключите внешнюю антенну FM к разъему **FM**.
- Устройство не поддерживает прием на средних волнах.

- 1 Подключите поставляемую в комплекте проводную антенну FM к разъему **FM** устройства.



Подключение устройства USB

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

Примечание

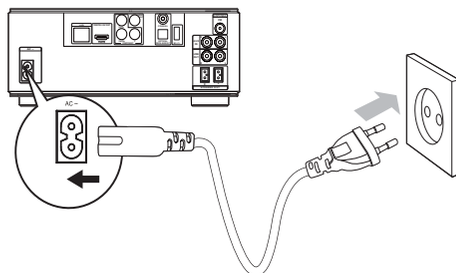
- Нажмите , выберите **[Обзор USB]** в меню для доступа к содержимому и воспроизведения файлов.
- Подключите USB-накопитель к разъему  на передней панели этого устройства.
- Компания Philips не гарантирует совместимости со всеми USB-устройствами.

Подключение к сети

Используя проводное или беспроводное подключение (см. разделы "Начало работы" > "Настройка сети"), можно подключить устройство к сети Интернет для получения доступа к обновлениям ПО/службе BD Live.

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

Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

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

4 Начало работы

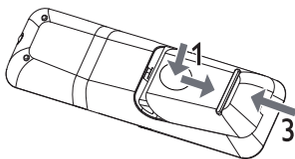
! Внимание

- 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. 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.

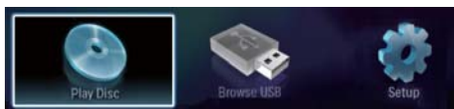
Установка часов.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **PROGRAM/CLOCK** для входа в режим настройки часов.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 2 Нажмите **+ VOL -**, чтобы установить значение часа, а затем снова нажмите **PROGRAM/CLOCK**.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 3 Нажмите **+ VOL -**, чтобы установить значение минут, а затем нажмите **PROGRAM/CLOCK** для подтверждения установленного времени.
↳ Отобразится индикация [**SYNC RDS**] (синхронизация с часами RDS) или [**UNSYNC RDS**] (без синхронизации с часами RDS).
- 4 Нажмите **+ VOL -**, чтобы выбрать [**SYNC RDS**] или [**UNSYNC RDS**].
- 5 Нажмите кнопку **PROGRAM/CLOCK** для подтверждения.

Выбор видеовхода телевизора

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

Использование основного меню



- Чтобы войти в основное меню, нажмите **▲**.
 - Для начала воспроизведения с диска нажмите [**воспроизведение диска**].
 - Выберите [**Обзор USB**], чтобы просмотреть содержимое USB-устройства.
 - Для входа в меню настройки нажмите [**Настройка**].

Перемещение по меню

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

Кнопка	Действие
▲▼	Перемещение вверх или вниз.
◀▶	Перемещение влево или вправо.
OK	Подтверждение выбора.
1 2 ABC 3 DEF	Введите цифры/буквы/ текст.
4 GHI 5 JKL 6 MNO	
7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ	
0 . *	

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 [**Предпочт.**], затем нажмите **▶**.
- Выберите [**Язык меню**], затем нажмите **▶**.

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

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

Настройка сети

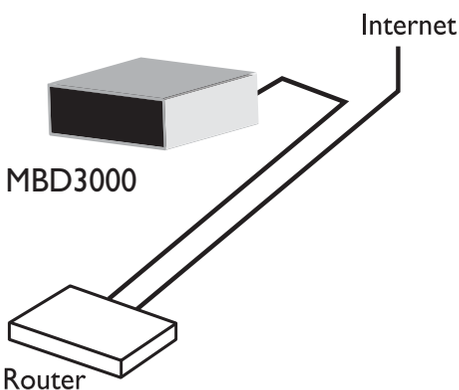
Данное устройство можно подключить к сети Интернет для получения доступа к обновлениям ПО/службе BD Live.

Настройка проводной сети

Примечание

- Убедитесь, что сетевые кабели подключены правильно.

- 1 Подключите сетевой кабель (не входит в комплект) к:
 - разъему **LAN** на устройстве;
 - разъему LAN на маршрутизаторе с подключением к Интернету.
- 2 Включите устройство и маршрутизатор.



Совет

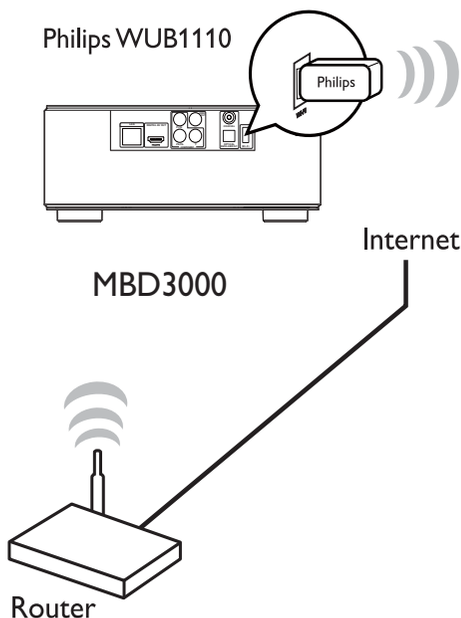
- Проводная сеть обеспечивает самую надежную передачу данных между устройствами.

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 Подключите адаптер Philips Wi-Fi USB (наименование: WUB1110, продается отдельно) к разъему **Wi-Fi** на задней панели устройства.
- 2 Включите устройство и маршрутизатор.





Совет

- Характеристики работы беспроводной сети могут отличаться в зависимости от ширины полосы соединения, сетевого трафика и некоторых эффектов окружающей среды, таких как наличие вблизи металлической панели или тяжелого бетона, радиопомех или радиуса покрытия.



Совет

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

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	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 6 Для завершения настройки сети следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ Завершив установку сети, вы получите доступ к следующим возможностям: служба BD-Live и обновление ПО.

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 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

- 1 Нажмите и удерживайте Φ (режим ожидания) более 3 секунд.
 - ↳ Все подключенные устройства автоматически перейдут в режим ожидания (если они поддерживают функцию включения режима ожидания одним нажатием).

Установка соответствия аудиовходов устройств

Примечание

- Перед началом работы убедитесь, что аудиовыходы телевизора HDMI и других устройств HDMI подключены к разъемам аудиовхода на этом устройстве.

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

- 1 Нажмите \blacktriangle , выберите [Настройка], затем нажмите ОК.
- 2 Выберите [EasyLink], затем нажмите \blacktriangleright .
 - Функции [Воспр-е одн. наж.] и [Ожидание одн. наж.] включены по умолчанию.
- 3 Выберите [Вкл.] > [Упр. аудиосистемой].
- 4 Ознакомьтесь с инструкциями на экране и нажмите ОК, чтобы выбрать [Продолжить].
 - ↳ Будет выполнен поиск и отображение всех найденных устройств.
- 5 Нажмите ОК, чтобы выбрать [Продолжить].

Philips TV	• AUX
Recorder	• MP3
DVD player	• -

- Выберите подключенное устройство из списка справа, затем нажмите .
- 6 Выберите используемый для устройства разъем, затем нажмите ОК.
 - ↳ Повторите шаги 6–7 для установки соответствия с другими устройствами.
 - 7 Нажмите кнопку \blacktriangle для выхода из меню.

Обновление преобразования аудио с подключенных устройств

Если преобразование аудио с подключенных устройств уже выполнено, можно использовать данную процедуру для обновления преобразования.

- 1 Нажмите \blacktriangle , выберите [Настройки], затем нажмите ОК.
- 2 Выберите [EasyLink] > [Отобр. аудиовх.], затем нажмите ОК.
- 3 Выберите подключенное устройство, затем нажмите \blacktriangleright .
- 4 Выберите используемый для устройства разъем, затем нажмите ОК.
- 5 Повторите шаги 4–5 для установки соответствия с другими подключенными устройствами.

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 **OPEN/CLOSE** ▲, чтобы открыть отделение для диска.
- 2 Установите диск этикеткой вверх.
- 3 Нажмите **OPEN/CLOSE** ▲, чтобы закрыть отделение для диска и начать воспроизведение.
 - Чтобы получить доступ к меню диска, включите соответствующий входной канал на телевизоре.
 - Для остановки воспроизведения нажмите ■.

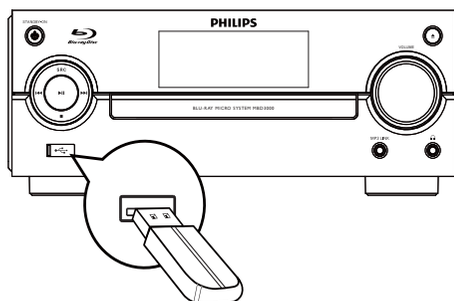
☰ Примечание

- Ознакомьтесь со списком поддерживаемых форматов дисков/файлов (см. раздел “Ваша микросистема Blu-ray” > “Воспроизводимые носители”).
- При отображении меню ввода пароля для воспроизведения заблокированных дисков или дисков с ограничением 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 устройство автоматически переключится в режим ожидания, если в течение 5 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 продукт 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 этого устройства.
- 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.
▶	Запуск или возобновление воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
⏮	Переход к предыдущей или следующей записи/разделу.
⏪	Быстрый переход вперед или назад. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска.

Примечание

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

Изменение параметров воспроизведения видео

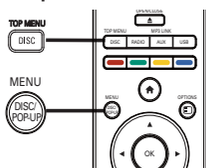
- 1 Включите воспроизведение записи.
- 2 Используйте пульт ДУ для изменения параметров воспроизведения.

Кнопка	Действие
AUDIO	Прямой выбор языка воспроизведения или канала на диске.
SUBTITLE	Прямой выбор языка субтитров на диске.
MODE/DIM	Прямой выбор или выключение режимов повторного воспроизведения или воспроизведения в случайном порядке. <ul style="list-style-type: none">• Варианты повтора воспроизведения могут отличаться в зависимости от типа диска.• Для дисков VCD повтор воспроизведения возможен только при выключенном режиме PBC.
ⓘ OPTIONS	Доступ к вышеуказанным действиям или дополнительным параметрам.
ⓘ INFO	Отображение текущего состояния или информации о диске.
BONUSVIEW	Включение/выключение дополнительного видео в небольшом окне во время воспроизведения (применимо только к дискам BD с поддержкой функции BONUSVIEW, или “картинка-в-картинке”).

Примечание

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

Экранное меню



Диск BD:

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

Выбор записи/главы

- 1 Во время воспроизведения нажмите **OPTIONS**.
↳ 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 **OPTIONS**.
↳ 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 **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Увел.**], а затем нажмите **OK**.
- 3 Нажимайте **кнопки перемещения** (**◀▶**), чтобы выбрать коэффициент масштабирования, затем нажмите **OK**.
- 4 Для перемещения по увеличенному изображению используйте **кнопки перемещения** (**◀▶▲▼**).
 - Для выхода из режима масштабирования нажмите **BACK**, 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  **OPTIONS**.
↳ 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  **OPTIONS**, 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  **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 2 В меню выберите [**Список углов просмотра.**], 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  **OPTIONS**.
↳ 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 имеет повышенную емкость и 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**.
 - Во время воспроизведения нажмите **DISC/TOP MENU** для отображения меню диска без прерывания воспроизведения диска.
 - Нажмите **DISC/POP-UP/MENU** во время воспроизведения для отображения на экране дополнительной информации, функций или содержимого диска.

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 **BONUSVIEW**, чтобы открыть окно дополнительного видео.
- 2 Нажмите **⏏** **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров воспроизведения.
- 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. Убедитесь, что система подключена к сети Интернет.)

Дополнительный контент (например, трейлеры к фильмам, субтитры и пр.) можно загрузить во внутреннюю память устройства или на запоминающее USB-устройство. 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 службы 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 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 **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.

- 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

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  **BACK** для возврата в главное меню.

3 Перейдите к папке с фотографиями и нажмите **OK** для запуска слайд-шоу.

↳ Воспроизведение слайд-шоу продолжается до конца папки с фотографиями.

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, нажмите **OK**.
- Для поворота фотографии по горизонтали/вертикали нажмите   во время воспроизведения слайд-шоу.

- ↳ 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.
MODE/DIM	Выбор или выключение режимов повторного воспроизведения или воспроизведения в случайном 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 главное 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.

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 **OK**.
- 3 Выберите **[Видео]**, затем нажмите **▶**.

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

- 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 **▲**.

[Дисплей ТВ]

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 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.

Настройка звука

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

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

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

- Для возврата к предыдущему меню нажмите **↩ ВАСК**.
- 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.

[Нео 6]

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

- **[Cinema]** — активация заключительной обработки Нео 6 в режиме воспроизведения видео.
- **[Музыка]** — активация заключительной обработки Нео 6 в режиме воспроизведения музыки.
- **[Выкл.]** — деактивация заключительной обработки Нео 6.

[Аудио HDMI]

Выбор аудиовыхода HDMI при подключении данного устройства и телеаудиоустройства 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 ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

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 **🏠**.

[Иnstалляция 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]**, затем нажмите **OK**.

3 Выберите **[EasyLink]**, затем нажмите **▶**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

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.

[Управление звуком]

При воспроизведении аудио с подключенных устройств основное устройство переключится на

соответствующий источник аудио автоматически.

- **[Вкл.]** - включение функции управления аудиосистемой. Затем перейдите к **[Отобр. аудиовход.]**, для поиска и отображения всех подключенных устройств.
- **[Выкл.]** - отключение функции управления аудиосистемой.

[Отобр. аудиовх.]

Обновление установки соответствия аудиовходов при подключении новых устройств.

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 (ENG)
	Subtitle	● Off
Network	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink	Parental Control	● Off
Preference	Screen Saver	● On
	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  **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите .

[Язык меню]

Выбор языка экранного меню.

Примечание

- При подключении устройства к телевизору с поддержкой стандарта 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.

[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.

**Примечание**

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

[Изменить пароль]

Установка или изменение пароля.

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

[Дисплей панели]

Установка уровня яркости передней индикаторной панели.

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

[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
	Software Update	●
Audio	Clear Memory	●
Network	Local Storage	●
EasyLink	DivX® VOD Code	●
Preference	Version Info.	●
	Restore Default Settings	●
Advanced		

- 4 Выберите опцию, затем нажмите **ОК**.

- 5** Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
- Для возврата к предыдущему меню нажмите **↩ ВАСК**.
 - 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 через USB-устройства, подключенное к устройству.
- **[Network]** - обновление ПО через сеть 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.

[Локальная память]

Сохранение загруженного бонусного контента BD-Live для диска BD во внутреннюю память системы или на внешнее запоминающее USB-устройство.

[Встроенная] - Сохранение во внутреннюю память системы.

[Внешняя] - Сохранение на подключенное запоминающее USB-устройство.

[Код DivX® VOD]

Получите регистрационный код DivX® и код отмены регистрации.



Совет

- Для проката или покупки видео с веб-сайта www.divx.com/vod используйте регистрационный код DivX данного устройства. 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 Настройка радиостанций

- 1 Входящая в комплект антенна FM должна быть подключена и полностью развернута.
- 2 Нажмите **RADIO**.
- 3 Нажмите **◀▶** или **◀▶**.
- 4 Когда индикация частоты начнет меняться, отпустите кнопку.
 - ↳ Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- 5 Повторите шаги 3-4 для настройки других станций.

Настройка станции со слабым сигналом

Последовательно нажимайте кнопку **▲▼** для достижения оптимального приема.

Автоматическое программирование радиостанций



Примечание

- Можно запрограммировать до 40 предустановленных радиостанций.

- 1 С помощью кнопок **◀▶** выберите номер предустановленной станции, чтобы начать программирование.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **PROGRAM/CLOCK** в течение 2 секунд для включения автоматического программирования.
 - ↳ Отобразится индикация **[AUTO]** (авто).
 - ↳ Все найденные станции будут запрограммированы в порядке уменьшения силы сигнала.

- ↳ Первая запрограммированная радиостанция включится автоматически.

Программирование радиостанций вручную



Примечание

- Можно запрограммировать до 40 предустановленных радиостанций.

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 Нажмите **PROGRAM/CLOCK**, чтобы включить режим программирования.
- 3 С помощью кнопок **◀▶** выберите номер (от 1 до 40) для этой радиостанции, затем нажмите кнопку **PROGRAM/CLOCK** для подтверждения.
 - ↳ Отобразится номер предустановленной станции и ее частота.
- 4 Повторите вышеперечисленные шаги для программирования других станций.



Примечание

- Для смены запрограммированной радиостанции сохраните под ее номером другую станцию.

Переход на предустановленную радиостанцию.

- 1 С помощью кнопок **◀▶** выберите нужный номер предустановленной станции.

Установка часов RDS

Для автоматической установки часов на устройстве можно использовать сигнал времени, передаваемый с сигналом RDS.

- 1 Убедитесь, что при установке часов был выбран параметр **[SYNC RDS]** (см. “Начало работы” > “Настройка часов”).
- 2 Настройте радиостанцию с RDS, которая передает сигналы времени.
↳ Устройство считывает время с RDS и автоматически устанавливает часы.

Примечание

- Точность установленного времени зависит от станции с RDS, передающей сигнал времени.
- Если при установке часов был выбран параметр **[UNSYNC RDS]**, нажмите **ⓘ** **INFO**, чтобы отобразить часы RDS.

8 Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта

Регулировка уровня громкости

- 1 Во время воспроизведения воспользуйтесь кнопками **VOL +/-** для увеличения/уменьшения уровня громкости.

Выбор звукового эффекта

Примечание

- Невозможно использовать несколько звуковых эффектов одновременно.

Регулировка уровня низких частот

- 1 Во время воспроизведения нажмите **BASS**, чтобы перейти к настройке уровня низких частот.
- 2 Нажмите **VOL +/-**, чтобы настроить низкие частоты.

Регулировка уровня высоких частот

- 1 Во время воспроизведения нажмите **TREBLE**, чтобы перейти к настройке уровня высоких частот.
- 2 Нажмите **VOL +/-**, чтобы настроить высокие частоты.

Выбор автоматического управления громкостью

Функция громкости обеспечивает автоматическое усиление звукового эффекта низких и высоких частот при низкой громкости (чем больше громкость, тем тише звучание низких и высоких частот).

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **LOUDNESS** для включения/отключения автоматического контроля громкости.

Отключение звука

- 1 Во время воспроизведения нажмите **⌘** для отключения/включения звука.

Прослушивание через наушники

- 1 Вставьте штекер наушников в разъем **🎧** устройства.

9 Дополнительная информация

Настройка яркости дисплея

- 1 В режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку **MODE/DIM** для выбора уровня яркости панели дисплея.

Установка времени включения будильника

- 1 Убедитесь в правильности установки часов.
- 2 В режиме ожидания нажмите и удерживайте **SLEEP/TIMER**.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 Нажмите **+ VOL -**, чтобы установить час, затем нажмите **SLEEP/TIMER** повторно.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 4 Нажмите **+ VOL -**, чтобы установить значение минут.
↳ Начнет мигать значок источника сигнала будильника (диск, радио или USB).
- 5 Нажмите **+ VOL -**, чтобы выбрать источник сигнала.
- 6 Нажмите **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
↳ Начнет мигать индикация **[OFF]** (выкл.).
- 7 Для активации будильника нажмите кнопку **+ VOL -** и выберите **[ON]** (вкл.), пока мигает индикация **[OFF]** (выкл.).

- ↳ На дисплее появится значок часов.
- ↳ Для отключения будильника выберите **[OFF]** (выкл.) на шаге 6.

- ↳ После выполнения обновления ПО устройство автоматически перезапустится.

Установка таймера отключения

- 1 Когда система включена, нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** несколько раз для выбора периода времени (в минутах).
 - ↳ Устройство автоматически выключится по истечении заданного промежутка времени.

Обновление программного обеспечения

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

- 1 Нажмите **▲**.
- 2 Выберите **[Настройка]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Доп.] > [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.] > [Обновление ПО] > [Network]**.
 - ↳ Если обновления будут обнаружены, отобразится сообщение с запросом на запуск процесса обновления.
- 3 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.

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 Вставьте USB-накопитель в разъем  (USB) на передней панели устройства.
- 4 В основном меню выберите **[Настройка] > [Доп.] > [Обновление ПО] > [USB]**.
- 5 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ После выполнения обновления ПО устройство автоматически перезапустится.

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-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

- Тип лазера: полупроводниковый
- Диаметр диска: 12 см/8 см
- Декодирование видеосигнала: MPEG-1/MPEG-2/Divx
- Видео ЦАП: 12 бит
- Система сигнала: PAL/NTSC
- Видеоформат: 4:3/16:9
- Компонентный видеовыход: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Отношение сигнал/шум (видео): > 48 дБ
- Выход HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- ЦАП аудио: 24 бит/192 кГц
- Общее искажение гармоник: < 0,1% (1 кГц)
- Частотный отклик:
 - 4 Гц - 20 кГц (44,1 кГц)
 - 4 Гц - 22 кГц (48 кГц)
 - 4 Гц - 24 кГц (96 кГц)
- Отношение сигнал/шум: > 65 дБА

Радио (FM)

- Частотный диапазон: 87,5 - 108 МГц
- Шкала настройки: 50 кГц
 - Моно, отношение сигнал/шум 26 дБ: < 22 дБф,
 - Стерео, отношение сигнал/шум 46 дБ: > 43 дБф,
- Селективность поиска: >28 дБф
- Общее искажение гармоник: < 1%
- Соотношение сигнал/шум: > 55 дБ

USB

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

Основное устройство

- Параметры питания
 - Европа: 220-230 В~, 50 Гц
- Энергопотребление: 50 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 277 x 98 x 247 (мм)
- Вес без упаковки: 2,5 кг

Динамики

- Сопротивление динамика: 8 Ом
- Акустический преобразователь: НЧ-динамик 5" + ВЧ-динамик 1"
- Чувствительность: >80 дБ/м/Вт ± 4 дБ/м/Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 160 x 255 x 2240 (мм)
- Вес нетто: 3,5 кг

Принадлежности, входящие в комплект

- Пульт ДУ и батареи
- Аудио- и видеокабели
- Сетевой кабель
- Проводная антенна FM
- Кабель MP3 LINK
- 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 × В × Ш): 28,4 × 82 × 13,4 мм

Характеристики лазера

- Тип лазера:
 - Лазерный диод BD: InGaN/AlGaIn
 - Лазерный диод DVD: InGaAlP
 - Лазерный диод CD: AlGaAs
- Длина волны:
 - BD: 405 +5 нм/-5 нм
 - DVD: 650 +5 нм/-10 нм
 - CD: 790 +10 нм/-20 нм
- Выходная мощность:
 - BD: макс. : 20 мВт
 - DVD: макс. : 7 мВт
 - CD: макс. : 7 мВт

Характеристики лазера

- Тип лазера:
 - Лазерный диод BD: InGaN/AlGaIn
 - Лазерный диод DVD: InGaAlP
 - Лазерный диод CD: AlGaAs
- Длина волны:
 - BD: 405 +5 нм/-5 нм
 - DVD: 650 +5 нм/-10 нм
 - CD: 790 +10 нм/-20 нм
- Выходная мощность:
 - BD: макс. : 20 мВт
 - DVD: макс. : 7 мВт
 - CD: макс. : 7 мВт

10 Устранение неисправностей



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

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

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.

Не работает таймер

- Правильно установите значения часов.
- Включите таймер.

Настройки часов/таймера удалены

- Произошел сбой электропитания, или сетевой шнур был отсоединен.
- Сбросьте настройки часов/таймера.

Изображение

Нет изображения.

- Для выбора правильного видеовхода см. руководство пользователя телевизора. Переключайте

телевизионный канал, пока не увидите на экране логотип Philips.

Нет изображения при подключении через 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

Нет звука или звук с помехами

- Отрегулируйте громкость.
- Отключите наушники.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов динамиков в клеммах.

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 устройство поддерживает данный формат диска (см. раздел “Ваша микросистема 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 индикация “Недоступно” или “х”.

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

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или видеомагнитофоном.
- Полностью расправьте антенну FM.
- Подключите наружную антенну FM.

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 данным устройством.
- Если у вас дома беспроводная сеть не функционирует должным образом, попробуйте воспользоваться проводным соединением (см. “Начало работы” > “Настройка сети”).

11 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 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.

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 экранного меню диска. Позволяет использовать интерактивное воспроизведение и поиск.

PCM

Импульсно-кодированная 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 широкоэкранный 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.

Россия

Ваша международная гарантия

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели изделие Филипс, которое было разработано в соответствии с высочайшими стандартами качества. Если, несмотря на это, в изделии возникает неисправность, Филипс гарантирует бесплатный ремонт и замену запчастей независимо от страны, где производится ремонт, в течении гарантийного периода 12 месяцев от даты покупки. Эта международная гарантия дополняет существующие национальные гарантийные обязательства продавцов и Филипс по отношению к вам в стране приобретения товара и не нарушает ваших законных прав как потребителя.

Международная гарантия Филипс действует в отношении изделия, приобретенного для личных бытовых нужд, которое используется по своему назначению в соответствии с инструкцией по эксплуатации, с соблюдением правил и требований безопасности, при представлении оригинала товарного или кассового чека, в котором указаны дата покупки, название компании-продавца, модель изделия и его серийный номер.

Международная гарантия Филипс не действует, если:

- Документы заполнены неразборчиво или в них сделаны исправления,
- модель или серийный номер изделия записаны неразборчиво, отсутствуют или в них сделаны исправления,
- ремонт или конструктивные изменения изделия были выполнены неавторизованными сервисными организациями или лицами,
- дефекты изделия были вызваны внешними воздействиями, включая, но не ограничиваясь молнией, попаданием воды, огнем, неправильной эксплуатацией или использованием не по назначению.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что изделие не считается неисправным, если требуются его конструктивные изменения под местные или национальные стандарты, которые применяются в странах, для которых изделие не было изначально разработано и/или произведено. Рекомендуем вам всегда проверять возможность использования изделия в конкретной стране.

Если изделие Филипс работает неправильно или является неисправным, пожалуйста, свяжитесь со своей компанией-продавцом или любым авторизованным сервис центром. Информацию о ближайшем сервис-центре на территории России Вы можете получить по телефонам, указанным ниже. Если вам требуется сервисное обслуживание в другой стране, вам следует обратиться в Информационный Центр Филипс в этой стране, телефон и номер факса Вы найдете в соответствующей части этого буклета.

Чтобы избежать ненужных неудобств, мы рекомендуем вам внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед тем, как обращаться за помощью.

По всем вопросам, на которые не дала ответа компания-продавец, Вы можете позвонить или написать:

Центр информационной поддержки Филипс
Тел./факс: (495) 961-11-11
Тел.: 8-800-200-0880
(бесплатный междугородный звонок)

PHILIPS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название фирмы:

Телефон фирмы:

Адрес и E-mail:

ПЕЧАТЬ
фирмы-продавца

Изделие получило исправное состояние.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен

(подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Уважаемый потребитель!

Компания Фриллис 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 внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

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

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

Условия гарантии

Объект	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 обратиться 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, инструкции по эксплуатации (на любом носителе) и иные документы).

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

1. Нарушения Покупателем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара
2. Действий третьих лиц:
 - ремонта неуполномоченными лицами;
 - внесения несанкционированных изменений в конструкцию 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

