

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

HTS8160B

HTS8161B



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Уведомление | 2 |
| Авторские права | 2 |
| Поддержка стандартов | 2 |
| Товарные знаки | 2 |
| Сетевой предохранитель (только для Великобритании) | 4 |

| | |
|--|---|
| 2 Важная информация | 5 |
| Техника безопасности | 5 |
| Обслуживание устройства | 6 |
| Компакт-диск с руководством пользователя | 7 |

| | |
|---------------------------------|---|
| 3 Домашний кинотеатр | 8 |
| Основное устройство | 8 |
| Пульт дистанционного управления | 9 |

| | |
|--|----|
| 4 Подключение домашнего кинотеатра | 11 |
| Разъемы | 11 |
| Подключается к телевизору, сабвуферу и источнику питания | 12 |
| Подключение аудио с телевизора или других устройств | 14 |
| Подключение и настройка радио | 15 |
| Подключение устройства USB | 16 |
| Подключение MP3-плеера | 16 |
| Подключение и установка док-станции Philips для iPod | 17 |
| Подключение к Интернету | 17 |

| | |
|---|----|
| 5 Использование домашнего кинотеатра | 18 |
| Перед началом работы | 18 |
| Включение или переход в режим ожидания | 18 |
| Выбор режима звука | 19 |
| Воспроизведение диска | 20 |
| Прослушивание радио | 22 |
| Воспроизведение аудио с телевизора или других устройств | 22 |
| Воспроизведение с устройства USB | 22 |
| Воспроизведение с устройства iPod | 23 |
| Воспроизведение с MP3-плеера | 23 |
| Дополнительные функции воспроизведения | 24 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 6 Изменение настроек | 26 |
| Доступ к меню настроек | 26 |
| Изменение настроек аудио | 29 |
| Изменение предпочтений | 30 |
| Установка EasyLink | 32 |
| Изменение дополнительных настроек | 34 |
| Изменение настроек функции BD-Live | 34 |

| | |
|--|----|
| 7 Обновление программного обеспечения | 35 |
| Проверка версии ПО | 35 |
| Обновление ПО через Интернет | 35 |
| Обновление ПО с устройства USB | 35 |

| | |
|---|----|
| 8 Монтаж домашнего кинотеатра на стене | 36 |
|---|----|

| | |
|---------------------------------|----|
| 9 Характеристики изделия | 37 |
|---------------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| 10 Устранение неполадок | 39 |
|--------------------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| 11 Указатель | 41 |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------------|----|
| 12 Гарантийный талон | 45 |
|-----------------------------|----|

1 Уведомление

Авторские права



Be responsible
Respect copyrights

Незаконное создание копий защищенных материалов, включая копирование программ, файлов, теле- и радиопередач и аудиозаписей, может являться нарушением авторских прав и быть уголовно наказуемым. Данное оборудование не должно использоваться в подобных целях.

Уведомление об авторском праве корпорации Macrovision

В данном изделии используется технология защиты авторских прав, защищенная в соответствии с некоторыми разделами патентов США и другими правами на интеллектуальную собственность корпорации Macrovision и других обладателей соответствующих прав. Использование технологии защиты авторских прав должно быть одобрено корпорацией Macrovision и предназначено для домашнего и другого ограниченного просмотра, если корпорация Macrovision не дает разрешения на другое ее использование. Вскрытие технологии и разборка изделия запрещены

Защита авторских прав в Великобритании

Для записи и воспроизведения материалов может потребоваться дополнительное разрешение. См. закон об авторском праве 1956 г. и законы об охране прав исполнителей 1958-1972 г. г.

Поддержка стандартов



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

Товарные знаки



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



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



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



DivX, DivX Ultra Certified и связанные с ними логотипы являются торговыми марками DivX, Inc и используются по лицензии.

Официальная продукция DivX® Ultra Certified.

Воспроизведение всех версий видео DivX® (включая DivX® 6) с улучшенным воспроизведением медиафайлов DivX® и медиаданных формата DivX®.

Воспроизведение видео DivX® с меню, субтитрами и аудиодорожками.

Примечание

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



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



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



Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and DTS-HD Advanced Digital Out are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.



ENERGY STAR и маркировка ENERGY STAR являются зарегистрированными в США товарными знаками.



HDMI, и логотип HDMI, а так же High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI licensing.



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



iPod является товарным знаком корпорации Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

“Сделано для iPod” означает, что данное электронное устройство специально разработано для подключения к изделиям iPod и имеет сертификацию разработчика по соответствию технических характеристик стандартам корпорации Apple.

Корпорация Apple не несет ответственности за функциональность данного устройства или за его соответствие стандартам и требованиям техники безопасности.



Логотипы USB-IF являются торговыми марками Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



Windows Media и логотип Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

x.v.Colour

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



Сетевой предохранитель (только для Великобритании)

Телевизор оснащен одобренной к применению литой вилкой. При необходимости, замена предохранителя производится только на предохранитель того же номинала, указанного на вилке (например, 10 А).

- 1 Снимите крышку отсека предохранителя и извлеките предохранитель.
- 2 Новый предохранитель должен соответствовать BS 1362 и иметь знак утверждения ASTA. При утрате предохранителя обратитесь по месту продажи для уточнения типа предохранителя.
- 3 Установите крышку отсека предохранителя на место.

Примечание

- В целях соответствия положениям директивы EMC (2004/108/EC) запрещается снимать вилку изделия с сетевого шнура.

2 Важная информация

Перед включением домашнего кинотеатра ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции.

Техника безопасности

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Никогда не подвергайте устройство воздействию дождя или воды. Не размещайте рядом с телевизором сосуды с жидкостью, например вазы. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь домашнего кинотеатра немедленно отключите его от розетки. Обратитесь в центр поддержки покупателей Philips для проверки домашнего кинотеатра перед использованием.
- Никогда не размещайте домашний кинотеатр, пульт дистанционного управления (пульт ДУ) или батарейки вблизи открытого огня или других источников тепла и не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей.
- Не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия или иные отверстия на домашнем кинотеатре.
- При повороте домашнего кинотеатра следует убедиться, что шнур питания не натягивается. Натяжение шнура питания может привести к ослаблению подключения и стать причиной возгорания.
- Убедитесь в наличии легкого доступа к сетевому шнуру, чтобы иметь возможность при необходимости быстро отключить домашний кинотеатр от сети электропитания.

- Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штепсель, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Во время грозы отключите домашний кинотеатр от электросети и антенны. Во время грозы находитесь на достаточном расстоянии от домашнего кинотеатра. Не прикасайтесь к домашнему кинотеатру или сетевому шнуру.
- При отключении источника питания всегда извлекайте вилку из розетки электросети; не тяните шнур.

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Никогда не подвергайте пульт дистанционного управления или батарейки воздействию дождя, воды или избыточного тепла.
- При обращении со шнуром питания не прибегайте к применению силы. Недостаточно плотно подключенный шнур питания может стать причиной искрения или возгорания.
- Перед подключением домашнего кинотеатра к розетке электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней панели домашнего кинотеатра. Не подключайте домашний кинотеатр к источнику питания, если параметры электросети отличаются от указанных.

Риск повреждения домашнего кинотеатра!

- При монтаже домашнего кинотеатра на стене используйте прилагаемый кронштейн для настенного крепления. Стена для крепления домашнего кинотеатра должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес домашнего кинотеатра и кронштейна. Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший несчастный случай или травму.
- Не устанавливайте домашний кинотеатр или другие предметы на шнуры питания или электрические устройства.

- После транспортировки домашнего кинотеатра при температуре ниже 5° С распакуйте устройство и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите домашний кинотеатр к розетке электросети.
- Видимое и невидимое лазерное излучение при открытой крышке. Избегайте воздействия лучей.
- Не помещайте в отделение для диска ничего кроме дисков.
- Запрещается прикасаться к оптическим линзам диска внутри отделения для диска.

Риск нанесения повреждений детям!

Соблюдайте меры предосторожности, не допускайте падения домашнего кинотеатра и травмирования детей.

- Никогда не располагайте домашний кинотеатр на поверхности, покрытой скатертью или другим подобным материалом, который может соскользнуть.
- Следите за тем, чтобы домашний кинотеатр не находился у самого края поверхности.
- Никогда не располагайте домашний кинотеатр на высокой мебели (например, на книжном шкафу) без крепления домашнего кинотеатра и мебели к стене или другой надежной поверхности.
- Установите домашний кинотеатр так, чтобы его нельзя было уронить, столкнуть или перевернуть.
- Объясните детям, какой опасности они подвергаются, взбираясь на мебель, чтобы дотянуться до домашнего кинотеатра.

Риск перегрева!

- Никогда не устанавливайте домашний кинотеатр в ограниченном пространстве. Для обеспечения вентиляции вокруг домашнего кинотеатра должно оставаться не менее 10 см свободного пространства. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия домашнего кинотеатра.

Риск угрозы для слуха!

- Избегайте использования наушников на большой громкости в течение длительного времени.

Вероятность загрязнения!

- Не устанавливайте одновременно батареи разного типа (старую и новую или угольную и щелочную и т. п.).
- При разрядке батарей или при отсутствии использования пульта ДУ в течение длительного времени батареи необходимо извлечь.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому утилизируйте их в соответствии с правилами.

Обслуживание устройства

- Не помещайте в отделение для дисков другие предметы.
- Не помещайте в отделение для дисков деформированные диски или диски с трещинами.
- Если домашний кинотеатр не используется в течение продолжительного времени, извлеките диски из отделения для дисков.
- Для очистки устройства используйте только микроволоконный материал.
- Не касайтесь стороны диска, на которой хранятся данные.
- Не оставляйте отпечатки пальцев или царапины на поверхности диска.
- Не пишите на диске карандашами или шариковыми ручками.
- При хранении диска на него не должны попадать прямые солнечные лучи.
- Протирая диск соответствующей тканью, совершайте движения в направлении от центра к краю диска.
- Не используйте для очистки дисков такие химические вещества, как бензол, разбавители или спреи-антистатика.
- Не прикрепляйте к диску наклейки.

Утилизация отработавшего изделия и старых батарей



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



Если изделие маркировано значком с изображением корзины со стрелками это означает, что изделие соответствует директиве Европейского Парламента и Совета 2002/96/ЕС Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий.

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 батареи, которые попадают под действие директивы ЕС 2002/66/ЕС, поэтому не выбрасывайте отслужившие батареи вместе с бытовым мусором.

Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации батарей, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Компакт-диск с руководством пользователя

Для ознакомления с полным руководством пользователя, включающим в себя сведения о дополнительных функциях, воспользуйтесь компакт-диском, прилагаемым к устройству. Печатную копию полного руководства пользователя можно получить в центре поддержки потребителей Philips в вашей стране.

Использование руководства пользователя на компакт-диске



Внимание

- Компакт-диск с руководством пользователя предназначен для использования только на ПК или компьютерах Macintosh. Не устанавливайте компакт-диск с руководством пользователя в отделение для дисков домашнего кинотеатра.

Требования:

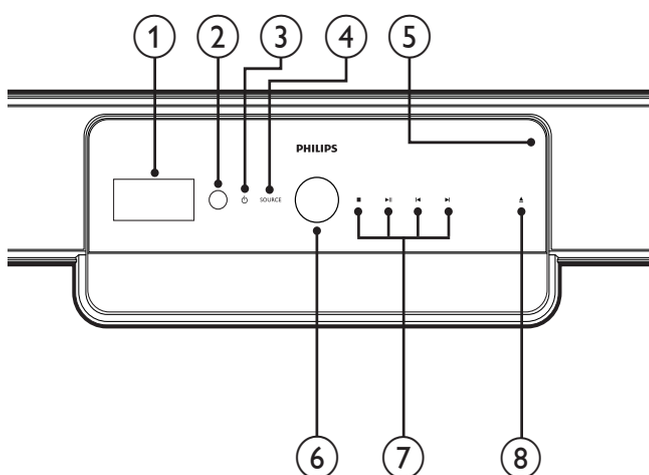
- ПК (совместимый с Microsoft Windows) или Mac (OS X) с CD-ROM
- Adobe Reader

- 1 Вставьте компакт-диск с руководством пользователя в дисковод.
- 2 Закройте дисковод.
 - ↳ Отобразится экран руководства пользователя. Если окно руководства пользователя не открывается, пропустите шаг 3 и перейдите к папке "pdf", а затем дважды щелкните выбранный PDF-файл.
- 3 Выберите язык руководства пользователя.
 - ↳ Запустится приложение Acrobat Reader с полным руководством пользователя на выбранном языке.

3 Домашний кинотеатр

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

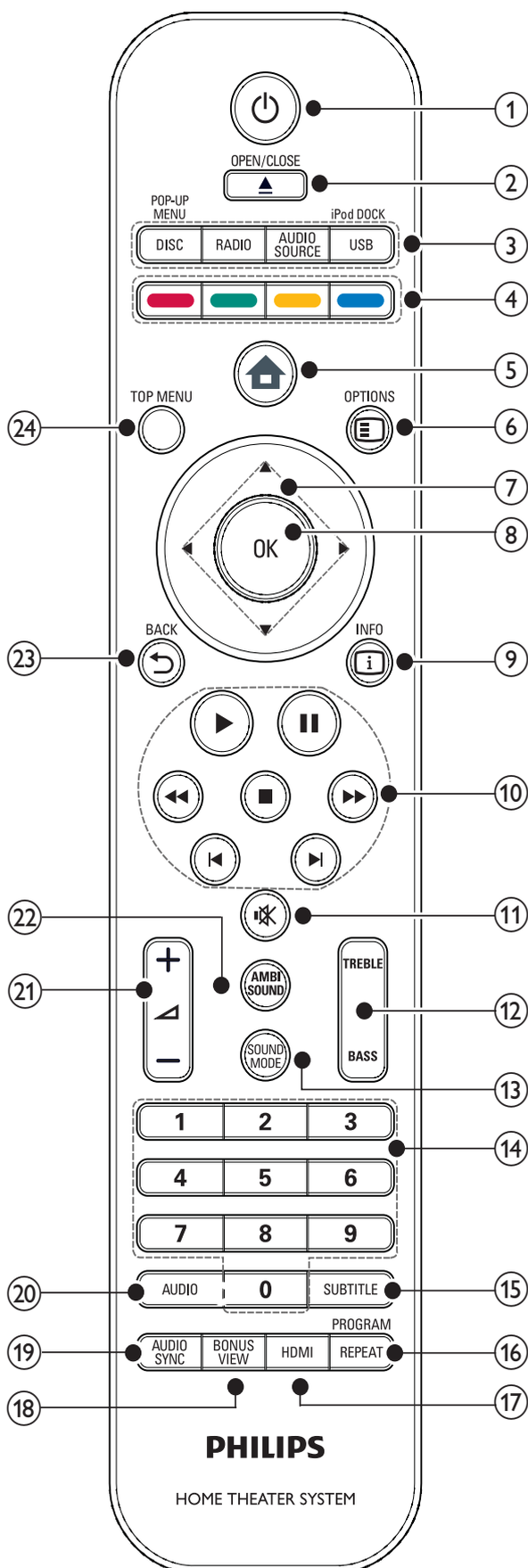
Основное устройство



- ① **Индикаторная панель**
Отображение текущего состояния домашнего кинотеатра или информации о диске.
- ② **IR sensor**
Определение сигналов пульта ДУ. Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик.

- ③ **⏻ (Режим ожидания/Индикатор питания)**
 - Включите домашний кинотеатр (индикатор питания начнет светиться белым цветом).
 - Переключите домашний кинотеатр в режим ожидания (индикатор питания начнет светиться красным цветом).
- ④ **SOURCE**
Выберите для домашнего кинотеатра источник питания.
- ⑤ **Отделение для диска**
- ⑥ **Регулятор громкости**
Для увеличения громкости поверните регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки.
- ⑦ **Кнопки управления воспроизведением**
Управление воспроизведением.
- ⑧ **▲ (Открытие/Закрытие)**
Открытие и закрытие отделения для диска.

Пульт дистанционного управления



- 1 **⏻ (Режим ожидания)**
 - Включение домашнего кинотеатра 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 **▲ (Открытие/Закрытие)**
Открытие и закрытие отделения для диска.
- 3 **Кнопки управления источником**
 - **DISC / POP-UP MENU:** Переключение на воспроизведение диска. Доступ к меню диска DVD или всплывающему меню диска Blu-ray.
 - **RADIO:** Переключение на прослушивание FM-радио.
 - **AUDIO SOURCE:** Выбор аудиовхода.
 - **USB / iPod DOCK:** Выбор док-станции Philips для iPod или запоминающего устройства USB.
- 4 **Цветные кнопки**
Только диски Blu-ray: выбор задачи или параметра.
- 5 **🏠 (Основное меню)**
Доступ к основному меню.
- 6 **☰ OPTIONS**
Доступ к параметрам текущего действия или выбора.
- 7 **▲▼◀▶ (Кнопки перемещения)**
Перемещение по меню.
- 8 **OK**
Подтверждение ввода или выбора.
- 9 **ℹ INFO**
Отображение информации о воспроизводимых материалах.

- ⑩ **Кнопки управления воспроизведением**
Управление воспроизведением.
- ⑪ **⌘ (Отключение звука)**
Отключение и включение звука.
- ⑫ **TREBLE/BASS**
Выбор высоких или низких частот. Используется с  +/-.
- ⑬ **SOUND MODE**
Выбор режима звука.
- ⑭ **Цифровые кнопки**
Выбор элемента или настройки.
- ⑮ **SUBTITLE**
Выбор языка субтитров для видео.
- ⑯ **REPEAT / PROGRAM**
- Включение или отключение режима повтора.
 - Программирование радиостанций в режиме радио.
- ⑰ **HDMI**
Выбор видеоразрешения выхода HDMI от домашнего кинотеатра.
- ⑱ **BONUS VIEW**
Только для дисков Blu-ray. Включение/выключение функции Bonus View (“картинка в картинке”).
- ⑲ **AUDIO SYNC**
Синхронизация видеоряда с аудиопотоком. Используется с  +/-.
- ⑳ **AUDIO**
- Переключение между языками аудио в режиме просмотра видео.
 - Переключение между стерео- и монорежимом звука в режиме радио.
- ㉑ ** +/- (Громкость +/-)**
Увеличение или уменьшение громкости.
- ㉒ **AMBISOUND**
Выбор режима Ambisound.
- ㉓ ** BACK**
Возврат к предыдущему экрану меню.
- ㉔ **TOP MENU**
Доступ к главному меню Blu-ray или меню записей диска DVD.

4 Подключение домашнего кинотеатра

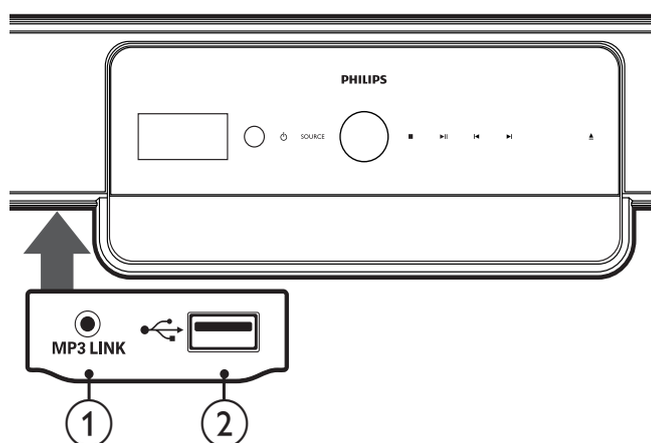
Информация в этом разделе поможет вам подключить домашний кинотеатр к телевизору и другим устройствам. Дополнительные примеры приведены в кратком руководстве пользователя. Интерактивное руководство см. на веб-сайте www.connectivityguide.philips.com.

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.

Разъемы

Разъемы на передней панели

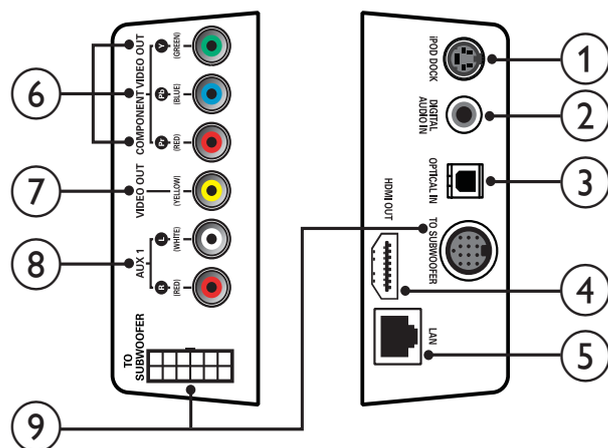


Примечание

- Для доступа к разъемам на передней панели нажмите на зажим в левой части панели.

- ① **MP3 LINK**
Аудиовход от MP3-плеера.
- ② **USB**
Аудио-, видеовход или вход для воспроизведения изображений с устройства USB.

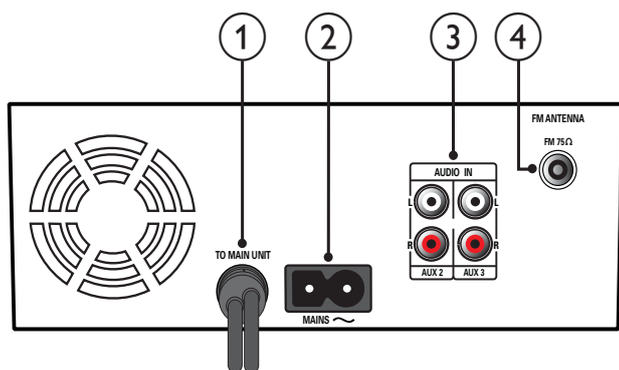
Задние разъемы



- ① **iPod DOCK**
Подключение к док-станции Philips для iPod.
- ② **DIGITAL AUDIO IN**
Подключение к цифровому аудиовыходу на панели телевизора.
- ③ **OPTICAL IN**
Подключение к оптическому аудиовыходу на панели телевизора.
- ④ **HDMI OUT**
Подключение к входу HDMI на панели телевизора.
- ⑤ **LAN**
Подключение к Интернету. Используется для обновления ПО и BD-Live.
- ⑥ **COMPONENT VIDEO OUT**
Подключается к компонентному видеовыходу на панели телевизора.
- ⑦ **VIDEO OUT (CVBS)**
Подключается к видеовыходу на панели телевизора.

- ⑧ **AUX 1**
Подключается к аналоговому аудиовыходу на панели телевизора.
- ⑨ **TO SUBWOOFER**
Подключается к аудиовыходу на панели динамиков сабвуфера.

Разъемы на панели сабвуфера



- ① **TO MAIN UNIT**
Подключается к разьему **TO SUBWOOFER** основного устройства.
- ② **MAINS**
Подключается к источнику питания.
- ③ **AUDIO IN AUX 2/AUX3**
Подключается к аналоговому аудиовыходу аналогового устройства.
- ④ **FM ANTENNA FM 75Ω**
Подключается для приема радиосигнала FM.

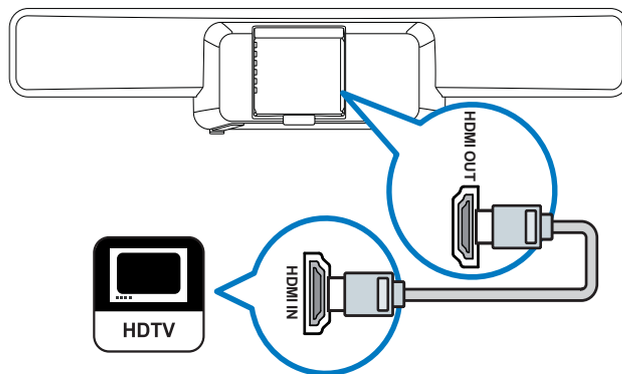
Подключается к телевизору, сабвуферу и источнику питания

Подключение к телевизору

Подключите домашний кинотеатр непосредственно к телевизору с помощью одного из следующих разъемов (от самого высокого до стандартного качества изображения).

- ① **HDMI**
- ② **Компонентный видеоразъем (Y Pb Pr)** (не входит в комплект)
- ③ **Композитный видеоразъем (CVBS)** (не входит в комплект)

Вариант 1. Подключение к телевизору с помощью разъема HDMI.



Примечание

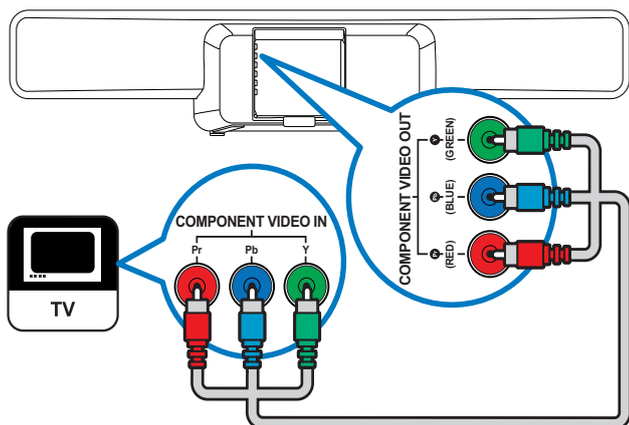
- Если для HDTV предусмотрен разъем DVI, выполните подключение с помощью адаптера HDMI/DVI.
- Если телевизор поддерживает функцию EasyLink HDMI CEC, возможно управление домашним кинотеатром и телевизором с помощью одного пульта ДУ (см. 'Установка EasyLink' на стр. 32).

Вариант 2. Подключение к телевизору с помощью YPbPr (компонентное видео).

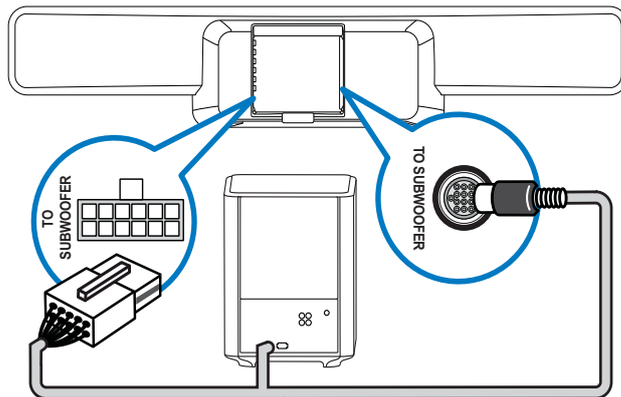
Примечание

- Компонентный видеокабель или разъем могут быть обозначены как Y Cb Cr или YUV.

(Кабель не входит в комплект.)



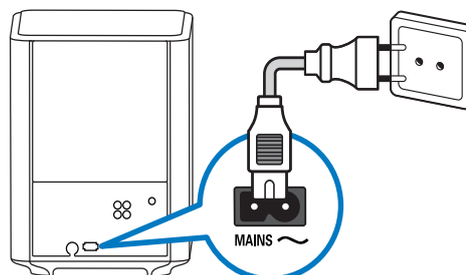
Подключение сабвуфера



Подключение шнура питания

Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели домашнего кинотеатра.

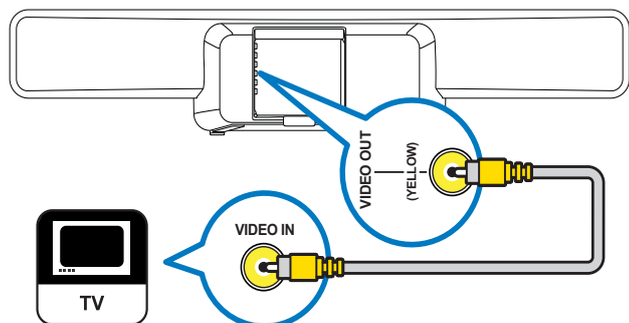


Вариант 3. Подключение к телевизору через композитный видеоразъем (CVBS)

Примечание

- Композитный видеокабель или разъем могут быть обозначены как AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE или BASEBAND.

(Кабель не входит в комплект.)



Подключение аудио с телевизора или других устройств

С помощью домашнего кинотеатра доступно воспроизведение аудио с телевизора или других устройств, например кабельной приставки. Доступны следующие разъемы.



Совет

- Несколько раз нажмите **AUDIO SOURCE**, чтобы выбрать аудиовыход для подключения.

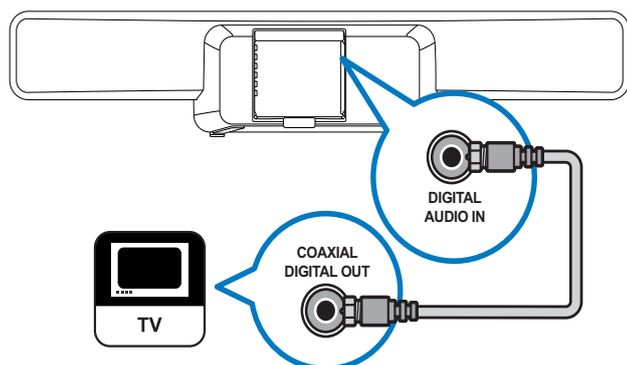
Вариант 1. Подключение аудио с помощью цифрового коаксиального кабеля.



Примечание

- Цифровой коаксиальный кабель или разъем могут быть обозначены как **COAXIAL DIGITAL OUT** или **SPDIF OUT**.

(Кабель входит в комплект только для модели HTS8161B.)



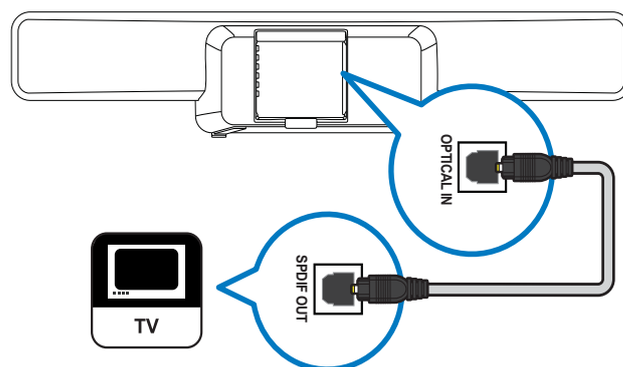
Вариант 2. Подключение аудио с помощью цифрового оптического кабеля.



Примечание

- Цифровой оптический кабель или разъем могут быть обозначены как **SPDIF OUT** или **OPTICAL OUT**.

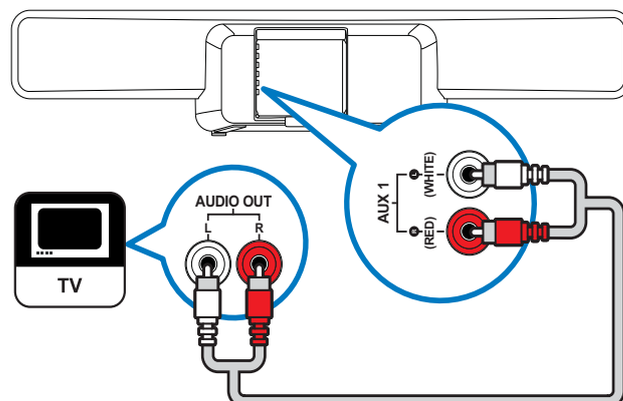
(Кабель не входит в комплект.)



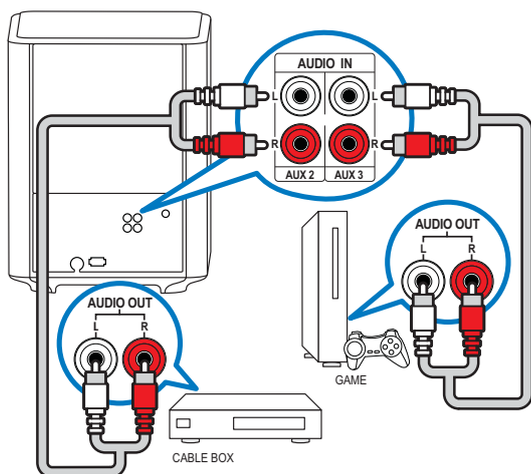
Вариант 3. Подключение аудио с помощью кабелей аналогового аудио.

(Кабель не входит в комплект.)

Подключение аудио с одного устройства:



Подключение аудио с нескольких устройств:

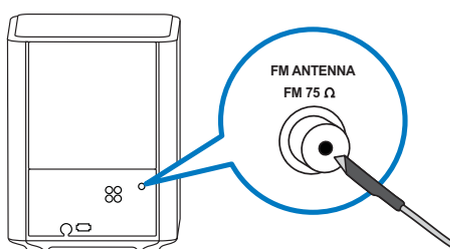


↳ Отображается сообщение "INSTALLATION IN PROGRESS", и домашний кинотеатр выполняет поиск и сохранение радиостанций. После завершения настройки домашний кинотеатр воспроизводит первую найденную радиостанцию.

Примечание

- Домашний кинотеатр позволяет сохранить до 40 радиостанций.
- Чтобы остановить настройку, нажмите ■.
- Если настройка не была завершена или найдено менее пяти радиостанций, отобразится сообщение с запросом на повторное выполнение настройки радиостанций.
- Если найдено менее пяти радиостанций или стереосигнал не обнаружен, проверьте правильность подключения антенны FM.

Подключение и настройка радио



- 1 Подключите один конец прилагаемой антенны FM к разъему **FM75 Ω** на панели сабвуфера.
- 2 Прикрепите другой конец антенны к стене или мебели.



Совет

- Для улучшения качества приема расположите антенну на расстоянии от телевизора или других источников излучения.
- Для наилучшего качества приема стереосигнала в FM-диапазоне подключите внешнюю антенну FM (не входит в комплект).

Настройка радиостанций

- 1 Нажмите кнопку **RADIO** на пульте ДУ.
- 2 Нажмите ►.

Повторная настройка радиостанций

- 1 Нажмите **RADIO**.
- 2 Нажмите и удерживайте **PROGRAM** в течение 5 секунд.
 - ↳ Домашний кинотеатр выполнит поиск и сохранит радиостанции. Все сохраненные ранее радиостанции будут заменены.

Настройка радиостанций вручную

Настройку радиостанций можно выполнить вручную.

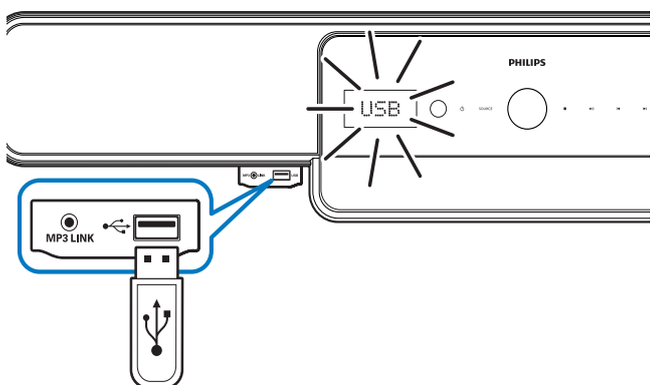
- 1 Нажмите **RADIO**, затем нажмите ◀ или ▶.
 - ↳ Домашний кинотеатр выполняет поиск радиостанций. После обнаружения каждой радиостанции поиск прекращается.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶ до обнаружения необходимой радиостанции.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы настроить радиостанцию.
- 4 Нажмите **PROGRAM**.
 - ↳ Номер предустановленной станции мигает.

- 5 В течение 20 секунд нажмите ◀, ▶ или цифровые кнопки, чтобы выбрать номер для радиостанции. Через 20 секунд домашний кинотеатр выйдет из режима настройки.
- 6 Для подтверждения номера станции нажмите **PROGRAM**.
- ↳ Радиостанция будет сохранена под указанным номером канала.

Подключение устройства USB

Воспроизведение медиафайлов доступно с помощью следующих типов устройств USB:

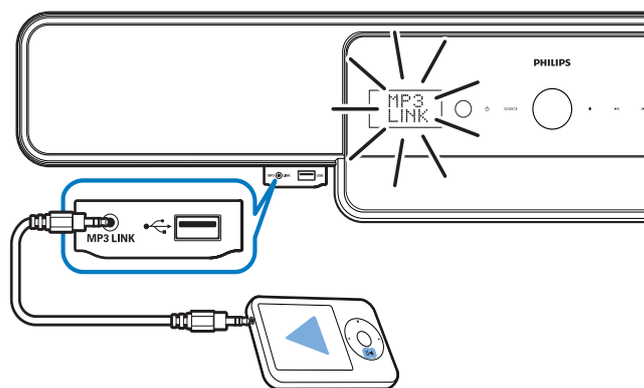
- флэш-накопитель;
- устройства считывания карт памяти;
- жесткий диск с внешним источником питания;
- цифровая фотокамера.



Примечание

- Если устройство USB не устанавливается в разъем, воспользуйтесь удлинителем USB.
- Домашний кинотеатр не поддерживает цифровые камеры, которые для воспроизведения фотографий используют компьютерные программы.
- Устройство USB должно быть отформатировано в системе FAT или DOS и соответствовать классу запоминающих устройств.
- Доступны (см. 'Воспроизведение с устройства USB' на стр. 22) дополнительные сведения о способах подключения устройств USB.

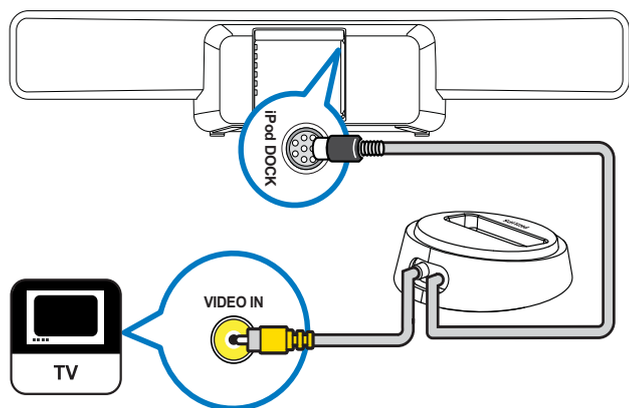
Подключение MP3-плеера



Примечание

- Доступны (см. 'Воспроизведение с MP3-плеера' на стр. 23) дополнительные сведения о воспроизведении аудио с MP3-плеера.

Подключение и установка док-станции Philips для iPod



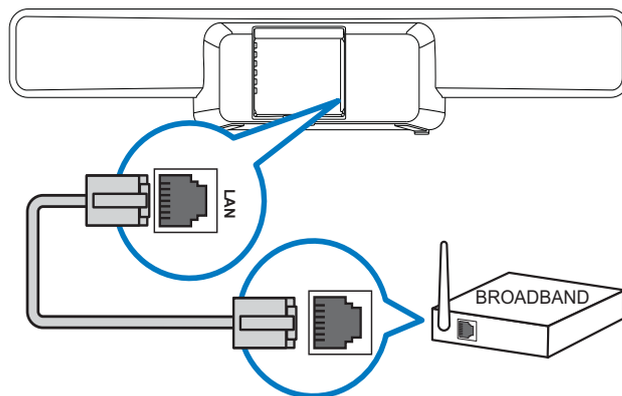
- 1 Подключите док-станцию для iPod (не входит в комплект) к разъему iPod DOCK.
- 2 Включите iPod и установите его в док-станцию.
- 3 Для просмотра видео:
 - подключите видеокабель от док-станции к телевизору; затем
 - выберите в iPod TV ON.
- 4 На пульте ДУ домашнего кинотеатра нажмите кнопку iPod DOCK.
 - ↳ Домашний кинотеатр проверит совместимость с iPod.
 - Продолжительность выполнения проверки зависит от модели iPod.

Примечание

- Когда устройство iPod установлено в док-станцию и домашний кинотеатр находится в режиме iPod, устройство iPod заряжается.
- Доступны (см. 'Воспроизведение с устройства iPod' на стр. 23) дополнительные сведения о воспроизведении данных с iPod.

Подключение к Интернету

Подключите домашний кинотеатр к Интернету для получения доступа к обновлениям ПО и приложениям BD-Live (см. 'BD-Live' на стр. 21). Проверьте наличие широкополосного доступа и отключение брандмауэра. Сетевой кабель не входит в комплект.



- 1 Подключите домашний кинотеатр к широкополосному модему или маршрутизатору.
- 2 Включите телевизор и настройте его на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.
- 3 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите **[Доп. настр-ки] > [Сеть] > [Далее]**.
- 5 Нажмите **OK**.
 - ↳ Домашний кинотеатр выполнит подключение к Интернету. Если не удалось установить соединение, выберите **[Повт.]**, затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите **[Заверш.]**, затем нажмите **OK** для выхода.

Примечание

- Воспользуйтесь интернет-кабелем RJ45. Не используйте переходной кабель.

5 Использование домашнего кинотеатра

Этот раздел поможет вам научиться использовать домашний кинотеатр для воспроизведения медиафайлов с различных источников, включая диски, запоминающие устройства USB, iPods, MP3-плееры и FM-радио.

Перед началом работы

Проверьте выполнение следующих действий.

- Выполнение необходимых подключений, описанных в кратком руководстве и данном руководстве пользователя (см. 'Подключение домашнего кинотеатра' на стр. 11).
- Завершение первоначальной настройки. Первоначальная настройка выполняется при первом включении домашнего кинотеатра. Если данная настройка не завершена, сообщение с запросом на ее завершение отображается при каждом включении домашнего кинотеатра.
- Настройте телевизор на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.

Включение или переход в режим ожидания

Включение

Когда Φ (**Индикатор питания**) светится красным, домашний кинотеатр находится в режиме ожидания.

Чтобы включить домашний кинотеатр, нажмите Φ (**Режим ожидания**) на основном устройстве или пульте ДУ.

Переход в режим ожидания

Если индикатор питания горит белым, домашний кинотеатр включен.

Чтобы переключить домашний кинотеатр в режим ожидания, нажмите Φ (**Режим ожидания**) на основном устройстве или пульте ДУ.



Совет

- Несмотря на то, что в режиме ожидания домашний кинотеатр потребляет очень мало энергии, потребление энергии продолжается. При выключении устройства на продолжительный период времени отключите шнур питания от розетки электросети.



Совет

- Если домашний кинотеатр подключен к телевизору с помощью разъема HDMI, используйте функцию EasyLink HDMI CEC для управления обоими устройствами (см. 'Установка EasyLink' на стр. 32).

Выбор режима звука

Данный раздел поможет идеально настроить звук для воспроизведения видео или прослушивания музыки.

Изменение уровня громкости

Регулировка громкости

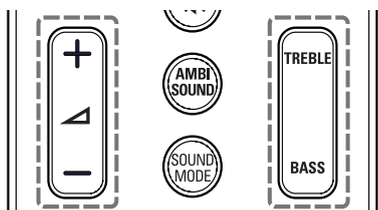
- Нажмите кнопку +/- на пульте ДУ.
- Поверните регулятор громкости на основном устройстве.

Выключение и включение звука

- Для отключения звука нажмите на пульте ДУ.
- Для восстановления звука нажмите повторно или нажмите +.

Выбор высоких или низких частот

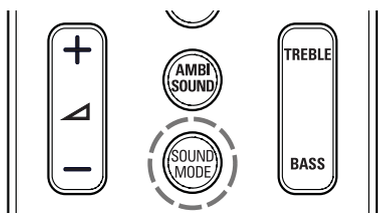
Изменение настроек высоких или низких частот домашнего кинотеатра для соответствия типу музыки или видео.



- 1 Нажмите **TREBLE** или **BASS**.
- 2 Нажмите +/- для увеличения или уменьшения высоких или низких частот.

Изменение режима звука

Выберите предустановленные режимы звука в соответствии с типом видео или музыки.



Последовательно нажимайте **SOUND MODE** для перемещения по доступным режимам звука.

| Режим звука | Описание |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

| | |
|----------------------|--|
| ACTION / ROCK | Расширенный диапазон высоких и низких частот. Идеально подходит для просмотра остросюжетных фильмов и прослушивания рок- или поп-музыки. |
|----------------------|--|

| | |
|---------------------|---|
| DRAMA / JAZZ | Четкие средние и высокие частоты. Идеально подходит для просмотра художественных фильмов и прослушивания джазовой музыки. |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| CONCERT/ CLASSIC | Нейтральное звучание. Идеально подходит для просмотра записей концертов и прослушивания классической музыки. |
|-------------------------|--|

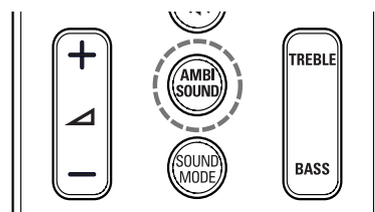
| | |
|-----------------------|--|
| GAMING / PARTY | Умеренные низкие частоты и мощные средние частоты. Идеально подходит для видеоигр и танцевальной музыки. |
|-----------------------|--|

| | |
|---------------|---|
| SPORTS | Настраивайте режим средних частот и эффект объемного звучания для четкой передачи голоса и атмосферы спортивных состязаний. |
|---------------|---|

| | |
|-------------|--|
| NEWS | Расширенные средние частоты подходят для четкой передачи голоса. |
|-------------|--|

Изменение режима Ambisound

Испытайте ощущение полного погружения в звук благодаря режимам Ambisound.

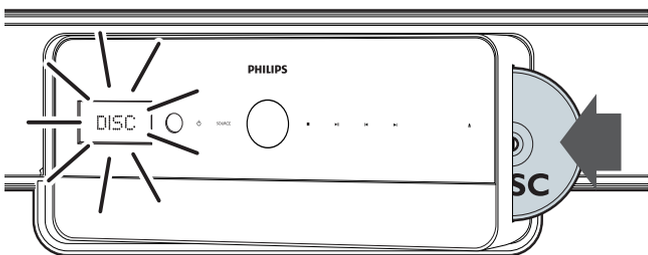


Последовательно нажимайте **AMBISOUND** для перемещения по доступным режимам звука.

| Режим | Описание |
|----------------------|--|
| Ambisound | |
| AUTO | Автоматический выбор наиболее подходящего режима Ambisound для музыки или видео. Включен по умолчанию. |
| MULTI-CHANNEL | Глубокий многоканальный звук усиливает впечатления от просмотра. |
| STEREO | Двухканальный стереофонический звук. Идеально подходит для прослушивания музыки. |

Воспроизведение диска

С помощью домашнего кинотеатра доступно воспроизведение большого разнообразия дисков, от видео (Blu-ray, DVD, VCD) до аудио и даже дисков смешанных медиаформатов (например, CD-R, на котором содержатся изображения в формате JPEG и музыка в формате MP3).



- 1 Нажмите **▲**, чтобы открыть отделение для диска.
- 2 Установите диск этикеткой вверх. При использовании двусторонних дисков установите диск таким образом, чтобы наверху оказалась надпись с названием видео, которое необходимо воспроизвести.
 - ➔ Отделение для диска закроется автоматически. Начнется воспроизведение диска, или домашний кинотеатр перейдет в главное меню диска.
 На индикаторной панели отобразится **DISC**.

3 Для управления воспроизведением используйте следующие кнопки.

| Кнопка | Действие |
|---------------------------|---|
| TOP MENU | Вход в главное меню видеодиска. |
| Кнопки перемещения | Перемещение по меню. |
| OK | Подтверждение ввода или выбора. |
| ▶ | Запуск или возобновление воспроизведения. |
| | Приостановка воспроизведения. |
| ■ | Остановка воспроизведения. |
| ◀ / ▶ | Переход к предыдущей или следующей дорожке, разделу или файлу. |
| ◀◀ / ▶▶ | Быстрый переход назад или вперед. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска. |
| ▲ / ▼ | Поворот изображения по часовой или против часовой стрелки. |
| ◀ / ▶ | Переход предыдущему или следующему изображению. |
| REPEAT | При воспроизведении аудиодисков доступны функции повторного воспроизведения дорожки, всего диска или воспроизведения в случайном порядке. Повтор раздела или записи на видеодисках. |
| i INFO | Отображение информации о воспроизводимых материалах. |

| Кнопка | Действие |
|--|---|
|  OPTIONS | Доступ к параметрам видео при воспроизведении (см. 'Использование параметров видео' на стр. 24) видео. Доступ к параметрам изображения при воспроизведении (см. 'Использование параметров изображения' на стр. 24) изображений. Доступ к параметрам аудио при воспроизведении (см. 'Параметры аудио' на стр. 25) аудио. |
| AUDIO | Переключение между языками аудио в режиме просмотра видео. |
| SUBTITLE | Выбор языка субтитров для видео. |

Использование функций Blu-ray

Для дисков Blu-ray доступны дополнительные функции.

Технология Bonus View

Диски Blu-ray с поддержкой функции Bonus View (также называемой "картинка в картинке") позволяют во время воспроизведения, помимо основного видеоряда, также просматривать дополнительное видео, например комментарий режиссера.

- 1 При необходимости включите в меню диска Blu-ray функцию Bonus View ("картинка в картинке").
- 2 Во время воспроизведения основного видео нажмите **BONUS VIEW**.
↳ В небольшом окне на экране отобразится окно видео Bonus View.
- 3 Чтобы закрыть видео Bonus View, нажмите **BONUS VIEW**.

BD-Live

Диски Blu-ray с поддержкой BD-Live включают в себя такие эксклюзивные услуги, как общение через Интернет, игры, а также использование дополнительных возможностей в интерактивном режиме, например просмотр роликов к фильмам.



Примечание

- Набор услуг BD-Live зависит от диска.
- При использовании BD-Live доступ к данным на диске и домашнем кинотеатре осуществляется поставщиком контента.
- Перед использованием BD-Live убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к Интернету и подключение к Интернету настроено должным образом (см. 'Подключение к Интернету' на стр. 17).

Доступ к функции BD-Live

- 1 В меню диска Blu-ray нажимайте кнопки перемещения, чтобы выбрать значок функции BD-Live.
- 2 Нажмите **ОК**.
↳ Начнется загрузка функции BD-Live. Время загрузки зависит от диска и скорости подключения к Интернету.

Управление функцией BD-Live

- 1 Используйте кнопки перемещения для управления функцией BD-Live.
- 2 Для выбора пункта меню используйте кнопку **ОК**.



Примечание

- Если объема доступной памяти недостаточно для загрузки контента BD-Live, очистите локальное хранилище (см. 'Очистка локальной памяти' на стр. 34).

Прослушивание радио

Примечание

- AM-диапазон и цифровое радио не поддерживаются.

- 1 Подключите антенну и настройте радиостанции (см. 'Подключение и настройка радио' на стр. 15).
- 2 Нажмите **RADIO**.
 - ↳ На индикаторной панели отобразится **RADIO**. Если указано название FM-радиостанции, данное название будет отображено.
- 3 Для управления воспроизведением используйте следующие кнопки.

| Кнопка | Действие |
|--|---|
|  | Выбор сохраненной радиостанции. |
|  | Поиск радиостанции. |
|  | Настройка радиочастоты. |
|  | Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы удалить предустановленную радиостанцию. |
| AUDIO | Переключение между стерео- и монорежимом звука в режиме радио. |
| PROGRAM | Программирование радиостанций в режиме радио. |

Воспроизведение аудио с телевизора или других устройств

Нажимайте кнопку **AUDIO SOURCE** несколько раз, чтобы выбрать аудиовыход подключенного устройства (см. 'Подключение аудио с телевизора или других устройств' на стр. 14).

Воспроизведение с устройства USB

Этот домашний кинотеатр оснащен разъемом USB, который позволяет просматривать изображения, слушать музыку или смотреть фильмы, сохраненные на запоминающем устройстве USB.

Примечание

- Перед воспроизведением медиафайлов с запоминающего устройства USB убедитесь, что телевизор подключен к домашнему кинотеатру.

- 1 Подключите устройство USB к домашнему кинотеатру (см. 'Подключение устройства USB' на стр. 16).
- 2 Нажмите **USB**.
 - ↳ Отобразится обозреватель контента.
- 3 Нажмите необходимые кнопки перемещения для выбора файла, затем нажмите **▶**.
- 4 Для управления воспроизведением используйте следующие кнопки.

| Кнопка | Действие |
|---------------------------|---|
| Кнопки перемещения | Перемещение по меню. |
| ОК | Подтверждение ввода или выбора. |
| ▶ | Запуск или возобновление воспроизведения. |
| | Приостановка воспроизведения. |
| ■ | Остановка воспроизведения. |
| ◀ / ▶ | Переход к предыдущей или следующей дорожке, разделу или файлу. |
| ◀◀ / ▶▶ | Быстрый переход назад или вперед. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска. |
| ▲ / ▼ | Поворот изображения по часовой или против часовой стрелки. |
| ◀ / ▶ | Переход предыдущему или следующему изображению. |
| REPEAT | Повторное воспроизведение отдельного файла в папке или всей папки. Воспроизведение файлов в папке в произвольном порядке. |
| ☰ OPTIONS | Доступ к параметрам видео при воспроизведении (см. 'Использование параметров видео' на стр. 24) видео. Доступ к параметрам изображения при воспроизведении (см. 'Использование параметров изображения' на стр. 24) изображений. Доступ к параметрам аудио при воспроизведении (см. 'Параметры аудио' на стр. 25) аудио. |

Воспроизведение с устройства iPod

Подключение и настройка док-станции Philips для iPod (не входит в комплект) позволяет использовать домашний кинотеатр для воспроизведения медиафайлов с устройства iPod, включая музыку, фильмы и изображения.

- 1 Подключите док-станцию Philips для iPod к домашнему кинотеатру (см. 'Подключение и установка док-станции Philips для iPod' на стр. 17).
- 2 Включите устройство iPod и установите его в док-станцию.
- 3 Нажмите **iPod DOCK**.
↳ На индикаторной панели отобразится **iPod DOCK**.
- 4 Для выбора и запуска воспроизведения используйте элементы управления устройства iPod.

Воспроизведение с MP3-плеера

Этот домашний кинотеатр позволяет подключать MP3-плеер или другие внешние аудиоустройства и воспроизводить аудиофайлы.

- 1 Подключите MP3-плеер к домашнему кинотеатру (см. 'Подключение MP3-плеера' на стр. 16).
- 2 Последовательно нажимайте кнопку **AUDIO SOURCE**, пока на индикаторной панели не отобразится **MP3 LINK**.
- 3 С помощью кнопок MP3-плеера выберите аудиофайлы и запустите воспроизведение.

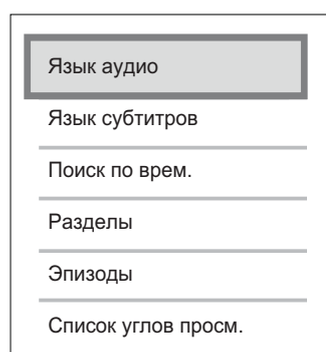
Дополнительные функции воспроизведения

Для воспроизведения видео или изображений с диска, устройства USB или iPod доступно несколько дополнительных функций.

Использование параметров видео

Доступ во время просмотра видео к некоторым полезным функциям. Некоторые параметры видео недоступны для ряда источников видео.

- 1 Во время воспроизведения видео нажмите  **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров видео.



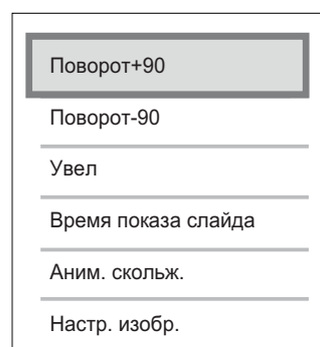
- 2 Нажимайте кнопки перемещения и кнопку **OK** для выбора и настройки параметров.
 - **[Язык аудио]** — изменение языка аудиосопровождения для видео.
 - **[Язык субтитров]** — изменение языка субтитров для видео.
 - **[Поиск по врем.]** — быстрый переход к определенному разделу видео с помощью указания времени эпизода.
 - **[Разделы]** — выбор определенного заголовка.
 - **[Эпизоды]** — выбор определенного раздела.
 - **[Список углов просм.]** — выбор другого угла просмотра.

- **[Выбор PIP]** — отображение окна “картинка-в-картинке”.
- **[Увел]** — масштабирование видеозаписей. Нажмите , чтобы выбрать масштаб.
- **[Повтор]** — включение или отключение режима повтора.
- **[Повтор. A-B]** — циклическое воспроизведение с помощью указания двух точек в пределах раздела. Нажмите **OK**, чтобы начать циклическое воспроизведение, и повторно нажмите **OK** для завершения. Нажмите кнопку **OK** для выхода из режима циклического воспроизведения.
- **[Настр. изобр.]** — выбор предустановленной настройки изображения. Данные настройки также доступны в главном меню (см. ‘Выбор настройки цвета’ на стр. 28).

Использование параметров изображения

Доступ во время просмотра видео к некоторым полезным функциям.

- 1 При воспроизведении изображений с диска или устройства USB нажмите  **OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров изображения.



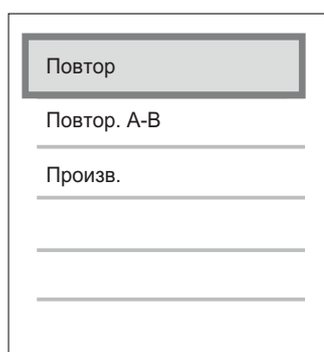
- 2 Нажимайте кнопки перемещения и кнопку **OK** для выбора и настройки параметров.

- **[Поворот+90]** — поворот изображения на 90 градусов по часовой стрелке.
- **[Поворот-90]** — поворот изображения на 90 градусов против часовой стрелки.
- **[Увел]** — масштабирование изображения. Нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать масштаб.
- **[Время показа слайда]** — настройка скорости отображения для каждого изображения в слайд-шоу.
- **[Аним. скольж.]** — выбор анимации для слайд-шоу.
- **[Настр. изобр.]** — выбор предустановленной настройки изображения.

Параметры аудио

Доступ к некоторым полезным функциям во время воспроизведения аудио.

- 1 Во время воспроизведения аудио нажмите **☰ OPTIONS**.
↳ Отобразится меню параметров аудио.



- 2 Нажимайте кнопки перемещения и кнопку **OK** для выбора и настройки параметров.
 - **[Повтор]** — включение или отключение режима повтора.
 - **[Повтор.А-В]** — циклическое воспроизведение с помощью указания двух точек в пределах дорожки. Нажмите **OK**, чтобы начать

циклическое воспроизведение, и повторно нажмите **OK** для завершения. Нажмите кнопку **OK** для выхода из режима циклического воспроизведения.

- **[Произв.]** — воспроизведение аудиодорожек в произвольном порядке.

Воспроизведение музыкального слайд-шоу

Музыкальное слайд-шоу — это одновременное воспроизведение музыки и изображений. Файлы должны быть сохранены на одном диске или устройстве USB.

- 1 Выберите музыкальную дорожку и нажмите **▶** (Воспроизведение).
- 2 Нажмите **↶ BACK** для возврата к главному меню.
- 3 Выберите изображение и нажмите **▶** (Воспроизведение), чтобы запустить слайд-шоу.
- 4 Чтобы остановить слайд-шоу, нажмите **■**.
- 5 Нажмите **■**, чтобы остановить воспроизведение музыки.

Синхронизация аудиопотока с видеорядом

Если аудиопоток не синхронизован с видеорядом, можно настроить время задержки аудиопотока для соответствия видеоряду.

- 1 Нажмите **AUDIO SYNC**.
↳ На дисплее отобразится **AUDIO SYNC**.
- 2 Чтобы синхронизировать аудиопоток с видеорядом, удерживайте кнопку **▲ +/-** в течение пяти секунд.

6 Изменение настроек

Этот раздел поможет вам изменить настройки домашнего кинотеатра.

! Внимание

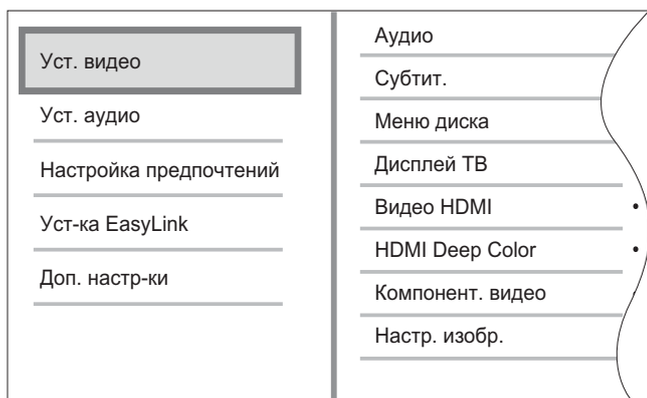
- Многие настройки предварительно установлены для оптимальной работы домашнего кинотеатра. При отсутствии особой причины для изменения рекомендуется сохранять значения по умолчанию.

☰ Примечание

- Изменение настроек, отображаемых в сером цвете, недоступно.

Доступ к меню настроек

- 1 Нажмите **⬆**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
↳ Отобразится следующее меню:



- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора меню настроек, затем нажмите **▶**.
Для получения сведений об изменении настроек домашнего кинотеатра см. следующие разделы.
- 3 Для возврата к предыдущему меню нажмите **↶ BACK** либо нажмите **⬆** для выхода.

Выбор языка аудиосопровождения, языка субтитров или языка отображения меню для диска

☰ Примечание

- Для некоторых дисков изменение языка аудиосопровождения выполняется с помощью меню диска.
- При выборе недоступного языка домашний кинотеатр использует язык, установленный по умолчанию.

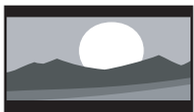
- 1 Нажмите **⬆**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. видео]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите **[Аудио]**, **[Субтит.]** или **[Меню диска]**, а затем нажмите **▶**.
- 4 Выберите для диска язык аудиосопровождения, язык субтитров или язык отображения меню, а затем нажмите **OK**.

Выбор формата изображения

☰ Примечание

- Некоторые параметры видео недоступны для ряда источников видео.

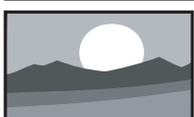
- 1 Нажмите **⬆**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. видео]** > **[Дисплей ТВ]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите формат экрана и нажмите **OK**.



[4:3Lett.] - Для телевизоров с форматом экрана 4:3. Широкоэкранное изображение с черными полосами вверху и внизу.



[4:3Pansc] - Для телевизоров с форматом экрана 4:3. Полноэкранное изображение по вертикали с обрезанными боковыми краями.



[16:9 Широкоэкр.] - Для широкоэкранных телевизоров. Формат изображения 16:9.

Установка на телевизоре видеоразрешения HDMI



Внимание

- По умолчанию домашний кинотеатр автоматически выбирает подходящее видеоразрешение для телевизора. Не меняйте эти настройки, если вам не требуется определенное видеоразрешение.



Примечание

- Телевизор должен быть подключен через разъем HDMI.

- 1 Нажмите **⬆**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. видео] > [Видео HDMI]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите видеоразрешение, затем нажмите **OK**.
 - **[Авто]** — (рекомендованная настройка по умолчанию) автоматический выбор подходящего видеоразрешения для телевизора.

- **[Ориг.]** — выбор исходного разрешения видео.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]**.

Если на телевизоре отсутствует изображение, это означает, что была выбрана несовместимая настройка. Подождите 15 секунд или удерживайте кнопку **HDMI** до появления изображения.

Настройка технологии Deep Color

Технология Deep Color (“насыщенный цвет”) обеспечивает более глубокие тени и насыщенные цвета и применяется в следующих случаях:

- видео записано с применением технологии Deep Color;
- телевизор поддерживает технологию Deep Color;
- телевизор подключен к домашнему кинотеатру через разъем HDMI.

- 1 Нажмите **⬆**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. видео] > [HDMI Deep Color]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите параметр технологии Deep Color, затем нажмите **OK**.
 - **[Авто]** — отображение изображений с насыщенным цветом при условии поддержки телевизором технологии Deep Color. Отображает изображения в формате 24-разрядных цветов при отсутствии поддержки телевизором технологии Deep Color.
 - **[Вкл.]** — отображение изображений с применением технологии Deep Color, независимо от возможности поддержки телевизором технологии Deep Color.
 - **[Выкл.]** — отображение изображений с применением стандартных цветов.

Установка на телевизоре компонентного видеоразрешения



Внимание

- По умолчанию домашний кинотеатр автоматически выбирает подходящее видеоразрешение для телевизора. Не меняйте эти настройки, если вам не требуется определенное видеоразрешение.

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Уст. видео] > [Компонент. видео]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите подходящее видеоразрешение для телевизора, затем нажмите **ОК**.
 - **[480i/576i],[480p/576p],[720p],[1080i]**

Если на телевизоре отсутствует изображение, это означает, что была выбрана несовместимая настройка. Подождите 15 секунд до появления изображения.



Примечание

- Разрешение изображения при воспроизведении DVD-дисков, защищенных от копирования — 480p/576p или 480i/576i.

Выбор настройки цвета

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Уст. видео] > [Настр. изобр.]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите стандартную настройку цвета, затем нажмите **ОК**.
 - **[Стандартный]** — исходная цветовая гамма.
 - **[Яркий]** — яркая цветовая гамма.
 - **[Приглушенный]** — мягкая цветовая гамма.
 - **[Боевик]** — четкие цвета, повышающие детализацию темных областей. Идеально подходит для просмотра остросюжетных фильмов.
 - **[Анимация]** — контрастная гамма цветов. Идеально подходит для анимированных изображений.

Изменение настроек аудио

Выбор ночного режима

Ночной режим доступен для DVD-дисков в формате Dolby и Blu-ray. С помощью данного режима уменьшается слышимость громких звуков и увеличивается слышимость тихих звуков, например речи.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. аудио] > [Ноч. режим]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите уровень звука, затем нажмите **OK**.
 - **[Вкл.]** — тихие звуки.
 - **[Выкл.]** — объемное звучание с полным динамическим диапазоном.

Выбор аудиоформата



Примечание

- Телевизор должен быть подключен через разъем HDMI.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. аудио] > [Аудио HDMI]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите аудиоформат, затем нажмите **OK**.
 - **[Источник (Выс. четкости)]** — формат непреобразованного звука. Дополнительная аудиодорожка на дисках Blu-ray может быть недоступна.
 - **[Авто]** — автоматическое определение и выбор подходящего формата.
 - **[Выкл.]** — отключение аудиовыхода.

Настройка Ambisound

Для обеспечения наилучшего эффекта объемного звучания можно выбрать настройки для вашей комнаты и местонахождения домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст. аудио] > [Наст-ка Ambisound]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.

Изменение предпочтений

Выбор языка меню

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Язык меню]**, затем нажмите .
- 3 Выберите язык меню, затем нажмите **ОК**.



Примечание

- Если домашний кинотеатр подключен через разъем HDMI к телевизору с поддержкой HDMI CEC, то язык меню автоматически изменится на установленный на телевизоре язык.

Применение ограничения на просмотр

Можно ограничить доступ к просмотру дисков, записанных с ограничениями для просмотра. Для воспроизведения дисков с ограниченным доступом к просмотру используйте персональный идентификационный номер (PIN).



Совет

- Для воспроизведения всех дисков, вне зависимости от ограничения, установите на DVD- и Blu-ray-дисках уровень ограничения просмотра на "8".

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Огранич. просм.]**, затем нажмите .
- 3 Введите PIN-код или нажмите "0000" на пульте ДУ.
- 4 Нажмите для выбора уровня ограничения просмотра от 1 до 8, затем нажмите **ОК**.



Примечание

- Некоторые диски записаны без ограничений для просмотра, но имеют указание ограничения на коробке. Для таких дисков функция ограничения просмотра недоступна.

Установка или изменение PIN-кода

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Смена PIN-кода]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Введите PIN-код с помощью пульта ДУ, затем нажмите .
 - Если PIN-код отсутствует или утерян, введите "0000".
- 4 Введите новый PIN-код, затем нажмите .
- 5 Повторите ввод PIN-кода для подтверждения.
- 6 Выберите **[Подтвердить]**, затем нажмите **ОК**.

Изменение яркости индикаторной панели

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Дисплей панели]**, затем нажмите .
- 3 Выберите яркость индикаторной панели, затем нажмите **ОК**.
 - **[100%]** — ярко
 - **[70%]** — средне
 - **[40%]** — приглушенно

Включение функции автоматического перехода в режим ожидания

Для сбережения энергии можно настроить домашний кинотеатр на автоматический переход в режим ожидания после 30 минут бездействия (например, для режимов паузы или остановки).

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Автомат. откл.]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Вкл.]** — включение автоматического перехода в режим ожидания.
 - **[Выкл]** — отключение автоматического перехода в режим ожидания.

Включение/выключение меню диска

Можно выбрать пропуск или отображение меню содержимого дисков VCD и SVCD.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[УПРАВ. ВОСПР.]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Включено]** — отображение меню содержимого при запуске VCD-или SVCD-диска;
 - **[Выключено]** — пропуск меню содержимого и начало воспроизведения диска с первой записи.

Установка таймера отключения

Домашний кинотеатр можно автоматически перевести в режим ожидания после определенного времени.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Настройка предпочтений]** > **[Таймер отключ.]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Выкл]** — отключение таймера;
 - **[15 минут]**, **[30 минут]**, **[45 минут]**, **[60 минут]** — выбор задержки.

Установка EasyLink

Данный домашний кинотеатр поддерживает функцию Philips EasyLink, которая использует протокол HDMI CEC (протокол защиты данных). Можно использовать пульт ДУ для управления устройствами совместимыми с HDMI CEC, подключенными через HDMI.

Перед изменением настроек EasyLink, включите управление HDMI CEC для телевизора и других подключенных устройств. Дополнительные сведения см. в руководствах по использованию телевизора и соответствующих устройств.

Примечание

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

Включение/отключение функции EasyLink

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Уст-ка EasyLink] > [EasyLink]**, затем нажмите .
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Вкл.]** — включение функции EasyLink.
 - **[Выкл.]** — отключение функции EasyLink.

Включение функции воспроизведения одним нажатием

Примечание

- Для телевизоров, поддерживающих данную функцию.

При нажатии кнопки  телевизор и домашний кинотеатр включатся. Если в домашнем кинотеатре находится диск, начнется воспроизведение диска, а телевизор включится на необходимом канале.

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Уст-ка EasyLink] > [Воспр-е одн. наж.]**, затем нажмите .
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Вкл.]** — включение функции воспроизведения одним нажатием.
 - **[Выкл.]** — выключение функции запуска воспроизведения одним нажатием.

Включение режима ожидания одним нажатием

Если нажать и удерживать кнопку  (**Режим ожидания**) не менее трех секунд, подключенные устройства с поддержкой HDMI CEC перейдут в режим ожидания.

Примечание

- Если функция перехода в режим ожидания одним нажатием отключена, домашний кинотеатр нельзя переключить в режим ожидания с помощью пульта ДУ телевизора или других устройств.

- 1 Выберите **[Уст-ка EasyLink] > [Ожидание одн. наж.]**, затем нажмите .
- 2 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Вкл.]** — включение функции режима ожидания одним нажатием.
 - **[Выкл.]** — отключение функции режима ожидания одним нажатием.

Преобразование звука со всех подключенных устройств

Можно преобразовать звук домашнего кинотеатра для аудиовыхода подключенных устройств.

Примечание

- Домашний кинотеатр должен быть подключен к устройствам через разъем HDMI.
- Подключенные устройства должны быть включены.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст-ка EasyLink] > [Упр. аудиосистемой]**, затем нажмите **▶**.
- 3 Выберите **[Вкл.]**, затем нажмите **OK**.
- 4 Ознакомьтесь с инструкциями на экране и нажмите **[Продолжить]** для подтверждения поиска устройств.
↳ Домашний кинотеатр выполнит поиск и отобразит список подключенных устройств.
- 5 Выберите **[Продолжить]**.
↳ Отобразится следующее меню.

| | |
|------------|-----------|
| Philips TV | • Aux1 |
| Recorder | • Aux2 |
| DVD player | • Aux3 |
| | • Coaxial |
| | • Optical |

- 6 Выберите подключенное устройство из списка справа, затем нажмите **▶**.
- 7 Выберите используемый для устройства разъем, затем нажмите **OK**.
- 8 Нажмите **◀**, затем повторите два предыдущих шага для преобразования других подключенных устройств.
- 9 Выберите **[Заверш.]**, чтобы выйти.

Обновление преобразования аудио с подключенных устройств

Если преобразование аудио с подключенных устройств (см. 'Преобразование звука со всех подключенных устройств' на стр. 33) уже выполнено, можно использовать данную процедуру для обновления преобразования.

- 1 Нажмите **▲**, выберите **[Настройки]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Выберите **[Уст-ка EasyLink] > [Отобр. аудиовх.]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите подключенное устройство, затем нажмите **▶**.
- 4 Выберите используемый для устройства разъем, затем нажмите **OK**.
- 5 Нажмите **◀**, затем повторите два предыдущих шага для преобразования других подключенных устройств.
- 6 Выберите **[Заверш.]**, чтобы выйти.

Изменение дополнительных настроек

Найдите регистрационный код DivX VOD для домашнего кинотеатра

DivX Video-on-Demand (VOD) — это услуга предоставления цифрового видео по запросу, которая позволяет загружать или приобретать видео у поставщиков видеоконтента DivX.

Данный домашний кинотеатр имеет регистрационный код DivX VOD. Перед приобретением видеоконтента необходимо зарегистрировать домашний кинотеатр на веб-сайте www.divx.com, указав регистрационный код. При приобретении видеоконтента для домашнего кинотеатра его воспроизведение допустимо только с помощью данного домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Доп. настр-ки]** > **[Код DivX® VOD]**, затем нажмите **ОК**.
↳ Отобразится регистрационный код DivX VOD.
- 3 Запишите данный код, чтобы он был доступен при регистрации домашнего кинотеатра.

Восстановление заводских параметров

Настройки домашнего кинотеатра можно сбросить до предустановленных по умолчанию изготовителем. Настройки ограниченного просмотра можно сбросить до значений, установленных по умолчанию.

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Доп. настр-ки]** > **[Восстановл. заводск. установок]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Подтвердите выбор.

Изменение настроек функции BD-Live

Ограничение доступа к функции BD-Live

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Защита BD-Live]** > **[Доп. настр-ки]**.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - **[Вкл.]** — ограничение доступа к функции BD-Live.
 - **[Выкл.]** — предоставление доступа к функции BD-Live.

Очистка локальной памяти

Если свободного объема памяти домашнего кинотеатра недостаточно для загрузки файлов BD-Live, удалите загруженные ранее файлы.

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Очист. мест. хран.]** > **[Доп. настр-ки]**.
- 3 Нажмите **ОК**.
↳ Содержимое памяти удалено.

7 Обновление программного обеспечения

Для проверки наличия обновлений сравните текущую версию ПО домашнего кинотеатра с последней версией ПО (при наличии) на веб-сайте Philips.

Проверка версии ПО

- 1 Нажмите , выберите **[Настройки]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Доп. настр-ки] > [Инф. о версии]**, затем нажмите **ОК**.
↳ Отобразится версия программного обеспечения.

Обновление ПО через Интернет

- 1 Установите сетевое подключение (см. 'Подключение к Интернету' на стр. 17).
- 2 Нажмите , выберите **[Настройки]**.
- 3 Выберите **[Доп. настр-ки] > [Загрузка ПО] > [Сеть]**.
↳ При обнаружении обновлений отобразится сообщение с запросом начать или отменить установку обновления.
- 4 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.
↳ После завершения обновления домашний кинотеатр автоматически перейдет в режим ожидания.
- 5 Отключите шнур питания на несколько секунд, затем снова подключите.

Обновление ПО с устройства USB

- 1 Проверьте наличие последней версии на www.philips.com/support.
 - Найдите необходимую модель и нажмите "ПО и драйверы".
- 2 На устройстве USB создайте папку с именем "UPG".
- 3 Загрузите ПО в папку "UPG".
- 4 Разархивируйте ПО в папку "UPG".
- 5 Подключите устройство USB к домашнему кинотеатру.
- 6 Нажмите  и выберите **[Настройки]**.
- 7 Выберите **[Доп. настр-ки] > [Загрузка ПО] > [USB]**.
- 8 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.
↳ После завершения обновления домашний кинотеатр автоматически перейдет в режим ожидания.
- 9 Отключите шнур питания на несколько секунд, затем снова подключите.



Внимание

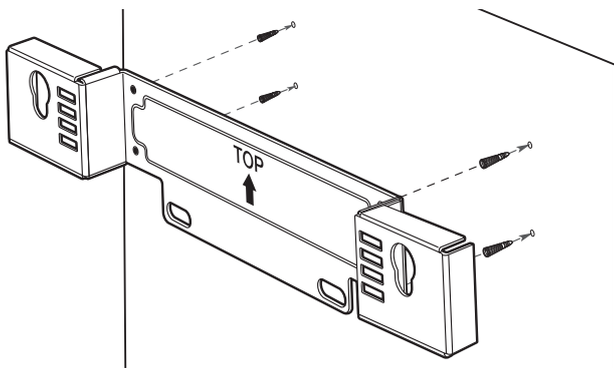
- Не отключайте питание и не извлекайте устройство USB во время обновления ПО, так как это может привести к повреждению домашнего кинотеатра.

8 Монтаж домашнего кинотеатра на стене

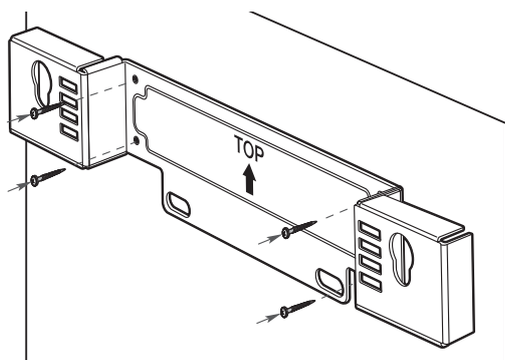
- 1 Разместите входящий в комплект кронштейн на стене, просверлите отверстия для винтов и вставьте в отверстия пластиковые дюбели (не входят в комплект).
 - При установке домашнего кинотеатра под телевизор оставьте зазор не менее 10 см между телевизором и кронштейном.

Примечание

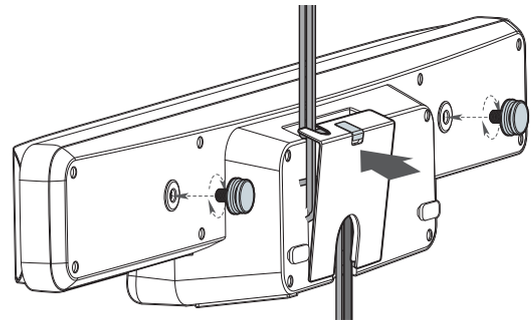
- Для безопасности настенного монтажа используйте винты длиной не менее 2,5 см.



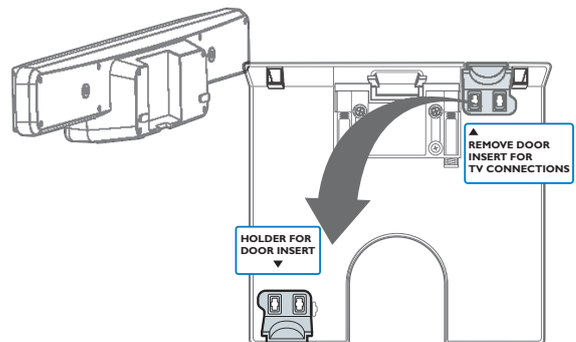
- 2 Закрепите кронштейн на стене с помощью соответствующих фиксаторов (не входят в комплект).



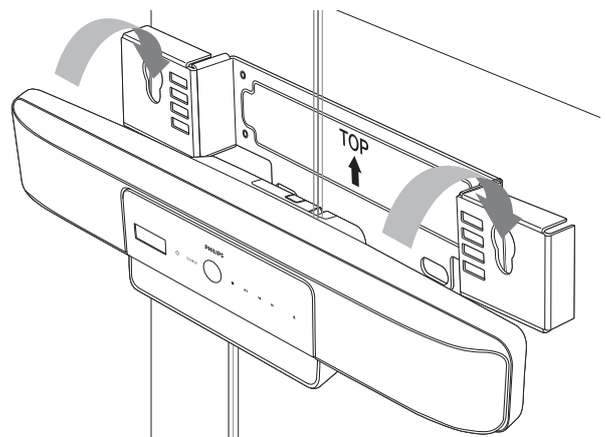
- 3 Убедитесь, что к домашнему кинотеатру подключены все необходимые кабели, и закройте заднюю крышку.
- 4 Привинтите прилагаемые заглушки к задней панели домашнего кинотеатра.



- Для удобной укладки кабелей от телевизора снимите панель задней крышки.



- 5 Повесьте домашний кинотеатр на стену, плотно закрепив его на кронштейне. Вставьте заглушки в пазы и зафиксируйте их в этом положении.



Совет

- Перед монтажом можно открутить резиновые подставки на нижней панели домашнего кинотеатра.

9 Характеристики изделия

Примечание

- Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Код региона

- Страна: Европа, Великобритания
 - DVD: Все, 2
 - Blu-ray: B
- Страна: Россия
 - DVD: Все, 5
 - Blu-ray: C

Формат файлов

- Аудио: .mp3, .wma, .wav
- Видео: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .mov, .qt, .wmv
- Изображения: .jpg, .gif, .png

Поддерживаемые медианосители

- AVCHD, BD-RE, BD (видео), DVD (видео), DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, CD (аудио), CD/SVCD (видео), CD (изображения), MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, флэш-накопитель USB.

Усилитель

- Общая выходная мощность: 500 Вт RMS
- Частотный отклик: 20 Гц ~ 20 кГц / ±3 дБ
- Отношение сигнал/шум: > 65 дБ (CCIR)
- Входная чувствительность:
 - AUX1: 500 мВ
 - AUX2, AUX3: 1000 мВ
 - MP3, LINK: 500 мВ

Диск

- Тип лазера: полупроводниковый
- Диаметр диска: 12 см / 8 см
- Декодирование видеосигнала: MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Видео ЦАП: 12 Бит, 148 МГц
- Система сигнала: PAL/NTSC
- Отношение сигнал/шум (видео): 56 дБ
- Частотный отклик:
 - 4 Гц - 20 кГц (44,1 кГц)
 - 4 Гц - 22 кГц (48 кГц)
 - 4 Гц - 44 кГц (96 кГц)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Радио

- Диапазон настройки: FM 87,5–108 МГц (50 кГц)
- Пороговая чувствительность 26 дБ: FM 20 дБф
- Подавление помехи по промежуточной частоте: FM 60 дБ
- Отношение сигнал/шум: FM 60 дБ
- Искажение гармоник: FM 3%
- Частотный отклик: FM 180 Гц — 10 кГц / ±6 дБ
- Разделение стереосигнала: FM 26 дБ (1 кГц)
- Пороговое значение стерео: FM 23,5 дБ

USB

- Совместимость: высокоскоростной интерфейс USB (2.0)
- Поддержка класса: UMS (класс запоминающих устройств USB)
- Файловая система: FAT12, FAT16, FAT32
- Максимальный поддерживаемый объем памяти: < 160 ГБ.

Основное устройство

- Размеры (Ш x В x Г): 999 x 189,24 x 158,74 (мм)
- Вес: 8,4 кг
- Центральный динамик
 - Сопротивление динамика: 8 Ом
 - Драйвер динамика: 51 мм динамика полного диапазона
 - Частотный отклик: 180 Гц — 20 кГц
- Левый/правый динамики объемного звучания
 - Сопротивление динамика: 6 Ом
 - Драйвер динамика: 51 мм динамика полного диапазона
 - Частотный отклик: 180 Гц — 20 кГц

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 +13 нм/-10 нм
 - CD: 790 +15 нм/-15 нм
- Выходная мощность:
 - BD: макс. : 20 мВт
 - DVD: макс. : 7 мВт
 - CD: макс. : 7 мВт

Блок питания (сабвуфер)

- Источник питания: 220 – 240 В; ~50 Гц
- Потребляемая мощность: 135 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания
 - Низкое: < 0,3 Вт
- Система: Bass Reflex
- Сопротивление: 4 Ом
 - Драйверы динамиков: 165 мм НЧ-громкоговоритель
- Частотный отклик: 35 Гц ~ 200 Гц
- Размеры (Ш x В x Г): 321,5 x 424,5 x 321,5 (мм)
- Вес: 12,88 кг

Крепление на стене

- Размеры (Ш x В x Г): 690 x 127 x 51 (мм)
- Вес: 1,35 кг

10 Устранение неполадок



Предупреждение

- Риск поражения электрическим током. Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

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

При обращении в Philips вам потребуется назвать модель и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на задней панели устройства. Впишите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Основное устройство

Не работают кнопки домашнего кинотеатра.

- Отключите домашний кинотеатр от электросети на несколько минут и снова подключите.

Домашний кинотеатр не реагирует на команды пульта ДУ.

- Проверьте подключение домашнего кинотеатра к розетке электросети.
- Убедитесь, что посторонние предметы не блокируют сигнал пульта ДУ, направленного на домашний кинотеатр.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на ИК-датчик домашнего кинотеатра.

- Проверьте правильность установки батареек в пульт ДУ.
- Установите новые батарейки.

Изображение

Нет изображения.

- Убедитесь, что телевизор настроен на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.

Нет изображения при соединении HDMI.

- В случае изменения настройки **[Видео HDMI]** последовательно нажимайте **HDMI** на пульте ДУ до появления изображения.
- Проверьте исправность кабеля HDMI. Замените кабель HDMI.

Отсутствует видеосигнал высокого разрешения на телевизоре.

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

Звук

Аудиопоток не синхронизован с видеорядом.

- Нажмите **AUDIO SYNC** до отображения **"AUDIO SYNC XXX"**.
- В течение 5 секунд нажмите **◀ +/-**.

Отсутствует звук.

- Проверьте подключение аудиокабелей и выберите соответствующий источник входа (например, **AUDIO SOURCE, USB**) для устройства, которое необходимо воспроизвести.

При просмотре телепередач отсутствует звук.

- Подключите аудиокабель к аудиовходу домашнего кинотеатра и к аудиовыходу телевизора. Затем последовательно нажимайте **AUDIO SOURCE** для выбора соответствующего источника аудио.

Нет звука при соединении HDMI.

- Подключенное устройство несовместимо с HDCP или совместимо только с DVI. Передача звука с помощью подключения HDMI недоступна. Используйте аналоговое или цифровое аудиоподключение.
- Убедитесь, что параметр **[Аудио HDMI]** включен.

Воспроизведение

Звук искажен или присутствует эхо.

- Если звук воспроизводится с помощью домашнего кинотеатра, убедитесь, что звук на телевизоре выключен или установлен минимальный уровень громкости.

Не удалось воспроизвести файлы DivX.

- Убедитесь, что файл DivX закодирован в соответствии с профилем домашнего кинотеатра с помощью устройства кодирования DivX.
- Убедитесь, что видеофайл DivX не поврежден.

Субтитры DivX не воспроизводятся должным образом.

- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают.
- Выберите соответствующий набор символов. 1) Нажмите **☰ OPTIONS**. 2) Выберите **[Набор символ.]**, затем нажмите **▶**. 3) Выберите набор символов.

Функция EasyLink не работает.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к телевизору Philips с функцией EasyLink и что функция EasyLink включена (см. 'Включение/отключение функции EasyLink' на стр. 32).

На экране телевизора отображается значок "Недоступно".

- Действие не может быть выполнено.

Не удалось прочитать содержимое устройства USB.

- Убедитесь, что формат устройства USB совместим с данным домашним кинотеатром.
- Убедитесь, что устройство USB отформатировано с помощью файловой системы, поддерживаемой данным домашним кинотеатром (обратите внимание, что система NTFS не поддерживается).

Включение домашнего кинотеатра при включении телевизора не требуется.

- Это правильная работа устройства Philips EasyLink (HDMI-CEC). Чтобы домашний кинотеатр работал независимо, отключите функцию EasyLink (см. 'Включение/отключение функции EasyLink' на стр. 32).

Нет доступа к функциям BD-Live.

- Проверьте подключение к сети Интернет или убедитесь, что сеть настроена (см. 'Подключение к Интернету' на стр. 17).
- Очистите локальное хранилище (см. 'Очистка локальной памяти' на стр. 34)
- Убедитесь, что функция BD Live поддерживается диском Blu-ray.

11 Указатель

A

Ambisound 29, 19

B

BD-Live

Blu-ray 21
изменение параметров 34
память заполнена 34
соединение 17

Blu-ray 21

Bonus View 21

D

Deep Color 27

DivX

регистрационный код 34
устранение неисправностей 41

E

EasyLink

отключить 32
преобразование аудио 33, 32
устранение неисправностей 41

H

HDMI CEC (см. Easylink) 31

I

iPod

воспроизведение 23
подключение 17

M

MP3-плеер

воспроизведение 23
подключение 16

P

PIN-код 30

U

USB

воспроизведение 22
обновление ПО 35
подключение 16
фото 24, 22

И

изображение

варианты 24
повернуть 24
слайд-шоу 25, 24, 20
устранение неисправностей 40
формат 26

индикаторная панель

обзор 8
яркость 30

Интернет

BD-Live 21
Bonus View 21
обновление ПО 35
подключение 17

Э

энергосбережение 31

З

запись 24

запуск воспроизведения одним нажатием 32

звук

Ambisound 19
аудиоформат для телевизора 29
высокие и низкие частоты 19
громкость 19
ночной режим 29
режим 19
устранение неисправностей 40

Р

| | |
|--|----|
| радио | |
| воспроизведение | 22 |
| настройка станций | 15 |
| подключение | 15 |
| характеристики | 38 |
| раздел | 24 |
| разрешение | |
| видеоразрешение HDMI | 27 |
| компонентное видеоразрешение | 28 |
| разъемы | 11 |
| регистрация домашнего кинотеатра | 8 |
| режим ожидания | |
| автоматический переход в режим ожидания | 31 |
| включение режима ожидания одним касанием | 32 |
| переход в | 18 |
| таймер отключения | 31 |

Ц

| | |
|-------------|----|
| цвет | |
| Deep Color | 27 |
| параметры | 28 |

В

| | |
|---|----|
| видео | |
| варианты | 24 |
| поиск | 24 |
| разрешение | 27 |
| синхронизация с аудиопотоком | 25 |
| устранение неисправностей | 40 |
| видео по запросу (VOD) | 34 |
| вилка | 4 |
| включение режима ожидания одним касанием | 32 |
| воспроизведение | |
| iPod | 23 |
| MP3-плеер | 23 |
| диск | 20 |
| запуск воспроизведения одним нажатием | 32 |
| радио | 22 |
| устройство USB | 22 |
| восстановление настроек изготовителя | 34 |

Г

| | |
|------------------|----|
| громкость | 19 |
|------------------|----|

Д

| | |
|-------------------------------|----|
| диск | |
| воспроизведение | 20 |
| меню содержимого | 31 |
| номинальное значение | 30 |
| поддерживаемые форматы дисков | 38 |
| характеристики | 38 |
| язык | 26 |
| дисплей | |
| масштабирование | 24 |
| параметры | 26 |
| разрешение | 27 |
| формат изображения | 27 |
| цвет | 28 |

Ф

| | |
|-----------------------|----|
| форматы файлов | 38 |
|-----------------------|----|

Х

| | |
|-------------------------------|----|
| характеристики | 38 |
| характеристики изделия | 38 |
| характеристики лазера | 38 |

А

| | |
|--|------|
| автоматический переход в режим ожидания | 31 |
| антенна FM | 15 |
| аудио | |
| высокие частоты | 19 |
| громкость | 19 |
| низкие частоты | 19 |
| преобразование со всех подключенных устройств | 32 |
| синхронизация с видеорядом | 25 |
| соединение | 13 |
| устранение неисправностей | 40 |
| формат для телевизора | 29 |
| язык | , 26 |

Я

язык

| | |
|-----------|----|
| аудио | 24 |
| меню | 29 |
| на дисках | 26 |
| субтитры | 24 |

| | |
|----------------|----|
| яркость | 30 |
|----------------|----|

У

| | |
|---------------------------------|----|
| усилитель | 38 |
| устранение неисправностей | 40 |
| утилизация домашнего кинотеатра | 7 |
| уход | 6 |

Н

| | |
|----------------------|----|
| настройка радио | 15 |
| номер модели | 40 |
| номинальное значение | 30 |
| ночной режим | 29 |

К

| | |
|--|--------|
| код региона | 38 |
| компакт-диск | 7 |
| компакт-диск с руководством пользователя | 7 |
| контактная информация | 40 |
| крепление на стене | 38, 36 |

М

меню

| | |
|----------------------------|----|
| меню содержимого на дисках | 31 |
| параметры | 26 |
| язык | 29 |
| язык на дисках | 26 |

масштабирование

| | |
|---------------|----|
| в видео | 24 |
| в изображение | 24 |

О

обзор

| | |
|---------------------|----|
| основное устройство | 8 |
| пульт ДУ | 9 |
| разъемы | 11 |

| | |
|--------------------------------|---|
| обслуживание устройства | 6 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|----|
| ограничение на просмотр | 30 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-------------------------|-------|
| окружающая среда | 7, 31 |
|-------------------------|-------|

| | |
|----------------------|----|
| основное меню | 26 |
|----------------------|----|

Т

| | |
|-------------------|----|
| таймер отключения | 31 |
|-------------------|----|

телевизор

| | |
|------------------------------|--------|
| аудиоформат | 29 |
| звуковой сигнал с телевизора | 13, 22 |
| подключение | 12 |

| | |
|-----------------------------|---|
| техника безопасности | 5 |
|-----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|----|
| технические спецификации | 38 |
|---------------------------------|----|

С

| | |
|----------|----|
| сабвуфер | 13 |
|----------|----|

| | |
|----------------|----|
| серийный номер | 40 |
|----------------|----|

| | |
|--|----|
| синхронизация аудиопотока с видеорядом | 25 |
|--|----|

| | |
|-----------|--------|
| слайд-шоу | 25, 24 |
|-----------|--------|

субтитры

| | |
|----------------|----|
| язык | 24 |
| язык на дисках | 26 |

П

параметры

| | |
|---|----|
| BD-Live | 34 |
| восстановление настроек изготовителя | 34 |
| изображение | 28 |
| меню | 26 |
| ограничение на просмотр | 30 |
| предпочтения | 29 |

переработка

7

питание

| | |
|----------------|----|
| подключение | 13 |
| предохранитель | 4 |
| сбережение | 31 |
| характеристики | 38 |

поворот изображений

24

повтор

24

подключение

| | |
|--|----|
| MP3-плеер | 16 |
| USB | 16 |
| док-станция для iPod | 17 |
| звуковой сигнал с телевизора | 13 |
| Интернет | 17 |
| питание | 13 |
| преобразование звука с подключенных устройств | 32 |
| радио | 15 |
| сабвуфер | 13 |
| телевизор | 12 |

предохранитель

4

программное обеспечение

| | |
|------------|----|
| версия | 35 |
| обновление | 35 |

пульт ДУ

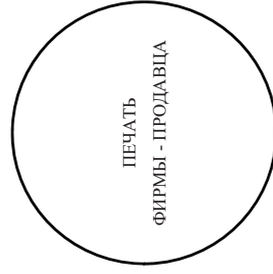
9

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

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

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

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

Условия гарантии

| Объект | Изделие | Пульт дистанционного управления |
|--|---------|---------------------------------|
| Срок службы (исчисляется со дня передачи товара потребителю) | 3 года | 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 или схематических 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 Информационном Центре

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

Интернет: www.philips.ru

DK

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

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

S

Klass 1 laserapparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1. Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

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

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio HTS8160B, HTS8161B, Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Lifestyle
Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven,
The Netherlands

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkopleet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakopleet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

