www.philips.com/welcome

HTS5131



EN User manual

HI उपयोगकर्ता पुस्तिका

RU Руководство пользователя

∪К Посібник користувача



Содержание

_		
1	Справка и поддержка Учебные материалы	2
	Часто задаваемые вопросы	2
	Обращение в компанию Philips	2
	Соращение в компанию і іппрэ	_
2	Предупреждение	2
	Авторские права	2
	Соответствие нормативам	2
	Сетевой предохранитель	2
	Программное обеспечение	
	с открытым исходным кодом	3
	Товарные знаки	3
3	Важная информация	4
	Техника безопасности	4
	Осторожное обращение	
	с устройством	5
	Забота об окружающей среде	6
4	Домашний кинотеатр	6
	Основное устройство	6
	Пульт ДУ	7
 5	Подключение домашнего	
	кинотеатра	8
	Сабвуфер	8
	Разъемы	9
	Подключение к телевизору	10
	Подключение звука с телевизора или	
	других устройств	12
	Интернет	13

6	Использование домашнего	
	кинотеатра	15
	Выбор режима звука	15
	Диски	16
	Запоминающие устройства USB	18
	DivX	19
	Параметры аудио, видео	
	и изображений	20
	Радио	22
	МР3-плеер	23
	iPod и iPhone	23
	Видео с портала YouTube	23
	Веб-альбомы Picasa	24
	EasyLink	25
	Lasy	23
7	Изменение настроек	26
	Изображение	26
	Звук	27
	Язык	27
	Ограничение на просмотр	28
	Энергосбережение	29
	Восстановление заводских установок	29
	beeranes, in the sabedeaux / eraneseix	
8	Крепление на стене	
	и использование подставки	30
	Крепление на стене	30
	Подставка для домашнего кинотеатра	
	и телевизора — STS1100/STS1300	30
9	Обновление программного	
	обеспечения	31
	Проверка версии ПО	31
	Обновление ПО через сеть Интернет.	31
	Обновление ПО с помощью	٠.
	устройства USB	31
	, ,	
10	Характеристики изделия	32
_		
11	Устранение неисправностей	35
12	Коды языков	38
_		
13	Указатель	39

Справка и поддержка

Просмотреть учебные видеоматериалы, загрузить обновления программного обеспечения и найти ответы на часто задаваемые вопросы, касающиеся вашего изделия, можно на веб-сайте www.philips.com.

Учебные материалы

Для настройки домашнего кинотеатра и получения дополнительной информации обратитесь к учебным видеоматериалам на веб-сайте www.philips.com/support.

Часто задаваемые вопросы

В случае возникновения проблем см. раздел с ответами на часто задаваемые вопросы (ЧЗВ), посвященные вашему домашнему кинотеатру, на веб-сайте по адресу www.philips.com/support.

Если проблему решить не удалось, обратитесь в местный центр поддержки потребителей Philips.



Предупреждение

 Не пытайтесь ремонтировать домашний кинотеатр самостоятельно. Это может привести к необратимым повреждениям домашнего кинотеатра или лишить силы вашу гарантийную карту.

Обращение в компанию Philips

При обращении в компанию Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер изделия. Серийный номер и номер модели указаны на задней панели устройства. Перед обращением в компанию Philips запишите эти номера.

Номер модели

Серийный номер

2 Предупреждение

В данном разделе содержится юридическая информация и сведения о товарных знаках.

Авторские права



Be responsible Respect copyrights

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

Защита авторских прав в Великобритании

Для записи и воспроизведения материалов может потребоваться разрешение владельца авторских прав. См. закон об авторском праве 1956 г. и законы об охране прав исполнителей 1958–1972 гг.

Соответствие нормативам



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

Сетевой предохранитель

Эта информация применима только к изделиям с сетевой вилкой английского стандарта. Данное устройство оснащено одобренной к применению литой сетевой вилкой. Для замены

применению литой сетевой вилкой. Для замень используйте предохранитель со следующими характеристиками:

соответствие параметрам, указанным на

- вилке;
- соответствие стандарту BS 1362;
- наличие маркировки ASTA.

В случае возникновения сомнений при выборе типа предохранителя обратитесь в торговую организацию по месту приобретения. Предупреждение. В соответствии с директивой ЕМС (2004/108/ЕС) запрещается отсоединять вилку от шнура питания.

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

Компания Philips Electronics Singapore Pte Ltd предлагает предоставить по запросу копию соответствующего полного исходного кода для пакетов защищенного авторским правом программного обеспечения с открытым кодом, которое используется в настоящем изделии и в отношении которого согласно соответствующим лицензиям отправляется такой запрос. Это предложение действительно в течение трех лет с момента приобретения изделия по отношению к каждому, кто получил эту информацию. Для получения исходного кода обратитесь по адресу: open.source@ philips.com. Если вы предпочитаете не использовать электронную почту или вы не получили подтверждения получения в течение недели после отправки письма на указанный электронный адрес, обращайтесь по адресу: Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands", Если вы не получили своевременного подтверждения относительно вашего письма, обратитесь по адресу электронной почты, указанному выше. Тексты лицензий и официальных заявлений для программного обеспечения с открытым кодом, используемого в настоящем изделии, приведены в отдельном буклете.

Товарные знаки



Blu-ray Disc, Blu-ray и логотип Blu-ray Disc являются товарными знаками организации Blu-ray Disc Association.



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



BONUSVIEW™

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

x.v.Colour

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



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



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



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



DivX ®, DivX Certified ®, DivX Plus™ HD и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании DivX, Inc. и используются по лицензии.

О ФОРМАТЕ ВИДЕО DIVX. DivX ® — это формат цифрового видео, созданный компанией DivX, Inc. Это устройство, официально сертифицированное по стандарту DivX ®, позволяет воспроизводить видео DivX. Для получения более подробных сведений и программных средств для преобразования файлов в DivX-видео посетите веб-сайт divx.com.

ОБ УСЛУГЕ DIVX VIDEO-ON-DEMAND. Это устройство, сертифицированное по стандарту DivX ®, должно быть зарегистрировано для воспроизведения приобретенных фильмов DivX Video-on-Demand (VOD). Для получения кода регистрации найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства. Для получения дополнительной информации о процессе регистрации перейдите на веб-сайт vod.divx.com.

HDMI

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



3 Важная информация

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

Техника безопасности

Возможно короткое замыкание или возгорание

- Не подвергайте домашний кинотеатр и дополнительные устройства воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте рядом с устройством сосуды с жидкостью, например, вазы. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь домашнего кинотеатра немедленно отключите его от электросети. Обратитесь в центр поддержки потребителей Philips для проверки телевизора перед его дальнейшим использованием.
- Не помещайте домашний кинотеатр и дополнительные устройства вблизи источников открытого пламени или других источников тепла, в том числе избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия домашнего кинотеатра.
- Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Во время грозы отключайте домашний кинотеатр от электросети.
- Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.

Возможно короткое замыкание или возгорание

 Перед подключением домашнего кинотеатра к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели изделия. Не подключайте домашний кинотеатр к источнику питания, если параметры электросети отличаются.

Риск повреждения домашнего кинотеатра!

- При монтаже домашнего кинотеатра на стене: используйте только прилагаемый кронштейн для настенного крепления. Стена для крепления домашнего кинотеатра должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес изделия и кронштейна. Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший за собой несчастный случай или травму.
- Для динамиков с подставками: используйте только прилагаемые динамики. Надежно закрепите динамики на подставках. Поместите собранные подставки на плоскую, выровненную поверхность, которая способна выдержать вес динамика и подставки.
- Не устанавливайте изделие или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5° С удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите домашний кинотеатр к розетке электросети.
- Видимое и невидимое лазерное излучение в открытом состоянии. Избегайте воздействия излучения.
- Запрещается прикасаться к линзам внутри отделения для диска.
- Отдельные детали данного изделия могут быть изготовлены из стекла. Во избежание повреждения изделия и получения травм соблюдайте осторожность при переноске.

Риск перегрева

• Никогда не устанавливайте изделие в ограниченном пространстве. Для обеспечения вентиляции оставляйте вокруг домашнего кинотеатра не менее 10 см свободного пространства. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

Вероятность загрязнения!

- Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
- При разрядке батарей или в случае длительного простоя устройства батареи необходимо извлечь.
- Батареи содержат химические вещества и должны быть утилизированы в соответствии с установленными правилами.

Опасность проглотить батареи!

• В устройстве/пульте ДУ может содержаться плоская батарея, которую легко могут проглотить дети. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте!

Осторожное обращение с устройством

- Не помещайте в отделение для дисков посторонние предметы.
- Не помещайте в отделение для дисков деформированные или треснувшие диски.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, извлеките диски из отделения для дисков.
- Для очистки устройства используйте только микроволоконный материал.

Забота об окружающей среде



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/EC. 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.

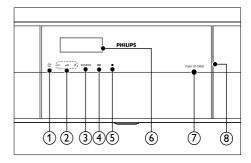


В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

4 Домашний кинотеатр

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

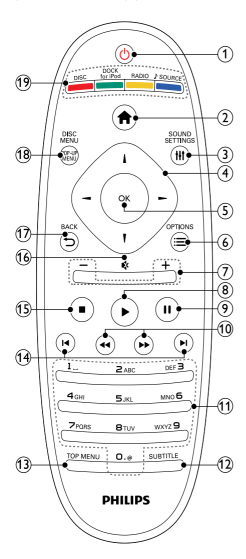
Основное устройство



- ① О (Режим ожидания включен)
 Включение домашнего кинотеатра или
 переключение его в режим ожидания.
- ✓ +/- (Громкость)
 Увеличение или уменьшение громкости.
- (3) SOURCE
 Выберите для домашнего кинотеатра источник аудио- и видеосигнала.
- (4) ► II (Воспроизведение/Пауза) Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- (5) (Стоп) Остановка воспроизведения.
- 6 Дисплей
- 7) PUSH TO OPEN
 Нажмите, чтобы открыть отделение для
- 8 Отделение для диска

Пульт ДУ

В данном разделе содержится информация о пульте дистанционного управления.



(1) (Режим ожидания – включен)

- Включение домашнего кинотеатра или переключение его в режим ожидания.
- При включенной функции EasyLink нажмите и удерживайте данную кнопку не менее трех секунд, чтобы переключить в режим ожидания все устройства с поддержкой HDMI.

Основное меню)

Доступ к основному меню.

(3) HI SOUND SETTINGS

Вход или выход из меню звуковых параметров.

4 Кнопки перемещения

- Перемещение по меню.
- В режиме радио: нажмите кнопку влево или вправо, чтобы начать автоматический поиск радиостанций.
- В режиме радио: нажимайте кнопку вверх и вниз для настройки радиочастот.

(5) OK

Подтверждение ввода или выбора.

(6) **≡** OPTIONS

- Дополнительные опции воспроизведения при проигрывании диска или устройства хранения USB.
- В режиме радио: установка радиостанций.

7 +/- (Громкость)

Увеличение или уменьшение громкости.

(8) ▶ (Воспроизведение)

Запуск или возобновление воспроизведения.

9 ІІ (Пауза)

Приостановка воспроизведения.

(10) ◄◄ / ▶► (Быстрая перемотка назад/Быстрая перемотка вперед)

Поиск назад или вперед. Нажимайте несколько раз для изменения скорости поиска.

11) Алфавитно-цифровые кнопки

- Ввод цифр или букв (аналогично набору SMS).
- В режиме радио: выбор сохраненной радиостанции.

- SUBTITLE Выбор языка субтитров для видео.
- (13) TOP MENU
 Вход в главное меню видеодиска.

(14) І √ № І (Предыдущий/Следующий)

- Переход к предыдущей или следующей дорожке, разделу или файлу.
- В режиме радио: выбор сохраненной радиостанции.
- (15) **(Стоп)**

Остановка воспроизведения.

- (17) **→** BACK
 - Возврат к предыдущему экрану меню.
 - Для удаления текущей предустановленной радиостанции нажмите и удерживайте в режиме прослушивания радио.
- (8) POP-UP MENU/DISC MENU Доступ к меню диска при воспроизведении.
- (19) Кнопки Source
 - Цветные кнопки: Выбор задач или опций для дисков Blu-ray.
 - DISC: Переключение на воспроизведение диска.
 - DOCK for iPod: Переключение на док-станцию Philips для iPod или iPhone.
 - RADIO: Переключение на прослушивание FM-радио.
 - **J** SOURCE: Выбор источника аудиовхода.

Элементы управления EasyLink

Благодаря функции EasyLink домашним кинотеатром и телевизором можно управлять с помощью следующих кнопок на пульте ДУ домашнего кинотеатра (см. 'EasyLink' на стр. 25).

- Ф (Режим ожидания включен): нажмите и удерживайте данную кнопку для переключения домашнего кинотеатра, телевизора и подключенных устройств в режим ожидания.
- Воспроизведение): если видеодиск находится в отделении для диска, выведите телевизор из режима ожидания и затем воспроизведите диск.

5 Подключение домашнего кинотеатра

Информация в этом разделе поможет вам подключить домашний кинотеатр к телевизору и другим устройствам.

Для получения сведений об основных подключениях домашнего кинотеатра и дополнительного оборудования обратитесь к краткому руководству пользователя. Интерактивное руководство см. на веб-сайте www.connectivityguide.philips.com.



Примечание

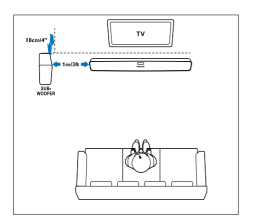
- Идентификационные данные и сведения о требованиях к электропитанию указаны на задней или нижней панели устройства.
- Перед выполнением или изменением каких-либо подключений убедитесь, что все устройства отключены от розетки электросети.

Сабвуфер

Для размещения, подключения и настройки сабвуфера следуйте инструкциям, описанным ниже.

Размещение

Установите сабвуфер на расстоянии не менее одного метра слева или справа от домашнего кинотеатра и на расстоянии 10 см от стены. Для оптимального звучания установите сабвуфер, как показано ниже.



Подключение

Подключите сабвуфер к домашнему кинотеатру, как описано в кратком руководстве пользователя.

Установка

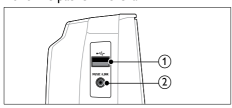
Настройте сабвуфер в меню параметров аудио.

- Нажмите ♠ (Основное меню) на пульте дистанционного управления и выберите [Настройка] > [Аудио] > [Громкость сабвуфера].
- **2** Настройте громкость.

Разъемы

Подключите другие устройства к домашнему кинотеатру.

Боковые разъемы слева

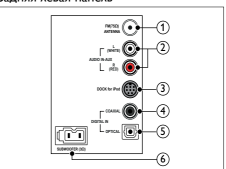


(USB)

Аудио-, видеовход или вход для воспроизведения изображений с запоминающего USBустройства.

2 MUSIC iLINK Аудиовход от MP3-плеера.

Задняя левая панель



ANTENNA FM 75 Ω Вход сигнала от антенны, кабеля или спутника.

2 AUDIO IN-AUX Подключение к анал

Подключение к аналоговому аудиовыходу на телевизоре или аналоговом устройстве.

3 DOCK for iPod
Подключение к док-станции Philips
для iPod или iPhone.(Модель: Philips
DCK3060)

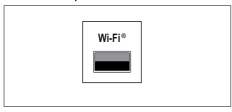
(4) DIGITAL IN-COAXIAL
Подключение к коаксиальному
аудиовыходу телевизора или к
цифровому устройству.

(5) DIGITAL IN-OPTICAL
Подключение к оптическому
аудиовыходу телевизора или цифрового
устройства.

6 SUBWOOFER

Подключение к прилагаемому сабвуферу.

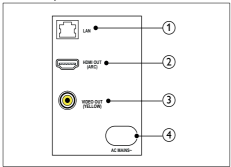
Задняя центральная панель



Wi-Fi®

Подключение к приемному устройству Wi-Fi (модель: Philips WUB1110).

Задняя правая панель



(1) LAN

Подключение к входу LAN широкополосного модема или маршрутизатора.

(2) HDMI OUT (ARC)

Подключение к входу HDMI на телевизоре.

(3) VIDEO OUT

Подключение к композитному видеовходу на телевизоре.

(4) AC MAINS~

Подключение к источнику питания.

Подключение к телевизору

Для воспроизведения видеофайлов подключите домашний кинотеатр к телевизору. При просмотре телепрограмм можно воспроизводить звук через динамики домашнего кинотеатра, Используйте подключение наилучшего качества, доступное при использовании домашнего кинотеатра и телевизора,

Вариант 1. Подключение к телевизору через разъем HDMI (ARC).

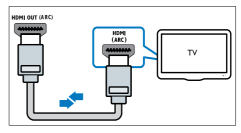
Видео лучшего качества

Данный домашний кинотеатр поддерживает подключение HDMI версии 1.4 — канал возврата аудиосигнала (ARC). Если телевизор поддерживает интерфейс HDMI ARC, подключите домашний кинотеатр к телевизору, используя подключение HDMI ARC, которое не требует длительной настройки.

При подключении через разъем HDMI ARC использование дополнительного аудиокабеля для воспроизведения звука с телевизора через динамики домашнего кинотеатра не требуется.

С помощью высокоскоростного кабеля HDMI подключите разъем HDMI OUT (ARC) домашнего кинотеатра к разъему HDMI ARC телевизора.

> Разъем телевизора HDMI ARC может быть обозначен HDMI IN или **HDMI**. Дополнительные сведения о разъемах телевизора см. в руководстве пользователя телевизора.



- На телевизоре включите управление HDMI-CEC. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.
 - → При воспроизведении диска с помощью домашнего кинотеатра видео автоматически отображается на экране ТВ, а воспроизведение звука автоматически выполняется через динамики домашнего кинотеатра.
- Если воспроизведение звука через динамики домашнего кинотеатра не выполняется автоматически, настройте воспроизведение звука вручную (см. 'Настройка звука с подключенных устройств' на стр. 12).

Вариант 2. Подключение к телевизору через разъем HDMI.

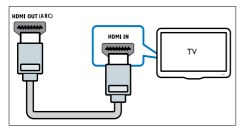
Видео лучшего качества

Если телевизор не поддерживает функцию HDMI ARC, подключите домашний кинотеатр к телевизору с помощью стандартного подключения HDMI.

При использовании стандартного подключения HDMI для воспроизведения звука телевизора через динамики домашнего кинотеатра требуется дополнительный аудиокабель (см. 'Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 12).

 С помощью высокоскоростного кабеля HDMI подключите разъем HDMI OUT (ARC) домашнего кинотеатра к разъему HDMI телевизора.

Разъем HDMI телевизора может иметь обозначение **HDMI IN**.



- На телевизоре включите управление HDMI-CEC. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.
- 3 Для воспроизведения звука телепрограмм через динамики телевизора подключите дополнительный аудиокабель (см. Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 12).
- 4 Если воспроизведение звука через динамики домашнего кинотеатра не выполняется автоматически, настройте воспроизведение звука вручную (см. 'Настройка звука с подключенных устройств' на стр. 12).



 Если для телевизора предусмотрен разъем DVI, к телевизору можно подключить адаптер HDMI/DVI.

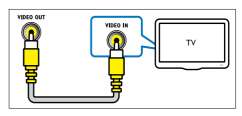
Вариант 3. Подключение к телевизору через композитный видеоразъем.

Видео обычного качества

Если для телевизора не предусмотрены разъемы HDMI, подключите домашний кинотеатр к телевизору через композитный видеоразъем. Композитный видеоразъем не поддерживает функцию передачи видео высокой четкости.

При использовании композитного видеоразъема для воспроизведения звука телевизора через динамики домашнего кинотеатра требуется дополнительный аудиокабель (см. 'Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 12).

1 С помощью композитного кабеля подключите разъем VIDEO домашнего кинотеатра к композитному видеоразъему телевизора. Композитный видеоразъем может иметь обозначение AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE или BASEBAND.



- Выберите на телевизоре соответствующий видеовход.
- 3 Для воспроизведения звука телепрограмм через динамики телевизора подключите дополнительный аудиокабель (см. 'Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 12),

Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** домашнего кинотеатра для выбора соответствующего видеовхода.

Подключение звука с телевизора или других устройств

Включите воспроизведение звука с телевизора или других устройств через динамики домашнего кинотеатра. Используйте подключение наилучшего качества, доступное при использовании телевизора, домашнего кинотеатра и других устройств.



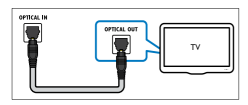
- Аудиоподключения, приведенные в данном руководстве пользователя, являются исключительно рекомендациями. Также можно использовать другие аудиоподключения.
- Если домашний кинотеатр и телевизор подключены с помощью HDMI ARC, выполнение аудиоподключения не требуется.

Вариант 1. Подключение аудио с помощью цифрового оптического кабеля.

Звук лучшего качества

С помощью оптического кабеля подключите разъем OPTICAL домашнего кинотеатра к разъему OPTICAL OUT телевизора или другого устройства.

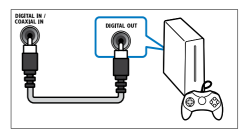
Цифровой оптический разъем может иметь обозначение SPDIF, SPDIF OUT или OPTICAL



Вариант 2. Подключение аудио с помощью цифрового коаксиального кабеля.

Звук хорошего качества

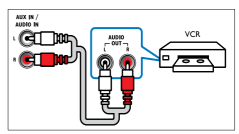
С помощью коаксиального кабеля подключите разъем COAXIAL домашнего кинотеатра к разъему COAXIAL/DIGITAL OUT телевизора или другого устройства. Цифровой коаксиальный разъем может иметь обозначение DIGITAL AUDIO OUT.



Вариант 3. Подключение аудио с помощью кабелей аналогового аудио.

Звук обычного качества

С помощью аналогового кабеля подключите разъем AUX домашнего кинотеатра к разъему AUDIO OUT телевизора или другого устройства.



Настройка звука с подключенных устройств

При подключении устройства к домашнему кинотеатру проверьте параметры звука.

Включите на телевизоре и других устройствах функцию HDMI-CEC. Для получения дополнительных сведений см. руководство пользователя телевизора и других устройств.

- 2 В меню динамиков телевизора выберите пункт Amplifier (Усилитель). Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.
- 3 На домашнем кинотеатре включите функцию управления аудиосистемой, установите соответствие между аудио на подключенном устройстве и соответствующими разъемами на домашнем кинотеатре (см. 'Воспроизведение аудиозаписей на домашнем кинотеатре' на стр. 26).

Если подключенное устройство не поддерживает технологию HDMI-CEC, для выбора соответствующего аудиовхода последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** домашнего кинотеатра.

Интернет

Подключите домашний кинотеатр к сети Интернет, и вы сможете воспользоваться следующими возможностями.

- Видео YouTube:обзор, поиск и просмотр видеороликов на портале YouTube в сети Интернет. (см. 'Видео с портала YouTube' на стр. 23)
- Веб-альбомы Picasa: доступ, поиск и просмотр фотографий, сохраненных в веб-альбомах Picasa в сети Интернет (см. 'Веб-альбомы Picasa' на стр. 24).
- Приложения BD-Live: доступ к эксклюзивным сервисам с дисков Blu-ray (см. 'Контент BD-Live на дисках Blu-ray' на стр. 17) с поддержкой BD-Live.
- Обновление программного обеспечения: обновление программного обеспечения домашнего кинотеатра через сеть (см. 'Обновление ПО через сеть Интернет.' на стр. 31).

Внимание

• Перед подключением домашнего кинотеатра к компьютерной сети ознакомьтесь с информацией о маршрутизаторе, а также с принципами работы компьютерной сети. При необходимости обратитесь к документации, поставляемой с сетевыми компонентами. Компания Philips не несет ответственности за потерю, повреждение или порчу данных.

Проводное подключение

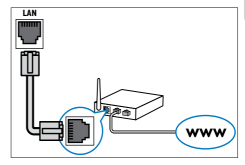
Подключите домашний кинотеатр к маршрутизатору через сетевой кабель.

Что вам потребуется

- Сетевой маршрутизатор (с включенной настройкой DHCP).
- Сетевой кабель (прямой кабель RJ45).
- Для доступа к приложениям BD-Live и обновлениям программного обеспечения убедитесь, что сетевой маршрутизатор подключен к сети Интернет, а брандмауэр отключен.

Настройка проводной сети

Подключите домашний кинотеатр к маршрутизатору, как показано ниже, а затем включите устройства.



- Подключите домашний кинотеатр к сетевому маршрутизатору, используя проводное сетевое подключение (см. 'Проводное подключение' на стр. 13).
- Включите телевизор и настройте его на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.
- 3 Нажмите ♠ (Основное меню).
- 4 Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- Быберите [Сеть] > [Инсталляция сети] > [Проводное подключение (Ethernet)], а затем нажмите ОК.
- **6** Завершите настройку, следуя инструкциям на экране телевизора.
- 7 Выберите [Заверш.], затем нажмите OK, чтобы выйти.

Проверка настроек проводной сети

- 1 Нажмите ★ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Сеть] > [Просмотр сетевых настроек], а затем нажмите ОК.
 - → Отобразятся текущие сетевые настройки.

Беспроводное соединение

Подключите домашний кинотеатр к маршрутизатору через беспроводное соединение.

Что вам потребуется

- Сетевой маршрутизатор (с включенной настройкой DHCP).
- Приемное устройство Wi-Fi (модель: Philips WUB1110).
- При обновлении ПО необходимо удостовериться в том, что сетевой маршрутизатор имеет доступ к сети интернет, и его работа не ограничен настройками брандмауэра и других систем безопасности.

Настройка беспроводной сети

Подключите домашний кинотеатр к маршрутизатору, как показано ниже, а затем включите устройства.



Подключите домашний кинотеатр к сетевому маршрутизатору, используя беспроводное сетевое подключение (см. 'Беспроводное соединение' на стр. 14).

- 2 Включите телевизор и настройте его на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.
- 3 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 5 Выберите [Сеть] > [Инсталляция сети] > [Беспроводное (Wi-Fi)], а затем нажмите ОК.
- **6** Завершите настройку, следуя инструкциям на экране телевизора.
 - → Домашний кинотеатр выполнит подключение к Интернету. Если не удалось установить соединение, выберите [Повт.], затем нажмите ОК.
- Выберите [Заверш.], затем нажмите ОК, чтобы выйти.

Проверка настроек беспроводной сети

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Сеть] > [Просмотр настроек беспроводной сети], а затем нажмите OK.
 - → Отобразятся текущие настройки Wi-Fi.

6 Использование домашнего кинотеатра

В этом разделе приведена информация об использовании домашнего кинотеатра для воспроизведения видео и звука с различных источников.

Перед началом работы

- Выполните необходимые подключения, описанные в кратком руководстве и данном руководстве пользователя.
- Настройте телевизор на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.

Выбор режима звука

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

- Нажмите **HI SOUND SETTINGS**.
- Нажмите Кнопки перемещения (влево/ вправо) для доступа к параметрам звука.

Параметры звука	Описание
SOUND	Pulban navyuun anyus
300110	Выбор режима звука.
SURROUND	Выбор объемного звука или
	стереозвука.
TREBLE	Настройка выходного сигнала высокой частоты.
BASS	Настройка выходного сигнала низкой частоты.
AUD SYNC	Задержка аудиопотока для соответствия видеоряду.

Выберите пункт меню, затем нажмите

Нажмите • ВАСК, чтобы выйти.

Режим звука

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

Нажмите **III SOUND SETTINGS**.

Выберите **SOUND**, а затем нажмите **OK**. Нажмите Кнопки перемещения (вверх/

вниз) для выбора одной из настроек на экране.

- MOVIE: кинематографическое качество звука, оптимизированное для просмотра фильмов.
- MUSIC: воссоздание исходных акустических параметров помещения, будь то студия или концертный зал.
- ORIGINAL: оригинальное звучание музыки и фильмов без дополнительных звуковых эффектов.
- **NEWS**: улучшенное звучание речи и вокала с четким воспроизведением каждого слова.
- GAMING: превосходный звук для динамичных видеоигр и шумных вечеринок.
- Нажмите ОК для подтверждения.

Режим объемного звука

Различные режимы объемного звука обеспечивают ощущение полного погружения.

- Hammute III SOUND SETTINGS
- Выберите SURROUND, а затем нажмите
- Нажмите Кнопки перемещения (вверх/ вниз), выберите следующие настройки.
 - **AUTO**: выбор объемного звучания на основе типа аудиопотока.
 - V SURR: режим объемного звука Virtual Surround.
 - STEREO: двухканальный стереофонический звук. Идеально подходит для прослушивания музыки.
- Нажмите ОК для подтверждения.

Эквалайзер

Изменение настроек высоких (Treble), средних (Mid) и низких (Bass) частот домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите **HI** SOUND SETTINGS.
- 2 Выберите **TREBLE** или **BASS**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Для изменения частоты нажимайте Кнопки перемещения (вверх/вниз).
- **4** Нажмите **ОК** для подтверждения.

Диски

Данный домашний кинотеатр может воспроизводить диски DVD, VCD, CD и Bluray. Он также может воспроизводить диски, изготовленные в домашних условиях, например диски CD-R с фотографиями и музыкой.

Что вам потребуется Для аудио и 2D-видео

- Аудио- и видеосоединение между домашним кинотеатром и телевизором.
- Аудио- или видеодиск.

Воспроизведение дисков



- 1 После включения домашнего кинотеатра нажмите кнопку PUSH TO OPEN, чтобы открыть отделение для диска.
- Вставьте диск, закройте отделение для диска.
 - → Телевизор переключится на нужный источник HDMI, и начнется автоматическое воспроизведение диска.
- 3 Если диск не воспроизводится автоматически, нажмите DISC или выберите пункт [воспр. Диска] в основном меню и нажмите ОК.
- 4 Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения (см. 'Кнопки воспроизведения' на стр. 16).

Кнопки воспроизведения

Кнопка	Действие
Кнопки	Перемещение по
перемещения	меню.
ОК	Подтверждение ввода или выбора.
► (Воспроизведение)	Запуск или возобновление воспроизведения.
II	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.
Кнопки перемещения (вверх/вниз)	Поворот изображения по часовой или против часовой стрелки.
SUBTITLE	Выбор языка субтитров для видео.
POP-UP MENU/ DISC MENU	Вход или выход из меню.
≡ OPTIONS	Доступ к дополнительным параметрам при воспроизведении аудио, видео или мультимедийных файлов. (см. 'Параметры аудио, видео и изображений' на стр. 20)

Для таких видеоформатов, как DivX:

- Для остановки воспроизведения нажмите ■.
- Чтобы возобновить воспроизведение видео с того места, где оно было остановлено, нажмите ► (Воспроизведение).
- Для запуска воспроизведения с самого начала нажмите **OK**.

Отображение меню для VCD и SVCD

Отображение меню содержимого дисков VCD и SVCD.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- 2 Выберите [Настройка] > [Предпочт.], а затем нажмите OK.
- **3** Выберите [VCD PBC] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.



 Чтобы пропустить раздел меню содержимого, выберите [Выкл].

Синхронизация изображения и звука

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

- 1 Hammute III SOUND SETTINGS.
- 2 Выберите AUD SYNC, а затем нажмите OK.
- 3 Нажимайте Кнопки перемещения (вверх/вниз), чтобы синхронизировать аудиопоток с видеорядом.
- **4** Нажмите **ОК** для подтверждения.

Использование функции Bonus View на дисках Blu-ray

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

- Включите в меню диска Blu-ray функцию Bonus View ("картинка в картинке").
- 2 Во время просмотра основного видеоряда нажмите ≡ OPTIONS.
 - → Отобразится меню параметров.
- **3** Выберите [Выбор PIP] > [PIP], а затем нажмите ОК.
 - → В зависимости от видео, могут отобразиться опции "картинка в картинке" [1] или [2].
 - → Видео "картинка в картинке" отобразится в небольшом окне.

- 4 Выберите [2-й язык аудио] или [2-й язык субтитров], а затем нажмите OK.
- **5** Выберите язык, а затем нажмите **ОК**.



Примечание

 Чтобы отключить функцию Bonus View, нажмите : ОРТІОNS, выберите [Выбор РІР] > [Выкл], а затем нажмите ОК.

Контент BD-Live на дисках Blu-ray

Если диски Blu-ray содержат контент BD-Live, вы можете получить доступ к дополнительным функциям, например: интернет-чат с режиссером, трейлеры новых фильмов, игры, обои и рингтоны.

Что вам потребуется

- диск Blu-ray с контентом BD-Live;
- подключение к Интернету;
- Запоминающее устройство USB с объемом свободной памяти не менее 1 ГБ.



Примечание

- Службы BD-Live отличаются в разных странах, а также зависят от диска.
- При использовании BD-Live доступ к данным на диске и домашнем кинотеатре осуществляется поставщиком контента.

Доступ к BD-Live с использованием запоминающего устройства USB

- Подключите домашний кинотеатр к домашней сети и к Интернету (см. 'Интернет' на стр. 13).
- 2 Подключите запоминающее устройство USB к домашнему кинотеатру.
 - Запоминающее устройство USB используется для сохранения загруженного контента BD-Live.
- 3 Выберите в меню диска значок BD-Live и нажмите **ОК**.
 - → Начнется загрузка контента BD-Live. Время загрузки зависит от диска и скорости подключения к Интернету.
- 4 Нажмите кнопку **Кнопки перемещения** для просмотра контента BD-Live, а затем нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать элемент.

Очистка памяти

Если на запоминающем устройстве недостаточно места для сохранения контента BD-Live, освободите пространство на нем.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- Выберите [Доп.] > [Очистить память], а затем нажмите ОК.

Отключение функции BD-Live

Чтобы ограничить доступ к функции BD-Live, включите защиту BD-Live.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК
- 3 Выберите [Доп.] > [Защита BD-Live] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.
 - → Доступ к функции BD-Live будет ограничен.



Примечание

• Для коммерческих дисков Blu-ray невозможно ограничить интернет-доступ.

Запоминающие устройства USB

Воспроизведение изображений, аудио- и видеофайлов с запоминающих устройств USB.

Что вам потребуется

- Запоминающее устройство USB, отформатированное в файловой системе FAT или NTFS и соответствующее стандарту запоминающих устройств Mass Storage Class.
- Удлинительный кабель USB, если запоминающее устройство USB не входит в разъем.



Примечание

- Можно использовать цифровые камеры, подключенные к USB, если они могут воспроизводить файлы без применения специальных компьютерных программ.
- Для воспроизведения с запоминающего устройства USB файлов, защищенных DivX DRM, подключите домашний кинотеатр к телевизору с помощью кабеля HDMI.

Воспроизведение файлов

- 1 Подключите запоминающее устройство USB к домашнему кинотеатру.
- 2 Нажмите ♠ (Основное меню).
 - → Отобразится основное меню.
- **3** Выберите [Обзор USB], а затем нажмите OK.
 - → Отобразится обозреватель содержимого.
- **4** Выберите файл, затем нажмите кнопку
- Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения (см. 'Кнопки воспроизведения' на стр. 19).

Кнопки воспроизведения

Кнопка	Действие
Кнопки	Перемещение по меню.
перемещения	перемещение по меню.
OK	Подтверждение ввода
	или выбора.
>	Запуск или
(Воспроизведение)	возобновление
,	воспроизведения.
II	Приостановка
	воспроизведения.
	Остановка
	воспроизведения.
IIIIIIIIIIIII	Переход к предыдущей
	или следующей
	дорожке, разделу или
	файлу.
44 / >>	Быстрый переход
	назад или вперед.
	Нажимайте несколько
	раз для изменения
	скорости поиска.
Кнопки	Поворот изображения
перемещения	по часовой или против
(вверх/вниз)	часовой стрелки.
SUBTITLE	Выбор языка субтитров
	для видео.
≡ OPTIONS	Доступ к
	дополнительным
	параметрам при
	воспроизведении
	аудио, видео или
	мультимедийных
	файлов. (см.
	'Параметры аудио,
	видео и изображений'
	на стр. 20)

Для таких видеоформатов, как DivX:

- Для остановки воспроизведения нажмите ■
- Чтобы возобновить воспроизведение видео с того места, где оно было остановлено, нажмите ► (Воспроизведение).
- Для запуска воспроизведения с самого начала нажмите OK.

DivX

Воспроизводите видео DivX со следующих носителей:

- диск (см. 'Диски' на стр. 16),
- запоминающее устройство USB. (см. 'Запоминающие устройства USB' на стр. 18)



Примечание

 Для воспроизведения файлов с защитой DivX DRM с диска или запоминающего устройства USB подключите домашний кинотеатр к телевизору с помощью кабеля HDMI.

код VOD для DivX

Перед приобретением видеоматериалов в формате DivX и их воспроизведением на домашнем кинотеатре зарегистрируйте домашний кинотеатр на веб-сайте www.divx. com, используя код DivX VOD.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- 2 Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- 3 Выберите [Доп.] > [Код DivX® VOD], а затем нажмите OK.
 - → Регистрационный код DivX VOD отобразится в домашнем кинотеатре.

Субтитры

Если в видеофайле содержатся субтитры на нескольких языках, выберите язык субтитров.

1 При воспроизведении видео нажмите SUBTITLE, чтобы выбрать язык.



Примечание

- Убедитесь, что имя файла субтитров совпадает с именем видеофайла. Например, если видеофайл имеет имя "movie.avi", сохраните файл субтитров под именем "movie.srt" или "movie.sub".
- Ваш домашний кинотеатр может воспроизводить файлы субтитров следующих форматов: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi и .sami. Эти файлы не отображаются в меню навигации по файлам.
- Если субтитры отображаются неправильно, измените набор символов.

Набор символов субтитров

Если субтитры не отображаются должным образом, измените набор символов, поддерживаемый субтитрами DivX.

- 1 Нажмите **≡ OPTIONS**.
 - → Отобразится меню параметров.
- Нажмите Кнопки перемещения, чтобы выбрать [Набор символ.], а затем нажмите ОК.
- Выберите набор символов.

Набор символов	Язык
[Стандартный]	Английский, албанский, датский, нидерландский, финский, французский, гэльский, немецкий, итальянский, курдский (латиница), норвежский, португальский, испанский, шведский, турецкий.
[Центр. Европа]	Албанский, хорватский, чешский, нидерландский, английский, немецкий, венгерский, ирландский, польский, румынский, словацкий, словенский и сербский.
[Кириллица]	Болгарский, белорусский, английский, македонский, молдавский, русский, сербский и украинский
[Греческий]	Греческий

Параметры аудио, видео и изображений

Пользуйтесь дополнительными возможностями при воспроизведении аудио-, видео- и медиафайлов с диска или запоминающего устройства USB.

Параметры аудио

При воспроизведении аудио повтор аудиодорожки, диска или папки.

Последовательно нажимайте **OPTIONS** для переключения между следующими функциями:

- RPT TRACK / RPT FILE: Повтор текущей дорожки или файла.
- RPT DISC / RPT FOLDER: Повтор всех дорожек на диске или в папке.
- RPT RANDOM: Воспроизведение аудиодорожек в произвольном порядке.
- RPT OFF: Выключение режима повтора.

Параметры видео

При просмотре видео устанавливайте параметры субтитров, языка аудиовоспроизведения, времени поиска и изображений. В зависимости от видеоисточника некоторые настройки могут быть недоступны.

- Нажмите **≡ OPTIONS**.
 - → Отобразится меню параметров видео.
- Используйте кнопки Кнопки перемещения и ОК для выбора и изменения:
 - [Язык аудио]: Выбор языка аудио для видео.
 - [Язык субтитров]: Выбор языка субтитров для видео.
 - [Информация]: Отображение информации о воспроизводимых материалах.
 - [Набор символ.]: Выберите набор символов, поддерживаемый субтитрами DivX.
 - [Поиск по врем.]: Быстрый переход к определенному разделу видео с помощью указания времени эпизода.
 - [2-й язык аудио]: Выбор второго языка воспроизведения для видео Blu-ray. (только для дисков Blu-ray)
 - [2-й язык субтитров]: Выбор второго языка субтитров для видео Blu-ray. (только для дисков Blu-ray)
 - [Разделы]: Выбор определенного заголовка.
 - [Эпизоды]: Выбор определенного
 - [Список углов просм.]: Выбор другого угла камеры.
 - [Меню]: Отображение меню диска.

- [Выбор PIР]: Отображение окна "картинка-в-картинке" во время воспроизведения диска Blu-ray с поддержкой функции Bonus View. (только для дисков Blu-ray)
- [Увел]: Увеличение масштаба видеоэпизода или изображения. Нажимайте Кнопки перемещения (влево/вправо) для выбора масштаба.
- [Повтор]: Повтор раздела или записи.
- [Повтор. А-В]: Указание двух точек отрезка в пределах раздела или дорожки для повторного воспроизведения или выключение режима повтора.
- [Настр. изобр.]: Выбор стандартного цветового параметра.

Параметры изображений

При просмотре изображения увеличивайте его масштаб, поворачивайте, добавляйте эффекты анимации в слайд-шоу и изменяйте параметры изображений.

- Нажмите **■** OPTIONS.
 - → Отобразится меню параметров видео.
- Используйте кнопки Кнопки перемещения и ОК для выбора и изменения:
 - [Поворот+90]: Поворот изображения на 90 градусов по часовой стрелке.
 - [Поворот-90]: Поворот изображения на 90 градусов против часовой стрелки.
 - [Увел]: Увеличение масштаба видеоэпизода или изображения. Нажимайте Кнопки перемещения (влево/вправо) для выбора масштаба.
 - [Информация]: Отображение информации об изображении.
 - [Время показа слайда]: Выбор скорости отображения для каждого изображения в слайд-шоу.
 - [Аним. скольж.]: Выбор анимации для слайд-шоу.
 - [Настр. изобр.]: Выбор стандартного цветового параметра.
 - [Повтор]: Повторный показ изображений из выбранной папки.

Слайд-шоу

Доступ к таким интересным функциям, как слайд-шоу с музыкой и изображениями, во время воспроизведения аудио.

Слайд-шоу из изображений

Просмотр слайд-шоу из фотографий, хранящихся на диске или запоминающем устройстве USB.

- Выберите изображение на диске или запоминающем устройстве USB и нажмите ▶ (Воспроизведение).
- 2 Нажмите **■** OPTIONS.
- 3 Нажмите Кнопки перемещения и ОК, чтобы выбрать следующие параметры.
 - [Аним. скольж.]: выбор анимации для слайд-шоу.
 - [Время показа слайда]: установка времени отображения каждой фотографии во время слайд-шоу.
- Нажмите ■, чтобы остановить слайдшоу.

Музыкальное слайд-шоу

Создавайте музыкальные слайд-шоу для одновременного воспроизведения музыки и изображений.

- **1** Выберите музыкальную дорожку и нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите → ВАСК и перейдите в папку с изображениями.
- 3 Выберите изображение и нажмите ► (Воспроизведение), чтобы запустить слайд-шоу.
- 4 Нажмите ■, чтобы остановить слайдшоу.
- Б Нажмите ■, чтобы остановить воспроизведение музыки.

Радио

Слушайте радио в своем домашнем кинотеатре, который позволяет сохранить до 40 радиостанций.

Что вам потребуется

FM-антенна.



Примечание

- АМ-диапазон и цифровое радио не поддерживаются.
- Если стереосигнал не обнаружен, появится запрос на повторную установку радиостанций.
- Для улучшения качества приема расположите антенну на расстоянии от телевизора или других источников излучения.

Настройка станций.

- Подключите FM-антенну, как описано в кратком руководстве пользователя.
- 2 Нажмите RADIO.
 - ► Если радиостанции уже настроены, воспроизводится тот канал, который прослушивали последним.
 - Если радиостанции не настроены, на индикаторной панели появится сообщение AUTO INSTALL...PRESS PLAY. Нажмите ► (Воспроизведение).
- 3 Для прослушивания или перехода к другой радиостанции используйте следующие кнопки.

Кнопка	Действие
I◀ / ▶I или Алфавитно- цифровые кнопки	Выбор сохраненной радиостанции.
Кнопки перемещения (влево/вправо)	Поиск радиостанции.
Кнопки перемещения (вверх/вниз)	Настройка радиочастоты.
	Нажмите для остановки поиска радиостанций.
⇔ BACK	Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы удалить предустановленную радиостанцию.
≡ OPTIONS	Вручную: нажмите один раз для входа в режим программирования, затем нажмите еще раз для сохранения радиостанции. Автоматически: нажмите и удерживайте в течение трех секунд для повторной настройки радиостанций.
RADIO	Переключение между стерео- и монорежимом звука.

Прослушивание радио

- Нажмите RADIO.
 - Чтобы прослушать сохраненную радиостанцию, нажмите І или ►І.
 - Для поиска и последующего прослушивания радиостанции нажмите Кнопки перемещения (влево/вправо).
- 2 Нажмите кнопку +/- (Громкость) для изменения уровня громкости.

Шкала настройки

В некоторых странах шкалу настройки FMрадио можно переключать на 50 кГц или 100 кГц. Смена шкалы настройки приведет к удалению ранее сохраненных радиостанций.

Нажмите RADIO.

2 Нажмите **■**.

Нажмите и удерживайте ► (Воспроизведение) для переключения между частотами 50 кГц и 100 кГц.

МР3-плеер

Подключите МРЗ-плеер для воспроизведения аудиофайлов и музыки.

Что вам потребуется

- MP3-плеер.
- Аудиокабель стерео 3,5 мм.

Воспроизведение музыки

- Подключите MP3-плеер к домашнему кинотеатру, как описано в кратком руководстве пользователя.
- 2 Нажимайте ♪ SOURCE, пока на индикаторной панели не отобразится MUSIC I-LINK.
- 3 С помощью кнопок MP3-плеера выберите аудиофайлы и запустите воспроизведение.

iPod и iPhone

После подключения и настройки док-станции Philips для iPod/iPhone домашний кинотеатр можно использовать для воспроизведения музыки, фильмов и изображений с устройств iPod/iPhone.

Что вам потребуется

- Док-станция Philips (модель: Philips DCK3060).
- Желтый композитный кабель.



Примечание

 Когда домашний кинотеатр находится в режиме iPod, можно заряжать iPod/iPhone через док-станцию.

Подключение iPod или iPhone к докстанции

- Переместите ползунок в нижней части док-станции в положение STANDARD и подключите док-станцию к домашнему кинотеатру.
- Подключите желтый композитный кабель к док-станции и к телевизору.
- 3 Включите iPod или iPhone и установите его в док-станцию.

Воспроизведение музыки

- 1 Подключите iPod или iPhone к докстанции (см. 'Подключение iPod или iPhone к док-станции' на стр. 23).
- 2 Нажмите кнопку DOCK for iPod на пульте ДУ домашнего кинотеатра.
- 3 На экране iPod или iPhone выберите дорожку.

Воспроизведение видео и слайд-шоу

- 1 Подключите iPod или iPhone к докстанции (см. 'Подключение iPod или iPhone к док-станции' на стр. 23).
- 2 Нажмите кнопку DOCK for iPod на пульте ДУ домашнего кинотеатра.
- Переключите телевизор на источник AV/VIDEO (соответствующий желтому композитному кабелю).
 - → На телевизоре отобразится пустой экран.
- **4** В меню на экране iPod или iPhone выберите необходимые видео или фотографии.
- 5 Чтобы просмотреть видео или фотографии, нажмите ► (Воспроизведение).

Видео с портала YouTube

Обзор, поиск и просмотр видео с портала YouTube на домашнем кинотеатре.

- Подключите домашний кинотеатр к Интернету. (см. 'Интернет' на стр. 13)
- 2 Нажмите ♠ (Основное меню).
- **3** Выберите значок YouTube и нажмите **ОК**.
 - → Отобразится страница YouTube Leanback,
- 4 Для перемещения по меню YouTube Leanback и выбора параметров нажмите Кнопки перемещения, а затем OK.
- 5 Для выхода из YouTube и возврата в основное меню нажмите ♠ (Основное меню).



Примечание

• Если ни одна из кнопок не была нажата в течение нескольких секунд, экранные кнопки и меню исчезнут.

Кнопки воспроизведения и поиска

Кнопка	Действие
Кнопки перемещения (вверх)	Отображение экранной клавиатуры. Используйте экранную клавиатуру для поиска видео.
Кнопки перемещения (вниз)	Отображение кнопок воспроизведения на экране.
Кнопки перемещения (влево/вправо)	При просмотре списка воспроизведения видео: выбор предыдущего или следующего видеоролика. Для просмотра видео пользуйтесь экранными кнопками воспроизведения.
ОК	Подтверждение ввода или выбора.
► (Воспроизведение)	Запуск или возобновление воспроизведения.
II	Приостановка воспроизведения.
	Остановка воспроизведения.
4 / ▶	Переход к предыдущему или следующему видеоролику.
44 / >>	Перемотка назад или вперед во время воспроизведения видеоролика.

Веб-альбомы Picasa

Доступ, поиск и просмотр фотографий, сохраненных в веб-альбомах Picasa, на домашнем кинотеатре.

Что вам потребуется

- Учетная запись для доступа к вебальбомам Picasa.
- Проводная или беспроводная домашняя сеть (в зависимости от возможности подключения к сети домашнего кинотеатра).

- **1** Подключите домашний кинотеатр к Интернету. (см. 'Интернет' на стр. 13)
- Нажмите ♠ (Основное меню).
 - Выберите значок Picasa и нажмите **ОК**. → Отобразится стандартное меню Picasa.
- **4** Войдите в веб-альбомы Picasa, используя учетную запись Picasa.
 - При первом входе в систему выберите пункт New User+ (Новый пользователь), введите имя пользователя и пароль. Сохраните данные для быстрого доступа в систему.
 - Если вы являетесь зарегистрированным пользователем, выберите сохраненное имя пользователя, введите пароль.
 - Для ввода имени пользователя и пароля используйте кнопки алфавитно-цифровой клавиатуры на пульте ДУ.
- 5 Для выбора опции нажмите **Кнопки** перемещения, а затем нажмите **ОК**.
 - Му Photos (Мои фотографии): отображение фотографий, сохраненных в веб-альбомах Picasa, в виде миниатюр.
 - Featured (Сюжетные): отображение сюжетных фотографий в вебальбомах Рісаза в виде миниатюр.
 - Friends (Друзья): отображение списка друзей.
 - Search (Поиск): поиск фотографий по ключевым словам.
 - Favorites (Избранное): отображение веб-альбомов Picasa, добавленных в Избранное.
 - Тад (Метка): отображение фотографий, отмеченных в вебальбомах Picasa.
- Нажмите ♠ (Основное меню), чтобы выйти из меню Picasa.

Просмотр альбомов, запуск слайд-шоу

- Нажмите Кнопки перемещения, выберите пункт My Photos в меню Picasa, нажмите ОК.
 - → Отобразятся сохраненные фотоальбомы Picasa.

- 2 Для выбора фотографии нажмите Кнопки перемещения, для просмотра фотографии в полноэкранном режиме нажмите ОК.
- 3 Для запуска слайд-шоу снова нажмите ОК.
- 4 В режиме слайд-шоу нажмите **≡ OPTIONS** и **Кнопки перемещения**, выберите опцию, а затем нажмите **OK**.
 - Current playing (Текущее воспроизведение): отображение миниатюры текущей фотографии.
 - Slideshow pause/play (Пауза/начало воспроизведения): приостановка или запуск воспроизведения слайдшоу.
 - Rotate (Поворот): поворот фотографии.
 - Zoom (Масштабирование): уменьшение или увеличение фотографии.
 - Effect (Эффект): выбор эффекта в режиме слайд-шоу
 - Speed (Скорость): выбор скорости смены кадров в слайд-шоу.
 - Friends (Друзья): добавление владельца фотографии в список друзей.
- Баск для возврата на предыдущий экран.

EasyLink

Данный домашний кинотеатр поддерживает функцию Philips EasyLink, которая использует протокол HDMI-CEC (управление бытовой электроникой). Совместимые с EasyLink устройства, подключенные через разъемы HDMI, могут управляться одним пультом дистанционного управления.

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

Что вам потребуется

- Устройства, совместимые с HDMI-CEC.
- Соединение HDMI между подключенными устройствами.

Включение

- 1 Включите управление HDMI СЕС на телевизоре или других подключенных устройствах. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя телевизора или других устройств.
- 2 Нажмите ♠ (Основное меню).
- **3** Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- **4** Выберите [**EasyLink**] > [**EasyLink**], а затем нажмите **OK**.
- **5** Выберите [Вкл.], а затем нажмите **ОК**.

Управление устройствами

Управляйте домашним кинотеатром и другими подключенными устройствами, совместимыми с HDMI-CEC с одного пульта ДУ.

Запуск воспроизведения одним нажатием

Если активирован запуск воспроизведения одним нажатием, телевизор автоматически переключится на необходимый канал, когда начнется воспроизведение диска на домашнем кинотеатре.

Включение режима ожидания одним нажатием

Если нажать и удерживать на пульте ДУ кнопку Ф (Режим ожидания), домашний кинотеатр и все подключенные устройства HDMI-CEC (с поддержкой этой функции) переключаются в режим ожидания. Если на домашнем кинотеатре активирована функция перехода в режим ожидания одним нажатием, переключить его в режим ожидания можно с помощью пульта ДУ от телевизора или другого устройства HDMI-CEC.

Управление звуком

При запуске воспроизведения аудио на устройстве, для которого настроено перенаправление аудиопотока на домашний кинотеатр, последний автоматически переключается на соответствующий источник аудиосигнала.

Для использования функции управления звуком одним нажатием необходимо включить функцию управления аудиосистемой и выполнить инструкции на экране телевизора, чтобы установить соответствие между подключенными устройствами и аудиовходами домашнего кинотеатра.

Установка соответствия аудиовходов

При подключении к домашнему кинотеатру новых устройств необходимо установить соответствие между устройством и аудиовходом (см. 'Воспроизведение аудиозаписей на домашнем кинотеатре' на стр. 26).

Воспроизведение аудиозаписей на домашнем кинотеатре

Воспроизводите аудиозаписи с подключенных устройств с помощью домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [EasyLink] > [Упр. аудиосистемой] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.
 - Для воспроизведения аудио через динамики телевизора выберите [Выкл], пропустите следующие шаги.
- 4 Выберите [EasyLink] > [Отобр. аудиовх.], а затем нажмите ОК.
- Для установления соответствия между аудио на подключенных устройствах и аудиовходами на домашнем кинотеатре следуйте инструкциям на телевизоре.



 Если домашний кинотеатр подключен к телевизору через разъем HDMI ARC, убедитесь, что на домашнем кинотеатре для аудиосигнала телевизора выбран разъем ARC.

7 Изменение настроек

Этот раздел поможет вам изменить настройки домашнего кинотеатра.



Внимание

 Для оптимальной работы домашнего кинотеатра большинство параметров установлено заранее. При отсутствии особой причины для изменения рекомендуется сохранять значения по умолчанию.



Примечание

- Изменение настроек, отображаемых в сером цвете, недоступно.
- Для возврата к предыдущему меню нажмите → ВАСК. Для выхода из меню нажмите ↑ (Основное меню).

Изображение

Изменение формата изображения в соответствии с предпочтениями.



Примечание

 Оптимальный параметр устанавливается для телевизора автоматически. Если параметр необходимо изменить, убедитесь, что новый параметр поддерживается телевизором.

Настройки изображения и формат

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК
- **3** Выберите **[Видео]**, а затем нажмите **ОК**.
- 4 Измените следующие настройки и нажмите **ОК**:
 - [Дисплей ТВ]: формат изображения;
 - [Настр. изобр.]: стандартные цвета.

Цвет изображения

Технология Deep Color помогает воссоздать на экране телевизора краски природного мира и показывает живописные изображения с передачей более миллиарда цветов. Если телевизор поддерживает технологию

Deep Color и подключен к домашнему кинотеатру через HDMI-кабель, можно изменить настройки Deep Color.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**
- 3 Выберите [Видео] > [HDMI Deep Colour], а затем нажмите ОК.
- **4** Выберите один из следующих параметров, затем нажмите **ОК**.
 - [Авто]: автоматический выбор HDMI Deep Color.
 - [Вкл.]: просмотр ярких изображений.
 - [Выкл]: стандартный режим отображения цвета 8 бит.

Разрешение изображения

Для настроек видео HDMI подключите домашний кинотеатр к телевизору через кабель HDMI.

- Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- **3** Выберите [Видео] > [Видео HDMI], а затем нажмите OK.
- 4 Измените параметры разрешения HDMI, а затем нажмите **OK**.

Звук

Изменение настроек звука в соответствии с предпочтениями.

HDMI аудио

Для воспроизведения аудио HDMI на телевизоре подключите домашний кинотеатр к телевизору через кабель HDMI.

1 Нажмите ♠ (Основное меню).

- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- **3** Выберите [Аудио] > [Аудио HDMI], а затем нажмите OK.
- **4** Выберите один из следующих параметров, затем нажмите **ОК**.
 - [Поток битов]: вывод цифрового потока через HDMI.
 - [Авто]: автоматический выбор оптимального поддерживаемого аудиоформата.
 - [Выкл]: отключение аудиопотока с телевизора.

Night mode (Ночной режим)

Для спокойного прослушивания уменьшите уровень громких звуков при воспроизведении дисков. Ночной режим доступен для DVD-дисков в формате Dolby и Blu-ray.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- **3** Выберите [Аудио] > [Ноч. режим] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.

Язык

Выбор языка для основного меню, аудио и субтитров.

Основное меню

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- **3** Выберите [Предпочт.] > [Язык меню], а затем нажмите ОК.
- **4** Выберите язык меню, а затем нажмите **ОК**.

Аудио для дисков

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.

- Выберите [Предпочт.] > [Аудио], а затем нажмите ОК.
- Выберите язык аудио для дисков, а затем нажмите ОК.



Примечание

- Если предпочитаемый язык диска недоступен, можно выбрать [Прочие] из списка и ввести 4-значный код языка, указанный в конце этого руководства пользователя (см. 'Коды языков' на стр. 38).
- При выборе недоступного языка домашний кинотеатр использует язык, установленный по умолчанию.

Субтитры для дисков

- Нажмите 🖈 (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- Выберите [**Предпочт.**] > [**Субтит.**], а затем нажмите ОК.
- Выберите язык субтитров для дисков, затем нажмите ОК.

Меню диска

- Нажмите 🖈 (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- Выберите [Предпочт.] > [Меню диска], а затем нажмите ОК.
- Выберите язык меню для дисков, затем нажмите ОК.



Примечание

- Если предпочитаемый язык диска недоступен, можно выбрать [Прочие] из списка и ввести 4-значный цифровой код языка, указанный в конце этого руководства пользователя (см. 'Коды языков' на стр. 38).
- При выборе недоступного языка домашний кинотеатр использует язык, установленный по умолчанию.

Ограничение на просмотр

Ограничение доступа к дискам, которые записаны с ограничениями на просмотр.

Пароль

На домашнем кинотеатре можно установить или изменить пароль для воспроизведения дисков с ограничениями на просмотр.

- Нажмите 🖈 (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите
- Выберите [Предпочт.] > [Изменить пароль], а затем нажмите ОК.
 - → Отобразится меню смены пароля.
- Чтобы установить или изменить пароль, следуйте инструкциям на экране телевизора.
 - Если пароль неизвестен или утерян, введите код "0000".
- Нажмите ОК.

Ограничения на просмотр

Некоторые диски имеют возрастные ограничения на просмотр. Можно настроить домашний кинотеатр на показ только тех программ, у которых уровень возрастного ограничения ниже, чем возраст вашего ребенка.

- Нажмите 🖈 (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите OK.
- Выберите [Предпочт.] > [Огр-ние просм.], а затем нажмите ОК.
 - → Отобразится сообщение с запросом на ввод пароля.
- Введите пароль, используя Кнопки с цифрами.
- Установите уровень возрастного ограничения, затем нажмите кнопку ОК.
 - Для воспроизведения всех дисков независимо от возрастных ограничений выберите уровень 8 или [Выкл].

Энергосбережение

Следующие параметры способствуют экономии электроэнергии.

Автоматический переход в режим ожидания

При воспроизведении с диска или запоминающего устройства USB домашний кинотеатр автоматически переключается в режим ожидания, если:

- он находится в режиме паузы или остановки; и
- ни одна кнопка не была нажата в течение 30 минут.
- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Предпочт.] > [Автомат. откл.] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.

Таймер отключения

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

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Предпочт.] > [Таймер отключ.], а затем нажмите ОК.
- **4** Выберите интервал времени до отключения.
 - → Для таймера отключения можно установить время до 60 минут. При установке для таймера значения [Выкл] он выключается.
- Б Нажмите ОК, чтобы активировать таймер.
 - По истечении заданного времени домашний кинотеатр переключается в режим ожидания.

Заставка

Домашний кинотеатр автоматически переходит в режим отображения заставки, если:

- он находится в режиме паузы или остановки; или
- ни одна кнопка не была нажата в течение 10 минут.
- **1** Нажмите **♠** (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Предпочт.] > [Экран. заст-ка] > [Вкл.], а затем нажмите ОК.

Дисплей

Изменение яркости экрана домашнего кинотеатра.

- **1** Нажмите **п** (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК
- 3 Выберите [Предпочт.] > [Дисплей панели], а затем нажмите ОК.
- **4** Выберите яркость, затем нажмите **ОК**.

Восстановление заводских установок

Восстановление заводских параметров домашнего кинотеатра, установленных по умолчанию. Настройки ограниченного просмотра нельзя сбросить до значений, установленных по умолчанию.

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Доп.] > [Вос. настр. по умолчанию], а затем нажмите ОК.
- **4** Выберите [Ок], а затем нажмите ОК.

29

8 Крепление на стене и использование подставки

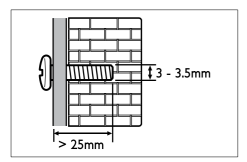
Перед монтажом домашнего кинотеатра на стену или перед использованием одной подставки ознакомьтесь с правилами безопасности (см. 'Техника безопасности' на стр. 4).

При возникновении вопросов обратитесь в центр поддержки покупателей Philips, расположенный в вашей стране.

Крепление на стене

Длина/диаметр винта

Выбор настенного кронштейна зависит от вида настенного монтажа. Убедитесь в использовании винтов нужной длины и диаметра.



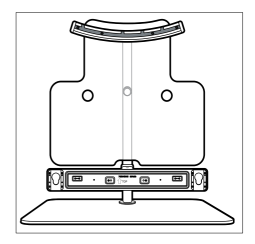
Подробную информацию о настенном креплении домашнего кинотеатра см. в руководстве по настенному монтажу.

Подставка для домашнего кинотеатра и телевизора — STS1100/STS1300

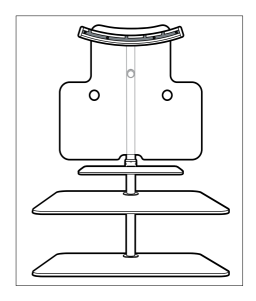
Если у вас есть телевизор Philips, вы можете установить домашний кинотеатр и телевизор на одну подставку.

Подставку STS1100 или STS1300 можно приобрести у официального дилера Philips. Инструкции по установке подставки для домашнего кинотеатра и телевизора Philips см. в кратком руководстве по эксплуатации подставки.

STS1100:



STS1300:



Обновление программного обеспечения

Чтобы пользоваться всеми лучшими функциями и поддержкой домашнего кинотеатра, следует регулярно обновлять программное обеспечение. Сравните текущую версию программного обеспечения с новейшей версией на веб-сайте www.philips.com/support.

Проверка версии ПО

- 1 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- Выберите [Доп.] > [Инф. о версии], а затем нажмите ОК.
 - Отобразится версия программного обеспечения.

Обновление ПО через сеть Интернет.

- Подключите домашний кинотеатр к сети. Используйте
 - проводное сетевое подключение; (см. 'Настройка проводной сети' на стр. 13) или
 - беспроводное сетевое подключение. (см. 'Настройка беспроводной сети' на стр. 14)
- 2 Нажмите ♠ (Основное меню).
- Выберите [Настройка], а затем нажмите ОК.
- 4 Выберите [Доп.] > [Обновление ПО] > [Сеть].
 - → При обнаружении обновлений отобразится сообщение с запросом начать или отменить установку обновления.
- 5 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.
 - → После завершения обновления домашний кинотеатр автоматически выключится и перезапустится. Если этого не произошло, отсоедините шнур питания на несколько секунд, затем снова подсоедините его.



• Если домашнему кинотеатру не удается подключиться к серверу Philips, нажмите ★ (Основное меню) и выберите [Настройка] > [Сеть] > [Инсталляция сети], чтобы настроить сеть.

Обновление ПО с помощью устройства USB

Что вам потребуется

- Флэш-накопитель USB с объемом свободного места не менее 75 МБ. Устройство USB должно быть отформатировано в системе FAT or NTFS. Не используйте жесткий диск USB.
- Компьютер с доступом к Интернету.
- Программа-архиватор должна поддерживать формат ZIP (например, программа WinZip® для Microsoft® Windows® или Stufflt® для Macintosh®).

Шаг 1. Загрузка последней версии ПО.

- **1** Подключите устройство USB к компьютеру.
- 2 В браузере перейдите на веб-сайт www. philips.com/support.
- 3 Найдите вашу модель устройства и на веб-сайте поддержки Philips и перейдите в раздел ПО и драйверы.
 - → Файл обновления ПО имеет формат ZIP-архива.
- 4 Сохраните zip-файл в корневой каталог флэш-накопителя USB.
- 5 С помощью программы-архиватора извлеките файл обновления ПО в корневой каталог флэш-накопителя USB.
 - → Файлы будут извлечены в папку UPG_ ALL на флэш-накопителе USB.
- **6** Отсоедините устройство USB от компьютера.

Шаг 2. Обновление программного обеспечения.



Внимание

- Перед подключением флэш-накопителя USB к домашнему кинотеатру убедитесь в отсутствии диска в отделении и закройте его.
- Подключите устройство USB к домашнему кинотеатру.
- 2 Настройте телевизор на соответствующий источник для домашнего кинотеатра.
- 3 Нажмите ♠ (Основное меню) и выберите [Настройка].
- **4** Выберите [Доп.] > [Обновление ПО] > [USB].
- 5 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.



Примечание

 Не выключайте питание и не отсоединяйте флэш-накопитель USB во время обновления ПО

10 Характеристики изделия



Примечание

 Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Коды регионов

Поддерживаемые регионы указаны на табличке, расположенной на нижней или задней панели домашнего кинотеатра

Страна	DVD	BD
Европа, Великобритания		
Азиатско-тихоокеанский регион, Тайвань, Корея		
Латинская Америка		
Австралия, Новая Зеландия		
Россия, Индия		
Китай		

Медиаформаты

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), файлы изображений, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, запоминающее USB-устройство.

Форматы файлов

- Аудио: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav
- Видел: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .mpg, .mpeg
- Изображения: .jpg, .jpeg, .gif, .png

Аудиоформаты

Домашний кинотеатр поддерживает следующие аудиофайлы.

Расшире- ние	Контей- нер	Аудиоко- дек	Скорость пере- дачи в битах
.mp3	MP3	MP3	32 ~ 320 кбит/с
.wma	ASF	WMA	64 ~ 160 кбит/с
.aac	AAC	AAC, HE- AAC	192 кбит/с
.wav	WAV	PCM	1,4 Мбит/с
.m4a	MKV	AAC	192 кбит/с
.mka	MKA	PCM	27,648 Мбит/с
.mka	MKA	Dolby Digital	640 кбит/с
.mka	MKA	DTS core	1,54 Мбит/с
.mka	MKA	MPEG	912 кбит/с
.mka	MKA	MP3	32 ~ 320 кбит/с
.mka	MKA	WMA	64 ~ 160 кбит/с
.mka	MKA	AAC, HE- AAC	192 кбит/с

Видеоформаты

Если у вас есть телевизор высокой четкости, домашний кинотеатр позволяет воспроизводить видеофайлы со следующими характеристиками:

- разрешение: 1920 x 1080 пикселей при:
- частота кадров: 6 ~ 30 кадров в секунду;

Файлы .avi в контейнере AVI

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Мбит/с макс.
	MPEG 1, MPEG 2	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)
	MPEG 4 ASP	10 Мбит/с макс.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)

Файлы .divx в контейнере AVI

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Мбит/с макс.
	MPEG 1, MPEG 2	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)
	MPEG 4 ASP	10 Мбит/с макс.

Файлы .mp4 или .m4v в контейнере MP4

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)
	MPEG 4 ASP	10 Мбит/с макс.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)

Файлы .mkv в контейнере MKV

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)
	MPEG 4 ASP	10 Мбит/с макс.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)

Файлы формата .asf в контейнере ASF

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	10 Мбит/с макс.
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)

Файлы .mpg и .mpeg в контейнере PS

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, DTS core, MPEG, MP3	- ,	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Мбит/с (40 Мбит/с пик.)

Усилитель

- Общая выходная мощность: 400 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)/300 Вт (среднеквадр.) (КНИ 10 %)
- Частотный отклик: 20 Гц 20 кГц/±3 дБ
- Отношение сигнал/шум: > 65 дБ (ССІК)/ (средневзвешенное)
- Входная чувствительность:
 - AUX: 500 MB
 - Music iLink: 250 мВ

Видео

- Система сигнала: PAL/NTSC
- Выход HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Аудио

- Цифровой аудиовход S/PDIF:
 - Коаксиальный: IEC 60958-3
 - Оптический: TOSLINK
- Частота дискретизации:
 - MP3: 32 кГц; 44,1 кГц; 48 кГц
 - WMA: 44,1 кГц, 48 кГц
- Постоянный битрейт:
 - MP3: 32 кбит/с 320 кбит/с
 - WMA: 48 кбит/с 192 кбит/с

Радио

- Частотный диапазон:
 - Европа/Китай: FM, 87,5 108 МГц (50 кГц)
 - Азиатско-Тихоокеанский регион/ Россия/Латинская Америка: FM, 87,5 – 108 МГц (50/100 кГц)
- Отношение сигнал/шум: FM 50 дБ
- Частотный отклик: FM 180 Гц –
 12,5 кГц/±3 дБ

USB

- Совместимость: высокоскоростной интерфейс USB (2.0)
- Поддержка класса: класс запоминающих устройств USB Mass Storage Class (MSC)
- Файловая система: FAT16, FAT32, NTFS
- Максимальный поддерживаемый объем памяти: < 160 ГБ

Основное устройство

- Выходная мощность: 2 x 100 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)/ 2 x 75 Вт (среднеквадр.) (КНИ 10 %)
- Источник питания:
 - Европа/Китай: 220—240 В. ~50 Гц:
 - Латинская Америка/Азиатско-Тихоокеанский регион: 110— 127 В/220—240 В; ~50—60 Гц;
 - Россия/Индия: 220—240 В, ~50 Гц
- Энергопотребление: 75 Вт

- Энергопотребление в режиме ожидания: ≤ 0.3 Вт
- Левый/правый динамики:
 - Сопротивление динамика: 6 Ом
 - Акустические преобразователи: 2 НЧ-динамика 64 мм (2,5") + 1 ВЧдинамик 25 мм (1")
 - Частотный отклик: 150 Гц 20 кГц
- Размеры (Ш × В × Г): 945 × 178,5 × 96 мм
- Bec: 5,0 кг

Сабвуфер

- Выходная мощность: 200 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)/ 150 Вт (среднеквадр.) (КНИ 10 %)
- Сопротивление: 3 Ом
- Акустические преобразователи: НЧдинамик 165 мм (6,5")
- Частотный отклик: 20 Гц 150 Гц
- Размеры (ШхВхГ): 123 x 309 x 369 мм
- Bec: 3,6 кг
- Длина кабеля: 3 м

Крепление на стене

- Размеры (Ш x B x Г): 37,6 x 50 x 46,4 мм
- Вес: 0,05 кг (каждый)

Элементы питания для пульта ДУ

2 x AAA-R03-1,5 B

Λ азер

- Тип лазера (диод): InGaN/AIGaN (BD), AIGaInP (DVD/CD)
- Длина волны: 405 +7 нм/-7 нм (BD), 655 +10 нм/-10 нм (DVD), 790 +10 нм/-20 нм (CD)
- Выходная мощность (макс. потребление):
 20 мВт (ВD), 6 мВт (DVD), 7 мВт (CD)

11 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

Не работают кнопки домашнего кинотеатра.

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

На индикаторной панели отобразится ERROR.

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

На индикаторной панели отобразится OPEN.

- Извлеките диск из отделения для диска.
- При извлечении из отделения диска диаметром 8 дюймов сообщение OPEN не исчезнет с дисплея.
- Отделение для диска должно быть закрыто.
- Перед тем как закрыть отделение для диска убедитесь, что отделение для диска не блокируется посторонними предметами.

На индикаторной панели отобразится BLOCKED.

 Перед тем как закрыть отделение для диска убедитесь, что отделение для диска не блокируется посторонними предметами.

Не удается извлечь диск из отделения для диска.

 Для извлечения диска нажмите и удерживайте кнопку ■ (Стоп) в течение трех секунд,

- В режиме диска нажмите кнопку
 (Стоп), для извлечения диска введите код 159.
- Убедитесь, что домашний кинотеатр не находится в режиме ожидания.
- Отделение для диска заблокировано.
 Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, блокирующих отделение для диска.
- Чтобы извлечь диск, закройте и снова откройте отделение для диска.

Изображение

Нет изображения.

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

Отсутствует изображение на экране телевизора, подключенного через разъем HDMI.

- Убедитесь, что для подключения домашнего кинотеатра к телевизору используется высокоскоростной кабель HDMI. При использовании некоторых стандартных кабелей HDMI воспроизведение изображений, видео в формате 3D, а также работа технологии Deep Color могут не выполняться должным образом.
- Проверьте исправность кабеля HDMI.
 Если он неисправен, замените его на новый.
- Для восстановления разрешения изображения по умолчанию нажмите на пульте ДУ ★ (Основное меню), затем нажмите 731.
- Измените видеопараметры HDMI или подождите 10 секунд до автоматического восстановления (см. 'Разрешение изображения' на стр. 27).

Диск не воспроизводит видео высокой четкости.

- Убедитесь, что на диске содержится видео высокого разрешения.
- Убедитесь, что телевизор поддерживает видео высокого разрешения.
- Для подключения к ТВ используйте кабель HDMI.

Звук

Отсутствует звук из динамиков домашнего кинотеатра.

- Подключите аудиокабель к разъемам домашнего кинотеатра и телевизора или других устройств. Однако в следующих случаях отдельное аудиоподключение не требуется.
 - Если домашний кинотеатр и телевизор подключены через разъем HDMI ARC или
 - если устройство подключено к разъему HDMI IN домашнего кинотеатра.
- Настройте звук с подключенного устройства (см. 'Настройка звука с подключенных устройств' на стр. 12).
- Восстановите заводские параметры домашнего кинотеатра (см. 'Восстановление заводских установок' на стр. 29), выключите его, а затем снова включите.
- Последовательно нажимайте кнопку SOURCE домашнего кинотеатра для выбора соответствующего видеовхода.

Звук искажен или присутствует эхо.

 При воспроизведении аудио с телевизора через домашний кинотеатр убедитесь, что звук на телевизоре выключен.

Аудиопоток не синхронизован с видеорядом.

1. Нажмите tit sound settings.
2. Нажмите Кнопки перемещения
(влево/вправо) и выберите AUD SYNC,
а затем нажмите ОК. 3. Нажимайте
Кнопки перемещения (вверх/вниз),
чтобы синхронизировать аудиопоток с
видеорядом.

Воспроизведение

Не удается воспроизвести диск.

- Очистите диск.
- Отделение для диска должно быть закрыто.
- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает тип диска (см. 'Медиаформаты' на стр. 32).
- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает код региона диска (см. 'Коды регионов' на стр. 32).
- Если используется диск DVD±RW или DVD±R, убедитесь, что диск финализирован.

Не удается воспроизвести файл DivX.

- Убедитесь, что при кодировании файла DivX был выбран профиль "Домашний кинотеатр".
- Убедитесь, что файл DivX не поврежден. Субтитры DivX или RMVB/RM отображаются неправильно.
- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают (см. 'Субтитры' на стр. 19).
- Выберите соответствующий набор символов. 1) Нажмите **≡ OPTIONS**.
 - 2) Выберите [Набор символ.].
 - 3) Выберите поддерживаемый набор символов, 4) Нажмите **ОК**.

Не удается прочитать содержимое запоминающего устройства USB.

- Убедитесь, что запоминающее устройство USB совместимо с домашним кинотеатром.
- Убедитесь, что файловая система на устройстве хранения USB поддерживается домашним кинотеатром.

На экране телевизора отображается значок "Недоступно" или "х".

- Действие не может быть выполнено. Функция EasyLink не работает.
- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к телевизору Philips с функцией EasyLink и функция EasyLink включена (см. 'EasyLink' на стр. 25).

При включении телевизора автоматически включается домашний кинотеатр.

• Это правильная работа устройства Philips EasyLink (HDMI-CEC). Чтобы домашний кинотеатр работал независимо, отключите функцию EasyLink.

Нет доступа к функциям BD-Live.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к сети. Используйте проводное сетевое соединение (см. 'Проводное подключение' на стр. 13) или беспроводное сетевое соединение (см. 'Беспроводное соединение' на стр. 14).
- Убедитесь, что сеть настроена.
 Используйте настройку проводной сети (см. 'Настройка проводной сети' на стр.
 13) или настройку беспроводной сети (см. 'Настройка беспроводной сети' на стр. 14).
- Убедитесь, что диск Blu-ray поддерживает функцию BD-Live.
- Очистите память (см. 'Очистка памяти' на стр. 18).

Изображения и видео с iPod/iPhone не воспроизводятся на экране телевизора.

- Найдите и выберите видеофайлы и изображения на экране iPod или iPhone и воспроизведите их на телевизоре.
- Убедитесь, что программное обеспечение iPod или iPhone не было взломано или незаконно модифицировано.

Изображения с iPod/iPhone не отображаются на экране телевизора.

- Подключите желтый композитный кабель док-станции iPod к телевизору.
- Переключите телевизор на источник AV/VIDEO (соответствующий желтому композитному кабелю).
- Нажмите кнопку воспроизведения на iPod или iPhone для запуска слайд-шоу.
- Убедитесь, что программное обеспечение iPod или iPhone не было взломано или незаконно модифицировано.

Экран телевизора остается черным при воспроизведении видео Blu-ray 3D или видео DivX с защитой от копирования.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к телевизору через разъем HDMI.
- Переключите телевизор на правильный источник HDMI.

Сеть

Беспроводная сеть испытывает помехи или не найдена.

- Убедитесь, что беспроводная сеть не испытывает помех от микроволновых печей, телефонов DECT или других устройств Wi-Fi, находящихся поблизости.
- Установите беспроводной маршрутизатор и домашний кинотеатр на расстоянии не более пяти метров друг от друга.
- С помощью удлинительного кабеля USB подключите модуль Wi-Fi к домашнему кинотеатру.
- Если беспроводная сеть не работает должным образом, попробуйте установить проводную сеть (см. 'Настройка проводной сети' на стр. 13).

12 Коды языков

6566	Inupiag	7375	Pushto	8083
6565	Irish	7165	Russian	8285
6570	Íslenska	7383	Ouechua	8185
6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
6582	lvrit	7269	Romanian	8279
7289	lapanese	7465	Rundi	8278
6583	lavanese	7486	Samoan	8377
6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
6665	Kernewek	7587	Shona	8378
6669	Khmer	7577	Shqip	8381
6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
6673	Komi	7586	Slovensky	8373
7866	Korean	7579	Slovenian	8376
6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
7789	Latina	7665	Sundanese	8385
6983	Latvian	7686	Suomi	7073
6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
6772		7673	Swati	8383
6769	Lingala	7678	Svenska	8386
7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
6786	Magyar	7285	Tatar	8484
6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
6783	Maltese	7784	Thai	8472
6865	Manx	7186	Tibetan	6679
6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
7185	Occitan; Provencal	7967	Xhosa	8872
7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
7273	Oromo	7977	Zulu	9085
7279	Ossetian; Ossetic	7983		
6779	Pali	8073		
7379	Panjabi	8065		
)7365	Persian	7065		
	Polski	8076		
7365	POISKI	0070		
	6565 6570 6577 6577 6582 7289 6583 6569 6589 6590 7783 6665 6669 6678 6673 7866 6683 6682 6671 7789 6983 6765 6772 6769 7889 9072 6772 6783 6885 6786 6772 6783 6885 6786 6779 6783 6890 6978 6979 6984 6979 6985 6979 6985 6979 6987 6979 6987 6979 6987 6979 7079 7089 7074 7168 7178 7188 7188 7188 7188 7188 7188	6565	6565 Irish 7165 6570 Islenska 7383 6577 Italiano 7384 6582 Ivrit 7269 7289 Japanese 7465 6583 Javanese 7486 6569 Kalaallisut 7576 6589 Kannada 7578 6590 Kashmiri 7583 7783 Kazakh 7575 6665 Kernewek 7587 6666 Kernewek 7587 6667 Kinyarwanda 8287 6672 Kirghiz 7589 6673 Komi 7586 6674 Kirghiz 7589 6673 Komi 7586 6673 Komi 7586 6671 Lao 7679 6883 Kuanyama; Kwanyama 7574 6883 Latvian 7686 6772 Limburgan; Limburger 7673 6765 Letzeburgesch; 7666	6565 Irish 7165 Russian 6570 Íslenska 7383 Quechua 6577 Italiano 7384 Raeto-Romance 6582 Ivrit 7269 Romanian 7289 Japanese 7465 Rundi 6583 Javanese 7486 Samoan 6569 Kalaillisut 7576 Sango 6589 Kanada 7578 Sanskrit 6590 Kashmiri 7583 Sardinian 7783 Kazakh 7575 Serbian 6669 Khmer 7577 Shqip 6669 Khmer 7577 Shqip 6678 Kinyarwanda 8287 Sindhi 6678 Kirghiz 7589 Sinhalese 6673 Korean 7579 Slovensky 76673 Komi 7586 Slovensky 7866 Korean 7579 Slovensky 6671 Lao 7679 South Ndebele <td< td=""></td<>

13 Указатель

- <u></u>	
В	
BD-Live	
BD-Live	17
ОТКЛЮЧИТЬ	18
очистка памяти	18
устранение неисправностей	36
Blu-ray	16
Bonus View	17
D	
DivX	
код VOD	19
набор символов	20
субтитры	19
_	
E	
EasyLink (HDMI-CEC)	
включение режима ожидания одним	
касанием	25
запуск воспроизведения одним	2.5
нажатием	25
кнопки управления	8
сопоставление аудиовходов	26
управление аудиосистемой	25
F	9
Н	
HDMI	
Deep Color	27
аудио	27
видео	27
TB (HDMI ARC)	10
HDMI-CEC	25
iPod и iPhone	
видео и слайд-шоу	23
док-станция Philips	9
музыка	23
подключение iPod или iPhone к док-	
станции	23

MP3	
воспроизведение	23
P Philips Easylink	25
И	
изображение масштабирование опции параметры повернуть слайд-шоу устранение неисправностей индикаторная панель инструкции Интернет BD-Live веб-альбомы Picasa видео с портала YouTube обновление программного обеспечения	21 26 21 36 6 2 17 24 23 31
подключение к интернет-видеосерверы устранение неисправностей	13 36
Э	
Елемент управления EasyLink (HDMI-CEC) воспроизведение диска запоминающее устройство USB ограничение на просмотр основное устройство радио энергия автоматический переход в режим ожидания заставка таймер отключения яркость	8 16 19 28 6 22 29 29 29

3		разрешение изображения	27
заводские установки	29	синхронизация изображения и звука	17
заголовки	20	характеристики	34
закрытие отделения для диска	6	видео напрокат	
запоминающее устройство USB	O	устранение неисправностей	36
воспроизведение	18	видео с портала YouTube	23
кнопки управления	19	видеоформаты	34
обновление программного обеспечения		включение режима ожидания одним	
опции	20	касанием	25
•	34	ВКЛЮЧИТЬ	
характеристики		BD-Live	18
запуск воспроизведения одним нажатием	29	HDMI-CEC	25
Заставка	2	автоматический переход в режим	
Защита авторских прав	2	ожидания	29
3ByK	15	заставка	29
звук Surround		воспроизведение	
предустановленный звуковой режим	15	DivX	19
синхронизация изображения и звука	17	iPod и iPhone	23
устранение неисправностей	36	MP3	23
		USB	18
P		ДИСКИ	16
r		радио	34
радио		устранение неисправностей	36
FM-антенна	9	время поиска	20
кнопки управления	22	время поиска	20
настройка станций	22		
прослушивание радио	22	٨	
характеристики	34	Д	
шкала настройки радио	22	динамики	4 -
разъемы		звук Surround	15
боковые разъемы	9	подключение	9
разъемы на задней панели - левая		диски	
сторона	9	BD-Live	17
разъемы на задней панели - правая		Bonus View	17
сторона	10	DivX	19
разъемы на задней панели - центр	10	аудио	20
режим ожидания	29	воспроизведение	16
Pontini onti Aurini		время поиска	20
		заголовки	20
Б		изображение	21
		картинка в картинке	17
беспроводная сеть Wi-Fi	14	кнопки управления	16
		опции	20
беспроводное соединение	14	синхронизация изображения и звука	17
параметры	14	субтитры	28
приемное устройство Wi-Fi	14	язык аудио	27
боковые разъемы	9	язык меню	28
		дополнительные	
D		версия программного обеспечения	31
В		восстановление настроек по умолчанию	
веб-альбомы Picasa	24	защита BD-Live	18
видео		обновление ПО	31
HDMI deep color	27	дополнительные настройки	ا ر
видео и слайд-шоу	23	•	
код VOD для DivX	19	автоматический переход в режим	29
параметры изображения	26	ожидания	۷۶

аудио 27 Я заставка 29 язык изменить пароль 28 2-й язык аудио индикаторная панель 29 2 3 й язык аудио	17 17
изменить пароль 28 2-й язык аудио	
NHANKATODHAQ DAHAAA 79 - '-	
2-й язык субтитров	
меню диска 28 аудио	27
ограничение на просмотр 28 коды языков	38
субтитры 28 меню диска	28
таймер отключения 29 субтитры	28
язык меню 27 экранное меню	27
язык аудио	27
TO VOCATI	29
$oldsymbol{\Phi}$	۷,
формат 34 <u> </u>	
	25
управление аудиосистемой усилитель	34
Yacto sakapagmug poppocu	<i>J</i> I
/erpanetine nemeripashioerem	36
воспроизведение	36
Ю 38УК	36
изображение оридическая информация 2 основное устройство	35
ochobnoc yerponerso	2
серийный номер	37
ССЕТЬ	35
характеристики 32 ухол	33
улод	6
характеристики 34 окружающая среда характеристики изделия 32 продукт	5
A H	
автоматический переход в режим набор символов	20
ожидания 29 настройка динамиков	
аудио параметры	27
HDMI аудио 27 предустановленные режимы	15
громкость сабвуфера 9 ночной режим	27
источник 12	
качество 12	
ночной режим 27 🤘	
опции 20 картинка в картинке	
параметры 27 2-й язык аудио	17
предустановленные режимы 15 2-й язык субтитров	17
установка соответствия входов 25 код VOD для DivX	19
форматы 33 коды регионов	32
характеристики 34 компьютер	
язык 27 подключение к	13
аудиоформаты 33	
Ш М	
— медиаформаты	32
шкала настройки радио 22 мультимедийный контент	
с диска	16
с запоминающего устройства USB	18

обзор Диск Запоминающее устройство USB 18 с устройств iPod и iPhone 23 обзор НDMI-CEC Основное устройство Параметры 12 обновкение программного обеспечения из сети проверка текущей версии с запоминающего USB-устройства 13 проверка текущей версии отараничения 13 гаральения 28 ограничения 28 ограничения 28 ограничения 29 ограничения 20 ограничения 20 ограничения 21 обновкение еисправностей 35 ограничения 36 ограничения 37 ограничения 38 ограничения 39 ограничения 39 ограничения 39 ограничения 30 ограничения 30 ограничения 30 ограничения 31 ограничения 32 ограничения 34 ограничения 34 ограничения 35 ограничения 36 ограничения 36 ограничения 37 ограничения 38 ограничения 38 ограничения 39 ограничения 30 ограничения 30 ограничения 31 пароль 32 ограничения 32 ограничения 32 ограничения 32 ограничения 33 ограничения 34 ограничения 35 ограничения 36 ограничения 36 ограничения 37 ограничения 38 ограни	\circ		синхронизация изображения и звука	17
диск запоминающее устройство USB 18 изображение 22 округо обзор НDMI-СЕС 25 окновное устройство 6 окраичения из сети проверка текущей версии 31 с запоминающего USB-устройства 31 ограничения просмотр ограничения 28 пароль 28 нDMI-СЕС 39 изображение 21 заставка 22 изображение 21 заставка 22 изображение 21 заставка 22 изображение 21 заставка 22 изображение обзор устранение неисправностей 35 дарктеристики отключить ВD-Live нDMI-СЕС 25 открытие отделения для диска 6 отоварные знаки 29 лароль 20 открытие отделения для диска 6 отоварные знаки 29 лароль 20 отораничения 29 набор символов 20 ограничения 20 ограничения 22 ограничения 22 ограничения 22 ограничения 22 ограничения 23 ограничения 24 ограничения 25 ограничения 25 ограничения 26 ограничения 27 ограничения 27 ограничения 27 ограничения 28 ограничения 29 о	26222			
запоминающее устройство USB 18 с устройств іРод и іРполе 23 гобор	•	14	анимация	2
обзор НDMI-СЕС основное устройство параметры из сети проверка текущей версии аудио обзор отраничения просмотр отраничения отраничения ображение ображение обларамение обларамение обларамения отраничения ображение обларамение облар обларамение обларамение облар обларамение обларамение облар обларамение обл			изображение	2
обаюр' НDMI-СЕС основное устройство параметры обновление программного обеспечения из сети правтичение на просмотр ограничения а удио основное устройство опщии аудио ограничения из дети аудио ограничения а удио основное устройство ограничения из сети проводижение основное устройство обновление программного обеспечения из сети праводы основное устройства обновнения из сети праводы праводы основное устройства обновное устройство основное устройство обозор основное устройство обозор основное устройство обозор отданичения в дета проводижение основное устройство обозор отданичения в дета пароль проводное отраничения обновное устройство обозор основное устройство основное ус			музыкальный	2
основное устройство 6 сопоставление аудиовходов 2 сопоста		23	продолжительность	2
основное устройство параметры пульт дистанционного управления из сети параметры ограничения на просмотр ограничения а удио а удио видео основное устройство обзор оствоние неисправностей в В-Live в В-D-Live в	•	25	•	2
обновление устройство обновление разъемы 9 обновление программного обеспечения из сети 31 гозапоминающего USB-устройства 31 гозапоминающего USB-устройства 31 ограничение на просмотр ограничения 28 нDMI сето обзор изображение 21 заставка 25 марактеристики 35 гозарные знаки 35 гозарные знаки 36 гозарные знаки 36 гозарные знаки 36 гозарные знаки 37 гозарные знаки 38 великобритании) 29 гозарные знаки 39 веработка 18 гозарные знаки 30 гозарные знаков 30 гозарна знаков 30 гоз			•	26
пульт дистанционного управления развемы обновление программного обеспечения из сети проверка текущей версии за проверка текущей версии за паромь 28 ноличения апросмотр ограничения 28 ноличения 28 ноличения 28 ноличения 28 ноличения аудио заудио 20 видео заставка 25 окстановить 25 видео осоваржение 21 заставка 25 окстановить 25 окстановить 26 ограничения 34 окстановить 26 ограничения 35 ограничения 35 ограничения 36 ограничения 36 ограничения 37 ограничения 29 ноличения 38 ноличения 38 ноличения 29 ноличения 38 нароль 38				2
обновление программного обеспечения из сетть празъемва из сетть празъемва удио сабвуфер громкость сабвуфера тромкость сабвуфера тромкость сабвуфера громкость сабвуфе	·		субтитры	
обновление программного обеспечения из сети проверка текущей версии с запоминающего USB-устройства ограничения на просмотр ограничения пароль ограничения адмио аудио аудио аудио аудио оборо оборо устранение неисправностей в дарактеристики в ВD-Live НDMI-CEC открытие отделения для диска в НDMI-СЕС открытие отделения для диска в НDMI-СЕС открытие отделения для диска откамочить в Отоварные знаки С сабвуфер громкость сабвуфера громкость сабвуфера характеристики отоварные знаки С сабвуфер громкость сабвуфера характеристики обого отораничения з заставка з заражение отраничения з заставка з обновления з заставка з обновления для диска отраничения з заставка з обновления з заставка з обновления з обновления з заражетры заставка з заражетры заборажений з заражетры заставка з заражетры заборажений з заражетры заборажение з заражетры заборажение з заражетры заборажений з заражетры заборажений з заражетры заборажений з заражетры заборажение з заражетры заборажение з заражетры заборажетры з заражетры з				20
из сети проверка текущей версии 31 появерка текущей версии 31 параметры 31 параметры 31 параметры 32 пароль 28 НDMI судио 27 пароль 32		7	язык	28
проверка текущей версии 31 ог запоминающего USB-устройства 31 ограничения просмотр ограничения 28 НDMI зудио 27 пароль 28 НDMI зудио 27 зудио 32 видео 27 зудио 32 видео 32 гавка 32 г	• •	21		
гозапоминающего USB-устройства 31 параметры ограничение на просмотр ограничения 28 НDMI видео 27 пароль 28 НDMI видео 27 пароль 28 НDMI видео 27 пароль 28 нDMI-СЕС 25 пилии аудио 20 видео 20 восстановить 25 изображение 21 заставка 25 изображение 26 ограничение на просмотр обзор 57 пароль 26 параметры 18 пароль 26 параметры 27 пароль 27 пароль 28 пароль 27 пароль 28 пароль 29 пароль				
ограничение на просмотр параметры 22 ограничения 28 HDMI видео 27 ограничения 28 HDMI видео 27 опци 28 HDMI-CEC 25 отраничения 20 видео 26 аудио 20 видео 26 изображение 21 заставка 25 основное устройство обаор ограничение на просмотр 26 устранение неисправностей 35 ограничения 26 устранение неисправностей 35 ограничения 26 откьючтвы 0630р 6 ограничения 26 устранстики 34 пароль 26 откьючтвы 18 пароль 26 ВD-Live 18 пароль 26 НВ ныстраничения 25 питание 25 открытие отделения для диска 26 по умолчанию 25 таймер отключения 27 язык субтитров 26 <t< th=""><th></th><th></th><th>П</th><th></th></t<>			П	
ограничения рокмого ограничения 28 НDMI видео 27 ограничения 3дио 3дио 20 видео 26 видео 27 заставка 28 изображение 26 ограничение неисправностей 35 ограничение на просмотр ограничение неисправностей 35 ограничение на просмотр ограничения 26 ограничения 27 ограничения 28 пароль 28 питание 29 отключить ВD-Live 18 пароль 28 питание 29 питание 29 питание 29 язык диска 29 язык диска 20 язык диска 20 язык субтитров 20 утилизация 29 язык меню 29 язык меню 29 язык меню 20 ограничения 29 язык меню 20 ограничения 20 ограниче	, ,	31	параметры	
ограничения 28 НДМІ видео 27 ограничения 28 нДМІ видео 27 ограничения 28 нДМІ СЕС 27 ограничения 28 нДМІ СЕС 27 ограничения 29 видео 20 видео 20 видео 20 восстановить 29 изображение 29 ограничение на просмотр 26 ограничение на просмотр 27 ограничение на просмотр 28 ограничения 29 ограничения 20 ограничения 29 ограничения 20 ограничен	·	20		27
ограничения 28 НDMI-CEC 25 опции аудио 20 видео 26 видео 20 восстановить 25 изображение 21 заставка 25 изображение 21 заставка 25 основное устройство обзор 6 ограничение на просмотр ограничения 34 пароль 25 характеристики 34 пароль 25 марактеристики 34 пароль 26 нDMI-CEC 25 питание 25 отключить пароль 26 нDMI-CEC 25 питание 25 открытие отделения для диска 6 по умолчанию 25 таймер отключения 29 язык диска 26 открытие отделения для диска 7 заык субтитров 26 техника безопасности 29 язык субтитров 26 товарные знаки 3 параметры изображений параметры изображений 27 таймер отключения 29 язык субтитров 26 товарные знаки 3 параметры изображений 27 параметры изображений 27 параметры изображений параметры изображений параметры питания автоматический переход в режим ожидания 25 параметры питания 25 параметры изображений параметры изображений параметры изображений параметры питания 25 парам	·		,	
аудио 20 видео 21 заставка 22 изображение 21 заставка 22 изображение 24 изображение 26 ограничение на просмотр ограничения а пароль 26 пароль 26 пароль 26 питание ВD-Live 18 пароль 26 питание Отключить 25 питание 26 по умолчанию 26 уазык диска 26 по умолчанию 27 таймер отключения 26 язык диска 26 по умолчанию 27 таймер отключения 27 язык диска 26 по умолчанию 27 таймер отключения 27 язык диска 26 по умолчанию 27 язык диска 26 параметры видео 17 параметры видео 17 параметры питания автоматический переход в режим ожидания 27 параметры питания 28 таймер отключения 29 яркость 17 параметры питания 29 яркость 17 параметры питания 29 пара	•			
видео 20 видео 26 видео 26 видео 26 видео 26 видео 26 видео 27 заставка 25 основное устройство обзор 6 ограничение на просмотр отключетия 35 ограничения пароль 26 пароль 26 пароль 26 пароль 27 па	•	28		
видео 20 восстановить 25 основное устройство обзор 6 ограничение на просмотр ограничение на просмотр ограничение на просмотр ограничения пароль 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 27 ограничения 27 ограничения 28 ограничения 28 ограничения 29 ограничения 25 ограничения 29 ограничения 20 огран		20	•	
основное устройство обзор 6 ограничение на просмотр ограничение на просмотр ограничение на просмотр ограничения 26 ограничения 26 пароль 26 парол	•			
основное устройство обзор устранение неисправностей 35 ограничение на просмотр ограничение на просмотр ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 26 пароль 26 пароль 26 пароль 26 пароль 26 питание 27 пароль 26 питание 27 по умолчанию 26 разрешение 27 таймер отключения 29 язык диска 26 по умолчанию 26 утилизация 29 язык субтитров 26 таймер отключения 27 язык субтитров 26 параметры видео 26 параметры видео 27 параметры видео 26 параметры видео 26 параметры питания 27 параметры питания 28 параметры питания 29 параметры питания 29 параметры питания 29 параметры питания 29 параметры питания 20 параметры питания 20 параметры питания 20 параметры питания 25 параметры питания 26 параметры питания 27 параметры питания 28 параметры питания 29 параметры питания 2				
обзор устранение неисправностей 35 ограничения 25 ограничения 26 ограничения 27		21	_	
устранение неисправностей 35 ограничения 26 характеристики 34 пароль 26 пароль 26 ограничения 26 ограничения 26 ограничения 27 ограничения 28 ограничения 28 ограничения 29 пароль 26 питание 25 питание 25 питание 25 питание 25 питание 25 питание 25 питание 26 по умолчанию 26 разрешение 27 таймер отключения 29 язык диска 26 язык субтитров 26 таймер отключения 29 язык субтитров 26 параметры видео 27 параметры видео 26 параметры видео 26 параметры питания 27 параметры питания 28 параметры питания 29 параметры параметры подключение к 13 повтор 20 подключение к 13 повтор 20 подключение к 14 параметры 13 параметры 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 параметры проводное подключение 13 породное подключение 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 параметры проводное подключение 13 аудио (потический кабель - цифровой) 17 параметры 13 аудио (потический кабель - цифровой) 17 параме	- ·	,	·	
устранение неисправностей 35 характеристики 34 пароль 26 отключить ВD-Live 18 пароль 26 пароль 27 пароль 28 пароль 27 пароль	,			28
характеристики ВD-Live	устранение неисправностей		·	
ВD-Live HDMI-CEC 25 питание 25 по умолчанию 25 разрешение 27 таймер отключения 26 язык диска 26 язык меню 27 язык субтитров 26 параметры видео 26 параметры видео 26 параметры видео 26 параметры питания 27 параметры питания 27 параметры питания 28 язетавка 29 язык меню 27 параметры питания 29 параметры питания 25 яркость 25 яркость 25 яркость 25 яркость 25 пароль 17 пароль 17 подключение 17 повтор 17 подключение 17 повтор 26 поводное соединение 17 повтор 17 подключение 17 повтор 18 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 параметры подключение 17 повтор 18 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 пороводное подключение 17 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 пороводное подключение 17 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 пороводное подключение 17 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 пороводное подключение 17 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 17 аудио (коаксиальный кабель -		34	·	
НДМІ-СЕС открытие отделения для диска Таймер отключения таймер отключения техника безопасности использование продукта утилизация товарные знаки Товарные преход в режим Ожидания Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Таймер отключения Заставка Таймер отключения Таймер отключений Таймер отключений Таймер отключений Таймер отключений Та			·	
открытие отделения для диска Т таймер отключения техника безопасности использование продукта утилизация товарные знаки Товарные знаки Товарные отделения товарные знаки Товарные заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Таймер отключения явтоматический переход в режим Ожидания Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Таймер отключения парометры питания автоматический переход в режим Ожидания Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Заставка Таймер отключения параметры питания автоматический переход в режим Ожидания Заставка За			•	
разрешение таймер отключения 25 Таймер отключения 29 язык меню 25 техника безопасности использование продукта утилизация 6 параметры аудио 26 товарные знаки 3 параметры питания автоматический переход в режим ожидания 3 товарные знаки 35 параметры питания автоматический переход в режим ожидания 25 сабвуфер громкость сабвуфера 35 характеристики 35 пароль 25 катеристики 35 пароль 25 пароль 25 пароль 26 пароль 26 пароль 27 параметры видео 26 параметры питания 27 параметры питания 29 пароль 26 пароль 26 пароль 27 пароль 26 пароль 27 пароль 27 пароль 28 пароль 29 пароль 29 пароль 29 пароль 29 пароль 20 п	HDMI-CEC			
Таймер отключения 29 язык диска 28 язык меню 27 язык субтитров 26	открытие отделения для диска	6	•	
Таймер отключения 29 язык диска 25 язык меню 27 язык меню 27 язык меню 27 язык меню 27 язык субтитров 28 язык субтитров 28 язык субтитров 28 язык субтитров 28 язык субтитров 29 язык субтитров			' u'	
Таймер отключения 29 язык меню 27 техника безопасности язык субтитров 28 использование продукта утилизация 4 параметры аудио 20 товарные знаки 3 параметры видео 20 сабвуфер громкость сабвуфера характеристики 35 заставка зактавка 25 сетевой предохранитель (только для Великобритании) 2 пароль переработка ПК 26 сеть Wi-Fi беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения параметры параметры проводное подключение 14 подключение к повтор подключение 15 обновление программного обеспечения параметры подключение 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 параметры проводное подключение 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12	T		•	
техника безопасности использование продукта утилизация товарные знаки Ссабвуфер громкость сабвуфера характеристики Великобритании) Сетевой предохранитель (только для ПК Подключение к повтор подключение к повтор подключение аудио (аналоговый кабель) аудио (коаксиальный кабель - цифровой) проводное подключение				
техника оезопасности использование продукта утилизация товарные знаки С сабвуфер громкость сабвуфера характеристики зоваритический переход в режим ожидания заставка таймер отключения яркость пароль переработка переработка переработка переработка подключение к ловарине и на программного обеспечения параметры аудио параметры видео параметры изображений параметры питания автоматический переход в режим ожидания заставка таймер отключения яркость пароль переработка переработка подключение к повтор подключение к повтор подключение аудио (аналоговый кабель) аудио (коаксиальный кабель - цифровой) пороводное подключение пороводное подключение	таймер отключения	29		
утилизация 6 параметры видео 20 параметры видео 20 параметры изображений 22 параметры питания автоматический переход в режим ожидания 25 заставка 25 гаймер отключения 35 яркость 26 параметры питания 26 параметры питания 27 параметры питания 28 параметры питания 29 параметры параметры питания 29 параметры питания 29 параметры изображений параметры изображений параметры изображений параметры видео параметры видео параметры видео параметры видео параметры видео параметры видео параметры изображений изображений параметры изображений параметры изображений параметры изображений	техника безопасности			
товарные знаки Товире отключения Товарные знаки Товире отключения Товарные знаки Товире отключения Товарные знаки Товире отключения Товароль Товар	использование продукта	4		
товарные знаки Тараметры питания автоматический переход в режим ожидания заставка заставка заставка заставка заставка заставка заставка заставко таймер отключения яркость зароль переработка переработка пк темерой предохранитель (только для великобритании) сеть Wi-Fi беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения параметры параметры проводное подключение заудио (коаксиальный кабель - цифровой) подключение заудио (коаксиальный кабель - цифровой) заудио (оптический кабель - цифровой)	утилизация			
автоматический переход в режим ожидания 25 заставка 25 пароль 26 великобритании) 2 сетвой предохранитель (только для Великобритании) 2 сеть Wi-Fi 14 беспроводное соединение 14 домашняя сеть 13 обновление программного обеспечения 31 параметры 13 проводное подключение 13	товарные знаки	3	·	_
Сабвуфер ожидания 25 громкость сабвуфера 9 таймер отключения 25 характеристики 35 яркость 25 сетевой предохранитель (только для пароль 26 Великобритании) 2 переработка ПК 6 сеть подключение к 13 беспроводное соединение домашняя сеть 13 повтор 26 обновление программного обеспечения параметры параметры подключение 13 аудио (аналоговый кабель) аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 проводное подключение 13 аудио (птический кабель - цифровой) 12				
сабвуфер заставка 25 громкость сабвуфера 9 таймер отключения 25 характеристики 35 яркость 25 сетевой предохранитель (только для пароль 28 Великобритании) 2 переработка 6 сеть ПК повтор 20 машняя сеть 13 подключение 13 обновление программного обеспечения 31 аудио (аналоговый кабель) 12 параметры 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 проводное подключение 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12			·	20
громкость сабвуфера 35 яркость 25 яркость 25 яркость 26 яркость 26 яркость 27 яркость 27 яркость 27 яркость 28 яркость 28 яркость 28 яркость 29 яркость 29 яркость 29 яркость 29 яркость 29 яркость 20 пароль 20 переработка переработка переработка ПК				
громкость саовуфера характеристики 35 яркость 25 пароль 28 пароль 28 пароль 28 пароль 32 переработка переработка ПК сеть ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПОВТОР ПОДКЛЮЧЕНИЕ В АУДИО (АНАЛОГОВЫЙ КАБЕЛЬ) 12 АУДИО (КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ - ЦИФРОВОЙ) 12 ПОВОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 13 АУДИО (ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ - ЦИФРОВОЙ) 12 АУДИО (ОПТИЧЕ	сабвуфер		u.	
характеристики сетевой предохранитель (только для Великобритании) сеть Wi-Fi беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения параметры проводное подключение 13 проводное подключение 13 проводное подключение 13 проводное подключение 13 параметры проводное подключение 13 параметры проводное подключение 13 параметры проводное подключение 13	громкость сабвуфера	9	•	
Великобритании) 2 переработка Сеть Wi-Fi беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения параметры проводное подключение 13	характеристики	35	•	
Сеть Wi-Fi беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения 31 параметры проводное подключение 13	сетевой предохранитель (только для		•	20
Wi-Fi 14 подключение к 13 беспроводное соединение домашняя сеть обновление программного обеспечения параметры параметры проводное подключение 31 подключение подключение подключение подключение аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 12 проводное подключение 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 13 проводное подключение 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12 13		2		(
обновление программного обеспечения 31 параметры поводное подключение 13 проводное подключение 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12 параметры 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12 аудио (оптический кабель - цифровой) 12 проводное подключение 13				4-
обеспроводное соединение 14 домашняя сеть 13 обновление программного обеспечения 31 параметры 13 проводное подключение 13 проводное подключение 13 проводное подключение 13		14		
домашняя сеть 13 обновление программного обеспечения 31 параметры 13 проводное подключение 13 аудио (аналоговый кабель - цифровой) 12 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 аудио (оптический кабель - цифровой) 12	-		•	2(
обновление программного обеспечения 31 аудио (аналоговый кабель) 12 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 проводное подключение 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12	•			
параметры 13 аудио (коаксиальный кабель - цифровой) 12 проводное подключение 13 аудио (оптический кабель - цифровой) 12				
проводное подключение 13 аудио (оптическии кабель - цифровои) 12			7:1	
	• •		аудио (оптический кабель - цифровой)	12
	•			

аудио с телевизора или других устройс	тв 12
динамики	9
домашняя сеть	13
сабвуфер	9
TB (HDMI ARC)	10
TB (HDMI)	11
ТВ (композитный)	11
подключение iPod или iPhone	
к док-станции	23
положение	
размещение	8
разъемы	9
проводная сеть	
параметры	14
проводное подключение	13
программное обеспечение	
обновление	31
проверка текущей версии	31
программное обеспечение с открытым	
исходным кодом	3
пульт дистанционного управления	
обзор	7
элементы питания	35

кассового и товарного чеков Место для прикрепления

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

U	7
	7
	1

Модель:	Заполнение обязательно
Серийный номер:	Заполнение обязательно
Дата продажи:	Заполнение обязательно
продавец:	
Название торговой организации:	Заполнение обязательно
Телефон торговой организации:	Заполнение обязательно
Адрес и E-mail:	Заполнение желательно
печать	Изделие получил в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия. (подпись покупателя)

Гарантийный талон недействителен при его неправильном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи Внимание! Требуйте полного заполнения гарантийного талона продавцом!

покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.

Дополнение к инструкции пользователя

Благодарим Вас за покупку изделия Филипс Уважаемый Потребитель!

При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. 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, а если чек не был прикреплен к гарантийному талону при покупке Вами изделия – немедленно обратитесь к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении и использовании его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений изделия, погадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр., в течение всего срока службы следите за сохранностью полной идентификационной информации с наименованием модели и серийного номера на изделии. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию пользователя и иные документы). Если в процессе эксплуатаци Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь пожалуйста за консультацией в Информационный Центр.

Изготовлено под контролем "Philips Consumer Lifestyle B.V.", Туссендиелен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды. Импортер: ООО "Филипс", РФ, 123022г. Москва, ул. Сергея Макеева, д 13 (в случае импотпруюмой продукции). Если купленное Вами изделие требует специльной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специалинуюют на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), осуществившее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

Сроки и условия гарантии:

Наименование Изделия	Срок гарантии	Срок службы
Телевизоры, домашние медиацентры	1 год	5 лет
Стационарные аудио и видеосистемы, переносные и автомагнитолы, автомобильные медиацентры и усилители	1 год	3 года
Портативнье устройства, носимые проигрыватели, диктофоны, фоторамки, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивыдуальные приемопередающие устройства, обучаемые пульты ДУ	1 год	1 год
Товары по уходу за детьми	2 года	2 года

Настоящие условия гарантии распространяются только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

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

- Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара;
 - 2. Действий третьих лиц:
- ремонта неуполномоченными лицами;
- внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения
- отклонения от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- подключения изделия к другому изделию/товару в необесточенном состоянии

[арантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары, включая, но не ограничиваясь: элементы питания (батарейки), наушники, чехлы, соединительные кабели и пр. 3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.);

любые соединения должны осуществляться только после отключения всех соединяемых изделий/товаров от питающей сети)

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (хххххТ), где ГТ - год, НН номер недели, а х – любой символ. Пример расшифровки серийного номера: АJ02<u>1025</u>123456 – дата изготовления 25 неделя 2010 года. В случае затруднений при определении даты изготовления обратитесь пожалуйста в Информационный Центр.

Любую информацию об изделии, расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании

Вы можете получить в Информационном Центре:

Гелефон: (495) 961-1111 или 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России) время работы: с 9-00 до 21-00 (ежедневно, время московское)

Интернет: www.philips.ru

46

