

# Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



HTB5520G  
HTB5550G  
HTB5580G

## Руководство пользователя

# PHILIPS



# Содержание

<b>1 Важная информация</b>	2	Потоковая передача	
Техника безопасности	2	мультимедийных файлов с	
Осторожное обращение с устройством	3	помощью Miracast	25
Забота об окружающей среде	4	Просмотр содержимого ПК через	
3D Предупреждение о вреде для		DLNA	26
здоровья	4	Караоке	29
		Выбор режима звука	29
<b>2 Домашний кинотеатр</b>	5		
Основное устройство	5	<b>5 Изменение настроек</b>	31
Пульт ДУ	5	Языковые параметры	31
Разъемы	7	Настройки изображения и видео	31
Беспроводной приемник (ресивер)	8	Параметры звука	32
		Настройки родительского контроля	32
		Настройки дисплея	32
		Энергосберегающие настройки	32
		Настройки АС	33
		Восстановление настроек по	
		умолчанию	33
<b>3 Подключение и настройка</b>	8		
Подключение акустических систем	8	<b>6 Обновление программного</b>	
Сопряжение тыловых АС	9	<b>обеспечения</b>	34
Подключение к телевизору	10	Проверка версии ПО	34
Подключение звука с телевизора		Обновление ПО с помощью	
или других устройств	11	устройства USB	34
Установка АС	12	Обновление ПО через сеть	
Настройка EasyLink (управление		Интернет.	35
HDMI-CEC)	12		
Подключение и настройка			
домашнего кинотеатра	14		
<b>4 Использование домашнего</b>			
<b>кинотеатра</b>	16		
Доступ к основному меню	16	<b>7 Характеристики изделия</b>	36
Автоматическое воспроизведение	16		
Диски	17		
Воспроизведение звука через			
Bluetooth	19	<b>8 Поиск и устранение</b>	
Подключение Bluetooth через NFC	19	<b>неисправностей</b>	40
Файлы данных	20		
Запоминающие устройства USB	21		
Параметры аудио, видео и		<b>9 Предупреждение</b>	44
изображений	21	Авторские права	44
Радио	23	Программное обеспечение с	
Внешнее аудиоустройство	24	открытым исходным кодом	45
Просмотр Smart TV	24		
		<b>10 Коды языков</b>	46
		<b>11 Указатель</b>	47

# 1 Важная информация

Перед включением устройства 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.
- Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.

- 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 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°C 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 батареи разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- 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/батарея таблеточного типа, которую можно легко проглотить. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте! Попадание батареи внутрь может стать причиной тяжелых травм или смерти. В течение двух часов с момента попадания батареи внутрь могут возникнуть тяжелые ожоги внутренних органов.

- В случае проглатывания батареи или ее попадания в организм немедленно обратитесь к врачу.
- При замене храните новую и использованную батареи в недоступном для детей месте. После замены проследите за тем, чтобы крышка отсека для батарей была надежно закрыта.
- Если надежно закрыть крышку отсека для батарей невозможно, откажитесь от дальнейшего использования устройства. Поместите его в недоступное для детей место и обратитесь к производителю.



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

**EAC**

## 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/ЕС. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



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

---

## 3D Предупреждение о вреде для здоровья

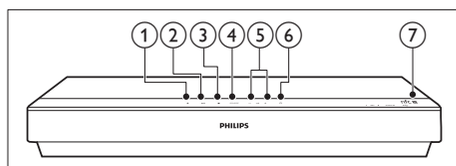
- Если у вас или у членов вашей семьи в анамнезе имеются случаи заболевания эпилепсией или повышенная светочувствительность, то перед просмотром видеоматериалов с часто мигающим светом, быстрой сменой изображений или просмотром видео в формате 3D необходимо проконсультироваться с врачом.
- Во избежание неприятных ощущений, таких как головокружение, головная боль или потеря ориентации в пространстве, не рекомендуется смотреть видео в формате 3D в течение длительных периодов времени. Если вы испытываете какие-либо неприятные ощущения, прекратите просмотр видео в формате 3D и не выполняйте сразу после этого никаких потенциально опасных действий (например, управление автомобилем), пока симптомы не исчезнут. Если симптомы не исчезли, то просмотр видео формате 3D следует продолжить только после консультации с врачом.
- В случае с детьми просмотр видео в формате 3D должен осуществляться под присмотром взрослых, так как последние обязаны удостовериться в отсутствии у детей перечисленных выше симптомов. Просмотр видео в формате 3D не рекомендуется детям в возрасте до шести лет вследствие неполного развития их зрительной системы.

## 2 Домашний кинотеатр

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми возможностями поддержки, предоставляемой компанией Philips (например, уведомления об обновлениях ПО), зарегистрируйте продукт на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Основное устройство

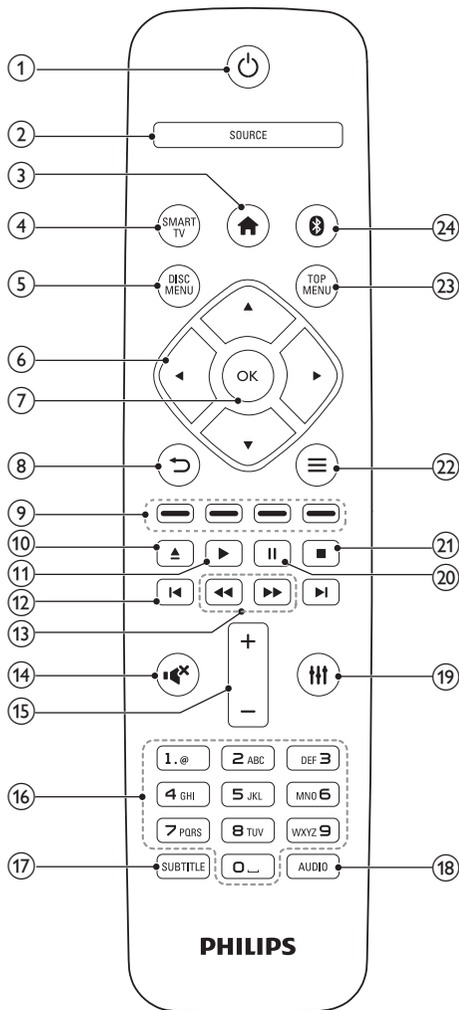
В данном разделе содержится информация об основном устройстве.



- 1 ▲ (Открыть/Закрыть)  
Открытие и закрытие отделения для диска.
- 2 ►|| (Воспроизведение/Пауза)  
Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- 3 ■ (Стоп)  
Остановка воспроизведения.
- 4 SOURCE  
Выбор режима для домашнего театра: аудио, видео, радио или Bluetooth.
- 5 ▲/▼ (Громкость)  
Увеличение или уменьшение громкости.
- 6 ⏻ (Режим ожидания – включен)  
Включение домашнего кинотеатра или переключение его в режим ожидания.
- 7 Метка NFC  
Для установки соединения Bluetooth коснитесь метки устройством с поддержкой NFC.

### 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.

## ② SOURCE

Выбор источника: радио/HDMI ARC/AUX/OPTICAL/COAXIAL/AUDIO IN для домашнего кинотеатра.

## ③ (Основное меню)

Доступ к основному меню.

## ④ SMART TV

Доступ к онлайн-сервисам Smart TV.

## ⑤ DISC MENU

- Переключение на воспроизведение диска.
- Вход или выход из меню диска или из всплывающего меню при воспроизведении диска.

## ⑥ 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.

## ⑦ OK

Подтверждение ввода или выбора.

## ⑧

- Возврат к предыдущему экрану меню.
- Для удаления текущей предустановленной радиостанции нажмите и удерживайте в режиме прослушивания радио.

## ⑨ Цветные кнопки

Выбор задач или опций для дисков Blu-ray.

## ⑩ (Открыть/Закрыть)

Открытие и закрытие отделения для диска.

## ⑪ (Воспроизведение)

Запуск или возобновление воспроизведения.

## ⑫ (Предыдущий/Следующий)

- Переход к предыдущей или следующей дорожке, разделу или файлу.
- В режиме радио: выбор сохраненной радиостанции.

## ⑬ (Быстрая перемотка назад / Быстрая перемотка вперед)

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

## ⑭ (Без звука)

Отключение и включение звука.

## ⑮ +/- (Громкость)

Увеличение или уменьшение громкости.

## ⑯ Алфавитно-цифровые кнопки

Ввод цифр или букв (аналогично набору SMS).

## ⑰ SUBTITLE

Выбор языка субтитров для видео.

## ⑱ AUDIO

Выбор языка аудиовоспроизведения или канала.

## ⑲

Вход или выход из меню звуковых параметров.

## ⑳ (Пауза)

Приостановка воспроизведения.

## ㉑

Остановка воспроизведения.

## ㉒

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

## ㉓ TOP MENU

Вход в главное меню диска.

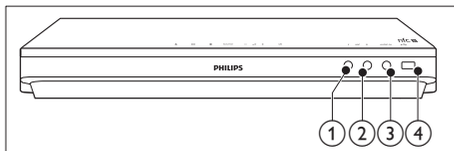
24 ⓘ

Переход в режим Bluetooth.

## Разъемы

В данном разделе содержится информация о разъемах на домашнем кинотеатре.

### Разъемы на передней панели

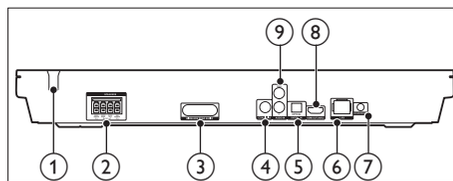


- ① **MIC 1**  
Аудиовход с микрофона.
- ② **MIC 2**  
Аудиовход с микрофона.
- ③ **AUDIO IN**  
Аудиовход внешнего устройства, такого как MP3-плеер (разъем 3,5 мм).
- ④ **•⇄ (USB)**
  - Аудио-, видеовход или вход для воспроизведения изображений с запоминающего USB-устройства.
  - Для доступа к функции BD-Live подключите запоминающее устройство USB.

#### Примечание

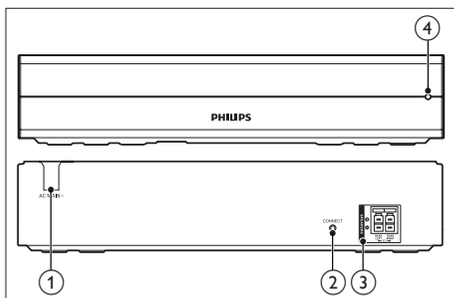
- Для обеспечения правильной работы домашнего кинотеатра убедитесь, что MP3-плеер подключен с помощью аудиокабеля 3,5 мм к разъему **AUDIO IN** на домашнем кинотеатре, а не к разъему **MIC 1** или **MIC 2**.

### Разъемы на задней панели



- ① **AC MAINS**  
Фиксированный кабель питания переменного тока.
- ② **SPEAKERS**  
Подключение к динамикам и сабвуферу, которые входят в комплект поставки.
- ③ **Беспроводной передатчик**  
Передача аудиосигнала в беспроводном режиме на тыловые АС через входящий в комплект беспроводной приемник (ресивер).
- ④ **COAXIAL IN**  
Подключение к коаксиальному аудиовыходу телевизора или к цифровому устройству.
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Подключение к оптическому аудиовыходу телевизора или цифрового устройства.
- ⑥ **LAN**  
Подключение к входу LAN широкополосного модема или маршрутизатора.
- ⑦ **FM ANTENNA**  
Подключение FM-антенны (входит в комплект).
- ⑧ **HDMI OUT (ARC)**  
Подключение к входу HDMI на телевизоре.
- ⑨ **AUDIO IN-AUX**  
Подключение к аналоговому аудиовыходу на телевизоре или аналоговом устройстве.

## Беспроводной приемник (ресивер)



- ① **AC MAINS**  
Фиксированный кабель питания переменного тока.
- ② **CONNECT (подключение)**  
Нажмите и удерживайте, чтобы перевести тыловые АС и основное устройство в режим сопряжения.
- ③ **Разъемы тыловой АС**  
Подключение к тыловым АС.
- ④ **Индикатор беспроводного подключения**
  - Во время беспроводного сопряжения тыловых АС и домашнего кинотеатра индикатор быстро мигает.
  - Если сопряжение успешно установлено, индикатор загорается ровным светом.
  - Если сопряжение не установлено, индикатор медленно мигает.

## 3 Подключение и настройка

В этом разделе приведена информация по подключению домашнего кинотеатра к телевизору и другим устройствам, а также сведения о настройке.

Для получения сведений об основных подключениях домашнего кинотеатра и дополнительного оборудования обратитесь к краткому руководству пользователя.



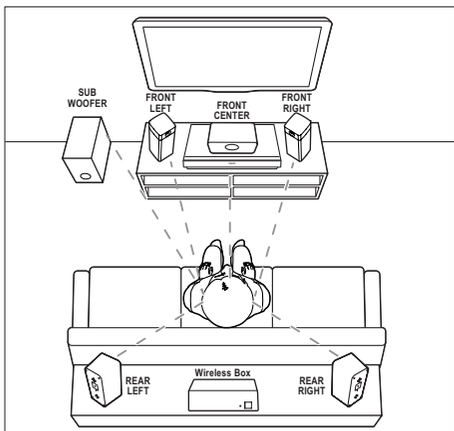
### Примечание

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

## Подключение акустических систем

Для удобства подключения кабеля АС имеют цветную маркировку. При подключении АС к домашнему кинотеатру цвет кабеля АС должен соответствовать цвету разъема.

Положение АС играет важнейшую роль в создании эффекта объемного звучания. Чтобы получить наилучший эффект звучания, установите все АС по направлению к зрителю на уровне ушей (в положении сидя).



\* Дизайн АС может отличаться от представленного на рисунке.

### Примечание

- Эффект объемного звучания зависит от таких факторов, как форма комнаты и ее размер, тип стен и потолков, окон и отражающих поверхностей, а также от акустических характеристик АС. Поэкспериментируйте с положением АС, чтобы найти оптимальное их расположение.

Воспользуйтесь этими общими рекомендациями по расположению АС.

- 1 Положение зрителя - это центр области прослушивания.
- 2 **FRONT CENTER** – передняя центральная АС.  
Разместите центральную АС непосредственно перед положением зрителя, над или под телевизором.
- 3 **FRONT LEFT** – передняя левая АС и **FRONT RIGHT** – передняя правая АС.  
Разместите левую и правую АС спереди, на равном расстоянии от центральной АС. Убедитесь, что центральная, левая и правая АС равноудалены от зрителя.
- 4 **REAR LEFT** – тыловая левая АС и **REAR RIGHT** – тыловая правая АС.  
Разместите тыловые АС объемного звучания с левой и правой стороны от положения зрителя, либо вровень с ним, либо слегка сзади.

5 **SUBWOOFER** (сабвуфер):  
Установите сабвуфер на расстоянии не менее одного метра слева или справа от телевизора. Расстояние до стены должно составлять около 10 см.

6 **Беспроводной ресивер:**  
Расположите беспроводной ресивер между тыловыми АС для подключения кабеля.

## Сопряжение тыловых АС

При первом подключении выполняйте сопряжение тыловых АС и домашнего кинотеатра с помощью входящего в комплект беспроводного приемника (ресивера).

### Что требуется

- Подключите тыловые АС (левую и правую) к прилагаемому беспроводному приемнику (ресиверу) и убедитесь, что цвет кабелей АС и разъемов совпадает.
- Чтобы включить беспроводной приемник, подключите его к сети переменного тока.

- 1 Нажмите и удерживайте **CONNECT** (Подключение) на беспроводном приемнике в течение 5 секунд.  
↳ Индикатор на передней панели беспроводного приемника начнет быстро мигать в течение 30 секунд. Выполните следующие действия в течение 30 секунд.
- 2 В основном меню (нажмите **↑**): нажмите и удерживайте **↵** (синяя кнопка) на пульте ДУ, пока индикация **PAIRING** (СОПРЯЖЕНИЕ) не отобразится на дисплее домашнего кинотеатра.  
↳ Если сопряжение выполнено, отобразится индикация **PAIRED** (СОПРЯЖЕН), а индикатор на беспроводном приемнике загорится.

- ↳ Если сопряжение не выполнено, отобразится индикация **FAILED** (НЕ ВЫПОЛНЕНО), а индикатор на беспроводном приемнике начнет медленно мигать. Повторите вышеописанные шаги, чтобы еще раз подключить тыловые АС.

- Разъем телевизора **HDMI ARC** может быть обозначен иначе. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.

2 На телевизоре включите управление HDMI-CEC. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.

- HDMI-CEC – функция, которая позволяет управлять подключенными через соединение HDMI устройствами с поддержкой CEC, с помощью одного пульта ДУ. Например, вы можете регулировать громкость на ТВ и на домашнем кинотеатре (см. 'Настройка EasyLink (управление HDMI-CEC)' на стр. 12).

3 Если не удастся воспроизвести звук с телевизора через АС домашнего кинотеатра, настройте воспроизведение звука вручную (см. 'Настройка звука' на стр. 13).

## Подключение к телевизору

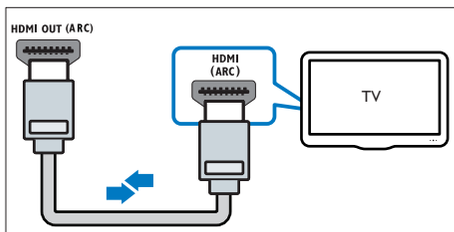
Для воспроизведения видеофайлов подключите домашний кинотеатр к телевизору. Звук с телевизора можно воспроизводить через АС домашнего кинотеатра.

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 версию HDMI с реверсивным звуковым каналом (ARC). Если телевизор совместим с HDMI ARC, то можно воспроизводить звук с телевизора через домашний кинотеатр с помощью одного кабеля HDMI.

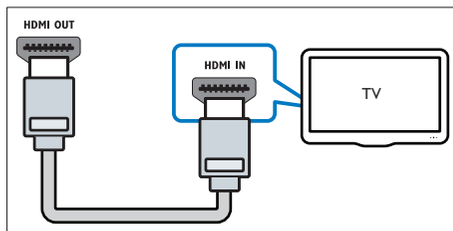


1 С помощью высокоскоростного кабеля HDMI подключите разъем **HDMI OUT (ARC)** домашнего кинотеатра к разъему **HDMI ARC** телевизора.

### Вариант 2. Подключение к телевизору через стандартный разъем HDMI.

#### Видео лучшего качества

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



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

- 2 Подключите аудиокабель, чтобы звук с телевизора воспроизводился через АС домашнего кинотеатра (см. 'Подключение звука с телевизора или других устройств' на стр. 11).
- 3 На телевизоре включите управление HDMI-СЕС. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.
  - HDMI-СЕС – функция, которая позволяет управлять подключенными через соединение HDMI устройствами с поддержкой СЕС, с помощью одного пульта ДУ. Например, вы можете регулировать громкость на ТВ и на домашнем кинотеатре (см. 'Настройка EasyLink (управление HDMI-СЕС)' на стр. 12).
- 4 Если не удастся воспроизвести звук с телевизора через АС домашнего кинотеатра, настройте воспроизведение звука вручную (см. 'Настройка звука' на стр. 13).

#### Примечание

- Если для телевизора предусмотрен разъем DVI, к телевизору можно подключить адаптер HDMI/DVI. Однако некоторые функции могут быть недоступны.

## Подключение звука с телевизора или других устройств

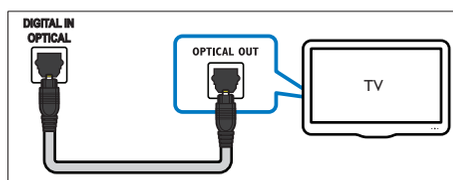
Включите воспроизведение звука с телевизора или других устройств через акустические системы домашнего кинотеатра. Используйте подключение наилучшего качества, доступное при использовании телевизора, домашнего кинотеатра и других устройств.

#### Примечание

- Если домашний кинотеатр и телевизор подключены с помощью HDMI ARC, выполнение аудиоподключения не требуется (см. 'Вариант 1. Подключение к телевизору через разъем HDMI (ARC),' на стр. 10).

### Вариант 1. Подключение аудио с помощью цифрового оптического кабеля.

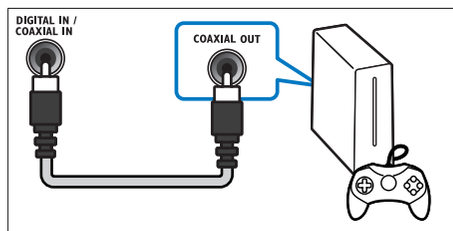
Звук лучшего качества



- 1 С помощью оптического кабеля подключите разъем **OPTICAL** домашнего кинотеатра к разъему **OPTICAL OUT** телевизора или другого устройства.
  - Цифровой оптический разъем может иметь обозначение **SPDIF** или **SPDIF OUT**.

### Вариант 2. Подключение аудио с помощью цифрового коаксиального кабеля.

Звук хорошего качества

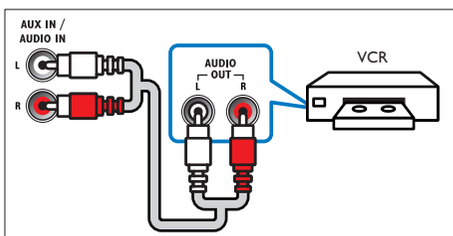


- 1 С помощью коаксиального кабеля подключите разъем **COAXIAL** домашнего кинотеатра к разъему **COAXIAL/DIGITAL OUT** телевизора или другого устройства.
  - Цифровой коаксиальный разъем может иметь обозначение **DIGITAL AUDIO OUT**.

### Вариант 3. Подключение аудио с помощью кабелей аналогового аудио.

#### Звук обычного качества

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



## Установка АС

Объемное звучание на акустических системах можно настроить вручную в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

#### Перед началом работы

Выполните необходимые подключения, указанные в кратком руководстве, затем переключите телевизор на соответствующий источник домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите **▲** (Основное меню).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.

- 3 Выберите **[Аудио]** > **[Установка динамика]**.
- 4 Введите расстояние для каждой АС, прослушайте тестовые сигналы и настройте громкость. Поэкспериментируйте с положением АС для поиска оптимальных настроек.

## Настройка EasyLink (управление HDMI-CEC)

Этот домашний кинотеатр поддерживает функцию Philips EasyLink, которая использует протокол HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Совместимые с EasyLink устройства, подключенные через разъемы HDMI, могут управляться одним пультом дистанционного управления.

#### Примечание

- В зависимости от производителя название функции HDMI-CEC может меняться. Информацию об устройстве см. в руководстве пользователя для этого устройства.
- Корпорация Philips не гарантирует 100 % функциональную совместимость со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI-CEC.

#### Перед началом работы

- Подключите домашний кинотеатр к устройству с поддержкой HDMI-CEC с помощью соединения HDMI.
- Выполните необходимые подключения, указанные в кратком руководстве, затем переключите телевизор на соответствующий источник домашнего кинотеатра.

#### Активация EasyLink

- 1 Нажмите **▲** (Основное меню).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[EasyLink]** > **[EasyLink]** > **[Вкл.]**.

- 4 Включите на телевизоре и других подключенных устройствах функцию управления HDMI-CEC. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя телевизора или других устройств.
- На телевизоре выберите аудиовыход "Усилитель" (вместо акустических систем телевизора). Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя телевизора.

## Элементы управления EasyLink

EasyLink позволяет управлять домашним кинотеатром, телевизором и другими подключенными устройствами с поддержкой HDMI-CEC при помощи одного пульта ДУ.

- **[Воспроизведение одним нажатием]** (Запуск воспроизведения одним нажатием): если видеодиск находится в отделении для диска, нажмите ► (**Воспроизведение**), чтобы вывести телевизор из режима ожидания и затем воспроизведите диск.
- **[Режим ожидания одним нажатием]** (Включение режима ожидания одним нажатием): 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.
- **[Упр. аудиосистемой]** (Управление аудиосистемой): если включена функция управления аудиосистемой, при воспроизведении звук с подключенного устройства будет автоматически воспроизводиться через акустические системы домашнего кинотеатра.
- **[Отобр. аудиовх.]** (установка соответствия аудиовходов): если функция управления аудиосистемой не работает, установите соответствие между подключенными устройствами и аудиовходами на домашнем кинотеатре (см. 'Настройка звука' на стр. 13).

## Примечание

- Чтобы изменить настройки EasyLink, нажмите  (**Основное меню**), выберите **[Настройка] > [EasyLink]**.

## Настройка звука

Если через АС домашнего кинотеатра звук с подключенного устройства не воспроизводится, выполните следующее:

- убедитесь, что функция Easylink активирована на всех устройствах (см. 'Настройка EasyLink (управление HDMI-CEC)' на стр. 12);
- выберите на телевизоре аудиовыход "Усилитель" (вместо акустических систем телевизора). Для получения дополнительных сведений обратитесь к руководству пользователя телевизора и выполните настройку управления звуком EasyLink.

- 1 Нажмите  (**Основное меню**).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[EasyLink] > [Упр. аудиосистемой] > [Вкл.]**.
  - Для воспроизведения аудио через АС телевизора выберите **[Выкл.]**, пропустите следующие шаги.
- 4 Выберите **[EasyLink] > [Отобр. аудиовх.]**.
- 5 Следуйте экранным инструкциям для установки соответствия подключенного устройства и аудиовходов на домашнем кинотеатре.
  - Если домашний кинотеатр подключен к телевизору через разъем **HDMI ARC**, убедитесь, что на домашнем кинотеатре для аудиосигнала телевизора выбран разъем **ARC**.

## Подключение и настройка домашнего кинотеатра

Подключите домашний кинотеатр к сетевому маршрутизатору для настройки сети, и вам будут доступны следующие возможности:

- Потоковая передача мультимедийного содержимого (см. 'Просмотр содержимого ПК через DLNA' на стр. 26).
- Smart TV.
- Приложения BD Live (см. 'Контент BD-Live на дисках Blu-ray' на стр. 18).
- Обновление ПО (см. 'Обновление ПО через сеть Интернет.' на стр. 35).



### Внимание

- Ознакомьтесь с информацией о сетевом маршрутизаторе, программой медиасервера, а также с принципами работы сети. При необходимости обратитесь к документации, поставляемой с сетевыми компонентами. Компания Philips не несет ответственности за потерю, повреждение или порчу данных.

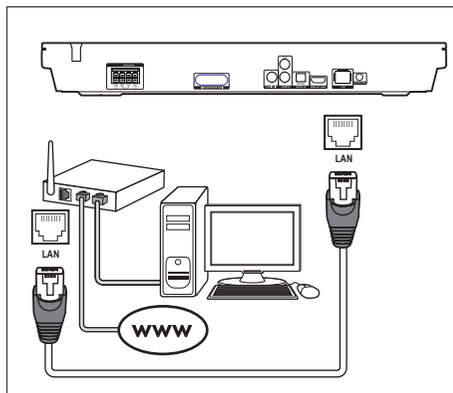
### Перед началом работы

- Перед началом использования службы Smart TV и обновлением ПО убедитесь, что сетевой маршрутизатор имеет доступ к высокоскоростному Интернету и его работа не ограничена настройками брандмауэра и других систем безопасности.
- Выполните необходимые подключения, указанные в кратком руководстве, затем переключите телевизор на соответствующий источник домашнего кинотеатра.

## Настройка проводной сети

### Что вам потребуется

- Сетевой кабель (прямой кабель RJ45).
- Сетевой маршрутизатор (с включенной настройкой DHCP).



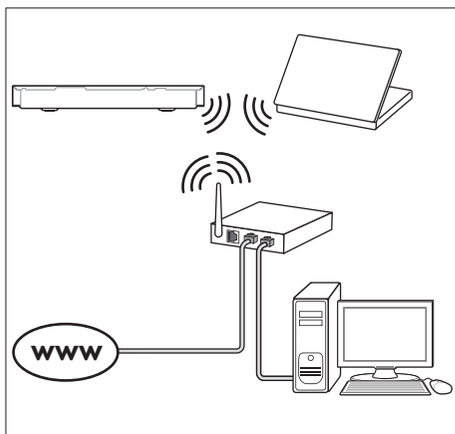
- 1 При помощи сетевого кабеля подключите разъем **LAN** домашнего кинотеатра к сетевому маршрутизатору.
- 2 Нажмите **↑** (**Основное меню**).
- 3 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите **[Сеть] > [Инсталляция сети] > [Проводное подключение (Ethernet)]**.
- 5 Чтобы завершить настройку, следуйте инструкциям на экране.
  - Если не удалось установить соединение, выберите **[Повт.]**, затем нажмите **OK**.
- 6 Выберите **[Завершить]**, затем нажмите **OK**, чтобы выйти.
  - Для просмотра настроек сети, выберите **[Настройка] > [Сеть] > [Просмотр сетевых настроек]**.

## Настройка беспроводной сети

Для простого доступа к беспроводной сети домашний кинотеатр оснащен модулем Wi-Fi.

### Что вам потребуется

- Сетевой маршрутизатор (с включенной настройкой DHCP). Оптимальную производительность беспроводной связи, зону действия и совместимость обеспечивают маршрутизаторы стандарта 802.11n.



- 1 Нажмите **⬆** (Основное меню).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Сеть] > [Инсталляция сети] > [Беспроводное (Wi-Fi)]**, а затем нажмите **OK**.
- 4 Следуйте экраным инструкциям для выбора и настройки беспроводной сети.
  - Если не удалось установить соединение, выберите **[Повт.]**, затем нажмите **OK**.
- 5 Выберите **[Завершить]**, затем нажмите **OK**, чтобы выйти.
  - Для просмотра настроек сети, выберите **[Настройка] > [Сеть] > [Просмотр настроек беспроводной сети]**.

## Назначьте имя сети

Назначьте имя домашнему кинотеатру, чтобы быстро найти его в списке домашней сети.

- 1 Нажмите **⬆** (Основное меню).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Сеть] > [Название продукта:]**.
- 4 Нажмите **Алфавитно-цифровые кнопки**, чтобы ввести имя.
- 5 Выберите **[Готово]**, затем нажмите **OK**, чтобы выйти.

## 4 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 руководстве пользователя.
- Выполните первоначальную настройку. Первоначальная настройка выполняется при первом включении домашнего кинотеатра, а также если настройка не была завершена.
- Настройте телевизор на соответствующий источник для домашнего кинотеатра (например, HDMI, AV IN).

---

## Доступ к основному меню

Основное меню обеспечивает быстрый доступ к подключенным устройствам, настройкам и другим полезным функциям домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите **⬆** (**Основное меню**).  
↳ Отобразится основное меню.
- 2 Нажмите **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора одной из следующих опций.
  - **[Восп. диск]**: Запустите воспроизведение диска.
  - **[Обзор USB]**: доступ к обозревателю содержимого USB.
  - **[Smart TV]**: доступ к SmartTV.
  - **[Обзор контента ПК]**: доступ к обозревателю содержимого ПК.
  - **[Настройка]**: доступ к меню, позволяющим изменять настройки видео, аудио и пр.

- 3 Нажмите **⬆** (**Основное меню**), чтобы выйти.

---

## Автоматическое воспроизведение

Домашний кинотеатр поддерживает автоматическое воспроизведение дисков или видеофайлов.

---

### Автоматическое воспроизведение дисков

При включении домашнего кинотеатра воспроизведение диска начинается автоматически.

- 1 Нажмите **⬆** (**Основное меню**).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Предпочтения]** > **[Автоспроизв. диска]** > **[Вкл.]**.
  - Функция включена.
  - Для выключения функции выберите **[Выкл.]**. Диск не будет воспроизводиться автоматически.

---

### Последовательное автовоспроизведение видео

Если в одной папке на запоминающем устройстве USB или на ПК (подключение DLNA) сохранено два или более видеофайла, они автоматически воспроизводятся по порядку.

- 1 Нажмите **⬆** (**Основное меню**).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Предпочтения]** > **[Последов. автовоспроизв. видео]** > **[Вкл.]**.
  - Функция включена.
  - Для выключения функции выберите **[Выкл.]**. Видеофайлы, находящиеся в одной папке, не будут автоматически воспроизводиться по порядку.

## Диски

Данный домашний кинотеатр может воспроизводить диски DVD, VCD, CD и Blu-ray. Он также может воспроизводить диски, записанные в домашних условиях, например диски CD-R с фотографиями, видеороликами и музыкой.

- 1 Вставьте диск в домашний кинотеатр.
- 2 Если воспроизведение диска не начнется автоматически, нажмите кнопку **DISC MENU** для выбора диска в качестве источника, или выберите **[Восп. диск]** в главном меню.
- 3 Используйте пульт ДУ для управления воспроизведением.
  - При воспроизведении диска Blu-ray допускается появление небольших шумов. Это является частью нормального функционирования домашнего кинотеатра.

## Кнопки воспроизведения

Кнопка	Действие
<b>Кнопки перемещения</b>	Перемещение по меню. Вверх/вниз: поворот изображения по часовой или против часовой стрелки. Влево/вправо: переход к предыдущему или следующему изображению.
<b>OK</b>	Подтверждение ввода или выбора.
<b>▶ (Воспроизведение)</b>	Запуск или возобновление воспроизведения.
<b>  </b>	Приостановка воспроизведения.
<b>■</b>	Остановка воспроизведения.
<b>◀ / ▶</b>	Переход к предыдущей или следующей дорожке, разделу или файлу.

Кнопка	Действие
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Быстрый поиск назад или вперед. Медленный поиск вперед.
<b>AUDIO</b>	Выбор языка аудиовоспроизведения или канала.
<b>SUBTITLE</b>	Выбор языка субтитров для видео.
<b>DISC MENU</b>	Вход или выход из меню.
<b>≡</b>	Доступ к дополнительным параметрам при воспроизведении аудио, видео или мультимедийных файлов (см. 'Параметры аудио, видео и изображений' на стр. 21).

## Синхронизация аудиопотока и видеоряда

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

- 1 Нажмите **≡**.
- 2 Нажмите **Кнопки перемещения** (влево/вправо), чтобы выбрать **[Аудиосинхр.]**, затем нажмите **OK**.
- 3 Нажимайте **Кнопки перемещения** (вверх/вниз), чтобы синхронизировать аудиопоток с видеорядом.
- 4 Нажмите **OK** для подтверждения.

## Воспроизведение диска 3D Blu-ray.

Домашний кинотеатр может воспроизводить диски 3D Blu-ray. Перед воспроизведением 3D-диска ознакомьтесь с предупреждением о вреде для здоровья просмотра видео в формате 3D.

### Что вам потребуется

- 3D-телевизор.
- Пара 3D-очков, совместимых с 3D-телевизором.
- Видео в формате Blu-ray 3D.
- Высокоскоростная кабель HDMI.

- 1 При помощи высокоскоростного кабеля HDMI подключите домашний кинотеатр к телевизору с поддержкой 3D.
- 2 Убедитесь, что активирована настройка видео 3D. Нажмите кнопку  (**Основное меню**), выберите пункт **[Настройка] > [Видео] > [Просмотр видео 3D] > [Авто]**.
  - Для отключения режима 3D-воспроизведения выберите **[Выкл.]**.
- 3 Запустите воспроизведение диска 3D Blu-ray и наденьте 3D-очки.
  - Во время поиска видео и в определенных режимах воспроизведения видео отображается в формате 2D. После возобновления воспроизведения видео отображается в формате 3D.

#### Примечание

- Чтобы предотвратить мерцание изображения, измените уровень яркости экрана.

## Использование функции Bonus View на дисках Blu-ray

Диски Blu-ray, поддерживающие функцию Bonus View, позволяют просматривать дополнительные комментарии в небольшом окне. Функция Bonus View также называется "картинка в картинке".

- 1 Активируйте функцию Bonus View в меню диска Blu-ray.
- 2 Во время воспроизведения фильма нажмите .  
↳ Отобразится меню параметров.
- 3 Выберите **[Выбор PIP] > [PIP]**.
  - В зависимости от видео может отобразиться меню "картинка в картинке" [1] или [2].
  - Чтобы отключить Bonus View, выберите **[Выкл.]**.

- 4 Выберите **[2-й язык аудио]** или **[2-й язык субтитров]**.
- 5 Выберите язык, 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-чату с режиссером, трейлерам новых фильмов, играм, обоям и рингтонам. Услуги и контент BD-Live могут различаться в зависимости от диска.

### Что вам потребуется

- Диск Blu-ray с контентом BD-Live.
- Запоминающее устройство USB с объемом свободной памяти не менее 1 Гб.

- 1 Подключите домашний кинотеатр к домашней сети с доступом в Интернет (см. 'Подключение и настройка домашнего кинотеатра' на стр. 14).
- 2 Чтобы загрузить файлы BD-Live, подключите запоминающее устройство USB к разъему  (USB) на передней панели домашнего кинотеатра.
- 3 Нажмите кнопку  (**Основное меню**) и выберите **[Настройка] > [Дополнительно] > [Защита BD-Live] > [Выкл.]**.
  - Чтобы отключить BD-Live, выберите **[Вкл.]**.
- 4 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.
- 5 Нажмите кнопку **Кнопки перемещения** для просмотра контента BD-Live, а затем нажмите кнопку **ОК**, чтобы выбрать параметр.

## Примечание

- Чтобы очистить память запоминающего устройства, нажмите  (**Основное меню**), затем выберите **[Настройка] > [Дополнительно] > [Очистка памяти]**.

## Воспроизведение звука через Bluetooth

С помощью Bluetooth можно подключить домашний кинотеатр к устройству Bluetooth (например, iPad, iPhone, iPod touch, телефону Android или ноутбуку) и слушать аудиофайлы, сохраненные на устройстве, через АС домашнего кинотеатра.

### Что требуется

- Устройство Bluetooth с поддержкой профиля Bluetooth A2DP, а также Bluetooth версии 2.1 + EDR.
- Рабочее расстояние между домашним кинотеатром и устройством Bluetooth составляет около 10 метров.

**1** Для выбора режима Bluetooth нажмите кнопку .

↳ На дисплее отобразится сообщение **BT**.

**2** На устройстве Bluetooth: включите Bluetooth; чтобы начать соединение, найдите и выберите название вашего домашнего кинотеатра (см. как включить Bluetooth в руководстве пользователя устройства Bluetooth).

- При появлении запроса на ввод пароля введите "0000".

**3** Дождитесь звукового сигнала АС домашнего кинотеатра.

↳ Если соединение Bluetooth установлено, на дисплее в течение двух секунд будет отображаться значок **BT READY**, затем снова появится **BT**.

↳ Если произошел сбой подключения, звуковой сигнал домашнего кинотеатра издаваться не будет, а на дисплее будет всегда отображаться **BT**.

**4** Выберите аудиофайлы и включите воспроизведение на устройстве Bluetooth.

- При поступлении входящего вызова во время прослушивания музыки воспроизведение приостанавливается.
- Если потоковая передача музыки прервалась, переместите Bluetooth-устройство ближе к домашнему кинотеатру.

**5** Чтобы выйти из режима Bluetooth, выберите другой источник.

- При возврате в режим Bluetooth подключение Bluetooth не будет разорвано.

## Примечание

- Передача аудиопотока может прерываться из-за наличия между устройством и домашним кинотеатром препятствий, таких как стены, металлический корпус устройства или другие устройства, расположенные рядом и работающие на той же частоте.
- Если требуется подключить домашний кинотеатр к другому устройству Bluetooth, нажмите и удерживайте  на пульте ДУ, чтобы отключить текущее подключенное устройство Bluetooth.
- Компания Philips не гарантирует полной совместимости со всеми Bluetooth-устройствами.

## Подключение Bluetooth через NFC

Коммуникация ближнего поля (NFC) – это технология беспроводной связи малого радиуса действия, позволяющая осуществлять подключение между поддерживающими NFC устройствами, такими как мобильные телефоны.

## Что требуется

- Устройство Bluetooth с функцией NFC.
- Для сопряжения коснитесь устройством NFC метки **NFC** на домашнем кинотеатре.

**1** Включите NFC на устройстве Bluetooth (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).

**2** Коснитесь устройством NFC метки **NFC** на домашнем кинотеатре до появления звукового сигнала на АС домашнего кинотеатра.

↳ В случае успешного подключения Bluetooth на дисплее в течение двух секунд отображается **BT READY**, а затем снова появляется **BT**.

↳ Если произошел сбой подключения, звуковой сигнал домашнего кинотеатра издаваться не будет, а на дисплее будет всегда отображаться **BT**.

**3** Выберите аудиофайлы и включите воспроизведение на устройстве NFC.

- Чтобы разорвать соединение, снова коснитесь устройством NFC метки **NFC** на домашнем кинотеатре.

## Файлы данных

На домашнем кинотеатре можно просматривать изображения, воспроизводить аудио- и видеофайлы с диска или запоминающего устройства USB. Перед воспроизведением файла убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает данный формат (см. 'Форматы файлов' на стр. 36).

**1** Воспроизведение файлов с диска или запоминающего устройства USB.

**2** 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**.

## Субтитры

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

### Примечание

- Убедитесь, что файл субтитров имеет то же имя, что и видеофайл. Например, если имя видеофайла "movie.avi", сохраните файл субтитров под именем "movie.srt" или "movie.sub".
- Домашний кинотеатр поддерживает следующие форматы файлов: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi и .sami. Если субтитры отображаются неправильно, измените набор символов.

**1** При воспроизведении видео нажмите **SUBTITLE**, чтобы выбрать язык.

**2** Если при просмотре видеофайлов DivX субтитры отображаются некорректно, выполните следующие действия для настройки набора символов.

**3** Нажмите ≡

↳ Отобразится меню параметров.

**4** Выберите [**Набор символов**], затем выберите набор символов, поддерживающий субтитры.

## Европа, Индия, Латинская Америка и Россия

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

Набор символов	Язык
[Кириллица]	Болгарский, белорусский, английский, македонский, молдавский, русский, сербский и украинский
[Греческий]	Греческий
[Прибалтика]	Эстонский, латышский и литовский
[Китайский]	Упрощенный китайский
[Китайский (традиционный)]	Традиционный китайский
[Корейский]	Английский и корейский

## 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](http://www.divx.com), используя код DivX VOD.

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

## Запоминающие устройства USB

Просматривайте изображения, воспроизводите аудио- и видеофайлы с запоминающего устройства USB, например плеера MP4 или цифровой камеры.

### Что требуется

- Запоминающее устройство USB, отформатированное в файловой системе FAT или NTFS и соответствующее стандарту запоминающих устройств Mass Storage Class.

- Медиафайл поддерживаемого формата (см. 'Форматы файлов' на стр. 36).

### Примечание

- Если вы используете удлинительный кабель USB, концентратор USB или универсальное устройство чтения USB, запоминающее устройство USB может быть не распознано.

- 1 Подключите запоминающее устройство USB к разъему **⚡** (USB) на домашнем кинотеатре.
- 2 Нажмите **⬆** (**Основное меню**).
- 3 Выберите [**Обзор USB**], а затем нажмите **OK**.
  - ↳ Отобразится окно обозревателя.
- 4 Выберите файл, затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения (см. 'Кнопки воспроизведения' на стр. 17).

## Параметры аудио, видео и изображений

Пользуйтесь дополнительными функциями при просмотре изображений, воспроизведении аудио- и видеофайлов с диска или запоминающего устройства USB.

### Параметры аудио

При воспроизведении аудио повтор аудиодорожки, диска или папки.

- 1 Последовательно нажимайте **≡** для переключения между следующими функциями:
  - Повтор текущей дорожки или файла.
  - Повтор всех дорожек на диске или в папке.
  - Выключение режима повтора.
  - Повторное воспроизведение дорожек в произвольном порядке.

---

## Параметры видео

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

**1** Нажмите .  
↳ Отобразится меню параметров видео.

**2** Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:

- **[Информация]:** Отображение информации о воспроизводимых материалах.
- **[Язык аудио]:** Выбор языка аудио для видео.
- **[Язык субтитров]:** Выбор языка субтитров для видео.
- **[Сдвиг субтитров]:** Настройка положения субтитров на экране.
- **[Набор символов]:** 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.
- **[2-й язык субтитров]:** Выбор второго языка субтитров для видео Blu-ray.
- **[Разделы]:** Выбор определенного раздела.
- **[Эпизоды]:** Выбор определенного эпизода.
- **[Караоке]:** Изменение настроек караоке.
- **[Список углов просм.]:** Выбор другого угла камеры.
- **[Меню]:** Отображение меню диска.
- **[Выбор PIP]:** Отображение окна "картинка-в-картинке" во время воспроизведения диска Blu-ray с поддержкой функции Bonus View.

- **[Масштаб]:** Увеличение масштаба видеоэпизода или изображения. Нажимайте **Кнопки перемещения** (влево/вправо) для выбора масштаба.
- **[Повтор]:** Повтор эпизода или раздела.
- **[Повтор А-В]:** Указание двух точек отрезка в пределах эпизода или дорожки для повторного воспроизведения или выключение режима повтора.
- **[Настройка изображения]:** Выбор стандартного цветового параметра.

---

## Параметры изображений

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

**1** Нажмите .  
↳ Отобразится меню параметров изображения.

**2** Нажмите **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и установки следующих настроек:

- **[Информация]:** Отображение информации об изображении.
- **[Поворот+90]:** Поворот изображения на 90 градусов по часовой стрелке.
- **[Поворот-90]:** Поворот изображения на 90 градусов против часовой стрелки.
- **[Масштаб]:** Увеличение масштаба видеоэпизода или изображения. Нажимайте **Кнопки перемещения** (влево/вправо) для выбора масштаба.
- **[Время показа слайда]:** Выбор скорости отображения для каждого изображения в слайд-шоу.
- **[Аним. слайдов]:** Выбор анимации для слайд-шоу.
- **[Настройка изображения]:** Выбор стандартного цветового параметра.
- **[Повтор]:** Повторный показ изображений из выбранной папки.

## Музыкальное слайд-шоу

Если изображение и аудиофайлы содержатся на одном диске или запоминающем устройстве USB, вы можете создать музыкальное слайд-шоу.

- 1 Выберите дорожку и нажмите **OK**.
- 2 Нажмите  и перейдите в папку с изображениями.
- 3 Выберите изображение и нажмите  (**Воспроизведение**), чтобы запустить слайд-шоу.
- 4 Нажмите , чтобы остановить слайд-шоу.
- 5 Нажмите , чтобы остановить воспроизведение музыки.



### Примечание

- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает данные форматы аудиофайлов и файлов изображений (см. 'Форматы файлов' на стр. 36).

## Радио

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



### Примечание

- AM-диапазон и цифровое радио не поддерживаются.
- Если стереосигнал не обнаружен, появится запрос на повторную установку радиостанций.

- 1 Подключите антенну FM к разъему **FM ANTENNA** на домашнем кинотеатре.
  - Для улучшения качества приема расположите антенну на расстоянии от телевизора или других источников излучения.

- 2 Нажмите кнопку **SOURCE** несколько раз для выбора радио в качестве источника.
  - ↳ Если радиостанции уже настроены, воспроизводится тот канал, который прослушивали последним.
  - ↳ Если радиостанции не настроены, на индикаторной панели появится сообщение **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Для настройки радиостанций нажмите  (**Воспроизведение**).
- 3 Используйте пульт ДУ во время прослушивания и для смены радиостанции.

## Кнопки воспроизведения

Кнопка	Действие
 или 	Выбор сохраненной радиостанции.
<b>Алфавитно-цифровые кнопки</b>	
<b>Кнопки перемещения</b>	Влево/вправо: поиск радиостанции. Вверх/вниз: настройка радиочастоты.
	Нажмите для остановки поиска радиостанций.
	Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы удалить предустановленную радиостанцию.
	Настройка вручную: 1) Нажмите  . 2) Нажмите  , чтобы выбрать предустановку. 3) Снова нажмите  , чтобы сохранить радиостанцию.
	Автоматически: нажмите и удерживайте в течение трех секунд для повторной настройки радиостанций.
<b>SUBTITLE/AUDIO</b>	Переключение между стерео- и монорежимом звука.

## Шкала настройки

В некоторых странах шкалу настройки FM-радио можно переключать на 50 кГц или 100 кГц.

- 1 Нажмите кнопку **SOURCE** несколько раз для выбора радио в качестве источника.
- 2 Нажмите **■**.
- 3 Нажмите и удерживайте **▶** (**Воспроизведение**) для переключения между частотами 50 кГц и 100 кГц.

## Внешнее аудиоустройство

Для воспроизведения аудиофайлов подключите внешнее аудиоустройство.

### Что требуется

- Внешнее аудиоустройство с разъемом 3,5 мм.
- Аудиокабель стерео 3,5 мм.

- 1 Подключите внешнее аудиоустройство к разъему **AUDIO IN** домашнего кинотеатра, используя стереоаудиокабель 3,5 мм.
- 2 Нажимайте **SOURCE**, пока на индикаторной панели не отобразится **AUDIO IN**.
- 3 С помощью кнопок внешнего аудиоустройства выберите аудиофайлы и запустите воспроизведение.

## Просмотр Smart TV

Для доступа к различным интернет-приложениям и специально адаптированным веб-сайтам используйте Smart TV.

Для участия в интерактивном обсуждении служб Smart TV посетите форум Smart TV на веб-сайте [www.supportforum.philips.com](http://www.supportforum.philips.com).

## Примечание

- Koninklijke Philips N.V. не несет ответственности за содержимое, предоставляемое поставщиками услуг Smart TV.

- 1 Подключение домашнего кинотеатра к домашней сети с высокоскоростным доступом в Интернет (см. 'Подключение и настройка домашнего кинотеатра' на стр. 14).
- 2 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 3 Выберите **[Smart TV]**, а затем нажмите **OK**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране для подтверждения сообщения на экране.  
**↳** Отобразится главная страница службы Smart TV.
- 5 Выбор приложений и ввод текста (например, URL-адреса, пароля и т.д.) выполняется при помощи пульта ДУ.

## Перемещение по разделам Smart TV

Кнопка	Действие
<b>Кнопки перемещения</b>	Выбор приложения или перемещение по меню.
<b>OK</b>	Подтверждение ввода или выбора.
<b>↶</b>	Возврат на предыдущую страницу. Удаление символов в текстовом поле.
<b>Алфавитно-цифровые кнопки</b>	Ввод символов в текстовое поле.
<b>▲ (Основное меню)</b>	Выход из портала Smart TV и возврат в основное меню.

---

## Очистка истории просмотров

Очищайте историю просмотров, удаляя пароли, файлы cookie и данные просмотров из домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите  (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Сеть**] > [**Очистка памяти Smart TV**].
- 4 Нажмите **ОК** для подтверждения.

---

## Прокат потокового видео

**Функция доступна только в сервисе Smart TV с опцией видео по запросу (VOD).**

Берите фильмы напрокат из интернет-магазинов и смотрите их на своем домашнем кинотеатре. Их можно просмотреть сразу же или позднее. Многие интернет-магазины предлагают огромный выбор видеоматериалов по разным ценам, на разные сроки и на разных условиях. В некоторых магазинах потребуется создать учетную запись, прежде чем вы сможете взять фильм напрокат.

### Что требуется

- Запоминающее устройство USB с объемом свободной памяти не менее 8 ГБ.

- 1 Подключение домашнего кинотеатра к домашней сети с высокоскоростным доступом в Интернет (см. 'Подключение и настройка домашнего кинотеатра' на стр. 14).
- 2 Для форматирования USB-устройства подключите пустое запоминающее устройство USB к разъему  (**USB**) на передней панели домашнего кинотеатра и следуйте инструкциям на экране.
  - После проведения форматирования оставьте запоминающее устройство USB в разъеме  (**USB**).

- После форматирования запоминающее устройство USB будет несовместимо с компьютерами и камерами; восстановление совместимости возможно в случае повторного форматирования в операционной системе Linux.

- 3 Нажмите  (**Основное меню**).
- 4 Выберите [**Smart TV**], а затем нажмите **ОК**.
  - ↳ Отобразятся онлайн-сервисы, доступные в вашей стране.
- 5 Выберите видеобагаж, затем нажмите **ОК**.
- 6 Следуйте экранной инструкции для проката или просмотра видео. Если необходимо, введите необходимую информацию для регистрации или входа в учетную запись на сайте магазина.
  - ↳ Видео загрузится на запоминающее устройство USB. Просмотр видео возможен только на домашнем кинотеатре.
- 7 Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения (см. 'Кнопки воспроизведения' на стр. 17).
  - Если вам не удастся воспроизвести видео, проверьте, поддерживается ли этот формат домашним кинотеатром (см. 'Форматы файлов' на стр. 36).

---

## Потоковая передача мультимедийных файлов с помощью Miracast

При помощи этого домашнего кинотеатра можно в потоковом режиме передавать на телевизор аудио- и видеофайлы с устройства с сертификацией Miracast, а также просматривать содержимое этого устройства на телевизоре.

## Что требуется

- Смартфон или планшет с ОС Android 4.2/Windows 8.1 или более поздних версий. Убедитесь, что для устройства доступна функция Miracast (название функции Miracast может различаться на разных устройствах).
- Включите функцию Miracast на смартфоне или планшете (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).
- Убедитесь, что функция Miracast включена на домашнем кинотеатре (нажмите  и выберите [Настройка] > [Сеть] > [Несанкц. доступ Miracast] > [Вкл.]).

- 1 Нажмите , чтобы перейти в основное меню домашнего кинотеатра.
- 2 На устройстве-источнике Miracast выполните поиск и выберите домашний кинотеатр (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства-источника).
  - При первом сопряжении этих двух устройств на экране телевизора отобразится запрос на подтверждение. Для установления сопряжения подтвердите запрос.
  - Для отмены сопряжения нажмите кнопку  на пульте ДУ.
- 3 Дождитесь отображения медиаконтента с устройства-источника на экране телевизора, затем выберите медиафайл для начала воспроизведения.  
↳ Домашний кинотеатр начнет потоковую передачу аудио- или видеоконтента на телевизор.

## Примечание

- Домашний кинотеатр запоминает до 10 устройств с сертификацией Miracast для сопряжения, но позволяет одновременно подключать только одно устройство Miracast.
- Во время подключения функции Miracast сеть Wi-Fi на этом домашнем кинотеатре будет временно недоступна.
- Чтобы предотвратить появление помех, вызванных подключением Bluetooth, выключите Bluetooth на устройстве Miracast.
- Во время потоковой передачи Miracast могут возникать видеопомехи или перерывы при воспроизведении аудиофайлов в зависимости от различных условий (передача видео осуществляется с разрешением до 720p).

## Просмотр содержимого ПК через DLNA

Вы можете смотреть видео, слушать музыку или просматривать фотографии с компьютера или медиасервера в домашней сети через домашний кинотеатр.

### Перед началом работы

- Установите на устройстве приложение медиасервера, совместимого с DLNA. Убедитесь, что скачиваемое приложение подходит лучшим образом. Например:
  - Windows Media Player 11 или выше для ПК.
  - Twonky Media Server для Mac или ПК.
- Включите функцию общего доступа к медиафайлам. Для удобства мы написали инструкции для следующих приложений:
  - Windows Media Player 11 (см. 'Проигрыватель Microsoft Windows Media Player 11' на стр. 27).
  - Windows Media Player 12 (см. 'Проигрыватель Windows Media Player 12' на стр. 27).
  - Twonky Media для Mac (см. 'Twonky Media (вер. 4.4.2) для Macintosh OS X' на стр. 28).

## Примечание

- Дополнительные инструкции по этим приложениям и другим медиасерверам находятся в руководстве пользователя по программному обеспечению медиасервера.

## Настройка программного обеспечения медиасервера

Чтобы включить общий доступ к файлам мультимедиа, установите ПО медиасервера.

### Перед началом работы

- Подключите домашний кинотеатр к домашней сети. По возможности используйте проводное подключение, чтобы получить оптимальное качество видео.
- Подключите компьютер и другие устройства, совместимые со стандартом DLNA, к одной домашней сети.
- Удостоверьтесь, что брандмауэр на вашем компьютере разрешает запуск программ Media Player (или в список исключений брандмауэра включено ПО медиасервера).
- Включите компьютер и маршрутизатор.

## Проигрыватель Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Запустите проигрыватель Windows Media Player на компьютере.
- 2 Откройте вкладку **Библиотека** и выберите пункт **Общий доступ к файлам мультимедиа**.
- 3 После первого выбора пункта меню **Общий доступ к файлам мультимедиа** на компьютере появится всплывающее окно. Установите флажок **Открыть общий доступ к моим файлам мультимедиа** и нажмите **ОК**.  
↳ Отобразится экран **Общий доступ к мультимедиа**.

- 4 В окне **Общий доступ к файлам мультимедиа** убедитесь, что в компьютере имеется устройство, обозначенное как **Неизвестное устройство**.

↳ Если примерно через минуту в списке не появится пункт "Неизвестное устройство", проверьте настройки брандмауэра на компьютере: возможно, он блокирует подключение.

- 5 Выберите неизвестное устройство и нажмите кнопку **Разрешить**.

↳ Рядом с устройством отобразится зеленая "галочка".

- 6 По умолчанию проигрыватель Windows Media Player предоставляет общий доступ к следующим папкам: **Моя музыка**, **Мои изображения** и **Мои видеозаписи**. Если файлы находятся в другой папке, выберите пункт **Библиотека > Добавить в библиотеку**.

↳ Отобразится экран **Добавление в библиотеку**.

- При необходимости выберите **Дополнительные параметры** для отображения списка всех отслеживаемых папок.

- 7 Выберите пункт **Мои папки и папки, к которым у меня есть доступ**, а затем нажмите кнопку **Добавить**.

- 8 Следуйте инструкциям на экране для добавления папок, содержащих файлы мультимедиа.

## Проигрыватель Windows Media Player 12

- 1 Запустите проигрыватель Windows Media Player на компьютере.
- 2 В проигрывателе Windows Media Player откройте вкладку **Потоковая передача** и выберите пункт **Включить потоковую передачу мультимедиа**.  
↳ Отобразится экран **Параметры потоковой передачи медиаданных**.

- 3 Щелкните **Включить потоковую передачу мультимедиа**.  
↳ Отобразится главный экран проигрывателя Windows Media Player.
- 4 Перейдите на вкладку **Потоковая передача** и выберите **Дополнительные параметры потоковой передачи**.  
↳ Отобразится экран **Параметры потоковой передачи медиаданных**.
- 5 Убедитесь в том, что программа отображается в окне **Локальная сеть**.  
↳ Если программа не отображается, проверьте настройки брандмауэра: возможно, он блокирует подключение.
- 6 Выберите программу и нажмите **Разрешить**.  
↳ Напротив программы появится зеленая стрелка.
- 7 По умолчанию проигрыватель Windows Media Player предоставляет общий доступ к следующим папкам: **Моя музыка**, **Мои изображения** и **Мои видеозаписи**. Если файлы находятся в других папках, перейдите на вкладку **Упорядочить** и выберите пункт **Управление библиотеками > Музыка**.  
↳ Отобразится экран **Местоположение музыкальной библиотеки**.
- 8 Следуйте инструкциям на экране для добавления папок, содержащих файлы мультимедиа.

### Twonky Media (вер. 4.4.2) для Macintosh OS X

- 1 Чтобы приобрести ПО, посетите веб-сайт [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com) или загрузите на Macintosh бесплатную пробную версию на 30 дней.
- 2 Запустите Twonky Media на компьютере Macintosh.
- 3 На экране сервера Twonky Media выберите **Basic Setup (Основная настройка)** и **First Steps (Первые шаги)**.  
↳ Отобразится экран "Первые шаги".

- 4 Введите имя медиасервера и нажмите кнопку **Save changes (Сохранить изменения)**.
- 5 На экране Twonky Media выберите **Basic Setup (Основная настройка)** и **Sharing (Общий доступ)**.  
↳ Отобразится экран **Sharing (Общий доступ)**.
- 6 Выберите папки для общего доступа, после чего выберите **Save Changes (Сохранить изменения)**.  
↳ Macintosh автоматически выполняет сканирование папок на компьютере, чтобы они были готовы к общему доступу.

---

## Воспроизведение файлов с ПК

### Примечание

- Перед началом воспроизведения мультимедийного контента с компьютера убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к домашней сети и программное обеспечение медиасервера настроено правильно.

- 1 Нажмите **↑ (Основное меню)**.
- 2 Выберите **[Обзор контента ПК]**, а затем нажмите **ОК**.  
↳ Отобразится окно обозревателя.
- 3 Выберите устройство в сети.  
↳ На экране появится список папок на выбранном устройстве. В зависимости от медиасервера имена папок могут различаться.
  - Если папки не отображаются, удостоверьтесь, что на выбранном устройстве активирована функция общего доступа к мультимедийным файлам, чтобы можно было использовать общий доступ к материалам.

- 4 Выберите файл, затем нажмите кнопку **ОК**.
- В связи с проблемами совместимости воспроизведение некоторых мультимедийных файлов невозможно. Проверьте форматы файлов, поддерживаемые домашним кинотеатром.
- 5 Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения (см. 'Кнопки воспроизведения' на стр. 17).

- **[Микрофон 1]**: включение и выключение микрофона.
- **[Микрофон 2]**: включение и выключение микрофона.
- **[Громкость микрофона 1]**: изменение громкости микрофона.
- **[Громкость микрофона 2]**: изменение громкости микрофона.
- **[Эхо]**: изменение уровня эхо.
- **[Клавиша]**: настройка высоты звука, соответствующей голосу.
- **[Голос. поддержка]**: выбор аудиорежима или включения/отключение вокала.

## Караоке

Воспроизводите в домашнем кинотеатре диски караоке и пойте под музыку.

### Что вам потребуется

- Микрофон караоке.
- Диски караоке.



### Примечание

- Для предотвращения акустической обратной связи или ненужного шума установите громкость микрофона на минимум, прежде чем подключать микрофон к домашнему кинотеатру.
- Меню обзора USB отображается только в том случае, если подключено запоминающее устройство USB.

## Воспроизведение музыки караоке.

- 1 При воспроизведении диска караоке нажмите **☰ OPTIONS**.  
↳ Отобразится меню параметров.
- 2 Нажмите **Кнопки перемещения**, чтобы выбрать **[Караоке]**, а затем нажмите **ОК**.  
↳ Отобразится меню настройки караоке.
- 3 Нажмите **Кнопки перемещения** (вверх/вниз), а затем выберите **ОК** для изменения следующих параметров:

## Выбор режима звука

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

- 1 Нажмите **III**.
- 2 Нажмите **Кнопки перемещения** (влево/вправо) для доступа к параметрам звука.

Параметры звука	Описание
<b>[Surround]</b>	Выбор объемного звука или стереозвuka.
<b>[Звук]</b>	Выбор режима звука.
<b>[Аудиосинхр.]</b>	Задержка аудиопотока для соответствия видеоряду.
<b>[Авто громкость]</b>	Смягчает резкие перепады громкости звука, например, во время рекламы.

- 3 Выберите пункт меню, затем нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **↩**, чтобы выйти.
  - Если в течение одной минуты не будет нажата ни одна кнопка, произойдет автоматический выход из меню.

---

## Режим объемного звука

Различные режимы объемного звука обеспечивают ощущение полного погружения.

- 1 Нажмите **III**.
- 2 Выберите **[Surround]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Нажмите **Кнопки перемещения** (вверх/вниз) для выбора настроек на экране:
  - **[Авто]**: выбор объемного звучания на основе типа аудиопотока.
  - **[Многоканальн.]**: стандартное 5.1-канальное звучание для более комфортного просмотра и создания эффекта кинотеатра.
  - **[5-канальн. стерео]**: улучшенный стереофонический звук. Идеальное звучание для вечеринки.
  - **[Стерео]**: 2-канальный стереофонический звук. Идеально подходит для прослушивания музыки.
- 4 Нажмите **OK** для подтверждения.

---

## Режим звука

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

- 1 Убедитесь, что на АС включена функция заключительной обработки аудиосигнала (см. 'Настройки АС' на стр. 33).
- 2 Нажмите **III**.
- 3 Выберите **[Звук]**, а затем нажмите **OK**.
- 4 Нажмите **Кнопки перемещения** (вверх/вниз) для выбора одной из настроек на экране.
  - **[Авто]**: автоматический выбор параметра звука в соответствии с аудиопотоком.
  - **[Сбалансир.]**: оригинальное звучание музыки и фильмов без дополнительных звуковых эффектов.
  - **[Мощный]**: превосходный звук для динамичных фильмов и шумных вечеринок.

- **[Яркий]**: коррекция некачественной звуковой дорожки при воспроизведении фильмов и музыки при помощи добавления звуковых эффектов.
- **[Чистый]**: позволяет услышать все мельчайшие детали музыки и невероятно реалистично воспроизводит голоса при просмотре фильмов.
- **[Теплый]**: приятный звук при воспроизведении голоса и музыки с вокалом.
- **[Персональный]**: самостоятельная настройка звука.

- 5 Нажмите **OK** для подтверждения.

---

## Эквалайзер

Изменение настроек высоких (treble), средних (mid) и низких (bass) частот домашнего кинотеатра.

- 1 Нажмите **III**.
- 2 Выберите **[Звук] > [Персональный]**, а затем нажмите кнопку **Кнопки перемещения** (вправо).
- 3 Нажмите на кнопку **Кнопки перемещения** (вверх/вниз), чтобы настроить уровень низких, средних или высоких частот.
- 4 Нажмите **OK** для подтверждения.

---

## Автонастройка громкости

Включите автонастройку громкости для уменьшения изменений уровня громкости (например, при трансляции рекламы).

- 1 Нажмите **III**.
- 2 Выберите **[Авто громкость]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Нажимайте **Кнопки перемещения** (вверх/вниз) для выбора **[Вкл.]** или **[Выкл.]**.
- 4 Нажмите **OK** для подтверждения.

# 5 Изменение настроек

Заводские настройки домашнего кинотеатра являются оптимальными для работы устройства. Не рекомендуется изменять заводские настройки без необходимости.

## Примечание

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

## Языковые параметры

- 1 Нажмите  (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Предпочтения**], а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - [**Язык меню**]: выбор языка экранного меню.
  - [**Аудио**]: выбор языка аудио для дисков.
  - [**Субтитры**]: выбор языка субтитров для дисков.
  - [**Меню диска**]: выбор языка меню для дисков.

## 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. 46).
- При выборе недоступного языка домашний кинотеатр использует язык, установленный по умолчанию.

## Настройки изображения и видео

- 1 Нажмите  (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Видео**], а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - [**Дисплей ТВ**]: выбор формата изображения в соответствии с экраном телевизора.
  - [**Видео HDMI**]: выбор разрешения видеосигнала, поступающего от **HDMI OUT (ARC)** домашнего кинотеатра. Убедитесь, что телевизор поддерживает выбранное разрешение.
  - [**HDMI Deep Color**]: воссоздание на экране телевизора естественных цветов и яркое изображение благодаря миллиарду оттенков. Домашний кинотеатр требуется подключить к телевизору с технологией Deep Color с помощью кабеля HDMI.
  - [**Настройка изображения**]: выбор предустановленных настроек цвета для отображения видео.
  - [**Просмотр видео 3D**]: настройка видео HDMI для поддержки видео в формате 3D или 2D.

## Примечание

- При смене параметра убедитесь, что новый параметр поддерживается телевизором.

---

## Параметры звука

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Аудио**], а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - [**Ночной режим**]: уменьшение уровня громких звуков при воспроизведении на домашнем кинотеатре. Ночной режим доступен только при воспроизведении дисков DVD и Blu-ray со звуковыми дорожками Dolby Digital, Dolby Digital Plus и Dolby True HD.
  - [**Аудио HDMI**]: установка аудиовыхода HDMI на телевизоре.
  - [**Установка динамика**]: настройка АС для оптимального качества объемного звучания.
  - [**Параметры звука по умолчанию**]: восстановление настроек эквалайзера, установленных по умолчанию, для всех режимов звука.

---

## Настройки родительского контроля

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Предпочтения**], а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - [**Изменить пароль**]: установка или изменение пароля для доступа к родительскому контролю. Если пароль неизвестен или утерян, введите код "0000".

- [**Ограничение доступа**]: ограничение доступа к дискам, которые записаны с возрастными ограничениями на просмотр. Для воспроизведения всех дисков независимо от возрастных ограничений выберите уровень **8** или [**Выкл.**].

---

## Настройки дисплея

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Предпочтения**], а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - [**Автосдвиг субтитров**]: включение или отключение автоматического расположения субтитров на телевизорах с поддержкой этой функции.
  - [**Дисплей панели**]: установка яркости дисплея передней панели домашнего кинотеатра.
  - [**VCD PBC**]: включение или отключение навигации по меню контента дисков VCD и SVCD с функцией управления воспроизведением (Play Back Control).

---

## Энергосберегающие настройки

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Предпочтения**], а затем нажмите **ОК**.

- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
- **[Экран. заставка]**: переключение домашнего кинотеатра в режим заставки по истечении 10 минут бездействия.
  - **[Автомат. откл.]**: переключение домашнего кинотеатра в режим ожидания по истечении 30 минут бездействия. Этот таймер работает, только если воспроизведение с запоминающего устройства USB или диска было приостановлено или остановлено.
  - **[Таймер отключения]**: выбор интервала времени до отключения, по прошествии которого домашний кинотеатр перейдет в режим ожидания.

---

## Настройки АС

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Дополнительно]**, а затем нажмите **ОК**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - **[Улучшенный звук]**: выберите **[Вкл.]**, чтобы включить функцию заключительной обработки аудиосигнала АС и включите настройки караоке (если устройство поддерживает караоке). Для того чтобы включить воспроизведение оригинального звука с диска, выберите **[Выкл.]**.

### Совет

- Включите функцию заключительной обработки аудиосигнала, перед тем как выбрать предустановленный звуковой режим (см. 'Режим звука' на стр. 30).

---

## Восстановление настроек по умолчанию

- 1 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 2 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Дополнительно]** > **[Восст. настр. по умолчанию]**, а затем нажмите **ОК**.
- 4 Выберите пункт **[ОК]**, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
  - ↳ Будут восстановлены заводские параметры домашнего кинотеатра кроме некоторых параметров, таких как родительский контроль и код регистрации DivX VOD.

## 6 Обновление программного обеспечения

Компания Philips постоянно работает над улучшением своих изделий. Обновление программного обеспечения позволяет максимально использовать возможности домашнего кинотеатра и получать техническую поддержку.

Сравните текущую версию программного обеспечения с новейшей версией на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Если текущая версия ПО на домашнем кинотеатре ниже версии, доступной на веб-сайте поддержки Philips, установите на домашний кинотеатр последнюю версию ПО.



### Внимание

- Не устанавливайте версию ПО, более раннюю по сравнению с версией, установленной на устройство. Компания Philips не несет ответственности за неполадки, вызванные установкой более ранней версии ПО.

## Проверка версии ПО

Проверьте текущую версию программного обеспечения, установленного на домашнем кинотеатре.

- 1 Нажмите  (**Основное меню**).
- 2 Выберите [**Настройка**], а затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [**Дополнительно**] > [**Инф. о версии**].  
↳ Отобразится версия программного обеспечения.

---

## Обновление ПО с помощью устройства USB

### Что требуется

- Флеш-накопитель USB, отформатированный в системе FAT или NTFS, с объемом свободной памяти не менее 256 МБ. Не используйте жесткий диск USB.
- Компьютер с доступом к Интернету.
- Программа-архиватор с поддержкой формата файла ZIP.

---

### Шаг 1. Загрузка последней версии ПО.

- 1 Подключите устройство USB к компьютеру.
- 2 В браузере перейдите на веб-сайт [www.philips.com/support](http://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 флеш-накопителя USB.
- 5 С помощью программы-архиватора извлеките файл обновления ПО в корневой каталог.  
↳ Файлы будут извлечены в папку **UPG** на флеш-накопителе USB.
- 6 Отсоедините устройство USB от компьютера.

---

## Шаг 2. Обновление программного обеспечения.



### Внимание

- Не выключайте домашний кинотеатр и не отсоединяйте флэш-диск USB во время обновления.

- 1 Подключите флэш-накопитель USB с загруженным файлом к домашнему кинотеатру.
  - Убедитесь, что отделение для диска закрыто и внутри нет диска.
- 2 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 3 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.
- 4 Выберите **[Дополнительно]** > **[Обновление программного обеспечения]** > **[USB]**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране для подтверждения обновления.
  - ↳ Процесс обновления занимает около 5 минут.

- 4 Выберите **[Дополнительно]** > **[Обновление программного обеспечения]** > **[Сеть]**.
  - ↳ При обнаружении обновлений отобразится сообщение с запросом начать или отменить установку обновления.
  - ↳ В зависимости от условий домашней сети загрузка файла обновления может занять много времени.
- 5 Следуйте инструкциям на экране для подтверждения обновления.
  - ↳ Процесс обновления занимает около 5 минут.
  - ↳ По завершении обновления домашний кинотеатр автоматически выключится и перезапустится. Если этого не произошло, отсоедините шнур питания на несколько секунд, затем снова подсоедините его.

---

## Обновление ПО через сеть Интернет.

- 1 Подключите домашний кинотеатр к домашней сети с высокоскоростным доступом в Интернет (см. 'Подключение и настройка домашнего кинотеатра' на стр. 14).
- 2 Нажмите **▲** (**Основное меню**).
- 3 Выберите **[Настройка]**, а затем нажмите **ОК**.

# 7 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, BD-R/ BD-RE, BD – видео, DVD – видео, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, CD – аудио, CD – видео/SVCD, файлы изображений, носители MP3, носители WMA, носители DivX Plus HD, запоминающие устройства USB

## Форматы файлов

- Аудио:
  - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Видео
  - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .3gp
- Изображения: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Беспроводные

- Wi-Fi
  - Поддержка стандартов беспроводных сетей: IEEE802.11 b/g/n (2,4 ГГц)
- Беспроводной передатчик
  - Радиочастота: 2,4 ГГц
- Bluetooth
  - Профили Bluetooth: A2DP
  - Версия Bluetooth: 2.1+EDR

## Аудиоформаты

Домашний кинотеатр поддерживает следующие аудиоформаты.

Расширение	Контейнер	Аудиокодек	Скорость передачи в битах
.mp3	MP3	MP3	До 320 кбит/с
.wma	ASF	WMA	До 192 кбит/с
		WMA Pro	До 768 кбит/с
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	До 192 кбит/с
.wav	WAV	PCM	27,648 Мбит/с
.m4a	MKV	AAC	192 кбит/с
		ALAC	Частота дискретизации до 192 кГц
.mka	MKA	PCM	27,648 Мбит/с
		AC-3	640 кбит/с
		DTS core	1,54 Мбит/с
		MPEG	912 кбит/с
		MP3	До 320 кбит/с

Расширение	Контейнер	Аудиокодек	Скорость передачи в битах
		WMA	До 192 кбит/с
		WMA Pro	До 768 кбит/с
		AAC, HE-AAC	До 192 кбит/с
.flac	FLAC	FLAC	До 24 бит на фрагмент
.ogg	OGG	Vorbis	Переменный битрейт; максимальный размер блока: 4096
		FLAC	Частота дискретизации до 192 кГц
		OGGPCM	Без ограничений
		MP3	До 320 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 (или файлы .ts в контейнере TS)

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Мбит/с макс.
	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с
	MPEG 4 SP / ASP	38,4 Мбит/с

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с
	WMV9	45 Мбит/с

### Файлы .divx в контейнере AVI

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Мбит/с макс.

### Файлы .mp4 или .m4v в контейнере MP4

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с
	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с

### Файлы .mov в контейнере MOV

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с
	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с

## Файлы .mkv в контейнере MKV

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Мбит/с
	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с
	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с
	WMV9	45 Мбит/с

## Файлы .m2ts в контейнере MKV

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с
	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с
	WMV9	45 Мбит/с

## Файлы .asf и .wmv в контейнере ASF

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с
	WMV9	45 Мбит/с

## Файлы .mpg и .mpeg в контейнере PS

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Мбит/с

## Файлы .3gp в контейнере 3GP

Аудиокодек	Видеокодек	Скорость передачи в битах
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Мбит/с
	H.264/AVC до HiP@5.1	25 Мбит/с макс.

## Усилитель

- Общая выходная мощность: 1000 Вт (среднеквадр.), КНИ 10 %
- Частотный отклик: 20 Гц – 20 кГц/±3 дБ
- Отношение сигнал/шум: > 65 дБ (CCIR)/(средневзвешенное)
- Входная чувствительность:
  - AUX: 2 В
  - AUDIO IN: 1 В

## 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/Россия/Китай:  
FM 87,5 – 108 МГц (50 кГц)
  - Азиатско-Тихоокеанский регион/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
- Порт USB: 5 В  $\overline{=}$ , 1 А

---

## Основное устройство

- Источник питания
  - Европа/Китай: 220 – 240 В~, 50 Гц
  - Латинская Америка/Азиатско-Тихоокеанский регион:  
110 – 127/220 – 240 В~; 50 – 60 Гц
  - Россия/Индия: 220 – 240 В~, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 160 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания :  $\leq$  0,5 Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 435 x 58 x 293 мм
- Вес: 2,66 кг
- Рабочая температура и влажность:  
от 0 °С до 45 °С, от 5 % до 90 %  
влажность в условиях любого климата
- Температура и влажность при хранении:  
от -40 °С до 70 °С, от 5 % до 95 %

---

## Сабвуфер

- Выходная мощность: 166 Вт (среднеквадр.), КНИ 10 %
- Сопротивление: 3 Ом
- Излучатели АС: НЧ-динамик 203 мм (8")
- Размеры (Ш x В x Г): 231 x 293 x 308 мм

- Вес: 4,1 кг
- Длина кабеля: 3 м

---

## Динамики

### АС центрального канала:

- Выходная мощность: 166 Вт (среднеквадр.), КНИ 10 %
- Сопротивление динамиков: 3 Ом
- Излучатели: 2 НЧ-динамика 78 мм (3") + 1 ВЧ-динамик x 19 мм (0,7")
- Габариты (Ш x В x Г): 314 x 103 x 94 мм
- Вес: 1,03 кг
- Длина кабеля: 2 м

### Фронтальный/тыловой динамик:

- Выходная мощность: 4 x 166 Вт (среднеквадр.), КНИ 10 %
- Сопротивление динамиков: 3 Ом
- Излучатели:

- **НТВ5520:**

фронтальный:  
1 НЧ-динамик 78 мм (3") +  
1 ВЧ-динамик 19 мм (0,7");  
тыловой: 1 x 78 мм (3"),  
широкополосный

- **НТВ5550:**

фронтальный:  
2 НЧ-динамика 78 мм (3") +  
1 ВЧ-динамик 19 мм (0,7");  
тыловой: 1 x 78 мм (3"),  
широкополосный

- **НТВ5580:**

фронтальный/тыловой:  
2 НЧ-динамика 78 мм (3") +  
1 ВЧ-динамик 19 м (0,7")

- Размеры (ШxВxГ):

- **НТВ5520:**

100 x 230 x 130 мм (фронтальная);  
100 x 193 x 125 (тыловая)

- **НТВ5550:**

250 x 1179 x 250 мм (фронтальная);  
100 x 193 x 125 мм (тыловая)

- **НТВ5580:** 250 x 1179 x 250 мм (фронтальная/тыловая)

- Вес:
  - **НТВ5520:**  
0,79 кг/каждая (фронтальная);  
0,72 кг/каждая (тыловая)
  - **НТВ5550:**  
4,42 кг/каждая (фронтальная);  
0,72 кг/каждая (тыловая)
  - **НТВ5580:**  
4,42 кг/каждая (фронтальная);  
4,40 кг/каждая (тыловая)
- Длина кабеля:
  - **НТВ5520:** 3 м (фронтальная);  
6 м (тыловая)
  - **НТВ5550:** 3 м (фронтальная);  
6 м (тыловая)
  - **НТВ5580:** 3 м (фронтальная);  
6 м (тыловая)

---

## Беспроводной приемник/ресивер (RWSS5514)

- Источник питания
  - Европа/Китай: 220 – 240 В~, 50 Гц
  - Латинская Америка/Азиатско-Тихоокеанский регион: 110 – 127/220 – 240 В~; 50 – 60 Гц
  - Россия/Индия: 220 – 240 В~, 50 Гц
- Энергопотребление: 50 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: ≤ 0,5 Вт
- Размеры (Ш × В × Г): 268 × 136 × 56 мм
- Вес: 0,96 кг

---

## Элементы питания для пульта ДУ

- 2 × AAA-R03-1,5 В

---

## Лазер

- Тип лазера (диод): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (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 (BD), 6 мВт (DVD), 7 мВт (CD)

# 8 Поиск и 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 устранить не удалось, обратитесь в службу поддержки на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Основное устройство

### Не работают кнопки домашнего кинотеатра.

- Отключите домашний кинотеатр от электросети на несколько минут и снова подключите.
- Убедитесь, что поверхность сенсорных кнопок не соприкасается с электропроводным материалом, таким как капли воды, металл и т. д.

---

## 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 цифры **731**.
- Измените видеопараметры HDMI или подождите 10 секунд до автоматического восстановления (см. 'Настройки изображения и видео' на стр. 31).

## 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 АС домашнего кинотеатра.

- Если тыловые АС не воспроизводят звук, выполните сопряжение тыловых АС с основным устройством (см. 'Сопряжение тыловых АС' на стр. 9).

- Подключите аудиокабель к разъемам домашнего кинотеатра и телевизора или других устройств. Отдельное аудиоподключение не требуется, если домашний кинотеатр и телевизор подключены через **HDMI ARC**.
- Настройте звук с подключенного устройства.
- Восстановите заводские параметры домашнего кинотеатра (см. 'Восстановление настроек по умолчанию' на стр. 33), 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 **III**.
- 2) Нажмите **Кнопки перемещения** (влево/вправо) и выберите **[Аудиосинхр.]**, а затем нажмите **ОК**.
- 3) Нажимайте **Кнопки перемещения** (вверх/вниз), чтобы синхронизировать аудиопоток с видеорядом.

---

## Воспроизведение

### Не удается воспроизвести диск.

- Очистите диск.
- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает тип диска (см. 'Медиаформаты' на стр. 36).
- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает код региона диска (см. 'Коды регионов' на стр. 36).
- 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.

### Файлы DivX не воспроизводятся должным образом.

- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают (см. 'Субтитры' на стр. 20).
- Выберите соответствующий набор символов.
  - 1) Нажмите .
  - 2) Выберите [**Набор символов**].
  - 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 "x".

- 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. 'Настройка EasyLink (управление HDMI-CEC)' на стр. 12).
- На телевизорах других производителей HDMI CEC может называться иначе. Информацию о его включении см. в руководстве пользователя телевизора.

### 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. 'Настройка проводной сети' на стр. 14) или беспроводное сетевое соединение (см. 'Настройка беспроводной сети' на стр. 15).
- Убедитесь, что сеть настроена. Выберите настройку проводной сети (см. 'Настройка проводной сети' на стр. 14) или настройку беспроводной сети (см. 'Настройка беспроводной сети' на стр. 15).
- Убедитесь, что диск Blu-ray поддерживает функцию BD-Live.
- Очистите память (см. 'Контент BD-Live на дисках Blu-ray' на стр. 18).

### 3D-видео отображается в режиме 2D.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к 3D-телевизору через разъем HDMI.
- Убедитесь, что диск представляет собой 3D-диск Blu-ray и параметр Blu-ray 3D-видео включен (см. 'Контент BD-Live на дисках Blu-ray' на стр. 18).

### 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.

### Не удается загрузить видео с сетевого видеосервера.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр подключен к телевизору через разъем HDMI.
- Убедитесь, что запоминающее устройство USB отформатировано и на нем достаточно свободной памяти для загрузки видео.
- Убедитесь, что вы заплатили за видео, а срок аренды еще не закончился.
- Убедитесь в надежности сетевого соединения. Используйте проводное сетевое соединение (см. 'Настройка проводной сети' на стр. 14) или беспроводное сетевое соединение (см. 'Настройка беспроводной сети' на стр. 15).
- Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт видеобагазина.

---

## Bluetooth

### Не удается подключить устройство к домашнему кинотеатру.

- Устройство не поддерживает профили, которые требуются для работы домашнего кинотеатра.
- Не включена функция Bluetooth на устройстве. Информацию об активации функции см. в руководстве пользователя устройства.
- Устройство подключено неправильно. Подключите устройство согласно инструкциям (см. 'Воспроизведение звука через Bluetooth' на стр. 19).
- Домашний кинотеатр уже подключен к другому устройству Bluetooth. Отключите подключенное устройство, затем повторите попытку.

### Неудовлетворительное качество воспроизведения аудио с подключенного устройства Bluetooth.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к домашнему кинотеатру или устраните все препятствия между устройством и домашним кинотеатром.

### Устройство Bluetooth, с которым установлено соединение, постоянно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к домашнему кинотеатру или устраните все препятствия между устройством и домашним кинотеатром.
- Чтобы избежать помех, отключите функцию Wi-Fi на устройстве Bluetooth.
- В некоторых устройствах Bluetooth соединение Bluetooth отключается автоматически в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности домашнего кинотеатра.

---

## NFC

### Не удается подключить устройство к домашнему кинотеатру через NFC.

- Проверьте, поддерживает ли устройство функцию NFC.
- Проверьте, включена ли функция NFC на устройстве (подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства).
- Для сопряжения коснитесь устройством NFC метки **NFC** на домашнем кинотеатре.

---

## 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.
- Если беспроводная сеть не работает должным образом, попробуйте установить проводную сеть (см. 'Настройка проводной сети' на стр. 14).

---

## Miracast

### Недоступны воспроизведение и потоковая передача онлайн-видео с помощью Miracast.

- Убедитесь, что функция Miracast включена на устройстве-источнике с поддержкой Miracast (см. руководство пользователя устройства-источника).
- Убедитесь, что на домашнем кинотеатре включена функция Miracast (см. 'Потоковая передача мультимедийных файлов с помощью Miracast' на стр. 25).
- При сбое подключения Miracast, или если медиаконтент не отображается на телевизоре автоматически, нажмите  и выберите **[Настройка] > [Сеть] > [Роль Miracast] > [Владелец группы] > [Авто]**, затем повторите попытку подключения Miracast (см. 'Потоковая передача мультимедийных файлов с помощью Miracast' на стр. 25).
- Убедитесь, что устройство-источник Miracast поддерживает воспроизведение видеофайлов из Интернета и одновременную потоковую передачу Miracast на внешнее устройство (см. руководство пользователя устройства-источника).

# 9 Предупреждение

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

---

## Авторские права



В данном издании используется технология защиты авторских прав, защищенная некоторыми патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность Rovi Corporation. Разборка или реконструирование запрещены. Данный продукт включает в себя патентованную технологию согласно лицензии корпорации Verance и охраняется патентом США 7 369 677 и другими патентами США и других стран, выданными и находящимися на рассмотрении, а также авторским правом и правом на коммерческую тайну для определенных аспектов такой технологии. Cinavia является торговой маркой корпорации Verance. Авторское право 2004-2013 Корпорация Verance. Все права защищены корпорацией Verance. Обратное проектирование или разборка запрещены.

### Уведомление о Cinavia

Данный продукт использует технологию Cinavia с целью ограничить использование несанкционированных копий фильмов, клипов и их звуковых дорожек, выпущенных на коммерческой основе. При выявлении несанкционированного использования неразрешенной копии на экране появится сообщение, и процесс воспроизведения или копирования будет прерван.

Дополнительная информация о технологии Cinavia представлена в Центре информации Cinavia для потребителей онлайн на странице <http://www.cinavia.com>. Чтобы получить дополнительную информацию о Cinavia по почте, отправьте открытку, указав на ней свой почтовый адрес, по адресу: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

---

## Программное обеспечение с открытым исходным кодом

Компания Philips Electronics Singapore 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 отправьте запрос на английском языке с указанием типа продукта по адресу: [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Если вы не пользуетесь электронной почтой или отправили письмо на указанный электронный адрес и не получили подтверждения о получении в течение 2 недель, отправьте письмо на английском языке 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.

# 10 Коды языков

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

# 11 Указатель

---

## 2

2-й язык аудио	18
2-й язык субтитров	18

---

## 3

3D-видео	17
----------	----

---

## В

BD-Live	18
Blu-ray	16
Bonus View	18

---

## D

deep color	31
DivX	20

---

## E

EasyLink (HDMI-CEC)	12
---------------------	----

---

## H

HDMI ARC	10
HDMI аудио	32
HDMI-CEC	12

---

## P

PBC (управление воспроизведением)	32
-----------------------------------	----

---

## V

VCD;	32
------	----

---

## Э

элементы питания	40
------------------	----

---

## З

заводские установки	33
заключительная обработка аудиосигнала	33
запоминающее устройство USB	21
запуск воспроизведения одним нажатием	13
звук	29
звук Surround	30

---

## P

разрешение изображения	31
разъемы	7
режим воспроизведения 3D-дисков в формате 2D	17
родительский контроль	32

---

## Б

беспроводная сеть	15
-------------------	----

---

## В

версия программного обеспечения	34
видеоподключение (HDMI ARC)	10
видеоподключение (стандартное HDMI)	10
видеоформаты	38
включение режима ожидания одним касанием	13
воспроизведение диска	16
воспроизведение с запоминающего устройства USB	21
воспроизведение с ПК	28

---

## Д

домашняя сеть	14
дополнительные настройки	31
дополнительные настройки	33

---

## Ф

файлы данных	20
форматы файлов	36
функция автоматического смещения субтитров	32

---

<b>И</b>	
извлечение диска	5
изменить пароль	32
индикаторная панель	32
Интернет	14

---

<b>Х</b>	
характеристики AC	36

---

<b>А</b>	
автоматический переход в режим ожидания	32
автонастройка громкости	30
анимация для слайд-шоу	22
AC 5.1	8
аудиоподключение (HDMI ARC)	10
аудиоподключение (аналоговый кабель)	12
аудиопоток с других устройств	11
аудиоформаты	36

---

<b>Ш</b>	
шкала настройки радио	24

---

<b>Я</b>	
язык аудио	31
язык диска	31
язык меню	31
язык субтитров	31
яркость	32

---

<b>У</b>	
улучшенное звучание	33
усилитель	38
устранение неисправностей (воспроизведение)	41
устранение неисправностей (звук)	41
устранение неисправностей (изображение)	40
устранение неисправностей (сеть)	43
утилизация	4

---

---

<b>Н</b>	
набор символов	20
название устройства	15
настройка AC	12
настройка вручную	12
настройки видео	31
настройки по умолчанию	33
настройки энергопотребления	32
ночной режим	32

---

<b>К</b>	
картинка в картинке	18
кнопки управления (USB)	17
кнопки управления (диск)	17
код VOD (DivX)	21
коды регионов	36
коды языков	46

---

<b>М</b>	
медиаформаты	36
меню диска	31
музыкальное слайд-шоу	23

---

<b>О</b>	
обновление ПО	34
обновление ПО (через сеть Интернет)	35
общий доступ к медиафайлам	26
окружающая среда	4
опции	21
Основное меню	16
основное устройство	5
очистка памяти BD-Live	18

---

<b>Т</b>	
таймер отключения	32

---

<b>С</b>	
сеть	14
синхронизация изображения и звука	17

---

---

## П

параметры аудио	21
параметры видео	22
параметры звука	32
параметры изображений	22
параметры изображения	31
переработка	4
повтор	21
подключение к телевизору	10
положение АС	8
положение субтитров	32
правила безопасности для формата 3D	4
предустановленный звуковой режим	30
проводная сеть	14
произвольно	21
просмотр 3D	17
пульт дистанционного управления	5



“Blu-ray 3D™” and “Blu-ray 3D™” logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



‘DVD Video’ is a trademark of DVD Format/Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio | Essential is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX

Certified® device that plays DivX video. Visit [divx.com](http://divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

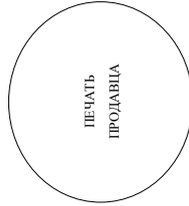


# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Российская Федерация, Республика Беларусь, Кавказган Республикасы\*

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

<b>Модель:</b>	<i>Заполнение обязательно</i>
<b>Серийный номер:</b>	<i>Заполнение обязательно</i>
<b>Дата продажи:</b>	<i>Заполнение обязательно</i>
<b>ПРОДАВЕЦ:</b>	
<b>Название торговой организации:</b>	<i>Заполнение обязательно</i>
<b>Телефон торговой организации:</b>	<i>Заполнение обязательно</i>
<b>Адрес и E-mail:</b>	<i>Заполнение желательно</i>



Изделие получил в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(Ф.И.О. и подпись покупателя)

**Внимание! Требуется полное заполнения гарантийного талона продавцом!**  
Гарантийный талон недействителен при его некорректном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.

## Дополнение к инструкции пользователя

### Уважаемый Потребитель!

#### Благодарим Вас за покупку изделия под торговой маркой Philips

При покупке изделия убедительно просим проверить правильно заполнение 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 также если чек не был прикреплен к гарантийному талону при покупке Вами изделия – неслучайно обратитесь к продавцу.

При обслуживании и внимательном отношении к изделию и использованию его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений изделия, попадания внутрь 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 нарушений сохраните 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 эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр.

Исполнитель: Филиппе Кельмерер Лайфстайл Б.В.э., Туссенеллен 4, 9206 АД, Драхте, Нидерланды. Импортер на территории России и Евразийского экономического союза (в случае импортуремой продукции): ООО «Лайон Эйрлайнс Евразия», Р/р, 123022 г. Москва, ул.Сергея Маковского, д.13. Импортёр на территории России и Евразийского экономического союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара, приобретенного на территории Российской Федерации. Юридическое лицо принимает претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Беларусь «ВРСЦ-АСИРС» Минск, 220114, проспект Независимости 123, корп.3. Юридическое лицо принимает претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Казахстан: ТОО «Smart Master Service (Smart Master Сервис)» ул.Мухомова, д.315 литер А, Алматы, Казахстан. Казахстан Республикасының аумағында сатып алынған тауарлар үшін талап арыз қабылдау Зиды қызметі: ТОО «Smart Master Service (Smart Master Сервис)» Қазақстан Республикасы, Алматы қ. Мұқанов үйі 315 литер А. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), осуществившее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенно для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

#### Сроки и условия гарантии:

Наименование изделия	Срок гарантии**		Срок службы**	
	1 год	1 год	1 год	5 лет
Домашние кинотеатры				
Стационарные аудио/видео системы, проигрыватели, переносные и автомобильные, компьютерная периферия, автомобильные медиасистемы, усилители.				
Портативные устройства, носимые проигрыватели, компьютерная акустика, индивидуальные приемопередатчики, индивидуальные приемопередатчики				
Персональные устройства, носимые проигрыватели, компьютерная периферия, автомобильные медиасистемы, усилители.				

\*\*Исчисляются со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления, если дату передачи определить невозможно. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (xxxxxPTNNxxxxx, где PT – год, NN – номер недели, x – любой символ). Пример: A012328723456 – дата изготовления 28 недели 2013г. В случае затруднений при определении даты изготовления обратиться по адресу: [philips@philips.ru](mailto:philips@philips.ru), в Информационный Центр.

Настоящая гарантия распространяется только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
2. отсутствия или ненадлежащего обслуживания изделия согласно рекомендациям инструкции по эксплуатации;
3. использования неоригинальных аксессуаров и/или расходных материалов, предусмотренных инструкцией по эксплуатации (если их использование привело к нарушению работоспособности изделия);
4. действий третьих лиц:
  - ремонта неуполномоченными лицами, внесения неанкнционированных изменений конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;
  - подключения изделия к другим устройствам (Телекоммуникационных и кабельных сетей; неправильной установки и/или подключения изделия;
  - подключения изделия к другому изделию/товару в не обеспеченном состоянии (любые соединения должны осуществляться только после подключения всех соединяемых изделий/товаров от питающей сети).
5. действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.).

Гарантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары, включая, но не ограничиваясь следующими: наушники, чехлы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и аккумуляторы, защитные экраны, иные детали с ограниченным сроком эксплуатации.

**Сервисные центры в РФ: Москва, г.Ильинский пр-д., вл. стр.3; С. Петербург, г. Ланской ул., 65. Дополнительно информацию о других ближайших к Вам сервисных центрах, времени их работы, а также информацию о продукции. Вы можете получить в Информационном центре по телефонам:**

Страна	Россия	Беларусь	Казахстан*
Телефон	8 800 200 0880 (бесплатный звонок в РФ, в т.ч. с мобильных телефонов), 8 (495) 961-1111	8 820 001 1068 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов)	8 800 080 0123 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территории Казахстана)
Веб-сайт	<a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a>	<a href="http://www.philips.by">www.philips.by</a>	<a href="http://www.philips.kz">www.philips.kz</a>

\*Көпелдік талонның мәтімін қазақ тілінде алу үшін, Филлипс апаратын ортамағына келесі [www.philips.kz](http://www.philips.kz) веб-сайтына хабарласыңыз.





Specifications are subject to change without notice  
© 2015 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB5520G/5550G/5580G\_51\_UM\_V3.0

