

# Always there to help you

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTD3510  
HTD3540  
HTD3570



---

User manual

Руководство пользователя

---

---

Посібник користувача

---

**PHILIPS**

# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Важная информация</b>	2
	Справка и поддержка	2
	Техника безопасности	2
	Осторожное обращение с устройством	4
	Забота об окружающей среде	4
	Авторские права	4

---

<b>2</b>	<b>Домашний кинотеатр</b>	5
	Основное устройство	5
	Пульт ДУ	5
	Разъемы	6

---

<b>3</b>	<b>Подключение и настройка</b>	7
	Connect	7
	Установка AC	7
	Настройка EasyLink (управление HDMI-CEC)	8

---

<b>4</b>	<b>Использование домашнего кинотеатра</b>	9
	Диски	9
	Файлы данных	10
	Параметры аудио, видео и изображений	11
	Радио	11
	Караоке	12
	Выбор режима звука	13

---

<b>5</b>	<b>Характеристики изделия</b>	14
----------	-------------------------------	----

---

<b>6</b>	<b>Устранение неисправностей</b>	16
----------	----------------------------------	----

---

	<b>Гарантийный талон</b>	18
--	--------------------------	----

# 1 Важная информация

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

---

## Справка и поддержка

Компания Philips предлагает полную онлайн-поддержку. На веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) вы сможете:

- загрузить полное руководство пользователя;
- распечатать краткое руководство пользователя;
- просмотреть учебные видеоматериалы (доступны только для некоторых моделей);
- просмотреть ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- задать вопрос по электронной почте;
- проконсультироваться с представителем службы поддержки в чате.

Следуйте инструкциям на веб-сайте, чтобы выбрать язык, после чего введите номер модели вашего устройства.

С вопросами также можно обратиться в центр поддержки покупателей Philips в вашей стране. Перед обращением в компанию Philips запишите номер модели и серийный номер вашего устройства. Эти сведения указаны на задней или нижней панели устройства.

---

## 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 Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший за собой несчастный случай или травму.
- Для динамиков с подставками: используйте только прилагаемые динамики. Надежно закрепите динамики на подставках. Поместите собранные подставки на плоскую, выровненную поверхность, которая способна выдержать вес динамика и подставки.
- Не устанавливайте изделие или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5° 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 К/АССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

---

## 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.

---

## Авторские права



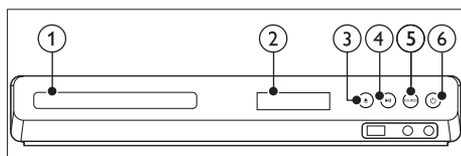
Be responsible  
Respect copyrights

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

## 2 Домашний кинотеатр

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

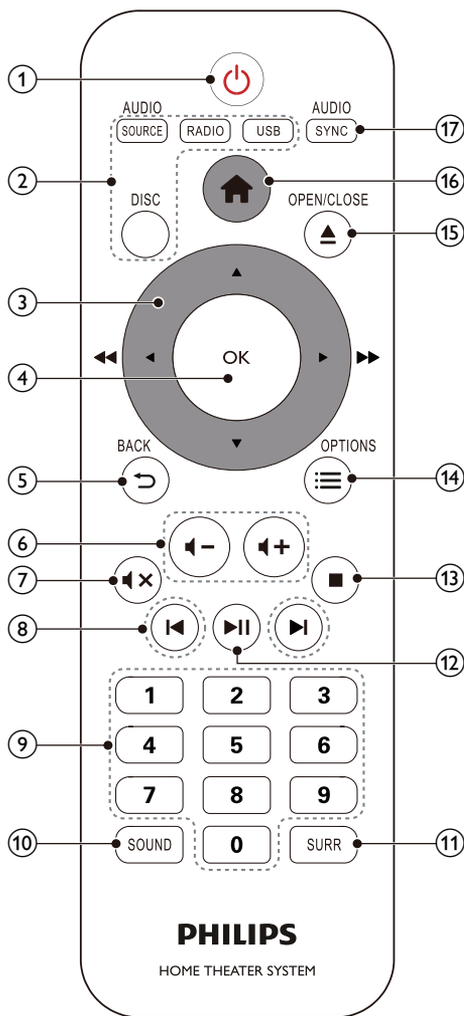
### Основное устройство



- 1 Отделение для диска
- 2 Дисплей
- 3 ▲ (Открыть/Заккрыть)  
Открытие и закрытие отделения для диска, извлечение диска.
- 4 ►|| (Воспроизведение/Пауза)  
Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- 5 SOURCE  
Выберите для домашнего кинотеатра источник аудио- и видеосигнала.
- 6 ⏻ (Режим ожидания – включен)  
Включение домашнего кинотеатра или переключение его в режим ожидания.

### 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 Кнопки Source

- **DISC:** Переключение на воспроизведение диска. Доступ к меню диска при воспроизведении.
- **AUDIO SOURCE:** Выбор источника аудиовхода.
- **RADIO:** Переключение на прослушивание FM-радио.
- **USB:** Переключение в режим запоминающего устройства USB.

### 3 Кнопки перемещения

- Перемещение по меню.
- В режиме видео: нажмите кнопки влево или вправо для быстрой перемотки назад или вперед; нажмите кнопки вверх или вниз для медленной перемотки вперед или назад (только для DVD-видео).
- В режиме радио: кнопки вправо и влево используются для поиска радиостанции; для точной настройки радиочастоты используются кнопки вверх и вниз.

### 4 ОК

Подтверждение ввода.

### 5 ↩ BACK

Возврат к предыдущему экрану меню.

### 6 ◀ +/-

Увеличение или уменьшение громкости.

### 7 ✖ (Без звука)

Отключение и включение звука.

### 8 ◀ / ▶ (Предыдущий/Следующий)

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

### 9 Кнопки с цифрами

Выбор файла для воспроизведения.

### 10 SOUND

Выбор режима звука.

### 11 SURR

Выбор объемного звука или стереозвука.

### 12 ▶ || (Воспроизведение/Пауза)

Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.

### 13 ■ (Стоп)

Остановка воспроизведения.

### 14 ≡ OPTIONS

Дополнительные опции воспроизведения при проигрывании диска или устройства хранения USB.

### 15 ▲ (Открыть/Закрыть)

Открытие и закрытие отделения для диска.

### 16 🏠 (Основное меню)

Вход в главное меню или выход из него.

### 17 AUDIO SYNC

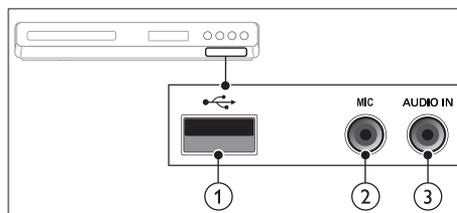
- Выбор языка аудиовоспроизведения или канала.
- Нажмите и удерживайте для настройки задержки аудиосигнала, затем нажмите кнопку **Кнопки перемещения** (право/лево) для синхронизации аудиопотока и видеоряда.

## Разъемы

В данном разделе содержится информация о разъемах на домашнем кинотеатре.

### Передняя панель

#### Разъемы на передней панели

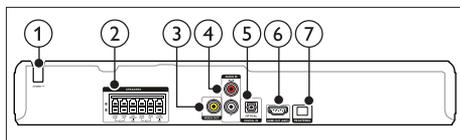


#### 1 USB

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

- ② **MIC**  
Аудиовход с микрофона.
- ③ **AUDIO IN**  
Аудиовход для MP3-плеера (разъем 3,5 мм).

## Задние разъемы



- ① **AC MAINS**  
Фиксированный кабель питания переменного тока.
- ② **SPEAKERS**  
Подключение к динамикам и сабвуферу, которые входят в комплект поставки.
- ③ **VIDEO OUT**  
Подключение к композитному видеовходу на телевизоре.
- ④ **AUDIO IN-AUX**  
Подключение к аналоговому аудиовыходу на телевизоре или аналоговом устройстве.
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Подключение к оптическому аудиовыходу телевизора или цифрового устройства.
- ⑥ **HDMI OUT (ARC)**  
Подключение к входу HDMI на телевизоре.
- ⑦ **FM ANTENNA**  
Подключите прилагаемую антенну для приема радиосигнала.

## 3 Подключение и настройка

### 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.

## Connect

Выполните необходимые подключения к домашнему кинотеатру (например, АС или телевизор).

Информацию о подключениях см. в кратком руководстве или загрузите полное руководство пользователя на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## 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 **[Setup]**, а затем нажмите **OK**.
- 3 Выберите **[Аудио]** > **[Speaker Setup]**.
- 4 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **OK** для выбора и изменения:

- **[Speakers Volume]:** выбор уровня громкости для каждой акустической системы.
- **[Speakers Delay]:** настройка времени задержки передачи сигнала для АС, расположенных ближе к положению слушателя, для равномерной передачи сигнала со всех АС.

## 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 **[Setup]**, а затем нажмите **OK**.

- 3 Выберите **[Видео]**, а затем нажмите **OK**.
- 4 Выберите **[Установка HDMI] > [Устан. EasyLink] > [EasyLink] > [Включено]**.
- 5 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.

- **[Воспр-е одн. наж.]** (Включение воспроизведения одним нажатием): если функция воспроизведения одним нажатием отключена, нажмите кнопку **⏏** (**Режим ожидания – включен**) на пульте ДУ домашнего кинотеатра, чтобы вывести телевизор из режима ожидания.
- **[Ожидание одн. наж.]** (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.
- **[Sys Audio Control]** (Управление аудиосистемой): если включена функция управления аудиосистемой, при воспроизведении звук с подключенного устройства будет автоматически воспроизводиться через акустические системы домашнего кинотеатра.

- **[Audio Mapping]** (установка соответствия аудиовходов):если функция управления аудиосистемой не работает, установите соответствие между подключенными устройствами и аудиовходами на домашнем кинотеатре.



#### Примечание

- Чтобы изменить настройки EasyLink, нажмите кнопку (Основное меню) и выберите **[Setup]** > **[Видео]** > **[Установка HDMI]** > **[Устан. EasyLink]** > **[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-СЕС)' на стр. 8);
  - настройте звук.
- 1 Нажмите (Основное меню).
  - 2 Выберите **[Setup]**, а затем нажмите **OK**.
  - 3 Выберите **[Видео]**, а затем нажмите **OK**.
  - 4 Выберите **[Установка HDMI]** > **[Устан. EasyLink]** > **[Sys Audio Control]** > **[Включено]**.
    - Для воспроизведения аудио через АС телевизора выберите **[Выключено]**, пропустите следующие шаги.
  - 5 Выберите **[Установка HDMI]** > **[Устан. EasyLink]** > **[Audio Mapping]**.
  - 6 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.

# 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, или загрузите полное руководство пользователя на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- Настройте телевизор на соответствующий источник для домашнего кинотеатра (например, HDMI, AV IN).

## Диски

Домашний кинотеатр поддерживает воспроизведение дисков DVD, VCD и CD. Он также может воспроизводить диски, изготовленные в домашних условиях, например диски CD-R с фотографиями и музыкой.

- 1 Вставьте диск в домашний кинотеатр.
- 2 Если воспроизведение диска не начнется автоматически, нажмите кнопку **DISC** или выберите **[DISC]** в главном меню.
- 3 Для управления воспроизведением используйте кнопки воспроизведения.

## Синхронизация изображения и звука

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

**1** Во время воспроизведения видео нажмите и удерживайте кнопку **AUDIO SYNC**.

↳ Отобразится меню синхронизации аудио.

**2** Для синхронизации аудио- и видеопотока нажмите кнопку **Кнопки перемещения** (право/лево), а затем нажмите кнопку **ОК**.



### Примечание

- Для синхронизации звука и изображения нажмите кнопку **↑** (**Основное меню**) в меню настроек и выберите **[Setup] > [Аудио] > [Audio Sync]**.

## 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. 14).



### Примечание

- Для воспроизведения защищенных файлов DivX DRM подключите домашний кинотеатр к телевизору с помощью кабеля HDMI.

## 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** Нажмите кнопку **☰ OPTIONS** и выберите язык субтитров в меню **SUBTITLE**.

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

**3** Нажмите **↑** (**Основное меню**).

**4** Выберите **[Setup]**, а затем нажмите **ОК**.

**5** Выберите **[Предпочт-я] > [Подзаг. DivX]**.

**6** Выберите набор символов, поддерживающий данные субтитры.

## 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 **[Setup]**, а затем нажмите **ОК**.

**3** Выберите **[Общие] > [Код Vod DivX(R)]**.

↳ Регистрационный код DivX VOD отобразится в домашнем кинотеатре.

## Параметры аудио, видео и изображений

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

### Параметры аудио

- 1 Во время воспроизведения аудиофайлов последовательно нажимайте кнопку **☰ OPTIONS** для выбора режима повторного воспроизведения.

### Параметры видео

- 1 Во время просмотра видео нажмите кнопку **☰ OPTIONS**.
  - ↳ Отобразится меню параметров видео. В зависимости от видеисточника некоторые настройки могут быть недоступны.
- 2 Для выбора и настройки используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК**.
  - **[Информация]:** отображение информации о текущем воспроизведении.
  - **[Пбс]:** включение или отключение навигации по меню контента дисков VCD и SVCD с функцией управления воспроизведением (Play Back Control).
  - **[Формат изобр.]:** выбор формата изображения, соответствующего экрану телевизора.
  - **[Repeat]:** выбор режима повторного воспроизведения
  - **[Масштабирование]:** Увеличение масштаба видеопизода или изображения. Нажимайте **Кнопки перемещения** (влево/вправо) для выбора масштаба.
  - **[Субзагол]:** выбор языка субтитров для видео.

- **[Angle]:** выбор видеопизодов, снятых с разных ракурсов.
- **[Микрофон]:** включение и выключение микрофона.
- **[Настр. караоке]:** переход в меню настроек караоке.
- **[Вокал]:** выбор аудиорежима караоке или отключение вокала, записанного на диске караоке.

### Параметры изображений

- 1 Во время просмотра изображений нажмите кнопку **☰ OPTIONS**.
- 2 Используйте кнопки **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора и изменения:
  - **[Цвет]:** включение или отключение режима цветового воспроизведения.
  - **[Просмотр фото]:** отображение фотографий в виде миниатюр.
  - **[Repeat]:** выбор режима повторного воспроизведения слайдов.
  - **[Масштабирование]:** Увеличение масштаба видеопизода или изображения. Нажимайте **Кнопки перемещения** (влево/вправо) для выбора масштаба.
- 3 Нажмите **◀ / ▶** для перехода к предыдущей или следующей странице в режиме предпросмотра.
- 4 Нажмите **Кнопки перемещения** и **ОК** для выбора изображения.

## Радио

Слушайте радио в 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 **RADIO** 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**. Нажмите ► (**Воспроизведение**).
- 3 Используйте пульт ДУ во время прослушивания и для смены радиостанции.

### Кнопки воспроизведения

Кнопка	Действие
◀ / ▶ или Алфавитно-цифровые кнопки	Выбор сохраненной радиостанции.
Кнопки перемещения	Влево/вправо: Поиск радиостанции. Вверх/вниз: Настройка радиочастоты.
■	Нажмите для остановки поиска радиостанций. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы удалить предустановленную радиостанцию.

### RADIO

#### Настройка вручную:

- 1) В режиме радио нажмите кнопку **RADIO**.
- 2) Когда начнет мигать радиочастота, нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить радиостанцию.
- 3) Для сохранения других радиостанций повторите шаги 1 и 2.

#### Автоматическая настройка:

В режиме радио: нажмите и удерживайте кнопку **RADIO** в течение трех секунд для повторной настройки доступных радиостанций.

## 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 подключить микрофон к домашнему кинотеатру.

### Воспроизведение музыки караоке.

- 1 Во время воспроизведения диска караоке нажмите кнопку ⬆️ (**Основное меню**).
  - ↳ Отобразится основное меню.
- 2 Выберите [**Караоке**], а затем нажмите **OK**.
  - ↳ Отобразится меню настройки караоке.

- 3** Нажмите **Кнопки перемещения** (вверх/вниз), а затем выберите **ОК** для изменения следующих параметров:
- **[Микрофон]:** включение и выключение микрофона.
  - **[Звук микр.]:** изменение громкости микрофона.
  - **[Echo Level]:** изменение уровня эхо.
  - **[Счет караоке]:** выбор уровня сложности для оценки исполнения. Оценка появляется по окончании песни.
  - **[Karaoke Idol]:** конкурс на лучшее исполнение караоке среди друзей. Чтобы начать конкурс, следуйте инструкциям на экране.
  - **[Shift]:** настройка высоты звука, соответствующей голосу.
  - **[Вокал]:** выбор аудиорежима караоке или отключение вокала, записанного на диске караоке.

- **NEWS:** улучшенное звучание речи и вокала с четким воспроизведением каждого слова.
- **GAMING:** превосходный звук для динамичных видеоигр и шумных вечеринок.

## Режим объемного звука

Различные режимы объемного звука обеспечивают ощущение полного погружения.

- 1** Нажимайте кнопку **SURR** для выбора одного из следующих режимов объемного звука.
- **MULTI-CH:** Стандартное 5.1-канальное звучание для более комфортного просмотра и создания эффекта кинотеатра.
  - **STEREO:** Двухканальный стереофонический звук. Идеально подходит для прослушивания музыки.

## Выбор режима звука

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

### Режим звука

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

- 1** Нажимайте кнопку **SOUND** для выбора одного из следующих аудиорежимов.
- **MOVIE:** кинематографическое качество звука, оптимизированное для просмотра фильмов.
  - **MUSIC:** воссоздание исходных акустических параметров помещения, будь то студия или концертный зал.
  - **ORIGINAL:** оригинальное звучание музыки и фильмов без дополнительных звуковых эффектов.



#### Примечание

- При использовании 2.1-канального источника аудио в многоканальном режиме будет воспроизводиться 5-канальный стереозвук.

# 5 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

Россия, Индия



## Медиаформаты

- 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, запоминающие устройства USB

## Форматы файлов

- Аудио: .mp3, .wma
- Видео: .avi, .divx, .mpeg, .mpeg
- Изображения: .jpg, .jpeg

## Усилитель

- Общая выходная мощность: 300 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)
- 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/Multi
- Выход HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p

## Аудио

- Цифровой аудиовход S/PDIF:
  - 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: 64—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 200 Гц — 12,5 кГц/± 6 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  $\pm$ , 500 мА

## Основное устройство

- Источник питания
  - Европа/Китай/Россия/Индия: 220—240 В~, 50 Гц

- Латинская Америка/Азиатско-Тихоокеанский регион: 110—240 В~, 50—60 Гц;
- Энергопотребление: 50 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания:  $\leq 0,5$  Вт
- Размеры (Ш x В x Г): 360 x 58 x 325 (мм)
- Вес: 2,3 кг

---

## Сабвуфер

- Выходная мощность: 50 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)
- Сопротивление: 8 Ом
- Излучатели АС: НЧ-динамик 165 мм (6,5")
- Размеры (ШxВxГ): 195 x 265 x 265 мм
- Вес: 2,82 кг
- Длина кабеля: 2,3 м

---

## Динамики

### АС центрального канала:

- Выходная мощность: 50 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)
- Сопротивление АС: 4 Ом
- Излучатели АС: 1 x 63,5 мм (2,5") полный диапазон
- Размеры (ШxВxГ):
  - **HTD3510:** 85 x 88 x 83 мм
  - **HTD3540/HTD3570:** 185 x 90 x 82 мм
- Вес:
  - **HTD3510:** 0,26 кг
  - **HTD3540/HTD3570:** 0,35 кг
- Длина кабеля:
  - **HTD3510:** 1,2 м
  - **HTD3540/HTD3570:** 2,25 м

### Фронтальная/тыловая АС:

- Выходная мощность: 4 x 50 Вт (среднеквадр.) (КНИ 30 %)
- Сопротивление АС: 4 Ом
- Излучатели АС: 1 x 63,5 мм (2,5") полный диапазон
- Размеры (ШxВxГ):

- **HTD3510:** 85 x 88 x 83 мм (фронтальная/тыловая)
- **HTD3540:** 85 x 159 x 80 мм (фронтальная); 240 x 1006 x 240 мм (тыловая)
- **HTD3570:** 240 x 1006 x 240 мм (фронтальная/тыловая)
- Вес (фронтальная):
  - **HTD3510:** 0,25 кг/каждая
  - **HTD3540:** 0,35 кг/каждая
  - **HTD3570:** 2,56 кг/каждая
- Вес (тыловая):
  - **HTD3510:** 0,25 кг/каждая
  - **HTD3540/HTD3570:** 2,56 кг/каждая
- Длина кабеля (фронтальная):
  - **HTD3510:** 2,2 м
  - **HTD3540/HTD3570:** 3,25 м
- Длина кабеля (тыловая): 7,2 м

---

## Элементы питания для пульта ДУ

- 1 x AAA-R03 1,5 В

---

## Лазер

- Тип: полупроводниковый лазер GaAlAs (CD)
- Длина волны: 650—662 нм (DVD), 785—795 нм (CD)
- Выходная мощность: 6 мВт (DVD), 7 мВт (VCD/CD)
- Рассеивание луча: 60 градусов

## 6 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.

### Изображение

**Нет изображения.**

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

**Отсутствует изображение на экране телевизора, подключенного через разъем HDMI.**

- Проверьте исправность кабеля HDMI. Если он неисправен, замените его на новый.
- Подождите 10 секунд, пока не запустится автоматическое

восстановление, или измените параметр видео HDMI.

**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.**

- Подключите аудиокабель к разъемам домашнего кинотеатра и телевизора или других устройств.
- Восстановите заводские параметры домашнего кинотеатра, 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 и удерживайте кнопку **AUDIO SYNC**. 2) Для синхронизации аудиопотока с видеорядом нажмите и удерживайте кнопку **Кнопки перемещения** (право/лево) в течение пяти секунд.

### Воспроизведение

**Не удается воспроизвести диск.**

- Очистите диск.

- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает тип диска (см. 'Медиаформаты' на стр. 14).
- Убедитесь, что домашний кинотеатр поддерживает код региона диска.
- Если используется диск DVD±RW или DVD±R, убедитесь, что диск финализирован.

#### **Не удается воспроизвести файл DivX.**

- Убедитесь, что при кодировании файла DivX был выбран профиль "Домашний кинотеатр".
- Убедитесь, что файл DivX не поврежден.

#### **Субтитры DivX не воспроизводятся должным образом.**

- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают (см. 'Субтитры' на стр. 10).
- Выберите правильный набор символов. (см. 'Субтитры' на стр. 10)

#### **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 отобразится сообщение "Input Invalid" ("Недостижимый ввод") 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. 8).
- 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.

Место для прискрепления  
кассового и товарного чеков

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Российская Федерация, Республика Беларусь, Казанстан Республикасы\*

**PHILIPS**

**Модель:**

Заполнение обязательно

**Серийный номер:**

Заполнение обязательно

**Дата продажи:**

Заполнение обязательно

**ПРОДАВЕЦ:**

**Название торговой организации:**

Заполнение обязательно

**Телефон торговой организации:**

Заполнение обязательно

**Адрес и E-mail:**

Заполнение обязательно

ПЕЧАТЬ  
ПРОДАВЦА

Изделие получило исправное состояние, 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 пользующимися изделием. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(ФИО и подпись покупателя)

**Внимание! Требуется полное заполнение гарантийного талона продавцом!**

Гарантийный талон недействителен при его неправильном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.AE68.B14473

Срок действия с 11.02.2013

по 10.02.2016

№ 0917577

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ РОСС RU.0001.11AE68

Общества с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ СТАНДАРТ"  
124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, н.п. 2  
тел./факс 8-499-729-98-70, 8-499-732-90-40

## ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура радиозлектронная бытовая - кинотеатры  
домашние "PHILIPS" (с аудиосистемой) в соответствии  
с приложением на бланке № 0812491 - серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
65 8000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99,  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Пазд. 6, 7),  
ГОСТ ИЕС 60065-2011, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:  
8521900001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."  
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.  
(Заводы в соответствии с приложением на бланке № 0812492).

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

## НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 55/01-13 от 31.01.2013 г., 25/12-12  
от 13.12.2012 г., 25/11-12 от 12.11.2012 г. ИЦ ООО "Корпорация Стандарт"  
РОСС RU.0001.21ML27 (124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции знаком  
соответствия производится в установленном порядке. Форма и размеры знака  
по ГОСТ Р 50460-92. Оригинал сертификата хранится в ООО "Филипс" по  
адресу: Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13. Тел. (495) 937-9300



Руководитель органа

Эксперт

*А.В. Коудельный*  
подпись

*Н.П. Власова*  
подпись

Коудельный А.В.

Власова Н.П.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0812491

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AE68.B14473

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

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

658000	Аппаратура радиоэлектронная бытовая – кинотеатры	Документация изготовителя
852190001	домашние "PHILIPS" (с аудиосистемой), модели: HES4900/xx, HSB2351/xx, HSB4352/xx, HSB4383/xx, HTB3510/xx, HTB3511/xx, HTB3540/xx, HTB3570/xx, HTB3571/xx, HTB5130/xx, HTB5130KD/xx, HTB5141K/xx, HTB5150KD/xx, HTB5151K/xx, HTB7150/xx, HTB7150K/xx, HTB7530D/xx, HTB7560D/xx, HTB7590D/xx, HTB9150/xx, HTD3250/xx, HTD3509/xx, HTD3510/xx, HTD3511/xx, HTD3540/xx, HTD3570/xx, HTD5510/xx, HTD5510y/xx, HTD5540/xx, HTD5570/xx, HTD5570y/xx, HTS2500/xx, HTS3000/xx, HTS3011/xx, HTS3152/xx, HTS3180/xx, HTS3181/xx, HTS3260/xx, HTS3261/xx, HTS3271/xx, HTS3274/xx, HTS3357/xx, HTS3366/xx, HTS3373/xx, HTS3377/xx, HTS3510/xx, HTS3520/xx, HTS3531/xx, HTS3538/xx, HTS3539/xx, HTS3540/xx, HTS3541/xx, HTS3548/xx, HTS3551/xx, HTS3559/xx, HTS3560/xx, HTS3563/xx, HTS3568/xx, HTS3571/xx, HTS3578/xx, HTS3580/xx, HTS3581/xx, HTS3583/xx, HTS3593/xx, HTS4282/xx, HTS5110/xx, HTS5120/xx, HTS5131/xx, HTS5200/xx, HTS5220/xx, HTS5221/xx, HTS5220/xx, HTS5540/xx, HTS5543/xx, HTS5550/xx, HTS5553/xx, HTS5560/xx, HTS5561/xx, HTS5563/xx, HTS5580/xx, HTS5581/xx, HTS5583/xx, HTS5590/xx, HTS5591/xx, HTS5593/xx, HTS6100/xx, HTS6120/xx, HTS6510/xx, HTS6515/xx, HTS6520/xx, HTS6600/xx, HTS7111/xx, HTS7140/xx, HTS7143/xx, HTS7200/xx, HTS7201/xx, HTS7202/xx, HTS7594/xx, HTS8100/xx, HTS8140/xx, HTS8141/xx, HTS8150/xx, HTS8160B/xx, HTS8161B/xx, HTS8562/xx, HTS9140/xx, HTS9221/xx, HTS9241/xx, HTS9520/xx, HTS9540/xx, HTS9800W/xx, HTS9810/xx, HTL2100/xx, HTL2100C/xx, HTL2100x/xx, HTL2110/xx, HTL2110C/xx, HTL2150/xx, HTL2160C/xx, HTL2160S/xx, HTL2160x/xx, HTL5120/xx, HTL5120C/xx, HTL5120x/xx, HTL9100/xx, HTS9523/xx,	

(где x – любая цифра от 0 до 9, буква от A до Z и/или пробел, обозначающие модификации приборов с различным дизайном и/или комплектацией).

(продолжение следует)



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Власова Н. П.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0812492

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AE68.B14473

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

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

658000  
8521900001

Аппаратура радиоэлектронная бытовая – кинотеатры домашние "PHILIPS"  
(с аудиосистемой)

Документация изготовителя

(продолжение)

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

**Заводы-изготовители:**

- "Philips Electronics Singapore PTE Ltd." 620A Lorong 1, Toa Payoh TP1 Bldg, Сингапур (SG);
- "Goodview SBI Electronic Factory" Dong Huan rd. Central, San Yi Cun Sha Jung Zhen, Shenzhen, Китай (CN);
- "Eastech Electronics (Hui Yang) Co. Ltd." Dong Gong District, Xin Xu, Hui-Yang City, Guang Dong, Китай (CN);
- "Philips Ltd. Asseblly Center Hungary" H-8000, Szekesfehervar, Holland Fasor 6, Венгрия (HU);
- "Eastech Electronics" Sdn Bhd Lot 316&317 Jalan PKNK3/2, Kawasan Perindustrial Sungai Peteni 08000 Sungai Peteni, Kedah Darulaman, Малайзия (MY);
- "Eastech Electronics Inc." 13F, No.99, Sec 1, Nonkan Rd., Luchu Shiang, Taoyuan Hsien 338, Тайвань (TW);
- "Philips Electronics Hong Kong Limited" 5/F, Hong Kong Science Park, No. 5 Science Park East Ave., Shatin, N. T., Гонконг (HK);
- "Zhong Shan City LI TAI Electronic Industrial Co., Ltd." No. 3 Industrial District, Wu Gui Shan, Cheng Gui Road, Zhongshan, Guangdong Province, Китай (CN);
- "GME Technology (Shen Zhen) Co., Ltd." #A19, Western Industrial Area Tan Tou Village, Song Gang Town, Shenzhen, Guangdong, Китай (CN);
- "Hui Yang Eastway Electronics Co. Ltd." Dong Feng District, Xinxu Hui Yang Guangdong, Китай (CN);
- "Philips do Brasil Ltda" Avenue Torquato Tarajós 2236, Flores Cep 67048-0660, Manaus-Amazonas, Бразилия (BR);
- "Fabrica Austral de Productos Electricos Sociedad Anonima" Islas Malvinas 1180, CP 9240. Rio Grande, Tierra del Fuego, Аргентина (AR);
- "TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd." Ection 19, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай (CN);
- "Eastwin Electronics Technology (Hui Yang) Co., Ltd." Dong Feng District, Xinxu, Hui Yang Hui Zhou Guangdong, Китай (CN);
- "Eastech Electronics (Hui Yang) Co., Ltd." Dong Feng District Xinxu, Hui Yang, Huizhou, Guangdong, Китай (CN).



Руководитель органа

*А. В. Коудельный*  
подпись

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

Эксперт

*Н. П. Власова*  
подпись

Власова Н. П.

инициалы, фамилия



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



DivX<sup>®</sup>, DivX Ultra<sup>®</sup>, DivX Certified<sup>®</sup> and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

DivX Ultra<sup>®</sup> Certified to play DivX<sup>®</sup> video with advanced features and premium content. ABOUT DIVX VIDEO: DivX<sup>®</sup> is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.



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.





Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

HTD3510/3540/3570\_51\_UM\_V1.1

