

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/welcome

HMP7001



Руководство пользователя

PHILIPS

Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



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



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. **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 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 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. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

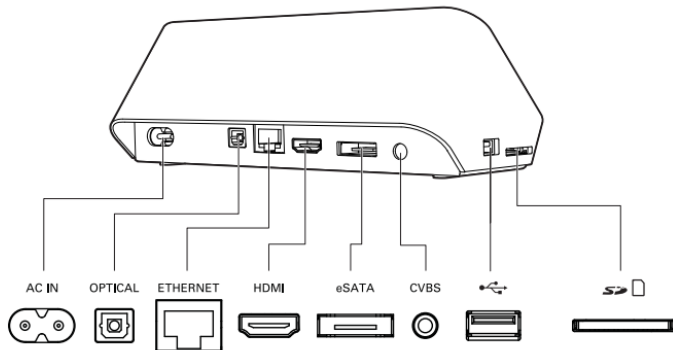
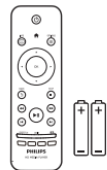
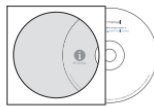


DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



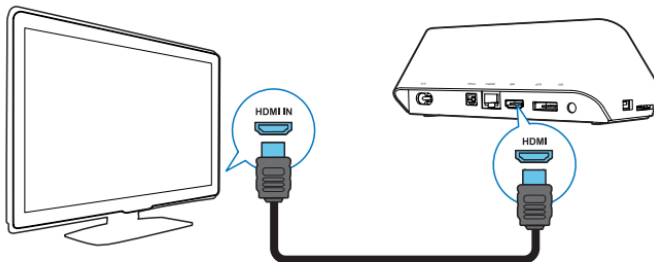
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



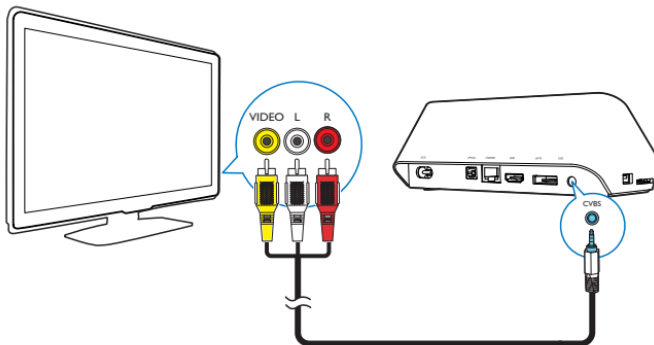


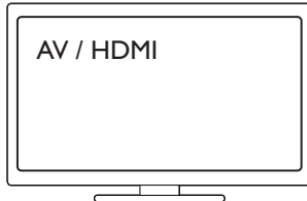
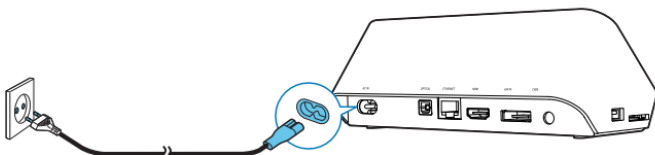
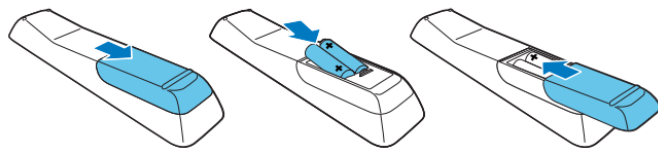


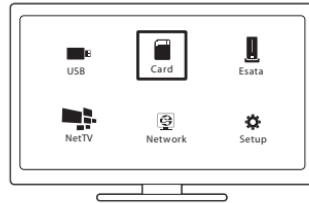
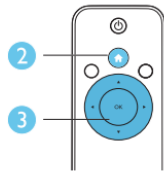
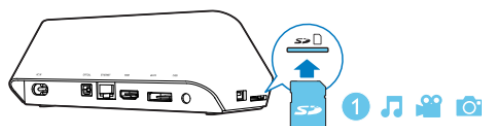
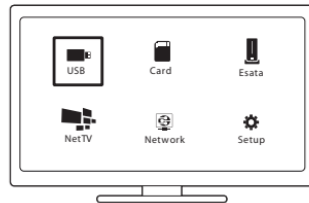
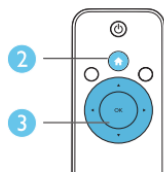
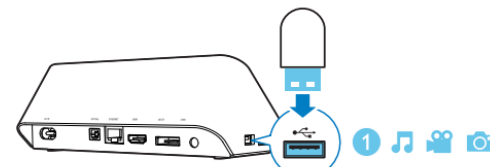
HDMI ⭐⭐⭐⭐

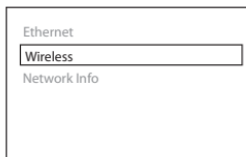
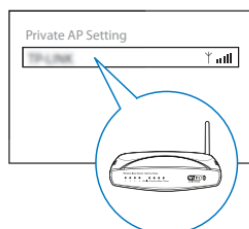
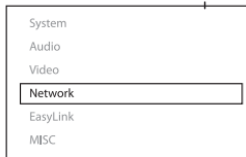
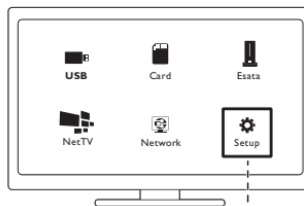
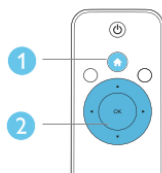


TV OUT + AUDIO OUT ⭐⭐









Содержание

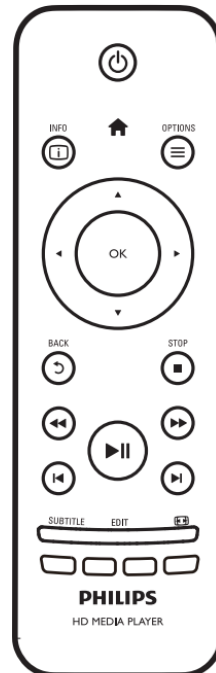
1 Управление воспроизведением	9
<hr/>	
2 Параметры воспроизведения	11
Параметры видео	11
Параметры аудио	12
Параметры фотографий	12
<hr/>	
3 Просмотр файлов	14
Просмотр всех файлов	15
Просмотр файлов фильмов	15
Просмотр аудиофайлов	16
Просмотр файлов с фотографиями	17
<hr/>	
4 Управление файлами	19
Основные действия	19
<hr/>	
5 Настройка сети	21
Подключение к сети Интернет	21
Настройка проводной сети	22
<hr/>	
6 Воспроизведение через онлайн-службы	24
Управление приложениями	24

7 Воспроизведение из домашней сети	26
Воспроизведение медиаконтента с устройства Android	27
Воспроизведение медиафайлов с компьютера (DLNA)	29
8 Воспроизведение медиафайлов 3D	31
Преобразование 2D в 3D	31
9 Прочие настройки	33
Система	33
Аудио	34
Видео	34
Сеть	35
MISC (РАЗНОЕ)	35
10 EasyLink	36
11 Обновление программного обеспечения	38
Обновление ПО через сеть Интернет.	38
Обновление ПО с помощью устройства USB	38
12 Устранение неисправностей	40
13 Характеристики	42

1 Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением используйте пульт ДУ.

Функциональные возможности	Кнопка/действие
Остановка воспроизведения.	■
Приостановка или возобновление воспроизведения.	▶
Переход к предыдущему/ следующему медиафайлу.	◀ / ▶
Возврат на основной экран.	⬆
Увеличение или уменьшение масштаба.	Нажмите ■ несколько раз. <ul style="list-style-type: none">Для перемещения по увеличенной фотографии нажимайте ▲ ▼ ◀ ▶.
Быстрый переход назад или вперед.	Нажмайте ◀◀ / ▶▶ для выбора скорости перемещения.
Доступ к настройкам субтитров.	SUBTITLE
Поворот фотографии.	Нажмите ▲ / ▼.
Перемещение по меню.	▲ ▼ ◀ ▶
Подтверждение выбранной опции или ввода.	OK



Доступ к меню параметров во
время воспроизведения или в
списке файлов.



Доступ к меню редактирования
файлов в списке папок.

EDIT

Отображение информации о
текущем воспроизведении.



Возврат к предыдущему меню.

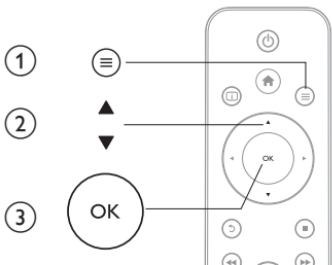


Примечание

- Можно воспроизводить только те видео DivX, которые были взяты на прокат или куплены с использованием регистрационного кода DivX® данного плеера. (См. меню "Setup" (Настройка) > "MISC" (Разное) > [Код DivX@VOD])
- Файлы субтитров с расширением .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, и .txt поддерживаются, но не отображаются в списке файлов.
- Имя файла субтитров должно совпадать с именем файла видео DivX (без расширения файла).
- Видеофайл DivX и файлы субтитров должны быть сохранены в одной папке.

2 Параметры воспроизведения

Нажмите  во время воспроизведения для доступа к списку опций.



Параметры видео

[Субтитры]: настройка параметров субтитров. Нажмите   для выбора элемента и   для настройки значения. Затем нажмите **OK** для подтверждения.

[Аудио]: выбор языка воспроизведения.

[ПЕРЕХ.]: переход к определенному времени воспроизведения. Нажмите   для выбора элемента и   для настройки значения. Затем нажмите **OK** для подтверждения.

[Повторить запись]: повтор текущей записи.

[Повторить все]: повтор всего файла фильма.

[Повт. выкл.]: выключение режима повтора.



Примечание

- Чтобы воспользоваться функциями 3D, подключите данный плеер к телевизору 3D с помощью HDMI-кабеля.

[2D]: восстановление видео в формат 2D.

[3D Simulation] (Симуляция 3D): конвертирование видео 2D в формат 3D.

[3D Side by Side] (3D — рядом): конвертирование видео формата Side by Side в формат 3D.

[3D Top Bottom] (3D — верх/низ): конвертирование видео формата Top Bottom в формат 3D.

[Настройка видео]: настройка параметров видео. Нажмите **▲** **▼** для выбора элемента и **◀▶** для настройки значения. Затем нажмите **OK** для подтверждения.

Параметры аудио

[Повт. выкл.]: выключение режима повтора.

[Повтор. один]: повтор текущего аудиофайла.

[Повторить все]: повтор всех аудиофайлов.

[Цикл. случ.]: циклическое воспроизведение аудиофайлов в произвольном порядке.

Параметры фотографий

[Вр. смены слайда]: выбор интервала смены кадров в режиме слайд-шоу.

[Переход слайда]: выбор эффекта перехода в режиме слайд-шоу.

[Повт. выкл.]: выключение режима повтора.

[Повторить все]: повтор всех файлов с фотографиями.

[Цикл. случ.]: циклическое воспроизведение файлов с фотографиями в произвольном порядке.

[Фонов. музыка]: выбор и воспроизведение аудиофайла во время слайд-шоу.



Примечание

- Чтобы воспользоваться функциями 3D, подключите данный плеер к телевизору 3D с помощью HDMI-кабеля.

[2D]: восстановление фото в формат 2D.

[3D Auto] (Авто 3D): конвертирование 2D-фото в формат 3D.

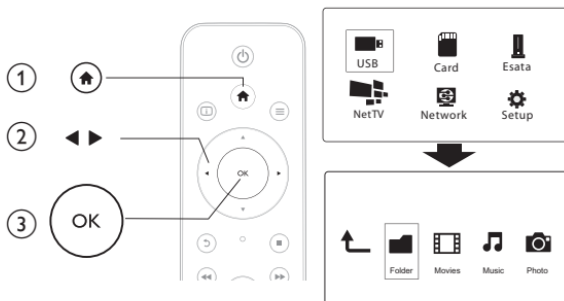
[3D Side by Side] (3D — рядом): конвертирование фото формата Side by Side в формат 3D.

[3D Top Bottom] (3D — верх/низ): конвертирование фото формата Top Bottom в формат 3D.

[Настройка видео]: настройка параметров видео.

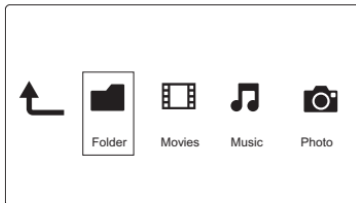
3 Просмотр файлов

Доступен просмотр медиафайлов, сохраненных на запоминающем устройстве USB/карте SD.



- 1** Нажмите **Home**.
- 2** Выберите **[USB]**/ **[КАРТА]** / **[Esata]**.
- 3** Выберите режим для просмотра медиафайлов.
 - **[Папка]**
 - **[Фильмы]**
 - **[Музыка]**
 - **[Фото]**

Просмотр всех файлов



- 1 Нажмите **◀▶** для выбора параметра [**Папка**], затем нажмите **OK** для подтверждения.
- 2 Выберите запоминающее устройство USB/карту SD и нажмите **OK**.
- 3 В диспетчере файлов нажмите **≡**.
- 4 Для выбора режима просмотра или систематизации файлов нажмите **▲ / ▼**.

[**Миниатюры**]: отображение миниатюр файлов или папок.

[**Список**]: отображение файлов или папок в виде списка.

[**Предпросм**]: отображение файлов или папок в режиме предпросмотра.

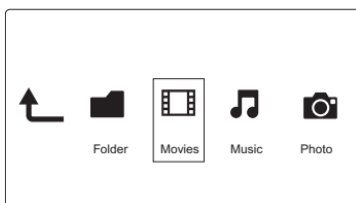
[**Все медиаф.**]: отображение всех медиафайлов.

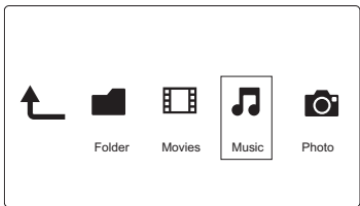
[**Фильмы**]: отображение файлов фильмов.

[**Фото**]: отображение файлов с фотографиями.

[**Музыка**]: отображение аудиофайлов.

Просмотр файлов фильмов



- 1** Нажмите **◀▶** для выбора параметра **[Фильмы]**, затем нажмите **OK** для подтверждения.
 - 2** В диспетчере файлов нажмите **≡**.
 - 3** Для выбора режима просмотра или систематизации файлов нажмите **▲ / ▼**.
- [Поиск]:** поиск фильмов. Следуя инструкциям на экране, введите ключевые слова на мини-клавиатуре; для начала поиска нажмите **▶||**.
- [Миниатюры]:** отображение эскизов видеофайлов.
- [Список]:** отображение видеофайлов в виде списка.
- [Пред.просм]:** отображение файлов или папок в режиме предпросмотра.
- [Все фильмы]:** отображение всех фильмов.
- [Показ. DVD]:** отображение всех фильмов DVD.
- [Flash-анимация]:** отображение всех флэш-файлов.
- [Перейти к папке]:** переход к местоположению выбранного файла.
- [Имя]:** отображение фильмов в алфавитном порядке в соответствии с названием файла.
- [Размер]:** отображение фильмов в восходящем порядке в соответствии с размером файла.
- [Самое просматр.]:** отображение наиболее популярных фильмов.
- [Недавно добав.]:** отображение недавно добавленных фильмов.
-
- ## Просмотр аудиофайлов
- 
- 1** Нажмите **◀▶** для выбора параметра **[Музыка]**, затем нажмите **OK** для подтверждения.
 - 2** В диспетчере файлов нажмите **≡**.
 - 3** Для выбора режима просмотра или систематизации файлов нажмите **▲ / ▼**.

[Поиск]: поиск аудиофайлов. Следуя инструкциям на экране, введите ключевые слова на мини-клавиатуре; для начала поиска нажмите ►||.

[Миниатюры]: отображение эскизов музыкальных файлов.

[Список]: отображение музыкальных файлов в виде списка.

[Предпросм]: отображение музыкальных файлов в режиме предпросмотра.

[Перейти к папке]: переход к местоположению выбранного файла.

[Все песни]: отображение всех аудиофайлов.

[Альбомы]: отображение аудиофайлов по альбомам.

[Испол.]: отображение аудиофайлов по исполнителям.

[Жанры]: сортировка аудиофайлов по жанрам.

[Годы]: сортировка аудиофайлов по годам.

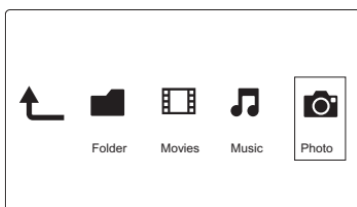
[Сп-ки восп.]: отображение списков воспроизведения.

[Недавно воспроиз.]: отображение недавно воспроизведенных музыкальных файлов.

[Недавно добав.]: отображение недавно добавленных музыкальных файлов.

[Имя]: отображение аудиофайлов в алфавитном порядке в соответствии с названием файла.

Просмотр файлов с фотографиями



1 Нажмите ◀▶ для выбора параметра **[Фото]**, затем нажмите **OK** для подтверждения.

2 В диспетчере файлов нажмите ≡.

3 Для выбора режима просмотра или систематизации файлов нажмите ▲ / ▼.

[Поиск]: поиск файлов с фотографиями. Следуя инструкциям на экране, введите ключевые слова на мини-клавиатуре; для начала поиска нажмите ►||.

[Миниатюры]: отображение миниатюр файлов с фотографиями или папок.

[Список]: отображение файлов или папок в виде списка.

[Пред.просм]: отображение файлов или папок в режиме предпросмотра.

[Фото-каталог]: отображение файлов с фотографиями в режиме каталога.

[Вид папки]: отображение файлов с фотографиями в режиме папки в окне предварительного просмотра.

[Пр. по дате]: сортировка файлов по дате модификации.

[Все фото]: отображение всех файлов с фотографиями.

[Albums]: сортировка файлов фотографий по альбомам.

[Имя]: отображение файлов с фотографиями в алфавитном порядке в соответствии с названием файла.

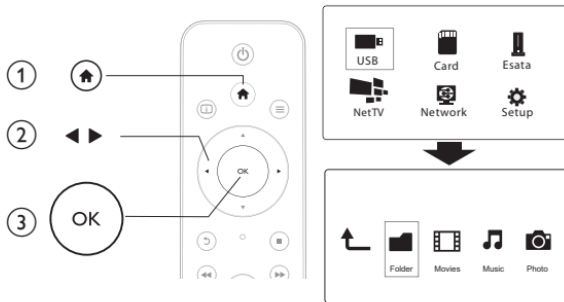
[Недавно добав.]: отображение недавно добавленных файлов фотографий.

[Недавно воспроиз.]: отображение недавно воспроизведенных файлов фотографий.

4 Управление файлами

Можно управлять файлами, сохраненными на накопителе.

Основные действия



- 1 Нажмите **Home**.
- 2 Выберите **[USB]/ [КАРТА] / [Esata]** >**[Папка]**.
- 3 Выберите раздел на запоминающем устройстве USB/карте SD и нажмите **OK**.
- 4 Нажмите **▲ / ▼** для выбора файла или папки и нажмите **[Редак.]**.
↳ Отобразится меню редактирования.
- 5 Нажмите **▲ / ▼** для выбора операции и выберите **OK** для подтверждения.
[Копир.]: выберите директорию для сохранения и нажмите **▶||** для подтверждения.
↳ В эту директорию будет сохранена копия выбранного файла или папки.
[Удалить]: выберите **[Да]** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
↳ Выбранный файл или папка будут удалены.

[Перем.]: выберите директорию для сохранения и нажмите ►|| для подтверждения.

↪ В эту директорию будут перемещены выбранные файл или папка.

[Переимен.]

1 Выберите [Переимен.], чтобы отредактировать название на мини-клавиатуре, а затем нажмите ►|| для подтверждения.

2 Выберите [OK] и нажмите OK, чтобы применить новое имя.
[Выбор неск. элем.]

1 Нажмите ▲ / ▼, чтобы выбрать файл или папку, нажмите ►|| для добавления в список.

2 По окончании добавления файлов нажмите [Редак.].

3 Выберите действие.

[Копир.] Выберите местоположение и нажмите ►|| для подтверждения.

[Удалит.] Выберите [Да] и нажмите OK для удаления выбранных файлов или папок.

[Перем.] Выберите местоположение и нажмите ►|| для подтверждения.

[Сохр.сп.восп.]

- Выберите [OK], чтобы сохранить список воспроизведения.
- Выберите [Переимен.], чтобы отредактировать название на мини-клавиатуре, а затем нажмите ►|| для подтверждения.

[Сохр. альбом с фото]

- Выберите [OK], чтобы сохранить фотоальбом.
- Выберите [Переимен.], чтобы отредактировать название на мини-клавиатуре, а затем нажмите ►|| для подтверждения.



Примечание

- Нажмите и удерживайте ■ в течение 2 секунд для безопасного извлечения накопителя.

5 Настройка сети

Подключив данный плеер к компьютерной сети или Интернету, вы сможете:

- просматривать фотографии, видео и воспроизводить музыкальные файлы, передаваемые с компьютера;
- просматривать онлайн-телепередачи;
- просматривать фотоальбомы в Интернете;
- обновлять программное обеспечение плеера через Интернет.

Подключение к сети Интернет

Что вам потребуется	Беспроводной маршрутизатор с подключением к Интернету
---------------------	---



- 1 Нажмите .
↳ Отобразится основной экран.
- 2 Выберите [**Настр.**], а затем нажмите **OK**.
↳ Отобразится меню настройки.
- 3 Выберите [**Сеть**]>[**Беспроводная**] и нажмите **OK**.
↳ На экране появится список найденных беспроводных сетей.
- 4 Выберите из списка вашу сеть и нажмите **OK**.
 - Если ваша сеть зашифрована ключом Wired Equivalent Privacy (WEP), выберите [**Hex code**] или [**ASCII**], чтобы в меню параметров ввести ключ в формате hex или ASCII.



Примечание

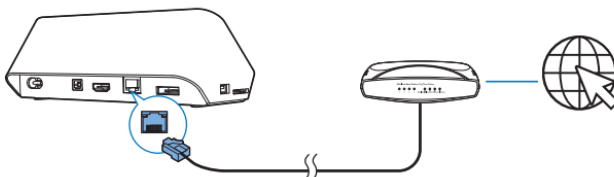
- Если вашей сети нет в списке, нажмите для повторного поиска доступных беспроводных сетей.

- Если сеть все равно не удается обнаружить, выберите [**Private AP Setting**] (**Настройка закрытой точки доступа**) для ввода SSID (Идентификатор беспроводной сети) вашей сети и веб-ключа.
- 5** Воспользуйтесь кнопками и **OK** для ввода ключа.
- 6** Нажмите для подтверждения.
↳ Начнется проверка подключения.
↳ Статус сетевого подключения отобразится после выполнения проверки.
- 7** Нажмите **OK**, чтобы выйти.

Настройка проводной сети

Что вам
потребуется

Проводной маршрутизатор с подключением к
Интернету и кабель Ethernet



- Нажмите .
- Выберите [**Настр.**], а затем нажмите **OK**.
↳ Отобразится меню настройки.
- Выберите [**Сеть**] > [**Ethernet**] > [**IP DHCP (АВТО)**] > [**DHCP (АВТО)**] и нажмите **OK**.
↳ Появится диалоговое окно.

- 4** Выберите **[Да]** и нажмите **OK** для сохранения настроек сети.
 - ↳ Начнется проверка подключения.
 - ↳ Статус сетевого подключения отобразится после выполнения проверки..
- 5** Нажмите **OK**, чтобы выйти.



Примечание

- Если на маршрутизаторе отключена или недоступна настройка DHCP (протокол динамической конфигурации узла), введите IP-адрес плеера вручную.

Настройка IP-адреса

Настройку IP-адреса можно выполнить вручную.

- 1** Выберите **[Сеть] >[Ethernet] > [ФИКС. IP (ВРУЧНУЮ)]**.
 - ↳ Отобразится таблица IP-адресов.
- 2** Нажмите **◀▶**, чтобы выбрать пункт, и нажмите **▲▼**, чтобы изменить значение.
- 3** Нажмите **OK** по завершении настройки IP-адреса.
 - ↳ Появится диалоговое окно.
- 4** Выберите **[Да]** и нажмите **OK** для сохранения настроек сети.

6 Воспроизведение через онлайн-службы

- 1 На основном экране плеера выберите [Net TV].
↳ Отобразится страница регистрации.
- 2 Чтобы завершить регистрацию, следуйте инструкциям на экране.
↳ Отобразится страница службы Net TV.
- 3 Выберите службу приложения.
 - Для просмотра краткого руководства о работе Net TV выберите [Quick Guide].
- 4 Следуйте инструкциям на экране и используйте пульт ДУ.

Функциональные возможности	Кнопка/действие
Выбор службы или элемента.	▲▼◀▶
Подтверждение выбора.	OK
Переход на предыдущую страницу или удаление введенного текста.	↶
Доступ к параметрам службы на экране.	Цветная кнопка
Возврат на основной экран.	⌂

Управление приложениями

Добавление приложения

- 1 На основном экране Net TV выберите [App Gallery] (Галерея приложений).
↳ Отобразится список приложений.
- 2 Выберите приложение и нажмите OK.
↳ Отобразится меню параметров.
- 3 Выберите [Add] (Добавить), затем нажмите OK.

- ↳ Выбранное приложение будет добавлено на основную страницу Net TV.

Удаление приложения

- 1 На основном экране Net TV выберите приложение и нажмите .
 - ↳ Отобразится меню параметров.
- 2 Выберите пункт **[Remove App]** (Удалить приложение)
 - ↳ Выбранное приложение будет удалено.

Блокировка приложения

- 1 На основном экране Net TV выберите приложение и нажмите .
 - ↳ Отобразится меню параметров.
- 2 Выберите пункт **[Lock App]** (Заблокировать приложение).
 - ↳ Отобразится страница блокировки приложения.
- 3 Следуйте инструкциям на экране и с помощью пульта ДУ введите пароль.
 - ↳ Выбранное приложение заблокируется.

Перемещение приложения

- 1 Выберите приложение и нажмите .
 - ↳ Отобразится меню параметров.
- 2 Выберите пункт **[Move App]** (Переместить приложение).
- 3 Выберите место, в которое следует переместить приложение, и нажмите **OK**.
 - ↳ Выбранное приложение будет перемещено в заданное место.

Просмотр информации о безопасности приложения

- 1 Выберите приложение и нажмите .
 - ↳ Отобразится меню параметров.
- 2 Выберите пункт **[Security Info]** (Информация о безопасности)
 - ↳ Отобразится информации о безопасности.

7 Воспроизведение из домашней сети

Подключите плеер к домашней сети. На данном плеере можно воспроизводить мультимедийные файлы с устройств, совместимых с DLNA, подключенных к той же сети. Таким образом можно воспроизводить медиафайлы на телевизорах высокой четкости (HDTV) или аудиосистемах Hi-Fi.

К DLNA-совместимым устройствам относятся:

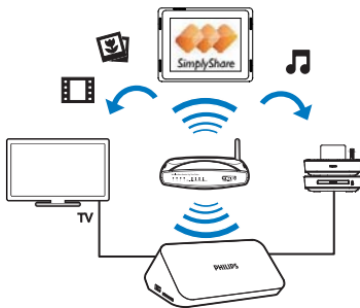
- устройство Android с программой  **SimplyShare**, например смартфон или планшетный ПК Android;
- компьютер или устройство с программным обеспечением медиасервера DLNA, например проигрыватель Windows Media 11 или более поздней версии.



Примечание

- Убедитесь, что на плеере включен **DLNA DMR**. Для проверки состояния на основном экране перейдите в раздел **[Настр.] > [Система] > DLNA DMR**.

Воспроизведение медиаконтента с устройства Android



Установка Philips SimplyShare на устройство Android

- 1** Убедитесь, что устройство Android подключено к Интернету.
 - Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя устройства Android.
- 2** На устройстве Android установите SimplyShare:
 - ①** Перейдите на портал Android Market;
 - ②** Найдите, загрузите и установите SimplyShare.

Воспроизведение медиаконтента с устройства Android

- 1** Убедитесь, что плеер подключен к той же сети Wi-Fi, что и устройство Android.
- 2** На устройстве Android с главного экрана перейдите в SimplyShare:
 - ①** При первом запуске SimplyShare введите код активации XXXXXXXX.



② Найдите устройство Android, плеери подключенные устройства в сети.

3 На устройстве Android найдите медиатеки:

- Коснитесь устройства Android.
 - ↳ Можно выполнять поиск по музыке, фотографиям и видео, хранящимся на устройстве Android в следующих папках: **Music** (Музыка), **Pictures** (Изображения) и **Video** (Видео).
 - ↳ Доступен также поиск по фотографиям и видеозаписям, снятым устройством Android.

4 Выберите плеер:

- Перетащите устройство Android в плеер.
 - ↳ Плеер выбран.



- 5** Добавьте медиафайлы в общий список:
- Коснитесь **+** на медиафайле;
 - Либо дважды нажмите **+**, чтобы добавить все последующие медиафайлы.
→ Начнется воспроизведение выбранных файлов в плеере.



Воспроизведение медиафайлов с компьютера (DLNA)



- 1** Убедитесь, что плееры компьютер подключены к одной и той же сети.
- 2** На компьютере запустите программу медиасервера DLNA. Включите функцию общего доступа к медиафайлам.
Например, в проигрывателе Windows Media 11 выполните следующие действия.

- ① Выберите меню Библиотека > Общий доступ к файлам мультимедиа.
 - ② Установите флажок Открыть общий доступ к моим файлам мультимедиа:
 - ↳ Если плеер обнаружен, его имя должно отобразиться в списке устройств.
 - ③ Если необходимо, выберите плеер и нажмите Разрешить.
- 3** На основном экране плеера выберите [**Сеть**].
- Для просмотра медиафайлов по папкам перейдите в [**Общая папка**].
 - Для просмотра медиафайлов с сортировкой, как на медиасервере DLNA, перейдите в [**Общие файлы мультимедиа**].
- 4** Для поиска и воспроизведения медиафайлов на плеере пользуйтесь пультом ДУ.

8 Воспроизведение медиафайлов 3D

Перед воспроизведением проверьте следующее:

- телевизор поддерживает формат 3D и подключен к плееру через HDMI;
- запоминающее устройство USB/SD содержит медиафайлы в формате 3D;
- у вас имеются 3D-очки, совместимые с телевизором.

1 Выберите медиафайл 3D и запустите воспроизведение.

2 Нажмите .

↳ Отобразится меню функций.

3 Выберите тип преобразования 3D.

- Для медиафайлов 3D в формате Side by Side выберите [3D Side by Side] (3D — рядом).
- Для медиафайлов 3D в формате Top Bottom выберите [3D Top Bottom] (3D — верх/низ).

4 Наденьте 3D-очки, чтобы видеть 3D-эффект.

- Чтобы выйти, нажмите  и выберите [2D].

Преобразование 2D в 3D

Медиафайлы в формате 2D можно преобразовать в 3D и смотреть на 3D-телевизоре.

1 Выберите медиафайл 2D и запустите воспроизведение.

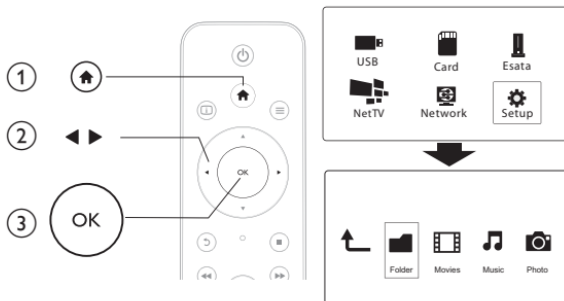
2 Нажмите .

↳ Отобразится меню функций.

- 3** Выберите тип преобразования 2D.
 - Для видеофайлов в формате 3D выберите пункт **[3D Simulation]** (Симуляция 3D).
 - Для фотофайлов в формате 3D выберите **[3D Auto]** (Авто 3D).
- 4** Наденьте 3D-очки, чтобы видеть 3D-эффект.
 - Чтобы выйти, нажмите  и выберите **[2D]**.

9 Прочие настройки

Параметры плеера можно изменить в меню настройки.



- 1 Нажмите **Home**.
- 2 Выберите пункт **[Настр.]** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
↳ Отобразится меню настройки.
 - Нажмите **▲ / ▼**, чтобы выбрать элемент меню или параметр.
 - Нажмите **OK**, чтобы перейти в меню нижнего уровня.
 - Нажмите **⬅**, чтобы вернуться в меню верхнего уровня.

Система

[Язык меню]: выбор языка экранного меню.

[Субтитры]: выбор языка субтитров для видео.

[Экран. заст-ка]: активация заставки в случае неактивности (например, во время паузы или остановки воспроизведения).

[DLNA DMR]: активация функции потоковой передачи и просмотра фотографий, видеофайлов и воспроизведения музыкальных файлов с ПК.

[Название устр.]: изменение имени плеера.

[Автоскан.]: автоматическое сканирование медиафайлов на накопителе.

[Скан. накоп.]: запуск или отмена сканирования медиафайлов на накопителе.

[Продолж.воспр.]: возобновление воспроизведения видеофайла с момента последней остановки воспроизведения.

[Настройки по умолч.]: сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию.

Аудио

[Ноч. режим]: сбалансированное звучание громких и тихих звуков. Если функция включена, возможен просмотр фильмов в ночное время на низкой громкости.

[Выход HDMI]: выбор выходного аудиоформата при подключении к разъему HDMI.

[Выход S/PDIF]: выбор выходного аудиоформата при подключении к цифровому аудиоразъему.

Видео

[Формат изобр.]: выбор экранного формата.

[Телесистема]: выбор лучшей настройки разрешения видео, поддерживаемой телевизором. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации телевизора.



Примечание

- Если выбранное разрешение видео не поддерживается телевизором, изображение на экране пропадет. Через 30 секунд изображение восстановится.
- В случае композитного подключения (CVBS), если при установке разрешения видео HD (1080р, 1080i, 720р) отсутствует видеопоток, подключите плеер к телевизору с помощью соединения HDMI для воспроизведения видео в формате HD.

[Зум видео]: масштабирование видео.

[1080Р 24 Гц]: использование параметров 1080р 24 Гц для видеопотока.



Примечание

- Разрешение видео и частота кадров составляют 1080р 24 Гц.
- Телевизор поддерживает разрешение 1080р и частоту 24 Гц.
- Убедитесь, что для подключения плеера к телевизору используется кабель HDMI.

[Насыщ. цвета]: отображение цветов с большей глубиной теней и более насыщенными цветовыми оттенками при записи видео в режиме Deep Color и подключении к телевизору с поддержкой данной функции.

[Настройка видео]: настройка параметров видео.

Сеть

[Ethernet]: настройка IP-адреса плеера.

[Беспроводная]: настройка подключения к беспроводной сети.

[Сведения о сети]: отображение текущего состояния сети.

[Clear Net TV Memory] (Очистка памяти Net TV): очистка журнала просмотра Net TV (файлы Cookie и пр.).

MISC (РАЗНОЕ)

[Инф. о версии]: отображение информации о версии ПО плеера.

[Код DivX® VOD]: просмотр регистрационного кода и кода отмены регистрации DivX®.

[Обнов. в сети]: выберите для обновления программного обеспечения по сети.

[Обнов. с USB]: выберите для обновления программного обеспечения с помощью запоминающего устройства USB.

10 EasyLink

Данный плеер поддерживает функцию Philips EasyLink, использующую протокол HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Для управления устройствами с поддержкой EasyLink, подключенными с помощью соединения HDMI, можно использовать один пульт ДУ.

- 1** Подключите устройства с поддержкой HDMI CEC через HDMI и включите управление HDMI CEC на телевизоре и других подключенных устройствах (дополнительную информацию см. в руководствах пользователя к телевизору и другим устройствам).
- 2** Нажмите .
- 3** Выберите [Настр.] > [Easy Link].
- 4** Выберите [Вкл.] из представленных параметров:
 - [Easy Link] > [Вкл.]
 - [Воспр. одним наж.] > [Вкл.]
 - [Режим ожид. одним наж.] > [Вкл.]
 - [Автовключение с ТВ] > [Вкл.] Функция EasyLink будет включена.

Воспроизведение одним нажатием

При воспроизведении файла при помощи плеера подключенный телевизор с поддержкой HDMI CEC автоматически переключается на канал источника сигнала HDMI.

Включение режима ожидания одним нажатием

Если пользователь переводит подключенное устройство (например, телевизор) в режим ожидания при помощи пульта ДУ, плеер также автоматически переходит в режим ожидания.

Автоматическое включение с телевизора

Если вы переключите подключенное устройство (телевизор и пр.) на порт этого плеера с помощью пульта ДУ данного устройства, а плеер при этом будет находиться в режиме ожидания, то плеер автоматически перейдет в активный режим.



Примечание

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

11 Обновление программного обеспечения

Перед проведением обновления программного обеспечения проигрывателя проверьте установленную версию программы:

- 1 Нажмите .
 - 2 Выберите [**Настройка**] > [MISC] > [**Инф. о версии**], а затем нажмите **OK**.
-

Обновление ПО через сеть Интернет.

- 1 Подключите плеер к сети Интернет (см. раздел "Настройка сети").
- 2 Нажмите кнопку  и выберите пункт [**Настройка**].
- 3 Выберите [MISC] > [**Обнов. в сети**].
 - ↳ При обнаружении обновлений отобразится запрос на проведение обновления.
- 4 Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.
 - ↳ По завершении обновления плеер автоматически выключится и включится снова.

Обновление ПО с помощью устройства USB



Примечание

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

- 1** Проверьте наличие последней версии на веб-сайте www.philips.com/support.
 - Найдите необходимую модель и нажмите ссылку "ПО и драйверы".
- 2** Скачайте программное обеспечение в корневой каталог запоминающего устройства USB.
- 3** Подключите запоминающее устройство USB к разъему  (USB) на плеере.
- 4** Нажмите .
- 5** Выберите [**Настройка**] > [**MISC**]> [**Обнов. с USB**].
 - ↳ При обнаружении обновлений отобразится запрос на проведение обновления.
- 6** Чтобы подтвердить установку обновления, следуйте инструкциям на экране телевизора.
 - ↳ По завершении обновления плеер автоматически выключится и включится снова.

12 Устранение неисправностей

При обращении в компанию Philips необходимо назвать модель и серийный номер проигрывателя. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели проигрывателя. Укажите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Нет изображения.

- Для получения информации о выборе соответствующего канала для просмотра видео обратитесь к руководству пользователя телевизора.

На телевизоре отсутствует звук.

- Проверьте, что аудиокабели подключены к аудиовходам, которые скомпонованы с соответствующими видеовходами.

Не удалось прочитать содержимое запоминающего устройства USB.

- Данный плеер совместим только с запоминающими устройствами USB 2.0 и USB 1.1. Запоминающие устройства USB 3.0 не поддерживаются.
- Максимальный поддерживаемый объем памяти составляет 1 ТБ.
- Убедитесь, что данный проигрыватель поддерживает эти файлы. (См. разделы "Технические характеристики" > "Файл")
- Для воспроизведения видеофайлов с защитой DRM, сохраненных на запоминающем устройстве USB/карте SD, не допускается использование аналогового видеоподключения (например, композитного). Для воспроизведения таких файлов необходимо использовать подключение HDMI.

Некоторые жесткие диски не поддерживаются.

- Данный плеер поддерживает жесткие диски с номинальным значением потребления тока 500 mA или ниже. Убедитесь, что номинальное значение потребления тока жесткого диска не превышает 500 mA.

После включения плеера не удается установить соединение между маршрутизатором и плеером.

- Перезапустите маршрутизатор для подключения к этому плееру.

Субтитры DivX отображаются неправильно.

- Убедитесь, что названия файла субтитров и файла фильма совпадают.
- Видеофайл DivX и файлы субтитров должны быть сохранены в одной папке.

Некоторые беспроводные маршрутизаторы не удается обнаружить.

- Нажмите / для поиска всех доступных беспроводных маршрутизаторов из списка беспроводных сетей.
- Нажмите для повторного поиска всех доступных беспроводных маршрутизаторов.

Плеер нагревается

- При продолжительном использовании плеера некоторые его части нагреваются. Это нормально.

13 Характеристики



Примечание

- Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Файл

- Видео: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V
- Аудио: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Изображения: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF без анимации), BMP,TIF, M-JPEG, HD-JPEG

запоминающее устройство USB

- Совместимость: высокоскоростной интерфейс USB (2.0)

Поддержка субтитров

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx + .sub

Карта памяти SD

- Совместимость: SDHC 2.0 (до 32 ГБ)

Видео

- Система сигнала: PAL/NTSC
- Композитный видеовыход: 1 В (пиковое) ~ 75 Ом
- Выход HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Аудио

- Выходной аналоговый стереосигнал
- Сигнал-шум (1 кГц): > 90 дБ (средневзвешенное)
- Динамический диапазон (1 кГц): > 80 дБ (средневзвешенное)
- Частотный отклик: +/-0,2 дБ
- Цифровой выход: оптический

Основное устройство

- Размеры (Д x Ш x В): 178 x 57,5 x 91 мм
- Вес нетто: 0,34 кг
- Вход: 230 В~ 50 Гц, 10 Вт

Питание

- Потребляемая мощность: < 10 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Рабочая температура и влажность

- От 0 °C до 40 °C, от 5 % до 90 % влажности для любого климата.

Температура и влажность хранения

- От -40 °C до 70 °C, от 5 % до 95 %

Характеристики USB

- Ток USB-накопителя: 5 В пост. тока ==, 500 мА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РНИЛДС

Россия, Белоруссия

Место для прикрепления
кассового и товарного чеков

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

Изделие получил в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантитном талоне
обязуюсь выполнить и гарантирову выполнение всеми пользователями изделия.

(подпись получателя)

(ФИО получателя)

Внимание! Требуйте полного заполнения гарантитного талона продавцом!

Гарантитный 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 гарантитному талону.



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HMP7001_12 UM V1.1

