

Мы всегда готовы помочь!

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

HMP5000

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

Обновление ПО с помощью
запоминающего устройства USB/
карты SD

19


1	Управление воспроизведением	2
2	Опции	3
	Параметры видео	3
	Параметры аудио	3
	Параметры фотографий	4
3	Просмотр файлов	5
	Просмотр всех файлов	5
	Просмотр файлов фильмов	6
	Просмотр аудиофайлов	7
	Просмотр файлов с фотографиями	7
4	Управление файлами	9
	Основные действия	9
5	Настройка сети	11
	Настройка беспроводной сети	11
	Настройка проводной сети	12
6	Воспроизведение медиафайлов с компьютера (DLNA)	13
7	Интернет-сервисы	14
8	Настройки	15
	Система	15
	Аудио	16
	Видео	16
	Настройка беспроводной сети	17
	MISC (РАЗНОЕ)	17
9	EasyLink	18
10	Обновление программного обеспечения	19
	Обновление программного обеспечения через Интернет	19

11	Устранение неисправностей	20
-----------	----------------------------------	-----------

12	Характеристики	21
-----------	-----------------------	-----------

1 Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением используйте пульт ДУ.

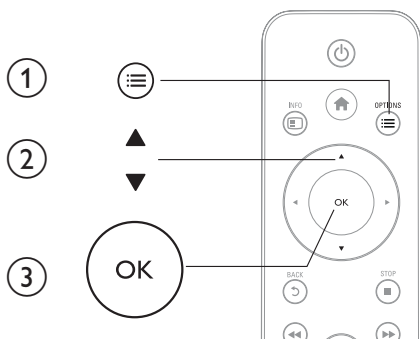
Функциональные возможности	Кнопка/действие
Остановка воспроизведения.	• ■
Приостановка или возобновление воспроизведения.	• ►
Переход к предыдущему/следующему медиафайлу.	• ◀/▶
Возврат на основной экран.	• ⬆
Увеличение или уменьшение масштаба.	Нажмите  несколько раз. • Для перемещения по увеличенной фотографии нажимайте ▲▼◀▶.
Быстрый переход назад или вперед.	Нажимайте ◀◀/▶▶ 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

Примечание





- Можно воспроизводить только те видео DivX, которые были взяты на прокат или куплены с использованием регистрационного кода DivX® данного проигрывателя. (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 Опции





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.

[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.]: цикличное 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.

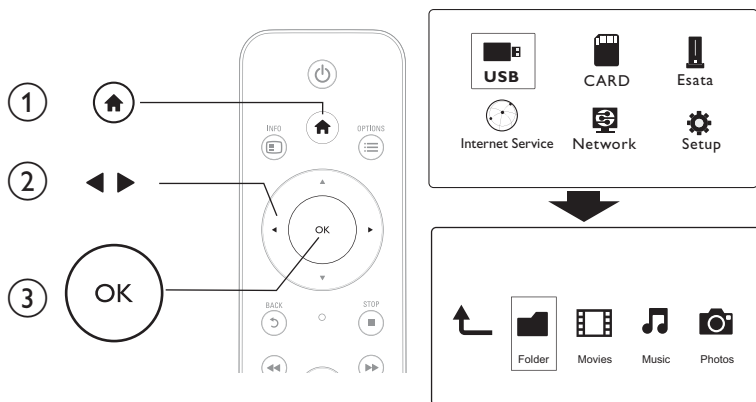
[Цикл. случ.]: цикличное воспроизведение файлов с фотографиями в произвольном порядке.

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

[Настройка видео]: настройка параметров видео.

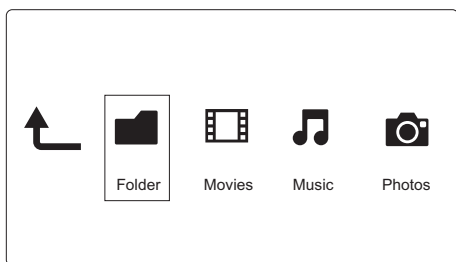
3 Просмотр файлов

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



- 1 Нажмите **🏠**.
- 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.

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

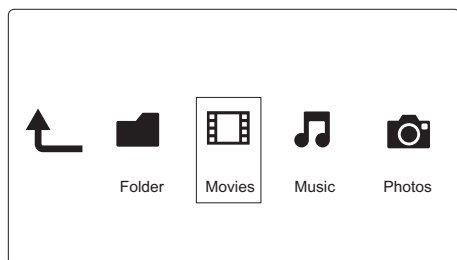
[Все медиаф.]: отображение всех медиафайлов.

[Фильмы]: отображение файлов фильмов.

[Фото]: отображение файлов с фотографиями.

[Музыка]: отображений аудиофайлов.

Просмотр файлов фильмов



1 Нажмите ◀▶ для выбора параметра [Фильмы], затем нажмите ОК для подтверждения.

2 В диспетчере файлов нажмите ≡.

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

[Поиск]: поиск файлов фильмов. Следуя инструкциям на экране, введите ключевые слова на мини-клавиатуре; для начала поиска нажмите ▶II.

[Миниатюры]: отображение эскизов видеофайлов.

[Список]: отображение видеофайлов в виде списка.

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

[Все фильмы]: отображение всех файлов фильмов.

[Показ. DVD]: отображение всех файлов ISO.

[Flash-анимация]: отображение всех флэш-файлов.

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

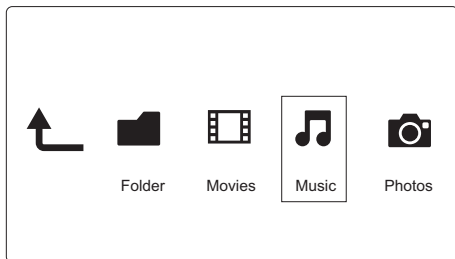
[Имя]: отображение файлов фильмов в алфавитном порядке в соответствии с названием файла.

[Размер]: отображение файлов фильмов в восходящем порядке в соответствии с размером файла.

[Самое просмат.]: отображение наиболее популярных файлов фильмов.

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

Просмотр аудиофайлов



- 1 Нажмите ◀▶ для выбора параметра [Музыка], затем нажмите ОК 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.

[Пред.просм]: отображение файлов фильмов в окне предварительного просмотра.

[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.

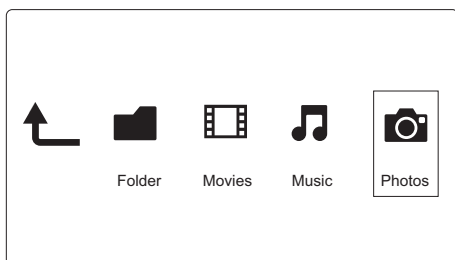
[Сп-ки восп.]: отображение списков воспроизведения.

[Недавно воспроиз.]: отображение недавно воспроизведенных аудиофайлов.

[Недавно добав.]: отображение недавно добавленных аудиофайлов.

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

Просмотр файлов с фотографиями



- 1 Нажмите ◀▶ для выбора параметра [Фото], затем нажмите ОК 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 просмотра папки.

[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.

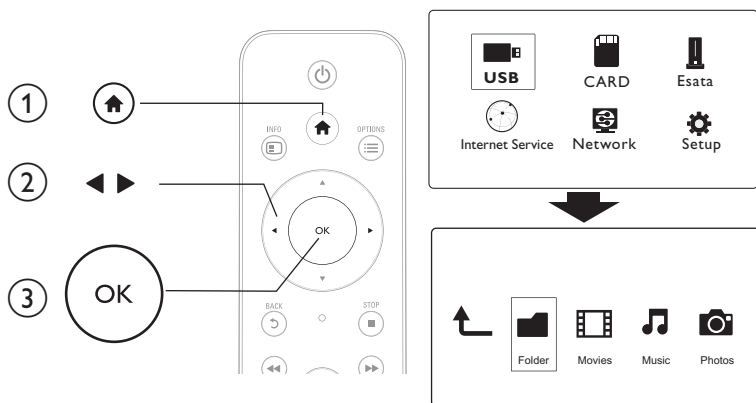
[Недавно добав.]: отображение недавно добавленных файлов с фотографиями.

[Недавно воспроиз.]: отображение недавно воспроизведенных файлов с фотографиями.

4 Управление файлами

Можно управлять файлами, сохраненными на накопителе.

Основные действия



- 1 Нажмите **⬆**.
 - 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.
[Удалить]	Выберите [Да] и нажмите ► для удаления выбранных файлов или папок.
[Перем.]	Выберите местоположение и нажмите ► для подтверждения.
[Сохранить]	<ul style="list-style-type: none">• Выберите [ОК], чтобы сохранить список воспроизведения.• Выберите [Переимен.], чтобы отредактировать название на мини-клавиатуре, а затем нажмите ► для подтверждения.
[Сохранить альбом с фото]	<ul style="list-style-type: none">• Выберите [ОК], 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.

Настройка беспроводной сети

Что вам потребуется

Беспроводной маршрутизатор с подключением к Интернету

- 1 Подключите плеер к компьютерной сети или Интернету с помощью беспроводного маршрутизатора.



- 2 Выполните настройку беспроводной сети.

- 1) Нажмите **⬆**.
- 2) Выберите **[Настр.]** и нажмите **ОК**.
↳ Отобразится меню настройки.
- 3) Выберите **[Сеть]>[Беспроводная] > [Подключение]** и нажмите **ОК**.
↳ На экране появится список найденных сетей.
- 4) Выберите из списка вашу сеть и нажмите **ОК**.
- 5) Введите ключ WEP или WPA на мини-клавиатуре и нажмите **▶||**.
↳ Начнется проверка подключения.
↳ Статус сетевого подключения отобразится после выполнения проверки.
- 6) Нажмите **ОК** для выхода.

Примечание

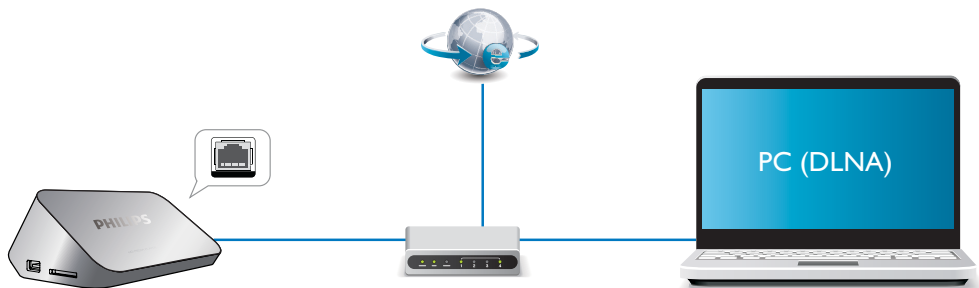
- Чтобы повторить поиск всех беспроводных сетей, нажмите **⌘**.

Настройка проводной сети

Что вам потребуется

Проводной маршрутизатор с подключением к Интернету

- 1 Подключите плеер к компьютерной сети или Интернету с помощью проводного маршрутизатора.



- 2 Выполните настройку сети.

- 1) Нажмите **⬆**.
- 2) Выберите **[Настр.]** и нажмите **ОК**.
↳ Отобразится меню настройки.
- 3) Выберите **[Сеть] > [Ethernet] > [IP DHCP (АВТО)] > [DHCP (АВТО)]** и нажмите **ОК**.
↳ Появится диалоговое окно.
- 4) Выберите **[Да]** и нажмите **ОК для сохранения настроек сети**.
↳ Начнется проверка подключения.
↳ Статус сетевого подключения отобразится после выполнения проверки.
- 6) Нажмите **ОК для выхода**.

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 **ОК** по завершении настройки IP-адреса.
↳ Появится диалоговое окно.
- 4 Выберите **[Да]** и нажмите **ОК**, чтобы сохранить настройки сети.

6 Воспроизведение медиафайлов с компьютера (DLNA)

При подключении к компьютерной сети проигрывателя с сертификацией DLNA вы сможете воспроизводить видео, музыку и фото с компьютера.



Примечание

- Для обзора файлов на ПК необходимо установить на компьютер ПО медиасервера DLNA (например, Windows Media Player 11 или более поздней версии).

- 1 Подключите проигрыватель к компьютерной сети (см. раздел "Настройка сети").
- 2 На ПК в ПО медиасервера DLNA (например, Windows Media Player 11 или более поздней версии) необходимо настроить:
 - ① доступ к медиафайлам для данного плеера (см. раздел "Справка" в ПО медиасервера);
 - ② доступ к файлам или добавление файлов в библиотеку (см. раздел "Справка" в ПО медиасервера).
- 3 Нажмите **▲**.
- 4 Выберите **[Сеть]** и нажмите **ОК**.
 - ↳ Отобразится окно обозревателя.
 - Для обзора общих папок с ПК выберите **[Общая папка]** и нажмите **ОК**.
 - Для обзора общих медиафайлов выберите **[Общие файлы мультимедиа]** и нажмите **ОК**.
- 5 Выберите видеофайл и нажмите **ОК**, чтобы начать воспроизведение.
 - Чтобы открыть меню параметров, нажмите **☰**
 - Подробную информацию см. в разделе "Просмотр всех файлов".

7 Интернет-сервисы

Этот плеер позволяет получать доступ к различным онлайн-сервисам, например фильмам, фотографиям, музыке и играм.

Что вам потребуется

Подключите плеер к Интернету. (См. раздел "Настройка сети".)

1 Нажмите .

2 Выберите **[Интернет-службы]**, а затем нажмите **ОК**.
↳ Отобразятся интернет-сервисы.

3 Выберите нужный сервис.

- **[Facebook]**: социальная сеть
- **[AccuWeather]**: онлайн-сервис прогноза погоды по всему миру
- **[YouTube]**: сервис обмена видеофайлами
- **[Picasa]**: сервис онлайн-фотоальбомов

1 Следуйте инструкциям на экране и управляйте сервисами с помощью пульта ДУ.

Функциональные возможности

Кнопка/действие

Выбор службы или элемента.



Подтверждение выбора.

ОК

Переход на предыдущую страницу или удаление введенного текста.

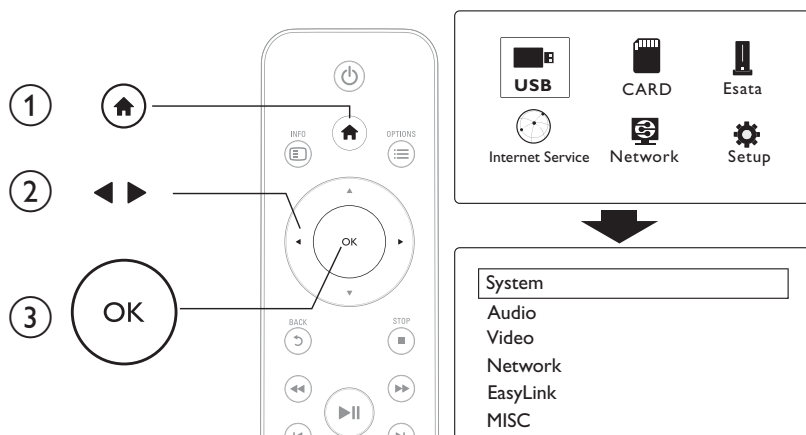


Возврат на основной экран.



8 Настройки

Параметры проигрывателя можно изменить в меню настройки.



- 1 Нажмите **🏠**.
- 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.

[Синхр. видео и звука]: активируйте эту функцию для синхронизации звуковой дорожки и видеоряда во время воспроизведения.

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 10 секунд изображение восстановится.
- В случае композитного подключения (CVBS), если при установке разрешения видео HD (1080p, 1080i, 720p) отсутствует видеопоток, подключите плеер к телевизору с помощью соединения HDMI для воспроизведения видео в формате HD.

[Зум видео]: масштабирование видео.

[1080P 24 Гц]: использование параметров 1080p 24 Гц для видеопотока.



Примечание

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

[Насыщ. цвета]: отображение цветов с большей глубиной тени 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.

Настройка беспроводной сети

[Ethernet]: настройка IP-адреса плеера.

[Беспроводная]: настройка подключения к беспроводной сети.

[Сведения о сети]: отображение текущего состояния сети.

MISC (РАЗНОЕ)

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


[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.

9 EasyLink

Данный проигрыватель 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.] > [EasyLink].
 - 4 Выберите [Вкл.] из представленных параметров:
 - [EasyLink] > [Вкл.]
 - [Воспр. одним наж.] > [Вкл.]
 - [Режим ожид. одним наж.] > [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


- Компания WOOX Innovations не гарантирует 100%-ную функциональную совместимость со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI CEC.

10 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 ОК.

Обновление программного обеспечения через Интернет

- 1 Подключите проигрыватель 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.
↳ После завершения установки ПО проигрыватель автоматически выключится и включится снова.

Обновление ПО с помощью запоминающего устройства USB/карты SD

- 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 проигрывателе.
- 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.
↳ После завершения установки ПО проигрыватель автоматически выключится и включится снова.



Внимание

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

11 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.

- Формат данного запоминающего устройства USB не поддерживается.
- 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.

Субтитры не отображаются или отображаются неправильно.

- Убедитесь, что проигрыватель поддерживает формат субтитров. (См. разделы **Specifications** (Характеристики) > **Subtitle support** (Поддержка субтитров))
- Для использования отдельного файла субтитров при воспроизведении видео в формате DivX выполните следующие действия.
 - ① Сохраните файл субтитров под тем же названием, что и видео в формате DivX, оставив неизменным только расширение файла.
 - ② Сохраните файл субтитров на запоминающем устройстве в той же папке, что и видео в формате DivX.
 - ③ На проигрывателе: начните воспроизведение видео в формате DivX, сохраненного на запоминающем устройстве.
- Отдельные файлы субтитров не поддерживаются, если передача видео в формате DivX выполняется через DLNA.

12 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, RMVB 8/9, RM, 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), IMP/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 × Ш × В): 160 × 91 × 54,1 мм
- Вес нетто: 0,34 кг
- Входное: 100–240 В~, 50/60 Гц, 15 Вт

Питание

- Потребляемая мощность: < 15 Вт
- Потребляемая мощность в режиме энергосбережения: <1 Вт



Specifications are subject to change without notice.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

