

HD медиаплеер WD TV™ Live



Содержание

1	Важные сведения для пользователя	1
	Важные правила техники безопасности	1
	Ремонт и поддержка продукции WD	2
	Запись сведений о накопителе WD	4
	Регистрация изделия WD	4
	Принадлежности	6
2	Общие сведения об изделии	7
3	Особенности и функции	10
	Особенности	10
	Разъемы	11
	Световые индикаторы	12
	Пульт дистанционного управления	13
4	Первым делом	14
	Комплект поставки	14
	Что требуется для установки	14
	Процедура установки	14
5	Управление HD медиаплеером WD TV Live	28
	Использование пульта дистанционного управления	28
	Использование меню HD медиаплеера WD TV	29
	Составление медиабiblioteca	30
	Поиск материалов на накопителе	33
6	Просмотр видеофильмов	38
	Воспроизведение видеофайлов	38
	Управление воспроизведением видеофайлов	40
	Параметры воспроизведения видеофайлов	40

7	Воспроизведение музыки	46
	Воспроизведение музыки	46
	Управление воспроизведением музыки	48
	Параметры воспроизведения музыки	48
8	Просмотр фотоснимков	51
	Просмотр фотоснимков	51
	Работа с цифровым фотоаппаратом	52
	Параметры просмотра фотоснимков	53
	Показ слайдов	55
9	Настройка сети	60
	Настройка сети Ethernet	60
	Настройка беспроводной сети	62
	Проверка подключения к сети	66
10	Сетевые службы	68
	Доступ к медиафайлам, находящимся в сети	68
	Передача файлов	71
11	Службы Интернета	77
	Live365	77
	Pandora	93
	Flickr	106
	YouTube	113
12	Настройки и дополнительные возможности	128
	Кнопки навигации по настройкам	128
	Работа с файлами	129
	Аудио/Видео	137
	Музыка	141
	Видео	143

Фото	145
Настройки системы	148
Медиабиблиотека	154

13 Техническое обслуживание системы 157

Обновление микропрограммы	157
Устранение неполадок	160
Наиболее частые сообщения об ошибках	163
Ответы на популярные вопросы	164

14 Приложение 166

Поддерживаемые форматы	166
Соответствие нормативным требованиям	170
Сведения о гарантии	172

1

Важные сведения для пользователя

Важные правила техники безопасности

Это устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы обеспечить личную безопасность. Неправильное его использование может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Средства защиты, реализованные в этом изделии, обеспечат вашу безопасность при условии соблюдения нижеописанных процедур установки, эксплуатации и технического обслуживания.

- Прочитайте эти правила.
- Сохраните эти правила.
- Примите к сведению все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Не пользуйтесь этим устройством около воды.
- Протирайте только сухой тканью.
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с указаниями производителя.
- Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как батареи, обогреватели и кухонные плиты, а также с другими приборами, излучающими тепло (например, усилителями).
- Не нарушайте защитные функции поляризованной или заземляемой штепсельных вилок. У поляризованной вилки один контакт шире другого. У заземляемой вилки имеются два контакта и один штырь заземления. Эти широкий контакт и штырь предусмотрены в целях вашей безопасности. Если вилка изделия не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
- Шнур питания должен быть уложен так, чтобы на него не наступали, и не было перегибов, особенно возле вилки, электрической розетки или в месте выхода из прибора.
- Используйте только те дополнительные приспособления и принадлежности, которые указаны производителем.
- Выключайте этот прибор из розетки во время грозы и если вы не используете его длительное время.
- Техническое обслуживание должны производить только квалифицированные специалисты. Техническое обслуживание требуется в том случае, если прибор был поврежден каким бы то ни было образом: например, был поврежден шнур питания или вилка, на прибор упал какой-либо предмет или была разлита жидкость, прибор попал под дождь или в сырость, не работает должным образом или его уронили.
- Внимательно прочитайте Руководство по быстрой установке и Руководство по эксплуатации и следуйте изложенным в них указаниям.
- Не эксплуатируйте это устройство при температуре ниже 5°C или выше 35°C.
- Не роняйте и не трясите устройство.
- Не передвигайте устройство во включенном состоянии.
- Шнуры питания следует располагать таким образом, чтобы на них не могли наступить или передавить, поставив на них какие-либо предметы.
- Не перегружайте электророзетки.

С более подробными сведениями о технике безопасности можно ознакомиться на сайте www.wdc.com.

Ремонт и поддержка продукции WD

При возникновении неполадок в работе изделия, пожалуйста, не торопитесь его возвращать. Мы всегда готовы помочь вам устранить неполадки самостоятельно. Ответы на большинство технических вопросов можно получить, обратившись к нашей базе знаний или к службе поддержки по электронной почте на сайте support.wdc.com. Если вы не нашли ответа на свой вопрос или предпочитаете общаться со службой поддержки по телефону, позвоните по наиболее удобному для вас номеру из числа приведенных ниже.

На приобретенное вами изделие распространяется 30-дневная бесплатная техническая поддержка по телефону в течение гарантийного срока. Этот 30-дневный период начинается в момент вашего первого обращения в службу технической поддержки WD по телефону. Техническая поддержка по электронной почте оказывается бесплатно в течение всего гарантийного срока, а наша обширная база знаний работает ежедневно и круглосуточно. Если вы хотите получать от нас известия о новых возможностях и услугах, зарегистрируйте свое изделие на сайте по адресу <https://www.wdc.com/register>.

Ресурсы поддержки в Интернете

Посетите сайт поддержки нашей продукции по адресу support.wdc.com, где вам предоставляются следующие возможности:

- **Файлы** - Загрузить драйверы, программы и обновления для изделий WD.
- **Регистрация** - Зарегистрировать изделие WD, чтобы получать последние новости и специальные предложения.
- **Гарантийное обслуживание и RMA** - Получить сведения о гарантии, возврате изделий (RMA), состоянии RMA и восстановлении данных.
- **База знаний** - Поиск по ключевым словам или номеру ответа.
- **Установка** - Получить справку в Интернете об установке изделия или программы WD.

Порядок обращения в службу технической поддержки WD

При обращении в компанию WD за технической поддержкой необходимо знать серийный номер своего изделия WD, конфигурацию своего компьютера и версию операционной системы.

Северная Америка		Азиатско-тихоокеанский регион	
Английский	800.ASK.4WDC	Австралия	1 800 42 9861
	(800.275.4932)	Китай	800 820 6682/+65 62430496
Испанский	800.832.4778	Гонконг	+800 6008 6008
		Индия	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
		Индонезия	+803 852 9439
Европа (бесплатный)*	00800 ASK4 WDEU	Япония	00 531 650442
	(00800 27549338)	Корея	02 719-3240
		Малайзия	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
Европа	+31 880062100	Филиппины	1 800 1441 0159
Ближний Восток	+31 880062100	Сингапур	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
Африка	+31 880062100	Тайвань	+800 6008 6008/+65 62430496

* Бесплатные телефоны работают в следующих странах: Австрия, Бельгия, Дания, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Испания, Швеция, Швейцария, Великобритания.

Запись сведений о накопителе WD

В нижеприведенную таблицу впишите серийный номер и артикул модели приобретенного вами изделия WD. Эти сведения вы найдете на этикетке, приклеенной к днищу устройства. Следует также записать дату покупки. Эти сведения могут понадобиться вам при обращении за технической поддержкой.

Серийный номер:
Адрес MAC:
Артикул модели:
Дата покупки:
Операционная система и программы:

Регистрация изделия WD

На приобретенное вами изделие WD распространяется 30-дневная бесплатная техническая поддержка в течение его гарантийного срока. Этот 30-дневный период начинается в момент вашего первого обращения в службу технической поддержки WD по телефону. Зарегистрируйте свое изделие WD на сайте register.wdc.com.

Если ваш медиаплеер правильно подключен к сети, то вы можете осуществить регистрацию непосредственно с него.

Чтобы зарегистрировать свое изделие WD из меню “Настройки системы”:

1. Убедитесь в том, что ваш медиаплеер правильно подключен к сети.
О том, как настроить подключение к сети, читайте в разделе “Настройка сети” на странице 60.
2. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
3. Нажимая  / , выберите пункт “Настройки системы” , а затем нажмите **ENTER**.



4. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Регистрация системы**, а затем нажмите **ENTER**.



5. На экране “Регистрация изделия” нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Имя**, а затем нажмите **ENTER**.



6. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свое имя. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.
7. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Фамилия**, а затем нажмите **ENTER**.



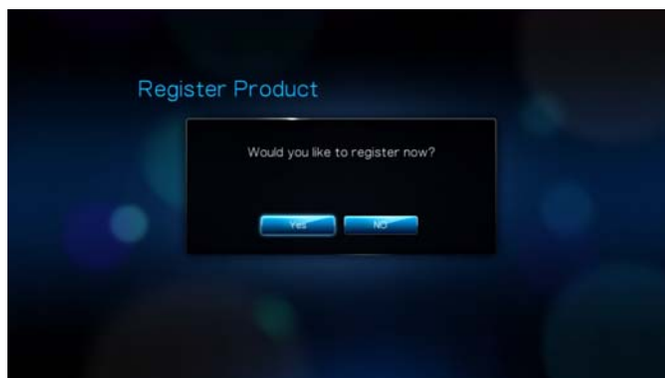
8. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свою фамилию. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.

9. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Email**, а затем нажмите **ENTER**.



10. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свой адрес электронной почты. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.

11. На экране “Регистрация изделия” нажимайте ◀▶, чтобы выбрать **OK**, а затем нажмите **ENTER**.



Принадлежности

Со сведениями о дополнительных аксессуарах для данного изделия можно ознакомиться на сайте по адресу:

США	www.shopwd.com или www.wdstore.com
Канада	www.shopwd.ca или www.wdstore.ca
Европа	www.shopwd.eu или www.wdstore.eu
Все остальные	Обращайтесь в службу технической поддержки WD в вашем регионе. Контактную информацию службы технической поддержки можно найти в Базе знаний на сайте support.wdc.com , Answer ID 1048.

Общие сведения об изделии

Благодарим вас за приобретение HD медиаплеера WD TV Live. Это руководство по эксплуатации содержит поэтапные инструкции по установке и использованию приобретенного вами медиаплеера. С новостями компании WD и сведениями о новых изделиях можно ознакомиться на сайте www.westerndigital.com.

HD медиаплеер WD TV Live производства компании Western Digital обладает всеми возможностями, необходимыми для воспроизведения вашей коллекции HD медиафайлов и интересных находок из Интернета в великолепном разрешении HD 1080p на большом экране телевизора. Так как этот медиаплеер поддерживает широкий спектр форматов файлов, вы сможете по первому требованию воспроизвести любой файл из своей домашней коллекции вне зависимости от его формата. Кроме того, вы получите прямой доступ к широчайшему ассортименту видеофильмов, фотоснимков и музыки, собранному на таких популярных сайтах, как YouTube, Flickr, Live365 и Pandora (только в США). HD медиаплеер WD TV Live чрезвычайно удобен в эксплуатации, и поэтому пользоваться им смогут все члены вашей семьи. А подключив его к домашней сети, вы сможете без труда воспроизводить медиафайлы с любого компьютера в доме.

Воспроизведение видео и навигация в режиме Full-HD 1080p — Самая настоящая поддержка Full HD 1080p. Оцените великолепное качество изображения видеофильмов в высоком разрешении и кристально чистое звучание цифровой музыки. При помощи комплектного пульта дистанционного управления вы сможете осуществлять навигацию по превосходно выполненным анимированным меню.

Поддержка широкого спектра форматов файлов — этот медиаплеер способен воспроизводить широкий спектр файлов самых популярных форматов. Вам не придется тратить время на перекодирование.

Воспроизведение фильмов, музыки и фотоснимков из Интернета на большом телевизоре — Ищите и смотрите видеоролики с YouTube и фотографии с Flickr на большом экране. Отрывайтесь под тысячи радиостанций через Live 365 и открывайте для себя новую музыку с радио Pandora.

Доступ к файлам из любой точки вашей домашней сети — Воспроизводите фильмы, музыку и фотоснимки с любого ПК или накопителя в вашей домашней сети. Этот медиаплеер подключается к проводной сети через порт Ethernet или к беспроводной сети при помощи USB-контроллера WiFi одного из поддерживаемых типов (продается отдельно).

Превратите свой USB-накопитель в HD медиаплеер – Воспроизводите файлы с большинства распространенных накопителей с интерфейсом USB, цифровых фотоаппаратов, видеокамер, а также портативных аудио- и видеоплееров, распознаваемых как запоминающие устройства. Оптимально работает с портативными накопителями My Passport.

Безграничная коллекция — Объем вашей аудиовидеокolleкции не ограничен. Его можно расширять, подключая новые USB-накопители.

Легко воспроизводите файлы с нескольких USB-накопителей — К двум портам USB на проигрывателе можно подключать несколько накопителей и работать с ними одновременно. Функция “Медиабиблиотека” создает единый список материалов на всех накопителях, отсортированный по типу файлов.

Удобная передача файлов — Копируйте, перемещайте или удаляйте файлы, хранящиеся на подключаемых к медиаплееру USB-устройствах, сетевых накопителях, видеокамерах и фотоаппаратах, при помощи экранного меню.

Воспроизведение фотоснимков и видеозаписей непосредственно с фотоаппарата или видеокамеры — Работает с цифровыми фотоаппаратами, цифровыми видеокамерами и любыми другими цифровыми устройствами, поддерживающими протокол PTP.

Дополнительные возможности навигации

- Просмотр миниатюр и списка файлов, а также предпросмотр видеофайлов — Навигацию можно осуществлять по именам файлов, по их миниатюрам, а также по обложкам альбомов или фильмов и предпросмотрам видеофайлов.
- Медиабиблиотека — Эта уникальная функция формирует единый список всех медиафайлов, отсортированный по их типу, вне зависимости от того, в какой папке и на каком накопителе они находятся. Кроме того, материалы можно сортировать по таким параметрам, как жанр, альбом, исполнитель и дата.
- Поиск — Осуществляется по жанру, названию, исполнителю, а также по полному или частичному имени файла.

Просмотр фотоснимков

- Возможность создавать собственные слайд-шоу с различными эффектами перехода и музыкой
- Масштабирование и панорамирование изображения
- Поиск по полному или частичному имени файла, дате, а также по недавно просмотренным файлам

Просмотр фильмов

- Перемотка вперед и назад, пауза, масштабирование и панорамирование изображения
- Показ субтитров
- Поиск по полному или частичному имени файла, дате, а также по недавно просмотренным файлам

Воспроизведение музыки

- Перемотка вперед и назад, пауза, случайное и повторное воспроизведение

- Поиск по полному или частичному имени файла, дате, а также по недавно просмотренным файлам.

Работа с файлами

- Возможность копировать файлы между USB-накопителями и передавать файлы между компьютером и USB-накопителем, подключенным к медиаплееру.

Видеовыходы HDMI 1.3, составной и компонентный — К порту HDMI можно подключить самый современный HD телевизор или домашний кинотеатр. Наличие дополнительных выходов составного и компонентного видеосигнала гарантирует совместимость практически со всеми моделями телевизоров.

Цифровой выход SPDIF — Через оптический аудиовыход на ваш ресивер передается цифровой сигнал, что обеспечивает высочайшее качество воспроизведения объемного звука.

Весьма компактный корпус — Легко размещается в составе аудиовидеоцентра.

Особенности и функции

Особенности

Интерфейсы аудио/видео

- Интерфейс HDMI 1.3 для передачи цифрового звука и видеосигнала высокой четкости
- Выход компонентного видеосигнала (YPbPr, зеленый/синий/красный) для аналогового подключения
- Выход составного видеосигнала и звука (разъемы “тюльпан”: желтый/белый/красный) для аналогового подключения
- Аудиовыход Toslink (оптический) для высококачественного воспроизведения цифрового звука
- Функция автоматического определения выхода переключает выход HD медиаплеера при подключении соответствующего кабеля. Например, при подключении кабелем HDMI медиаплеер автоматически переключается в режим HD.
- Разрешения выходного видеоизображения: 480i, 576i, 480p, 576p, 720i, 720p, 1080i, 1080p
- Стерефонический аудиосигнал или цифровой сигнал многоканального объемного звука (цифровой объемный звук передается только по интерфейсу Toslink S/PDIF).
- Проводное или беспроводное подключение к Интернету для доступа к медиаматериалам в Интернете

Воспроизведение многоформатных файлов

Многоформатными называются типы файлов, внутри которых могут содержаться материалы в различных цифровых форматах. Например, в одном видеофайле может содержаться не только видеоизображение, но также звук и фото. Медиаплеер способен воспроизводить несколько различных типов многоформатных файлов. Подробный перечень поддерживаемых форматов приведен в разделе “Поддерживаемые форматы” на странице 166.

Аудиокодек	Звук контейнер	Видеокодек	Видео контейнер	Фото	Субтитры*	Список воспроизведения
MP3	AIFF	MPEG 1	AVI	GIF	SRT	PLS
MP2		MPEG 2	VOB/ISO/IFO	BMP	SUB	WPL
WAV/PCM/ LPCM	MKA	MPEG 4 (ASP, AVC HD/H.264)	WMV9	JPEG	SMI	M3U
Dolby Digital**	OGG	VC-1	DVR-MS	TIF/ TIFF***	SSA	
FLAC		Xvid	MKV	PNG	ASS	
WMA			MOV			
AAC			DAT (VCD/ SVCD)			
DTS****			tp, ts, m2t/m2ts			
Vorbis						

*Чтобы преобразовать файл субтитров из другой кодировки, откройте его стандартной программой “Блокнот” и выполните “Сохранить как” со следующими параметрами: Тип файла — Все файлы, Кодировка — UTF-8.

**Только 2 канала. Сигнал, в котором более 2 каналов, направляется через цифровой выход для декодирования ресивером. Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. “Dolby” и символ “двойное D” — товарные знаки Dolby Laboratories.

***Только однослойные.

****Изготовлено по лицензии в соответствии с патентами США №: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535, а также другими патентами США и других стран, выданными и ожидаемыми. DTS — зарегистрированный товарный знак, а логотипы и символ DTS — товарные знаки компании DTS, Inc.

Моментальное подключение по USB 2.0*

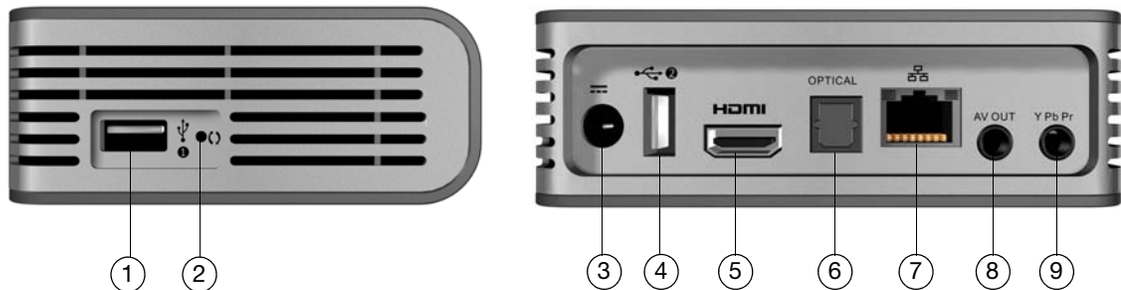
- USB-накопитель с разъемом USB
- Портативные медиаплееры с разъемом USB
- Цифровые фотоаппараты и видеокамеры с разъемом USB

*С перечнем USB-устройств, испытанных на совместимость, можно ознакомиться в статье №2581 нашей базы знаний на сайте support.wdc.com.

Поддерживаемые файловые системы на USB-накопителях

- NTFS
- FAT/FAT32
- HFS+

Разъемы



Пункт	Компонентный	Описание
1	Первый порт USB	Позволяет подключать съемные устройства хранения данных, цифровые камеры с разъемами USB, портативные медиаплееры и USB-контроллеры беспроводных сетей.
2	Кнопка сброса	Нажать на 1 секунду, чтобы осуществить сброс. Удерживать нажатой в течение 10 секунд, чтобы переключиться между режимами NTSC и PAL. (при помощи тонкого стержня или распрямленной скрепки).
3	Разъем питания	Для подключения кабеля питания
4	Второй порт USB	То же назначение, что и у первого порта USB.
5	Гнездо HDMI	Подключается к гнезду HDMI на телевизоре (кабель HDMI продается отдельно)
6	Аудиовыход Toslink (оптический)	Подключается к ресиверу (кабель Toslink продается отдельно)
7	Порт Ethernet	Предназначен для проводного подключения к локальной сети и Интернету.
8	Гнездо составного сигнала	Подключается к аналоговым входам видео и звука на телевизоре.
9	Гнездо компонентного сигнала	Подключается к компонентному видеовыходу (YPbPr) на телевизоре.

Примечание: HD медиаплеер WD TV не работает с USB-концентраторами.

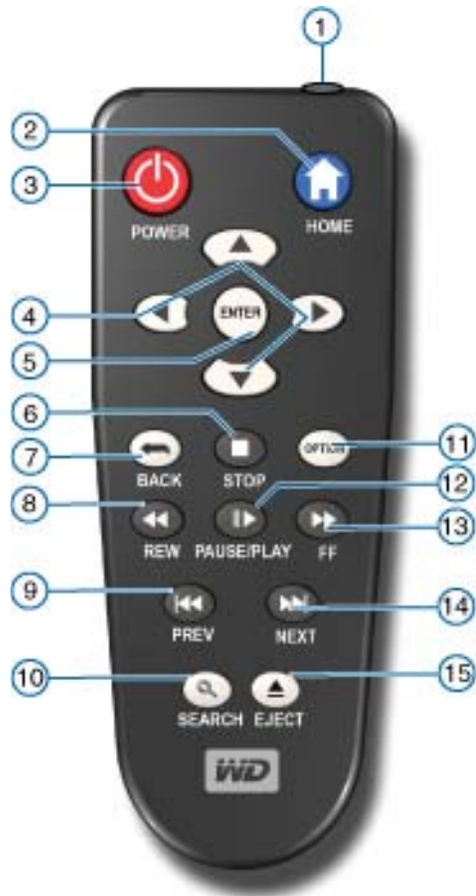
Световые индикаторы



Пункт	Компонентный	Описание
1	Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none"> Включен — Кабель питания подсоединен, питание подано. Выключен — Медиаплеер находится в режиме ожидания или кабель питания отсоединен. Мигает — Произошел сбой в ходе диагностики системы. См. “Устранение неполадок” на странице 160.
2	Инфракрасный приемник	<ul style="list-style-type: none"> Получает сигналы от пульта дистанционного управления. Направьте пульт дистанционного управления на приемник и убедитесь, что между ними нет преград.
3	Индикатор состояния	<ul style="list-style-type: none"> Включен — Осуществляется доступ к USB-устройству, а медиаплеер бездействует. Выключен — USB-устройство не подключено. Мигает — Осуществляется поиск файлов на USB-накопителе. Подробности читайте в разделе “Медиабиблиотека” на странице 154.

Пульт дистанционного управления

1. Инфракрасный передатчик
2. 🏠 HOME (Главный экран)
3. ⏻ POWER (ПИТАНИЕ)
4. Кнопки навигации
5. ENTER (включает и отключает информационную строку)
6. STOP (Стоп)
7. BACK (Назад)
8. REW (Перемотка назад)
9. PREV (Предыдущий файл/ страница)
10. SEARCH (Поиск)
11. OPTION (Выбор)
12. PAUSE/PLAY (Пауза/ воспроизведение)
13. FF (Перемотка вперед)
14. NEXT (Следующий файл/ страница)
15. EJECT (безопасное извлечение подключенного накопителя)



Примечание: Подробности читайте в разделе “Использование пульта дистанционного управления” на странице 28.

4

Первым делом

Комплект поставки



HD медиаплеер WD TV Live



Аудиовидеокабель
составного сигнала



Видеокабель
компонентного сигнала
(YPbPr)



Пульт дистанционного
управления и две
батарейки типа AAA



Сетевой источник
питания



Руководство по
быстрой установке



CD с документацией
и программами

Что требуется для установки

- Телевизор — обычный или HD (высокой четкости) — со входами составного (стандартный A/V) или компонентного (YPbPr) видеосигнала, HDMI или S/PDIF
- USB-накопитель с интерфейсом USB 2.0
- Действующее проводное или беспроводное подключение к сети
- Для работы медиабibliothек* — 1% от общей емкости накопителя

Необязательно: Телевизор, стереосистема или ресивер с цифровым оптическим входом (Toslink) или аналоговым стереовходом (только для воспроизведения звука); кабель Ethernet

*При необходимости можно отключить в меню “Настройки”.

Процедура установки

Медиаплеер устанавливается следующим образом:

1. Перенесите данные с компьютера на USB-накопитель.
2. Подключите медиаплеер к телевизору или аудиовидеоцентру по выбранному вами интерфейсу.
3. Подключите кабель питания.
4. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления.
5. Подсоедините USB-устройство с медиафайлами или подключитесь к проводной или беспроводной сети.

Шаг 1 – Копирование файлов на USB-накопитель.

Скопируйте нужные вам файлы с компьютера на внешний USB-накопитель: например, My Passport™ или My Book® (внешний USB-накопитель и подставка в комплект не входят).



Шаг 2 – Подключение кабеля питания

1. Подключите съемную штепсельную вилку к сетевому источнику питания.

Для разных стран поставляются разные типы сетевых источников питания. В некоторых странах съемная штепсельная вилка не применяется. В таких случаях устройства поставляются с неразборной штепсельной вилкой. Смотрите нижеприведенную иллюстрацию.



2. Подключите сетевой источник питания к разъему питания на медиаплеере, а затем вставьте вилку источника питания в розетку электросети. Медиаплеер автоматически включится.



В течение нескольких секунд телевизор должен обнаружить наличие медиаплеера. Если телевизору не удастся обнаружить медиаплеер, то вам может понадобиться сменить источник сигнала на телевизоре на HDMI или составной, в зависимости от того, к какому входу подключен медиаплеер. За подробностями обращайтесь к руководству по эксплуатации телевизора.

После обнаружения медиаплеера на экране сначала будет видна загрузочная заставка, а затем появится главный экран интерфейса пользователя.

Подробности читайте в разделе “Использование меню HD медиаплеера WD TV” на странице 29.

Шаг 3 – Подключение HD медиаплеера WD TV Live

На нижеследующих иллюстрациях изображены поддерживаемые медиаплеером типы подключения. При стандартном типе подключения используется комплектный аудиовидеокабель составного сигнала.

Примечание: Кабели HDMI и Toslink (оптический) продаются отдельно.

Внимание: Настройки звука и изображения в медиаплеере следует выбирать в зависимости от типа установленного вами подключения. См. “Аудио/Видео” на странице 137, где эти настройки описываются подробно.

Выбор наилучшего типа подключения

Качество изображения на экране телевизора зависит от качества самого телевизора и типа его подключения к медиаплееру.

Подключение	Качество	Разъемы
HDMI	Наилучшее (до 1080p)	Специальный разъем для сигналов высокой четкости
Компонентный	Лучшее (до 1080i)	<ul style="list-style-type: none"> • Зеленый = Y • Синий = Pb • Красный = Pr
Составной	Хорошее (480i/576i)	<ul style="list-style-type: none"> • Желтый = видеосигнал • Красный = правый канал звука • Белый = левый канал звука

HDMI (высокое разрешение)



Компонентный (высокое разрешение)



Составной (обычное разрешение)



Подключение аудиовидеокабелем HDMI (высокое разрешение)

По одному цифровому кабелю HDMI передается видеосигнал высокой четкости, многоканальный звук и сигналы управления компонентами аудиовидеосистемы. По этому интерфейсу можно передавать видеосигнал с разрешением до 1080p.

Чтобы подключить медиаплеер кабелем HDMI:

1. Вставьте штексель кабеля HDMI в гнездо HDMI на медиаплеере.
2. Вставьте штексель на другом конце кабеля HDMI в гнездо HDMI на телевизоре или аудиовидеосистеме (если таковая имеется).



Если вы желаете вывести высококачественный многоканальный звук:

3. Вставьте один конец кабеля Toslink (оптического) в гнездо цифрового оптического аудиовыхода S/PDIF на медиаплеере.
4. Вставьте другой конец этого кабеля в гнездо цифрового оптического аудиовхода на ресивере или в системе домашнего кинотеатра.

Примечание: Кабели HDMI и Toslink продаются отдельно.

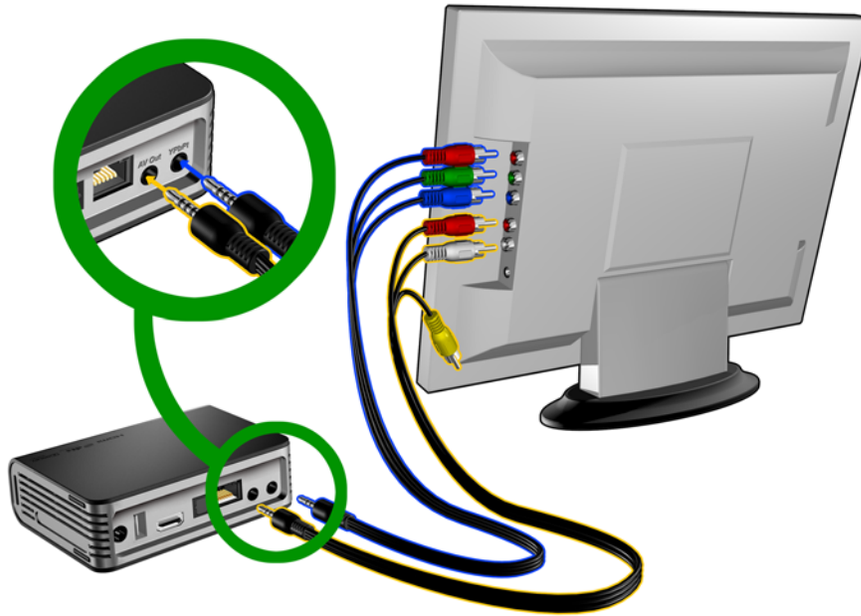
5. Выберите соответствующий источник сигнала на телевизоре.

Подключение компонентным видеокабелем и аудиокабелем (высокое разрешение)

По компонентному видеокабелю передается только видеосигнал. Для передачи звука необходимо также подключить кабель составного сигнала. По компонентному интерфейсу можно передавать видеосигнал с разрешением до 1080i.

Чтобы подключить медиаплеер компонентным видеокабелем:

1. Вставьте мини-штепсель кабеля в гнездо компонентного сигнала на медиаплеере.
2. Подключите штепсели на другом конце кабеля к гнездам видеовхода компонентного сигнала на телевизоре или аудиовидеосистеме (если таковая имеется): красный к красному, зеленый к зеленому и синий к синему.



3. Для подключения звука вставьте мини-штепсель кабеля составного сигнала в соответствующее гнездо на медиаплеере.
4. Подключите штепсели на другом конце кабеля к гнездам аудиовхода на телевизоре: красный к красному и белый к белому.

В течение нескольких секунд телевизор должен обнаружить наличие медиаплеера. Если телевизору не удастся обнаружить медиаплеер, то вам может понадобиться сменить источник сигнала на телевизоре на компонентный или составной, в зависимости от того, к какому входу подключен медиаплеер. За подробностями обращайтесь к руководству по эксплуатации телевизора.

После обнаружения медиаплеера на экране сначала будет видна загрузочная заставка, а затем появится главный экран интерфейса пользователя.

Подключение аудиовидеокабелем составного сигнала (обычное разрешение)

Для подключения кабелем составного сигнала:

1. Вставьте мини-штепсель кабеля в гнездо составного сигнала на медиаплеере.

2. Подключите штепсели на другом конце кабеля к гнездам видеовхода составного сигнала и аудиовхода на телевизоре: желтый к желтому, красный к красному и белый к белому.
3. Выберите соответствующий источник сигнала на телевизоре.



В течение нескольких секунд телевизор должен обнаружить наличие медиаплеера. Если телевизору не удастся обнаружить медиаплеер, то вам может понадобиться сменить источник сигнала на телевизоре на компонентный или составной, в зависимости от того, к какому входу подключен медиаплеер. За подробностями обращайтесь к руководству по эксплуатации телевизора.

После обнаружения медиаплеера на экране сначала будет видна загрузочная заставка, а затем появится главный экран интерфейса пользователя.

Подключение к домашнему кинотеатру (высокое разрешение)

Для подключения к домашнему кинотеатру:

1. Вставьте штепсель кабеля HDMI в гнездо HDMI на медиаплеере.
2. Вставьте штепсель на другом конце кабеля HDMI в гнездо входа HDMI на ресивере.
3. Вставьте штепсель второго кабеля HDMI в гнездо выхода HDMI на ресивере.
4. Вставьте штепсель на другом конце второго кабеля HDMI в гнездо HDMI на телевизоре.

5. Выберите соответствующий источник сигнала на телевизоре.



Внешний накопитель
My Book (продается
отдельно)

Примечание: Кабель HDMI продается отдельно.

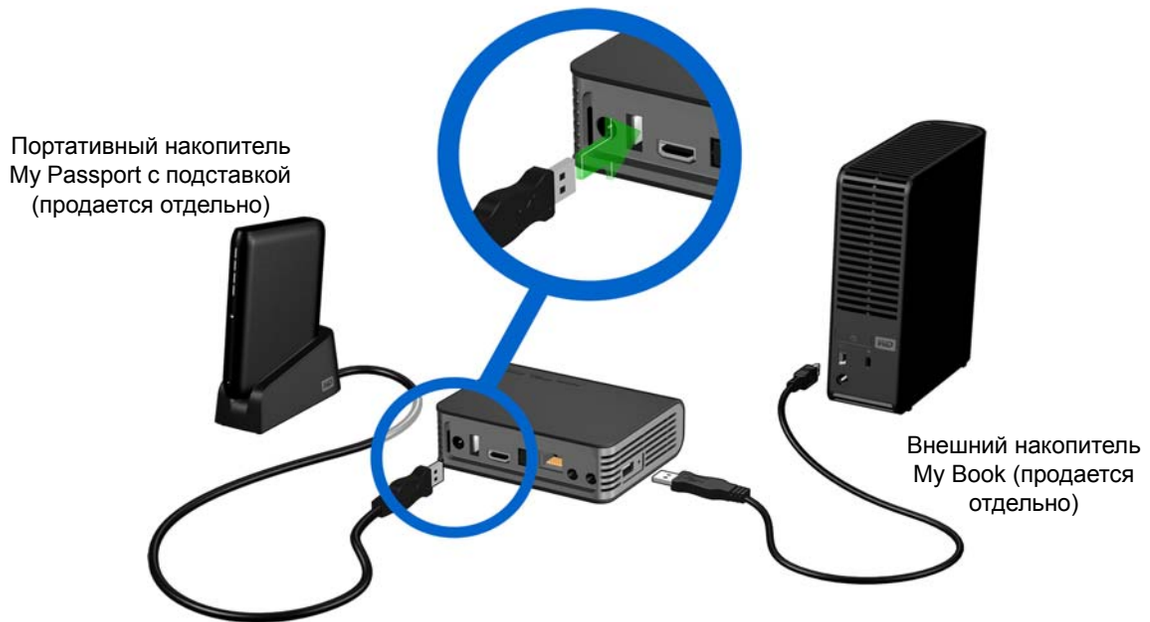
Шаг 4 - Подключение устройства с интерфейсом USB

Медиаплеер имеет два порта USB, поддерживающие воспроизведение файлов с внешних USB-накопителей WD.*

* С перечнем поддерживаемых внешних накопителей WD можно ознакомиться в статье №2581 нашей базы знаний на сайте support.wdc.com.

Для подключения USB-устройства:

1. Подключите USB-устройство к одному из портов USB на медиаплеере.



2. Подождите некоторое время, пока медиаплеер осуществляет поиск медиафайлов на USB-устройстве. (Поиск файлов разрешен в заводских настройках. О том, как отключить автоматический поиск файлов, читайте в разделе “Составление медиабiblioteca” на странице 30.)

Это может занять несколько минут в зависимости от объема USB-устройства и количества имеющихся медиафайлов. При обнаружении USB-устройства индикатор состояния загорается и на главном экране появляется значок нового USB-устройства . Если медиаплеер не обнаружит ни одного накопителя, на экране появится сообщение “Накопитель отсутствует”. В этом случае вы сможете заходить в папки, но они будут пусты.

Чтобы разблокировать заблокированное USB-устройство WD:

USB-устройство должно быть разблокировано, чтобы медиаплеер смог обратиться к его содержимому.

1. Зайдите на Главный экран и выберите значок нужного вам типа материалов. Например, Музыка , Видео  или Фото .

2. Нажимая ◀/▶, выберите значок заблокированного USB-накопителя, к которому вы желаете обратиться, а затем нажмите **ENTER**.



3. На экране “Разблокировка накопителя WD” нажмите ◀/▶, чтобы выбрать **OK**, а затем нажмите **ENTER**.



4. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре пароль USB-накопителя. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



При вводе неверного пароля отображается следующее сообщение.



Нажмите ◀/▶, чтобы выбрать **OK**, затем нажмите **ENTER**, а затем наберите верный пароль.

Если вы неверно введете пароль пять раз подряд, работа USB-накопителя будет приостановлена, а на экране появится следующее сообщение.

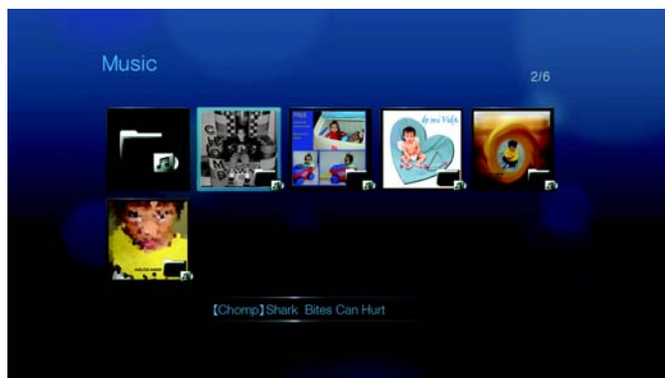


Нажмите **ENTER**, чтобы убрать это сообщение. Отсоедините USB-накопитель (см. “Извлечение устройства с интерфейсом USB” на странице 25). Отключите питание USB-накопителя, затем включите его и вновь подсоедините USB-накопитель, после чего наберите верный пароль.

5. После разблокировки USB-накопителя появится меню материалов выбранного типа. Нажимая ▲/▼, выберите фильтр для отображения поддерживаемых материалов выбранного типа, а затем нажмите **ENTER**.



Отобразится список поддерживаемых материалов выбранного типа.



6. С помощью кнопок навигации ▲▼◀▶ выберите нужный вам файл, а затем нажмите **ENTER**, чтобы начать его воспроизведение.

Извлечение устройства с интерфейсом USB

Чтобы предотвратить потерю данных, настоятельно рекомендуется нажать кнопку **EJECT** на пульте дистанционного управления, прежде чем извлекать USB-устройство.

Для извлечения USB-устройства:

1. Нажмите кнопку **HOME** ⬆️.

2. Выберите USB-устройство, которое требуется извлечь.



3. Нажмите кнопку **EJECT** .
4. Выберите **OK**, а затем нажмите **ENTER**.



5. Отсоедините USB-устройство от медиаплеера.

Шаг 5 - Подключение к Интернету

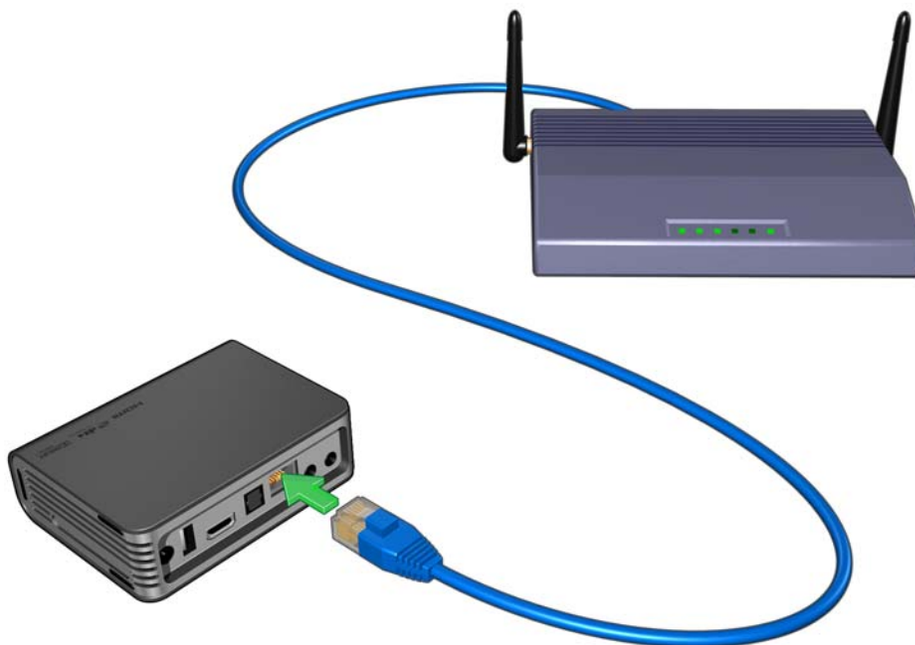
Медиаплеер может воспроизводить видеотрансляции и аудиовидеоматериалы из Интернета. Для этого его требуется подключить к Интернету по проводному или беспроводному каналу связи.

Подключение к проводной сети

Чтобы подключиться к домашней сети при помощи кабеля Ethernet:

1. Вставьте штексель кабеля Ethernet (продается отдельно) в гнездо Ethernet на медиаплеере.

2. Вставьте штексель на другом конце кабеля Ethernet в порт LAN на маршрутизаторе или коммутаторе.



Подробные инструкции по подключению к проводной и беспроводной сетям, а также по соответствующим настройкам приводятся в разделе “Настройка сети” на странице 60.

Управление HD медиаплеером WD TV Live

Использование пульта дистанционного управления

При помощи пульта дистанционного управления можно осуществлять навигацию по главному экрану, поиск медиафайлов, изменение параметров воспроизведения и индивидуальную настройку медиаплеера.

Инфракрасный датчик улавливает сигналы от пульта дистанционного управления.

Внимание: Убедитесь в том, что между пультом дистанционного управления и инфракрасным датчиком медиаплеера нет преград.

Кнопка	Назначение
HOME (Главный экран)	Переход на главный экран, на котором отображаются значки “Музыка”, “Фото”, “Видео” и “Настройки”.
POWER (Питание)	Переход в режим ожидания.
Кнопки навигации	Навигация по пунктам главного экрана, экранам меню, медиабibliothекам, экранной клавиатуре и панелям инструментов.
ENTER (Ввод)	<ul style="list-style-type: none"> • Отображать папки с файлами и экраны настроек. • Включить или отключить информационную строку. • Начать воспроизведение выбранного медиафайла. • Применить настройки, выбранные на экране настройки параметров.
STOP (Стоп)	Остановить воспроизведение.
BACK (Назад)	Вернуться на предыдущий экран.
REW (Перемотка назад)	Перемотка назад во время воспроизведения аудио- или видеофайла. Поддерживаемые скорости: 2x, 4x, 8x, 16x.
PREV (Предыдущий)	<ul style="list-style-type: none"> • Нажать один раз, чтобы перейти к началу аудио- или видеофайла. • Нажать два раза, чтобы перейти к предыдущему аудиофайлу, видеофайлу или изображению. • Нажать, чтобы перейти к предыдущей странице • В режиме перемотки видео назад нажмите, чтобы перейти на 10 минут назад.
SEARCH (Поиск) (в текущей папке)	Найти медиафайл в текущей папке. Эта функция работает только если включена медиабibliotheka. Поиск во вложенных папках не производится.
OPTION (Выбор)	Во время воспроизведения показать панель инструментов с дополнительными параметрами воспроизведения. Нажать на экране с аудиовидеоматериалами из Интернета, чтобы отобразить дополнительные параметры.
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Переключить с паузы на воспроизведение и обратно.
FF (перемотка вперед)	Перемотка вперед во время воспроизведения аудио- или видеофайла. Поддерживаемые скорости: 2x, 4x, 8x, 16x.
NEXT (Следующий) (Следующий)	<ul style="list-style-type: none"> • Перейти к следующему аудиофайлу, видеофайлу или изображению. • Нажать, чтобы перейти к следующей странице. • В режиме перемотки видео вперед нажмите, чтобы перейти на 10 минут вперед.
EJECT (ИЗВЛЕЧЕНИЕ)	Перейти в безопасный режим для безопасного извлечения USB-устройства.

Использование меню HD медиаплеера WD TV

При нажатии кнопки **HOME** на пульте дистанционного управления появляется меню главного экрана. Ориентируясь по значкам на этом экране, вы можете осуществлять навигацию по файлам и менять настройки медиаплеера.



Пункты меню главного экрана

На главном экране отображаются следующие пункты меню (значки):

- Видео 
- Музыка 
- Фото 
- Настройки 
- Значки “Музыка” , “Видео”  и “Фото”  представляют собой папки для соответствующих типов файлов. Содержимое USB-накопителя отображается либо как структура его папок и файлов , либо как список материалов медиатеки, созданный на основе полученных из них метаданных. Так, например, музыкальные композиции могут быть сгруппированы по жанру или по имени исполнителя.
- В пункте “Настройки”  вы можете задавать индивидуальные настройки медиаплеера и параметры воспроизведения файлов. Подробности читайте в разделе “Настройки и дополнительные возможности” на странице 128.

При наличии подключения к сети также отображаются ссылки на следующие службы Интернета.

- Live365™  и Pandora®  в меню “Музыка”  — Подробнее об этих службах Интернет-радио читайте в разделе “Службы Интернета” на странице 77.
- Flickr™  в меню “Фото”  — Подробнее об этой службе размещения фотоснимков читайте в разделе “Flickr” на странице 106.
- YouTube™  в меню “Видео”  — Подробнее об этой службе размещения видеороликов читайте в разделе “YouTube” на странице 113.

Навигация по главному экрану

Для навигации по экранам меню пользуйтесь следующими кнопками:

Кнопка	Назначение
Стрелка вверх/вниз	Выбор типа файла (фото, видео или музыка), либо настроек Выбор одного из значков параметров во вложенном меню службы Интернета
Стрелка влево/вправо	Перемещение в пределах категории
ENTER (Ввод)	Воспроизведение выбранного файла

Составление медиабibliotheki

Составление медиабibliotheki — это процесс сбора сведений обо всех медиафайлах на USB-накопителе в полную единую базу данных, чтобы сделать возможным удобный поиск медиафайлов по содержащимся в них метаданным (так, например, видеофайлы можно группировать по названию или по дате выпуска).

Когда медиабibliotheka не составляется

Составление медиабibliotheki не производится в следующих случаях.

- USB-устройство находится в режиме “только чтение”.
- На USB-накопителе недостаточно свободного места.

Чтобы отключить функцию составления медиабibliotheki (изначально она включена):

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки  | Система .
2. Выберите **Составление медиабibliotheki**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Выберите **ВЫКЛ**, а затем нажмите **ENTER**.



Поддерживаемые категории материалов медиатеки

По завершении процесса составления медиатеки все имеющиеся медиафайлы сортируются по папкам в соответствии с их типом. Изначально медиафайлы отображаются в виде миниатюр (обложек музыкальных альбомов, афиш фильмов, миниатюр изображений). В нижеприведенной таблице перечислены категории материалов медиатеки.

Тип материала	Значок	Категория	Описание
 Музыка		Вся музыка	Отображается список всех аудиофайлов в алфавитном порядке.
		Исполнитель	Материалы сортируются по имени/названию исполнителя.
		Жанр	Материалы сортируются по жанру.
		Альбом	Материалы сортируются по названию альбома.
		Дата	Материалы сортируются по дате изменения.
		Папки	Материалы отображаются в папках с аудиофайлами.
		Последние	Отображается список недавно воспроизводившихся аудиофайлов/папок.
		Список воспроизведения	Отображается перечень списков воспроизведения музыки.
 Видео		Все видеофайлы	Отображается список всех видеофайлов в алфавитном порядке.
		Дата	Материалы сортируются по дате изменения.
		Папки	Материалы отображаются в папках с видеофайлами.
		Последние	Отображается список недавно воспроизводившихся видеофайлов/папок.
		Список воспроизведения	Отображается перечень списков воспроизведения видеофайлов.
 Фото		Все фотоснимки	Отображается список всех фотоснимков в алфавитном порядке.
		Дата	Материалы сортируются по дате изменения.
		Папки	Материалы отображаются в папках с фотоснимками.
		Последние	Отображается список недавно воспроизводившихся фотоснимков/папок.

Поиск материалов на накопителе

Существует два способа найти нужный вам медиафайл. Выбор одного из этих способов зависит от того, включена ли функция составления медиабiblioteca.

Поиск вручную

Чтобы произвести поиск медиафайла вручную, зайдите в соответствующий раздел и просмотрите содержимое находящихся в нём папок. Этот способ рекомендуется применять в том случае, если у вас небольшое количество файлов, среди которых приходится осуществлять поиск. В противном случае вам лучше включить функцию составления медиабiblioteca и воспользоваться имеющейся в медиаплеере функцией поиска.

Чтобы перемещаться в пределах одной папки, пользуйтесь кнопками навигации. Чтобы перемещаться между папками, нажимайте кнопку .



Поддержка миниатюр медиафайлов

Медиаплеер поддерживает два типа миниатюр: встроенные или созданные пользователем. Некоторые форматы файлов не предполагают использования миниатюр.

Файлы следующих форматов могут иметь встроенные миниатюры:

Музыка - MP3 и WMA

Фото - JPEG (из EXIF или автоматически созданные WDTV)

Видео - MP4

Чтобы создать миниатюру для файла:

1. Выберите файл формата JPEG, который вы желаете показывать в качестве миниатюры аудио- или видеофайла.
2. Сохраните этот файл в одной папке с медиафайлом, который он будет представлять.

Порядок отображения папок в режиме “Миниатюры” (заводские настройки)

Музыка:

- Показать файл folder.JPG (изображение обязательно должно называться folder.JPG, иначе миниатюра не будет показана)
- Если файл folder.JPG отсутствует, показать первую обложку альбома (из файла .MP3 со встроенным .JPG)
- Если обложка альбома отсутствует, показать первый файл .JPG в папке

Фото:

- Показать файл folder.JPG
- Если файл folder.JPG отсутствует, показать первый файл .JPG в папке

Видео:

- Показать файл folder.JPG
- Если файл folder.JPG отсутствует, показать первую обложку фильма (из файла .MP4 со встроенным .JPG)
- Если обложка фильма отсутствует, показать первый фотоснимок из папки с видеофайлом, который предстоит воспроизвести

Порядок отображения файлов в режиме “Миниатюры” (заводские настройки)

Музыка:

- Показать обложку альбома (из файла .MP3 со встроенным .JPG)
- Если обложка альбома отсутствует, показать файл изображения с тем же именем, что и аудиофайл, который предстоит воспроизвести. (например, файлу мелодия.wav будет соответствовать изображение мелодия.JPG)

Фото:

- Показать миниатюру

Видео:

- Показать встроенный .JPG из файла .MP4
- Показать файл изображения с тем же именем, что и видеофайл, который предстоит воспроизвести (например, файлу фильм.mkv будет соответствовать изображение фильм.JPG)

Функция поиска

Прежде чем воспользоваться функцией поиска, необходимо включить функцию составления медиабibliotheki. За указаниями обратитесь к разделу “Составление медиабibliotheki” на странице 30.

Чтобы выполнить поиск медиафайлов:

1. Если вы желаете выполнить поиск среди всех типов медиафайлов, зайдите на Главный экран.

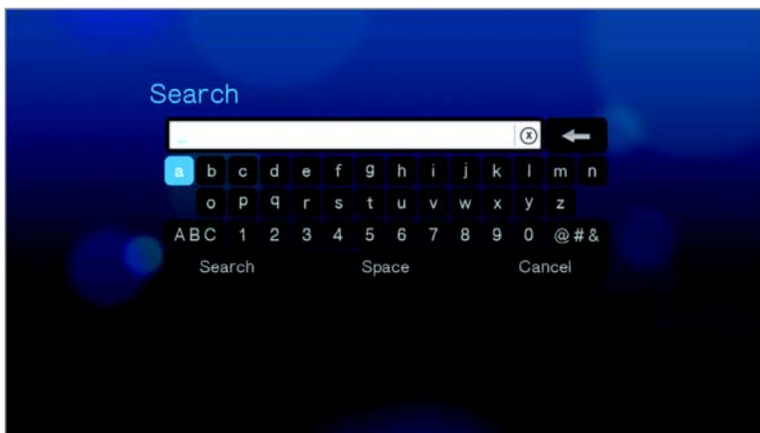
Если вы желаете выполнить поиск определенного типа медиафайлов (например, только видеофильмов), зайдите на экран этого типа файлов.

2. Нажмите  на пульте дистанционного управления.
3. Задайте параметры поиска. Выберите поле **Начинается с** или **Содержит**, а затем нажмите **ENTER**.

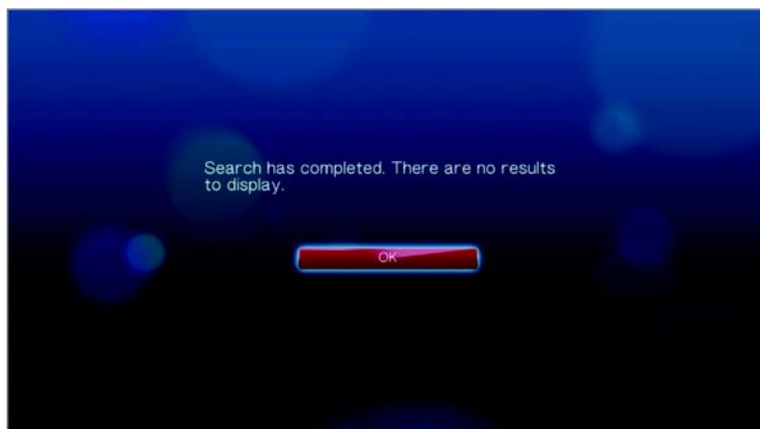


- **Начинается с** – В число найденных включаются все файлы, имя которых начинается с последовательности символов, введенной в это поле. Например, введя “glo”, можно получить следующие результаты поиска:
Global party.mpeg
Glow of the Field.jpg
Gloss.mp3
 - **Содержит** – В число найденных включаются все файлы, имя которых содержит последовательность символов, введенную в это поле. Например, введя “un”, можно получить следующие результаты поиска:
Land of the Rising Sun.mpeg
shunt_1a.jpg
Unite.mp3
4. На экранной клавиатуре:
 - С помощью кнопок навигации выберите символ, а затем нажмите **ENTER**, чтобы ввести его в поле поиска.
 - Чтобы сменить регистр вводимых символов, выберите **ABC** или **abc**, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы ввести специальный символ, выберите **@#&**, а затем нажмите **ENTER** — появится клавиатура со специальными символами.

- Если требуется удалить последний введенный символ, выберите , а затем нажмите **ENTER**.



5. После того, как вы зададите все параметры поиска, выберите **Поиск** в нижней части экранной клавиатуры, а затем нажмите **ENTER**.
6. Если по заданным параметрам не будет найдено ни одного медиафайла, то появится следующее сообщение.



Нажмите **ENTER**, чтобы снова открыть экранную клавиатуру и задать измененные параметры поиска.

Если по заданным параметрам будут найдены медиафайлы, то они будут перечислены следующим образом.



Выберите искомый медиафайл кнопками навигации, а затем нажмите **ENTER** или **||** , чтобы начать воспроизведение.

6

Просмотр видеофильмов

При помощи медиаплеера можно воспроизводить видеофайлы на экране телевизора.

Поддерживаемые форматы видеофайлов

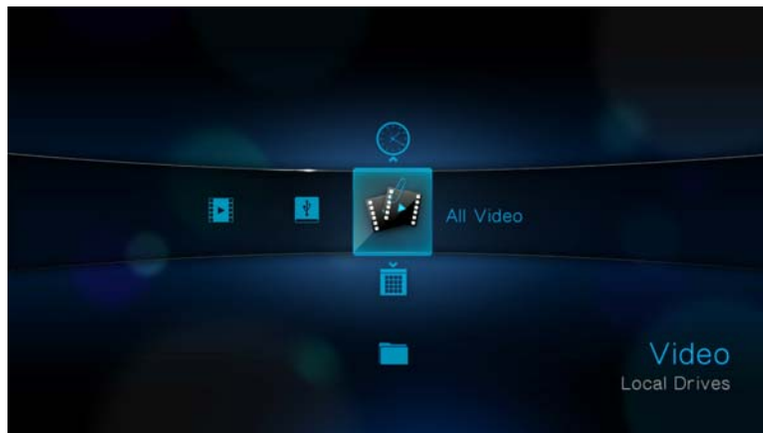
Поддерживаются следующие форматы видеофайлов.

- AVI (Xvid, AVC, MPEG1/2/4)
- MPG/MPEG
- VOB
- MKV (h.264, x.264, AVC, MPEG1/2/4)
- TS/TP/M2T (MPEG1/2/4, AVC, VC-1)
- MP4/MOV (MPEG4, h.264)
- M2TS
- WMV9 (VC-1)

Воспроизведение видеофайлов

Для воспроизведения видеофайлов:

1. Выберите категорию “Видео” .



2. Выберите “Все видеофайлы” , а затем нажмите **ENTER**.

-ИЛИ-

Если Медиабiblioteca включена, то вы можете осуществлять навигацию при помощи фильтров: “Все видеофайлы”, “Дата”, “Папки”, “Последние” или “Список воспроизведения”. Для этого выберите значок “Видео”, а затем переключайтесь между перечисленными параметрами, нажимая кнопки “Влево” и “Вправо” на пульте дистанционного управления.

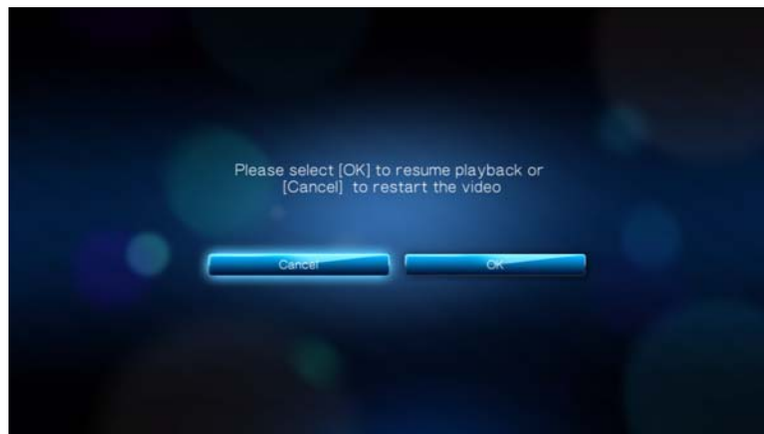
На экране будут отображаться имеющиеся видеофайлы и папки. В зависимости от настройки вида навигации (подробнее о которой можно прочитать в разделе “Видео” на странице 143) файлы и папки будут

отображаться в виде миниатюр (заводская настройка), списка или предпросмотра.



3. Найдите видеофайл, который вы желаете воспроизвести.
 - Чтобы начать воспроизведение одного видеофайла, выберите его, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы начать воспроизведение списка видеофайлов, выберите имя списка, а затем нажмите **PAUSE/PLAY**.
 - Чтобы начать воспроизведение всех видеофайлов в папке, выберите любой видеофайл в этой папке, а затем нажмите **PAUSE/PLAY**.

Если вы попытаетесь открыть видеофайл, воспроизведение которого было ранее прервано, появится диалог, в котором вы можете выбрать, воспроизводить ли файл с начала или продолжить воспроизведение с того места, на котором оно было прервано. Выберите **OK**, чтобы продолжить воспроизведение, или **Отмена**, чтобы начать его с начала.



Управление воспроизведением видеофайлов

Для управления воспроизведением видеофайлов пользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Назначение
STOP (Стоп)	Остановить воспроизведение видеофайла
PAUSE/PLAY (Пауза/ воспроизведение)	Приостановить или возобновить воспроизведение видеофайла
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите FF (перемотка вперед) или REW (перемотка назад) для просмотра в ускоренном режиме (нажимайте несколько раз подряд, чтобы изменить скорость просмотра) 2. Нажмите PAUSE/PLAY, чтобы возобновить воспроизведение с выбранного места 	<p>Просмотр видеофайлов в ускоренном режиме, вперед или назад</p> <p>Медиаплеер поддерживает следующие скорости воспроизведения: 2x, 4x, 8x, 16x</p>
NEXT (Следующий)	<ul style="list-style-type: none"> • Воспроизвести следующий видеофайл в папке или в списке воспроизведения. • В режиме перемотки вперед нажмите, чтобы перейти на 10 минут вперед. • Нажмите NEXT, чтобы перейти к следующему эпизоду (если формат видеофайла поддерживает эпизоды).
PREV (Предыдущий)	<ul style="list-style-type: none"> • Воспроизвести предыдущий видеофайл в папке или в списке воспроизведения. • В режиме перемотки назад нажмите, чтобы перейти на 10 минут назад. • Нажмите PREV, чтобы перейти к предыдущему эпизоду (если формат видеофайла поддерживает эпизоды).

Параметры воспроизведения видеофайлов

Панель инструментов “Видео” содержит ряд элементов управления параметрами воспроизведения видеофайлов.

- Чтобы показать панель инструментов “Видео”, нажмите **OPTION**.
- Чтобы скрыть панель инструментов, нажмите **BACK** или еще раз **OPTION**.

Отображение панели информации “Видео”

Этот параметр включает отображение панели информации “Видео” в нижней части экрана. На этой панели отображается следующая информация о воспроизводимом видеофайле:

Если включен режим повторного воспроизведения, отображается его значок.



Индикатор хода
воспроизведения видеофайла

Прошедшее и общее
время воспроизведения

Имя
видеофайла

Чтобы показать панель информации “Видео”:

1. Во время воспроизведения видеофайла нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель параметров.
2. Выберите значок “Сведения” , а затем нажмите **ENTER**. В нижней части экрана отобразится панель информации “Видео”.



-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы скрыть панель информации “Видео”.

Выбор звуковой дорожки

Этот параметр предназначен для выбора языка звуковой дорожки видеофильма. Выбрать этот параметр можно только в том случае, если воспроизводимый видеофайл имеет несколько звуковых дорожек. Убедитесь

в том, что звуковые дорожки находятся в той же папке, что и воспроизводимый видеофайл.

Чтобы выбрать звуковую дорожку:

1. Нажмите **OPTION**. Появится панель параметров.
2. Выберите , затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока на экране не появится наименование необходимой вам звуковой дорожки.

-ИЛИ-

Чтобы отключить звук, выберите **Без звука**.



Выбор эпизода

При просмотре видеофайла, разбитого на эпизоды, вы можете выбрать, какой из них следует воспроизвести.

Чтобы выбрать эпизод в видеофайле:

1. Нажмите **OPTION**. Появится панель параметров.
2. Выберите , затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока на экране не появится необходимый вам эпизод.



Звук в формате DTS

Этот медиаплеер поддерживает звук в формате DTS. Просто выберите видеофайл со звуковой дорожкой в формате DTS и воспроизведите его.



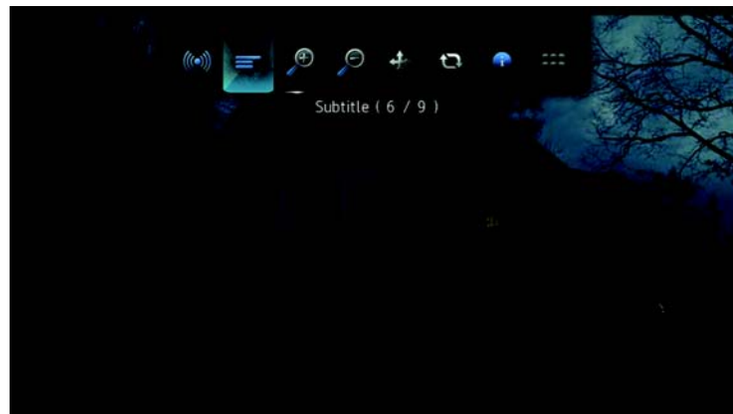
Выбор субтитров

Этот параметр предназначен для просмотра субтитров при воспроизведении видеофайла. Убедитесь в том, что файл с субтитрами находится в той же папке, что и воспроизводимый видеофайл, и что его имя совпадает с именем видеофайла.

Файлы с субтитрами (поддерживаемых типов) должны иметь точно такое же имя, что и соответствующие видеофайлы (расширения у них будут разные) и должны находиться с ними в одной папке.

Чтобы показать субтитры:

1. Во время воспроизведения видеофайла нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель параметров.



2. Выберите , затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, чтобы перебрать все имеющиеся субтитры.

-ИЛИ-

Выберите **Без субтитров**, чтобы отключить субтитры.

Выбор параметров масштабирования видеоизображения

Этот параметр предназначен для изменения масштаба воспроизводимого видеоизображения.

Чтобы изменить масштаб изображения:

1. Во время воспроизведения видеофайла нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель параметров.



2. Выберите , чтобы увеличить масштаб или , чтобы уменьшить его, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, чтобы перебрать все имеющиеся параметры масштабирования.

-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к исходному масштабу изображения.

Режим панорамирования видеоизображения

Этот параметр предназначен для панорамирования видеоизображения.

Чтобы панорамировать видеоизображение:

1. Нажмите **OPTION**. Появится панель параметров.
2. Выберите значок , а затем нажмите **ENTER**.



3. Панорамируйте изображение при помощи кнопок навигации.

Нажмите **OPTION** или , чтобы вернуть изображение в исходное состояние.

Повторное воспроизведение видеофайлов

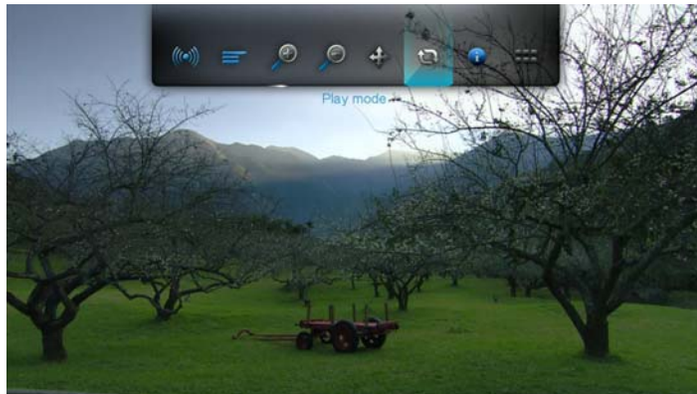
Этот параметр предназначен для повторного воспроизведения видеофайла, воспроизводимого в текущий момент.

Чтобы установить режим повтора видео:

1. Во время воспроизведения видеофайла нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель параметров.
2. Выберите значок повтора , а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не отобразится значок необходимого вам режима повтора.

Варианты:

- **Обычный**  — Видеофайл будет воспроизведен один раз. По окончании воспроизведения выводится предыдущий экран навигатора.
- **Повторить 1**  — Воспроизведение текущего видеофайла будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете **STOP** или **BACK**.
- **Повторить все**  — Все видеофайлы в текущей папке или списке воспроизведения будут воспроизводиться по очереди в бесконечном цикле до тех пор, пока вы не нажмете **STOP** или **BACK**.



Знаете ли вы?

Чтобы воспроизвести несколько файлов .VOB подряд, просто выберите первый из них на экране навигатора и нажмите Play. Файлы .VOB будут воспроизведены последовательно без задержек.

7

🎵 Воспроизведение музыки

Вы можете скопировать свою коллекцию музыки на USB-устройство и прослушивать её с медиаплеера на аудиовидеоцентре. Поддерживаются следующие типы аудиофайлов и форматы аудиокодеков.

- MP3
- WAV/PCM/LPCM
- WMA
- AAC
- FLAC
- MKA
- AIF/AIFF
- OGG
- Dolby Digital
- DTS

Воспроизведение музыки

1. Нажмите **HOME**, а затем выберите значок “Музыка” 🎵. Отобразится панель навигации “Музыка”.

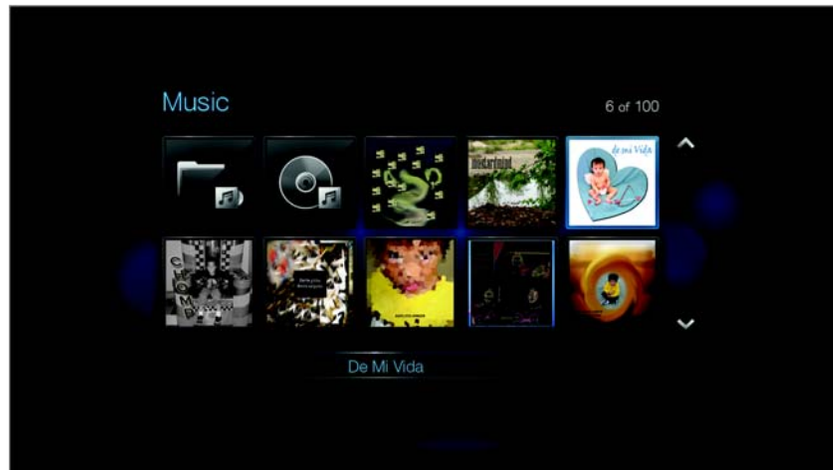


2. Выберите значок “Вся музыка” 🗂️, а затем нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

Если Медиабibliothek включена, то вы можете осуществлять навигацию при помощи фильтров: “Вся музыка”, “Исполнитель”, “Жанр”, “Альбом”, “Дата”, “Папки”, “Последние” или “Список воспроизведения”. Для этого выберите значок “Музыка”, а затем переключайтесь между перечисленными параметрами, нажимая кнопки “Влево” и “Вправо” на пульте дистанционного управления.

На экране будут отображаться имеющиеся аудиофайлы и папки. В зависимости от настройки вида навигации файлы и папки будут отображаться либо в виде миниатюр (с обложками альбомов при их

наличии), либо в виде списка. Отображаются только аудиофайлы поддерживаемых медиаплеером форматов.



3. Найдите аудиофайл, который вы желаете воспроизвести.
 - Чтобы начать воспроизведение одного аудиофайла, выберите его, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы начать воспроизведение списка музыкальных композиций, выберите имя списка, а затем нажмите **PAUSE/PLAY**.
 - Чтобы начать воспроизведение всех аудиофайлов в папке, выберите любой аудиофайл в этой папке, а затем нажмите **PAUSE/PLAY**.

На экране воспроизведения музыки отображается следующая информация о воспроизводимом аудиофайле:



Управление воспроизведением музыки

Для управления воспроизведением музыки пользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Назначение
STOP (Стоп)	Остановить воспроизведение музыки
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Приостановить или возобновить воспроизведение музыки
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите FF (перемотка вперед) или REW (перемотка назад) для прослушивания в ускоренном режиме (нажмите несколько раз подряд, чтобы выбрать скорость прослушивания). 2. Нажмите PAUSE/PLAY, чтобы возобновить воспроизведение с выбранного места. 	<p>Прослушивание аудиофайлов в ускоренном режиме, вперед или назад</p> <p>Медиаплеер поддерживает следующие скорости воспроизведения: 2x, 4x, 8x, 16x</p>
Нажмите PREV (Предыдущий) один раз.	Начать воспроизведение с начала
Нажмите NEXT (Следующий)	Воспроизвести следующий аудиофайл в папке или в списке воспроизведения
Нажмите PREV (Предыдущий) дважды.	Воспроизвести предыдущий аудиофайл в папке или в списке воспроизведения

Параметры воспроизведения музыки

При помощи двух значков в панели инструментов “Музыка” можно устанавливать режимы повторного и случайного воспроизведения.

- Чтобы показать панель инструментов “Музыка”, нажмите **OPTION**.
- Чтобы скрыть панель инструментов, нажмите **BACK** или еще раз **OPTION**.

Чтобы установить режим повтора музыки:

1. Во время воспроизведения музыки нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Музыка”.



2. Выберите , а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не отобразится значок необходимого вам режима повтора. Варианты:

- **Обычный**  – Аудиофайл будет воспроизведен один раз. По окончании воспроизведения выводится предыдущий экран навигатора.
- **Повторить 1**  – Воспроизведение текущего аудиофайла будет повторяться до тех пор, пока вы не нажмете **STOP** или **BACK**.
- **Повторить все**  — Все аудиофайлы в текущей папке или списке воспроизведения будут воспроизводиться по очереди в бесконечном цикле до тех пор, пока вы не нажмете **STOP** или **BACK**.

Под индикатором хода воспроизведения появится значок установленного режима повтора.

Режим случайного воспроизведения музыки

Этот параметр предназначен для установки случайной последовательности воспроизведения аудиофайлов в текущей папке или списке воспроизведения.

Чтобы включить режим случайного воспроизведения музыки:

1. Во время воспроизведения музыки нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Музыка”.



2. Нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока на экране не появится значок случайного воспроизведения .

Воспроизведение музыки с плеера iPod®

Компания Apple® использует собственную схему наименования файлов, поэтому данный медиаплеер не способен отображать исходные имена папок и файлов, находящихся на плеерах iPod. Вместо этого медиаплеер назначает папкам и файлам новые имена, но только на то время, когда он ими пользуется. Исходная информация о файле сохраняется в плеере iPod. Исходную информацию о файле можно увидеть во время его воспроизведения, когда на экране отображаются метаданные.

Примечание: Медиаплеер не воспроизводит защищенные форматы платных аудиовидеоматериалов, например, фильмы и музыку из iTunes® Store, Cinema Now, Movielink®, Amazon Unbox™ и Vongo®.

Чтобы использовать плеер iPod совместно с медиаплеером, просто подключите iPod к порту USB и воспользуйтесь интерфейсом медиаплеера.

Примечание: Этот медиаплеер поддерживает только устройства, работающие в режиме USB-накопителя. Плеер iPod Touch не работает в этом режиме и поэтому не поддерживается.

8

Просмотр фотоснимков

Медиаплеер дает вам возможность просматривать свой цифровой фотоальбом, удобно расположившись перед телевизором. Он поможет вам разделить радость с друзьями и родственниками. Поддерживаются следующие форматы графических файлов:

- **GIF** (анимированные GIF не поддерживаются)
- **BMP** (несжатые)
- **JPEG** (оттенки серого, RGB, YCbCr) (CMYK и YCCK не поддерживаются)
- **TIF/TIFF** (RGB) (CMYK, YMC, YMCK и KCMY не поддерживаются)
- **PNG** (без альфа-канала)

Просмотр фотоснимков

1. Нажмите **HOME**, а затем выберите значок “Фото” . Отобразится панель навигации “Фото”.



2. Выберите значок “Все фото” , а затем нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

Если Медиатека включена, то вы можете осуществлять навигацию при помощи фильтров: “Все фотоснимки”, “Дата”, “Папки” или “Последние”. Для этого выберите значок “Фото”, а затем переключайтесь между перечисленными параметрами, нажимая кнопки “Влево” и “Вправо” на пульте дистанционного управления.

На экране появятся миниатюры имеющихся файлов и папок с изображениями и фотоснимками. Отображаются только файлы поддерживаемых медиаплеером форматов.



3. Найдите файл изображения, который вы желаете просмотреть.
 - Чтобы просмотреть одно изображение, выберите его, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы просмотреть следующее изображение в папке с фотоснимками, нажмите **NEXT**.
 - Чтобы просмотреть предыдущее изображение в папке с фотоснимками, нажмите **PREV**.

Также вы можете показать всё содержимое папки с изображениями в виде слайдов. Соответствующие указания см. в разделе “Показ слайдов” на странице 55.

Работа с цифровым фотоаппаратом

К порту USB на медиаплеере можно подключить цифровой фотоаппарат, чтобы просматривать фотоснимки поддерживаемых форматов, хранящиеся на карте памяти этого фотоаппарата.

Чтобы просмотреть фотоснимки с цифрового фотоаппарата:

1. Подключите цифровой фотоаппарат к порту USB на медиаплеере.
Так как медиаплеер работает с картой памяти фотоаппарата в режиме “только чтение”, он выводит следующее сообщение.



2. Нажмите **ENTER**, чтобы убрать это сообщение.
3. Зайдите в меню Главный экран | Фото .
4. Цифровой фотоаппарат распознается как USB-устройство. С помощью кнопок навигации выберите , а затем нажмите **ENTER**.



На экране появятся миниатюры имеющихся файлов и папок с изображениями и фотоснимками. Отображаются только файлы поддерживаемых медиаплеером форматов.



Чтобы ознакомиться с порядком просмотра файлов изображений, перейдите к действию 3 в следующем разделе.

Параметры просмотра фотоснимков

Панель инструментов “Изображения” содержит ряд элементов управления параметрами воспроизведения изображений.

1. Чтобы показать панель инструментов “Изображение”, нажмите **OPTION**.
2. Чтобы скрыть панель инструментов, нажмите **BACK** или еще раз **OPTION**.

Панорамирование изображений

Этот параметр предназначен для панорамирования изображений по горизонтали или по вертикали.

Чтобы панорамировать изображение:

1. Во время просмотра фотоснимка нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Изображение”.



2. Выберите значок панорамирования , а затем нажмите **ENTER**.
3. Выбирайте отображаемый участок изображения при помощи кнопок навигации (“Влево”, “Вправо”, “Вверх” и “Вниз”) на пульте дистанционного управления.

-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуть изображение в исходное состояние.

Поворот изображения

Эти параметры предназначены для поворота изображения по часовой стрелке или против часовой стрелки. Такой поворот не меняет исходной ориентации изображения в соответствующем файле.

Чтобы повернуть изображение:

1. Во время просмотра фотоснимка нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Изображение”.



2. Выберите значок поворота изображения  или , чтобы задать направление поворота, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не будет установлен необходимый вам угол поворота.

-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к исходной ориентации изображения.

Масштабирование фотоснимков

Этот параметр предназначен для изменения масштаба просматриваемого изображения.

Чтобы изменить масштаб изображения:

1. Во время просмотра фотоснимка нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Изображение”.



2. Выберите значок увеличения  или уменьшения  масштаба, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не будет установлен необходимый вам масштаб изображения.

-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к исходному масштабу изображения.

Отображение панели информации “Изображение”

Этот параметр включает отображение панели информации “Изображение” в нижней части экрана. На этой панели отображается следующая информация о воспроизводимом изображении:

- Имя файла с изображением
- Разрешение изображения и размер файла
- Порядковый номер изображения и общее количество файлов с изображениями в текущей папке с фотоснимками

Чтобы показать панель информации “Изображение”:

1. Во время просмотра фотоснимка нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Изображение”.
2. Выберите значок “Сведения об изображении” , а затем нажмите **ENTER**.

-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы скрыть панель информации “Изображение”.

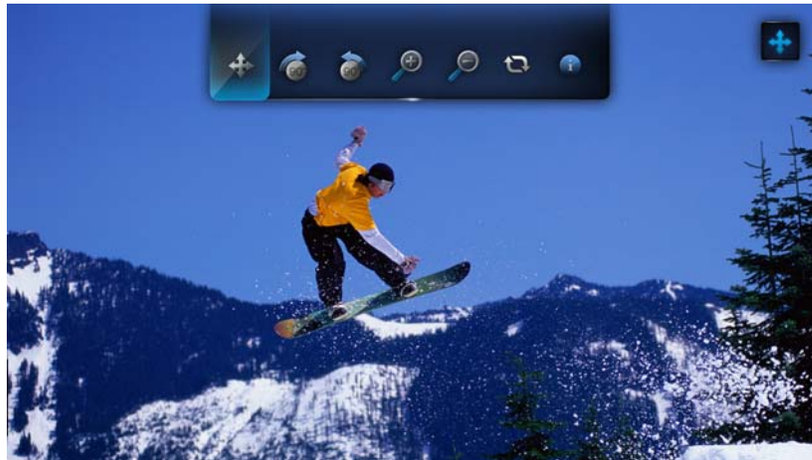
Показ слайдов

При помощи медиаплеера можно устроить показ слайдов из содержимого папки с фотоснимками.

Чтобы начать показ слайдов:

1. Найдите папку с фотоснимками, которые вы желаете показать в виде слайдов. (См. “Просмотр фотоснимков” на странице 51.)

2. Выберите эту папку с фотоснимками, а затем нажмите **PAUSE/PLAY**, чтобы начать показ слайдов.



Чтобы прослушивать музыку во время показа слайдов:

1. Зайдите в папку с музыкальной композицией или списком воспроизведения, которые вы желаете воспроизводить во время показа слайдов. (См. “Воспроизведение музыки” на странице 46.)
2. Выберите эту композицию или список воспроизведения, а затем нажмите **PLAY**.
 - Если вы выбрали одиночный аудиофайл, то рекомендуем включить режим повторного воспроизведения, чтобы композиция не закончилась раньше, чем показ слайдов.
 - Если вы выбрали список воспроизведения, то можете также включить режим повторного или случайного воспроизведения.
3. Нажмите **HOME**, а затем начните показ слайдов, как описано выше.



Отображение панели информации “Слайды”

Вы можете включить отображение панели информации “Слайды” в нижней части экрана. На этой панели отображается следующая информация:



Индикатор хода показа слайдов

Имя и размер файла, а также разрешение воспроизводимого изображения

Значки режимов повторного и/или случайного воспроизведения (если они включены)

Также отображается имя файла фоновой музыки (если она используется)

Порядковый номер изображения и общее количество файлов с изображениями в папке

Чтобы показать панель информации “Слайды”:

1. Во время показа слайдов нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Слайды”.



2. Выберите значок “Сведения о слайдах” , а затем нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-
3. Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы скрыть панель информации “Слайды”.

Управление показом слайдов

Для управления показом слайдов пользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Назначение
STOP (Стоп)	Остановить показ слайдов
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Приостановить или возобновить показ слайдов
STOP (Стоп)	Остановить фоновую музыку
NEXT (Следующий)	Показать следующий слайд
PREV	Показать предыдущий слайд

Параметры показа слайдов

На панели инструментов “Слайды” отображаются те же значки, что и на панели инструментов “Изображение”, а также значки режимов повторного и случайного показа слайдов.

О настройках показа слайдов читайте в разделе “Настройки и дополнительные возможности” на странице 128. В число этих настроек входят исходные режимы повторного и случайного показа слайдов, эффект перехода и интервал показа.

Повторный и случайный показ слайдов

Этот параметр предназначен для показа слайдов в замкнутом цикле.

Чтобы установить режим повторного показа слайдов:

1. Во время показа слайдов нажмите **OPTION**. В верхней части экрана появится панель инструментов “Изображение”.



2. Выберите , а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не отобразится значок необходимого вам режима повтора. Варианты:
 - **Обычный**  – Слайды показываются по одному разу. После показа последнего изображения выводится предыдущий экран навигатора.

- **Повторный**  – Показ слайдов повторяется до тех пор, пока вы не нажмете **Stop** или **Back**.
- **Случайный**  – Показ слайдов производится в случайной последовательности до тех пор, пока вы не нажмете **Stop**.
- **Повторный и случайный**   – Показ слайдов производится непрерывно и в случайной последовательности.

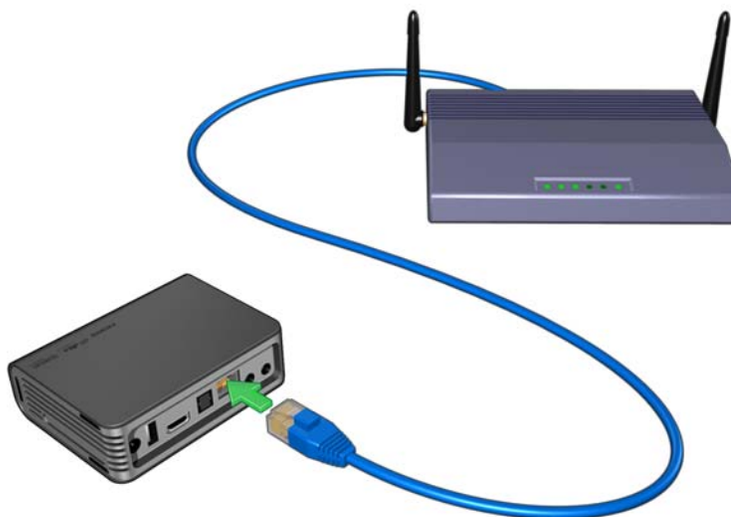
9

Настройка сети

HD медиаплеер WD TV Live может воспроизводить видеотрансляции и аудиовидеоматериалы из Интернета. Для этого его требуется подключить к Интернету по проводному или беспроводному каналу связи.

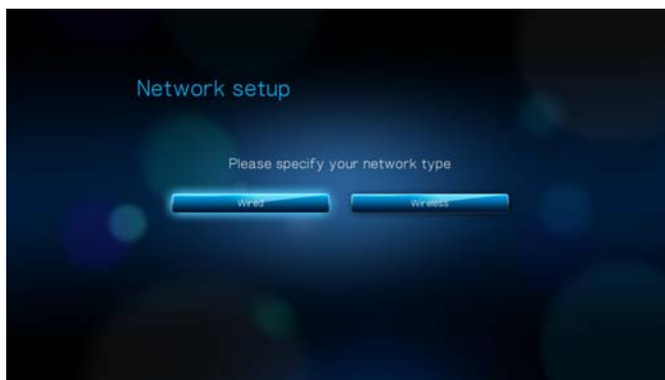
Настройка сети Ethernet

1. Вставьте штексель кабеля Ethernet в гнездо Ethernet на медиаплеере.
2. Вставьте штексель на другом конце кабеля Ethernet в порт LAN на маршрутизаторе или коммутаторе.



Вам будет предложено выбрать тип подключения.

3. С помощью кнопок навигации ◀ ▶ выберите **Проводная**, а затем нажмите **ENTER**.



4. Выберите тип настройки, а затем нажмите **ENTER**.
Чтобы устройство произвело попытку настроить подключение к сети автоматически, выберите **Автоматически**, а затем перейдите к действию б.

Чтобы самостоятельно настроить подключение к сети, выберите **Вручную**, а затем перейдите к действию 5.



5. После обнаружения сети появится следующий экран. Нажимая ▲ / ▼, выберите адрес IP, а затем нажмите **ENTER**.

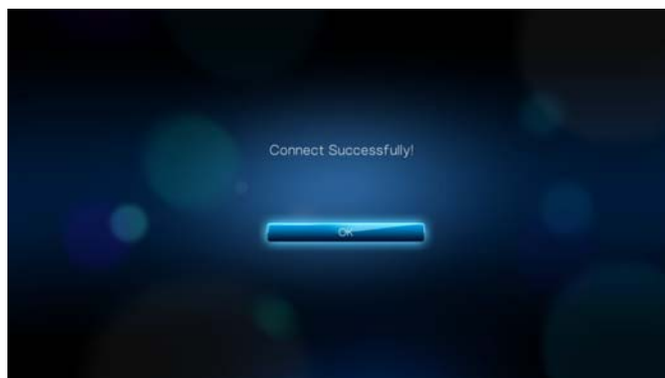


6. Нажимая ◀ ▶, введите адрес IP при помощи экранной клавиатуры. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



7. Повторите действия, описанные в пунктах 5 и 6, чтобы задать настройки маски подсети, шлюза и DNS.
8. Закончив ввод всех настроек, выберите **Закончить**, а затем нажмите **ENTER**.

9. После обнаружения сети появится следующий экран. Нажмите **ENTER**, чтобы перейти на Главный экран.



Установив подключение к сети, вы можете:

- Пользоваться различными службами Интернета, поддерживаемыми медиаплеером, для приема медиатрансляций. Подробнее об этих службах вы можете прочитать в следующей главе.
- Передавать файлы между медиаплеером и компьютером (PC или Mac). Процедуры копирования и перемещения файлов между медиаплеером и компьютером описываются в разделе “Работа с файлами” на странице 129.

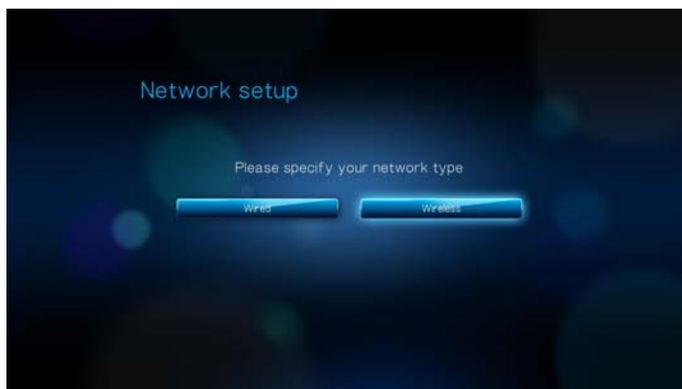
Настройка беспроводной сети

Примечание: С перечнем USB-устройств, испытанных на совместимость, можно ознакомиться в статье №2581 нашей базы знаний на сайте support.wdc.com.

1. Подключите USB-контроллер беспроводной сети (продается отдельно) к порту USB на медиаплеере.



2. С помощью кнопок навигации ◀ ▶ выберите **Беспроводная**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Выберите способ ввода SSID, а затем нажмите **ENTER**.



Если вы выбрали **Параметры**, перейдите к действию 7.

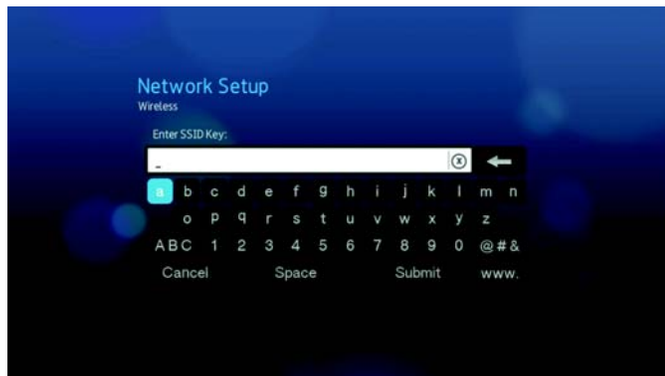
Если вы выбрали **Автопоиск**, устройство произведет поиск точек доступа, находящихся в радиусе его приема. Перейдите к действию 4.

Если вы выбрали **Ввести SSID вручную**, перейдите к действию 5.

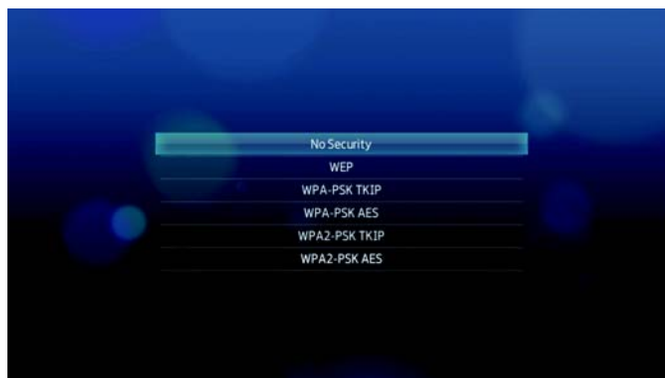
4. Нажимая ▲ / ▼, выберите точку доступа, к которой вы желаете подключиться, а затем нажмите **ENTER**. Перейдите к действию 7.



5. С помощью кнопок навигации ▲▼◀▶ введите SSID точки доступа, к которой вы желаете подключиться, выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



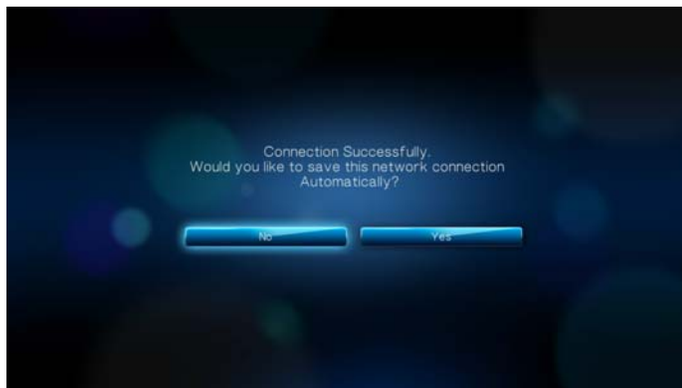
6. Нажимая ▲/▼, выберите протокол шифрования, а затем нажмите **ENTER**.



7. С помощью кнопок навигации ▲▼◀▶ введите пароль этой точки доступа, выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



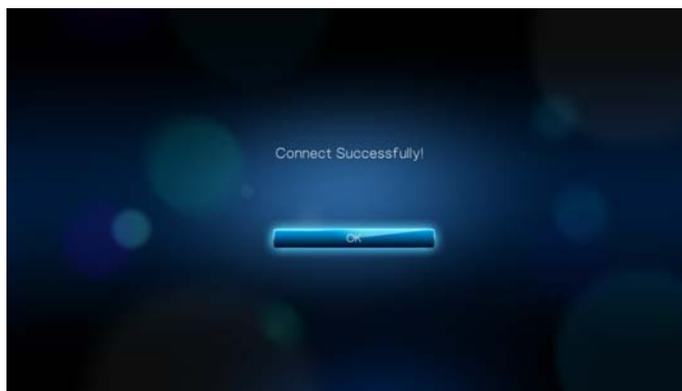
8. Чтобы сохранить настройки подключения к сети, с помощью кнопок навигации ◀ ▶ выберите **Да**, а затем нажмите **ENTER**.



9. Чтобы подключиться к беспроводной сети, с помощью кнопок навигации ◀ ▶ выберите **Подключиться**, а затем нажмите **ENTER**.
Чтобы сделать выбранную беспроводную сеть приоритетной, с помощью кнопок навигации ◀ ▶ выберите **Избранное**, а затем нажмите **ENTER**.



10. После обнаружения сети появится следующий экран. Нажмите **ENTER**, чтобы перейти на Главный экран.



Установив подключение к сети, вы можете:

- Пользоваться услугами Интернета, поддерживаемыми медиаплеером, для приема медиатрансляций. Подробнее об этих услугах вы можете прочитать в следующей главе.

- Передавать файлы между медиаплеером и компьютером (PC или Mac). Процедуры копирования и перемещения файлов между медиаплеером и компьютером описываются в разделе “Работа с файлами” на странице 129.

Проверка подключения к сети

Если сеть Ethernet не работает должным образом, проверьте подключение к сети, чтобы установить причину этой неполадки.

Чтобы проверить подключение к сети:

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. Нажимая  / , выберите пункт , а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая  / , выберите пункт **Проверить подключение**, а затем нажмите **ENTER**.



Устройство автоматически проверит подключение к сети. По завершении проверки на экране будут отображены её результаты. Зеленая галочка напротив того или иного пункта свидетельствует об отсутствии ошибок в настройках сети. Чтобы устранить обнаруженные ошибки, обратитесь

к руководству по эксплуатации вашего маршрутизатора и проверьте правильность его настройки.



Красный крестик напротив того или иного пункта свидетельствует о наличии ошибок в настройках сети. Ошибка может быть либо в адресе IP, либо в адресе сервера DNS. Если ошибку не удастся устранить, рекомендуем вам обратиться к своему Интернет-провайдеру, чтобы проверить, не зависит ли эта ошибка от настроек с его стороны.



10

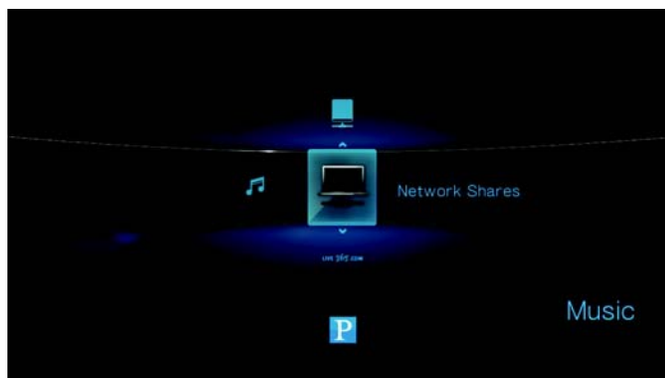
Сетевые службы

Доступ к медиафайлам, находящимся в сети

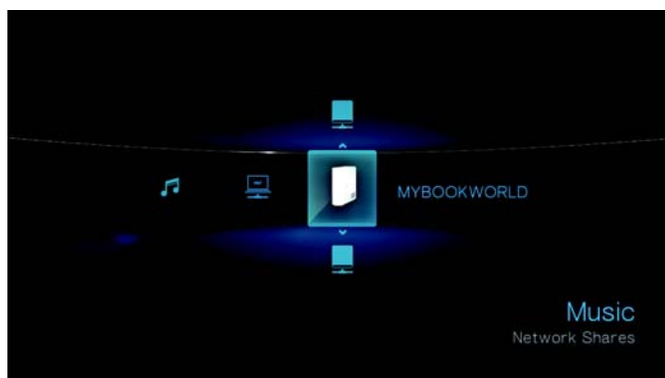
Правильно подключив медиаплеер к сети, вы сможете получить доступ к медиафайлам, находящимся на устройстве NAS или на общедоступном компьютере, расположенном в той же сети, что и ваш медиаплеер.

Чтобы получить доступ к медиафайлам на общем сетевом ресурсе (при помощи Samba):

1. Зайдите на Главный экран и выберите значок нужного вам типа материалов. Например, Музыка 🎵, Видео 📺 или Фото 📷.
2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт “Общие сетевые ресурсы” 🖥️, а затем нажмите **ENTER**.



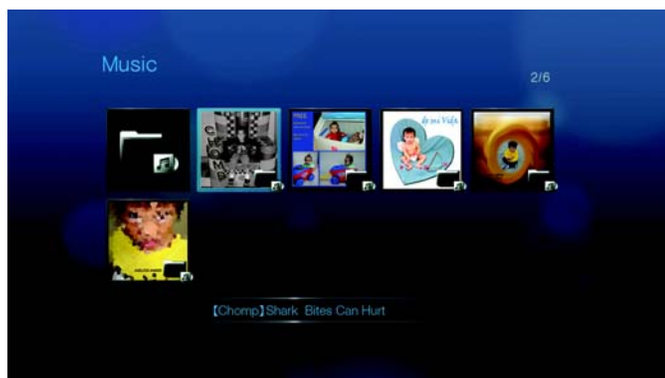
3. Нажимая ▲/▼, выберите сетевой ресурс с нужными вам медиафайлами, а затем нажмите **ENTER**.



4. Введите имя пользователя и пароль для доступа к сетевому ресурсу. За подробностями о настройке пароля обращайтесь к документации по вашему устройству NAS.



5. Нажмите **▶**, чтобы выбрать **OK**, а затем нажмите **ENTER**.
Отобразится список поддерживаемых материалов выбранного типа.

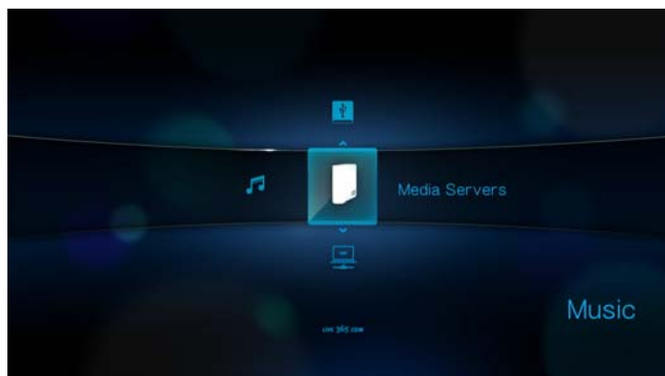


6. Выберите нужный вам файл, а затем нажмите **ENTER**, чтобы начать его воспроизведение.

Чтобы получить доступ к медиафайлам на медиасервере (при помощи Samba):

1. Зайдите на Главный экран и выберите значок нужного вам типа материалов. Например, Музыка 🎵, Видео 📺 или Фото 📷.

2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт “Медиасерверы” , а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ▲/▼, выберите сетевой ресурс с нужными вам медиафайлами, а затем нажмите **ENTER**.

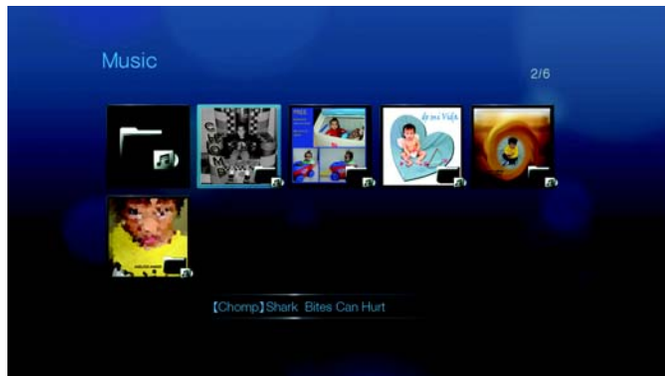


4. Введите имя пользователя и пароль для доступа к сетевому ресурсу. За подробностями о настройке пароля обращайтесь к документации по вашему устройству NAS.



5. Нажмите ►, чтобы выбрать **OK**, а затем нажмите **ENTER**.

Отобразится список поддерживаемых материалов выбранного типа.



6. Выберите нужный вам файл, а затем нажмите **ENTER**, чтобы начать его воспроизведение.

Передача файлов

Если медиаплеер правильно подключен к сети, то любое подключенное к нему USB-устройство может выступать в роли сетевого накопителя. Это дает вам возможность передавать файлы между медиаплеером и компьютером. Данная функция работает на PC под управлением Windows® XP, Windows Vista® или Windows 7, а также на Macintosh® под управлением Mac® OS X® Leopard® или Snow Leopard®.

Как разрешить общий доступ к файлам на медиасервере

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. Нажимая **▲/▼**, выберите пункт , а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Разрешить общий доступ к WDTV в сети**, и убедитесь в том, что этот пункт находится в положении **Вкл.**



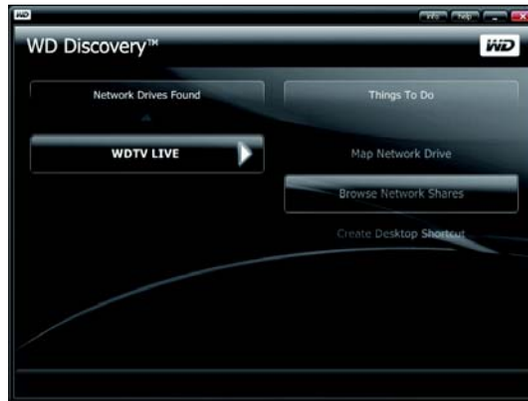
4. Заметьте, какое имя указано в поле **Имя устройства**. Это поможет вам опознать свой медиаплеер в сети.



Перемещение файлов между медиаплеером и компьютером под Windows XP

1. Подключите к медиаплееру USB-накопитель, требуемый для передачи файлов.
2. Убедитесь в том, что ваш компьютер находится в той же сети, что и медиаплеер, а также в том, что общий доступ к файлам разрешен. О том, как разрешить общий доступ к файлам на вашем компьютере, читайте в Справке Windows.
3. Убедитесь в том, что на вашем компьютере установлена программа WD Discovery с комплектного компакт-диска. Эта программа понадобится вам для того, чтобы найти медиаплеер в сети.

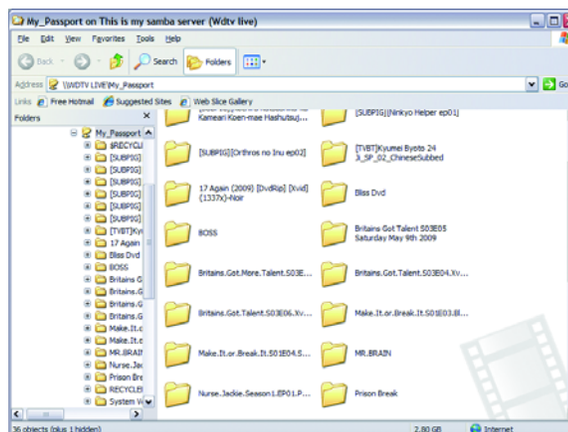
4. Запустите программу WD Discovery на своем компьютере. На экране автоматически отобразится ваш медиаплеер.-



5. Щелкните **Обзор общего сетевого ресурса**. Отобразится USB-накопитель, подключенный к вашему медиаплееру.



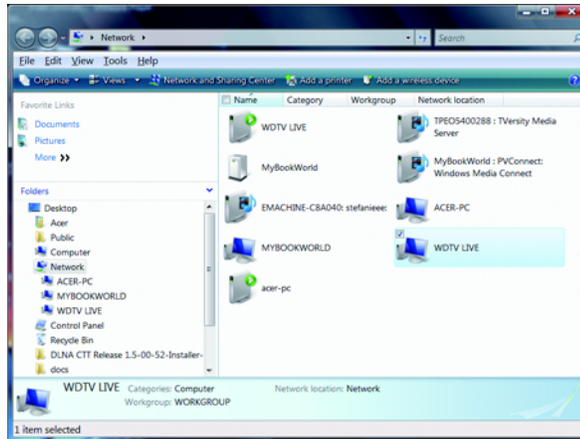
6. Щелкните по USB-накопителю, требуемому для передачи файлов. Откроется окно Проводника Windows с содержимым этого USB-накопителя.



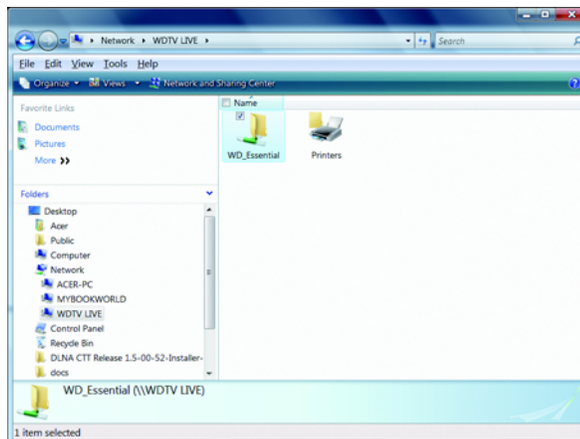
7. Найдите файл(ы), которые требуется передать, и выполните операцию “Скопировать/Вставить”, “Вырезать/Вставить” или “Перетащить”.

Перемещение файлов между медиаплеером и компьютером под Windows Vista / Windows 7

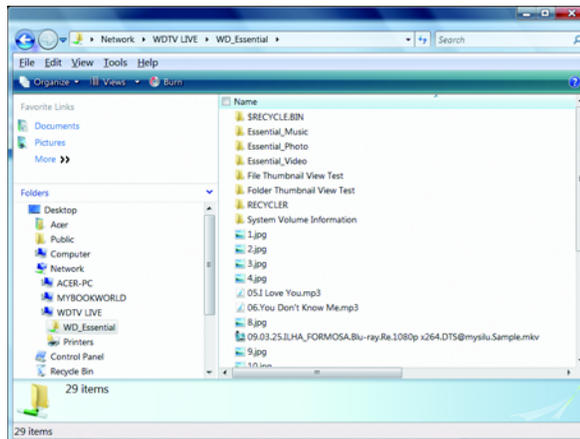
1. Подключите к медиаплееру USB-накопитель, требуемый для передачи файлов.
2. Убедитесь в том, что ваш компьютер находится в той же сети, что и медиаплеер, а также в том, что общий доступ к файлам разрешен. О том, как разрешить общий доступ к файлам на вашем компьютере, читайте в Справке Windows.
3. Откройте окно Проводника Windows, а затем щелкните **Сеть**. Ваш медиаплеер отобразится в перечне ресурсов сети.



4. Щелкните по устройству, относящемуся к вашему медиаплееру.



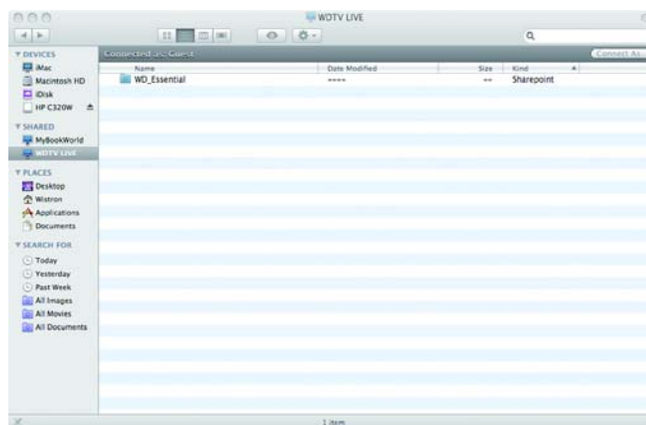
- Щелкните по USB-накопителю, требуемому для передачи файлов, чтобы отобразить его содержимое.



- Найдите файл(ы), которые требуется передать, и выполните операцию “Скопировать/Вставить”, “Вырезать/Вставить” или “Перетащить”.

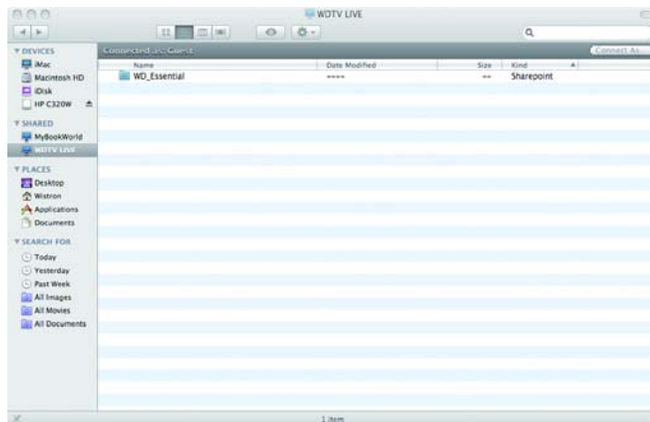
Перемещение файлов между медиаплеером и компьютером Mac

- Подключите к медиаплееру USB-накопитель, требуемый для передачи файлов.
- Убедитесь в том, что ваш компьютер находится в той же сети, что и медиаплеер, а также в том, что общий доступ к файлам разрешен. О том, как разрешить общий доступ к файлам на вашем компьютере, читайте в Справке Apple.
- Откройте окно Finder.
- На боковой панели Finder щелкните **Общие**. Ваш медиаплеер отобразится в перечне общих ресурсов.



- Щелкните по устройству, относящемуся к вашему медиаплееру.

Отобразится USB-накопитель, подключенный к вашему медиаплееру.



6. Щелкните по USB-накопителю, требуемому для передачи файлов, чтобы отобразить его содержимое.
7. Найдите файл(ы), которые требуется передать, и выполните операцию “Скопировать/Вставить”, “Вырезать/Вставить” или “Перетащить”.

11

Службы Интернета

Внимание: Для пользования службами Интернета требуется высокоскоростное подключение (например, кабельное или DSL).

Подключив медиаплеер к сети, вы получите доступ к медиафайлам, расположенным в таких службах Интернета, как:

- Интернет-радио – Live365 и Pandora
- Размещение фотоснимков и видеороликов – Flickr
- Размещение видеороликов – YouTube

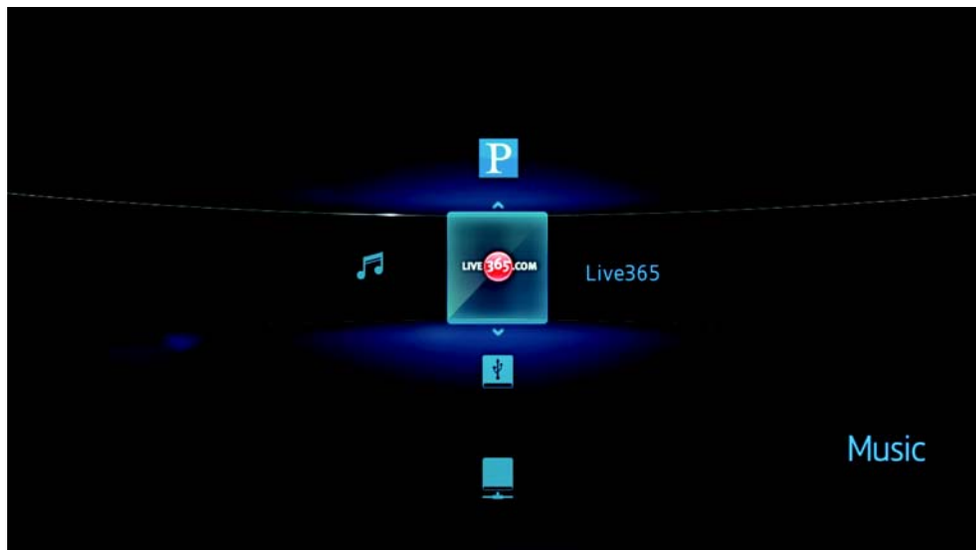
Взаимодействие с этими службами при помощи медиаплеера осуществляется на той же основе, что и при помощи компьютера. Если вы зарегистрированы в какой-либо из этих служб, то всё, что вы будете в ней создавать, оценивать или помечать закладками при помощи медиаплеера, будет отражено под вашей учетной записью, когда вы позднее зайдете на сайт этой службы с компьютера или мобильного устройства.

Live365

При помощи Live365 вы можете создать собственную Интернет-радиостанцию или слушать передачи других вещателей службы Live365. Отбор музыки осуществляется на основе голосования пользователей. Некоторые небольшие радиостанции, вещающие в диапазонах AM и FM, пользуются службой Live365 для трансляции своих передач в Интернете.

Чтобы зайти на Live365:

1. Зайдите в меню Главный экран | Музыка 🎵, выберите Live365 , а затем нажмите **ENTER**.



Как войти в Live365

Вы можете начать слушать бесплатные станции Live365 как незарегистрированный пользователь. Для того, чтобы воспользоваться

расширенными возможностями, такими как доступ к рекомендованным станциям, добавление станций в Избранное, получение сведений о композициях, настройка параметров станций и многое другое, вам понадобится зарегистрировать учетную запись в Live365.

Чтобы войти в Live365:

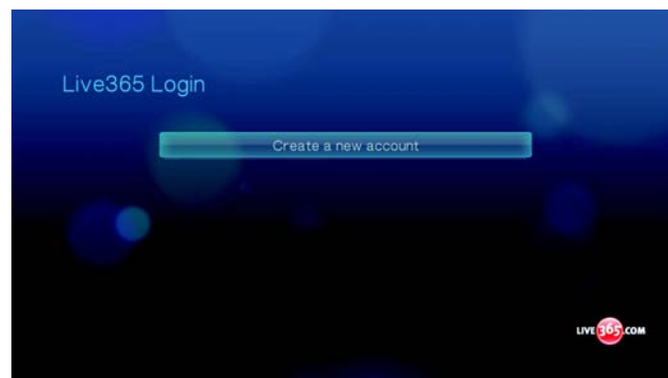
1. Зайдите в меню Главный экран | Музыка 🎵.
2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт “Live365” , а затем нажмите **ENTER**.



3. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать пункт “Вход/Выход”, а затем нажмите **ENTER**.



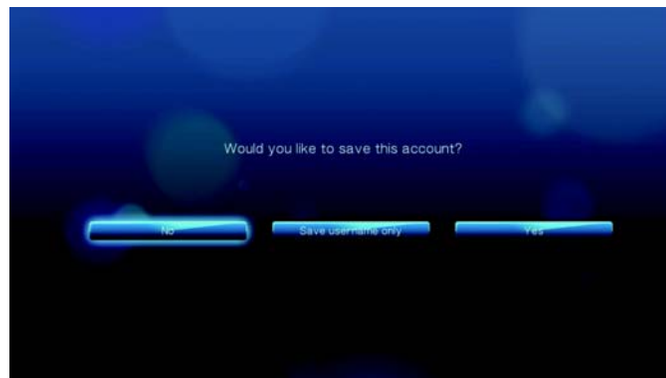
4. Нажмите **ENTER**, чтобы создать новую учетную запись Live365.



5. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свое имя пользователя в Live365. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



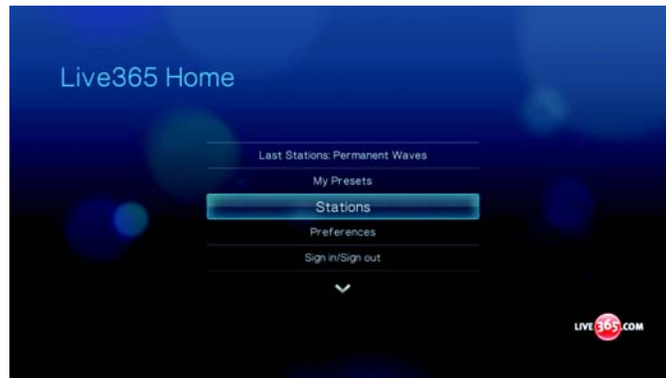
6. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре пароль к своей учетной записи в Live365. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.
7. Нажимая ◀/▶, выберите вариант сохранения.



Варианты:

- **Нет** — Не сохранять настройки вашей учетной записи. Вам потребуется указывать свое имя пользователя и пароль при каждом входе в Live365 с медиаплеера.
- **Сохранить только имя пользователя** — Будет сохранено только ваше имя пользователя. Вам понадобится вводить пароль при каждом входе в Live365 с медиаплеера.
- **Да** — Имя пользователя и пароль будут сохранены. Вы будете автоматически входить под своим учетным именем каждый раз, когда вы будете выбирать Live365  из меню "Музыка" .

8. Нажмите **ENTER**, чтобы завершить процесс входа. После того, как вы войдете, появится Главный экран службы Live365.



С этого экрана вы можете искать станции в списке, подключаться к станциям, которые вы слушали раньше, и менять настройки своей учетной записи в службе Live365.

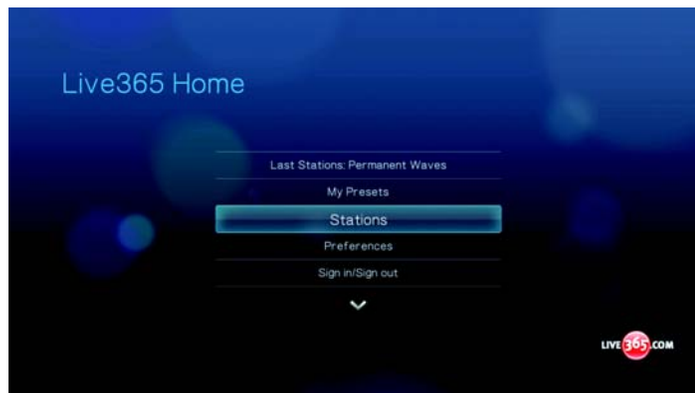
Подробнее о возможностях, особенностях и ограничениях использования Live365 читайте на сайте по адресу <http://www.live365.com/index.live>.

Прослушивание станций Live365

- Новые пользователи Live365 могут искать радиостанции в списке.
- Если вы уже заходили на Live365 с медиаплеера, то у вас будет возможность настроиться на последнюю станцию, которую вы слушали в прошлый раз.
- Зарегистрированные пользователи Live365 могут пользоваться списком избранных станций.
- VIP-пользователи Live365 могут слушать платные радиостанции.

Чтобы искать радиостанции в списке:

1. На главном экране Live365 нажимайте **▲ / ▼**, чтобы выбрать **Станции**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите категорию станции, а затем нажмите **ENTER**.



Варианты:

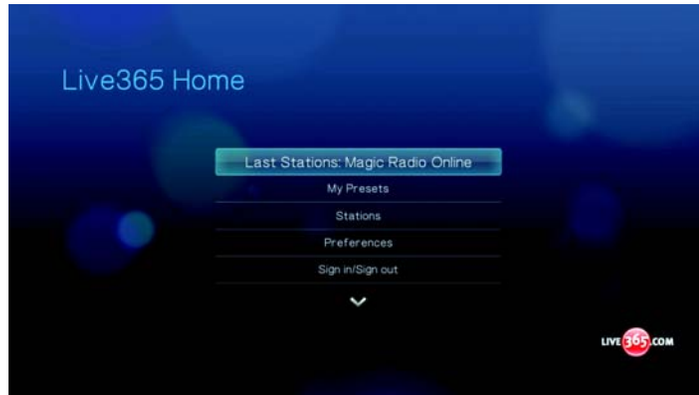
- Бесплатные станции — Бесплатное Интернет-радио
 - VIP-станции — Платное Интернет-радио без рекламы для зарегистрированных пользователей Live365, уплативших абонентскую плату. Чтобы получить доступ к этой категории, требуется зарегистрировать учетную запись в Live365 и получить статус VIP-пользователя. Подробности читайте на странице 83.
 - Рекомендации — Бесплатные Интернет-радиостанции, рекомендуемые другими пользователями Live365. Чтобы получить доступ к этим станциям, вам необходимо войти под своей учетной записью.
 - Поиск — Поиск станций Live365. Подробности читайте на странице 84.
3. Нажимая ◀/▶, выберите станцию, которую вы желаете слушать.



4. Нажмите ||▸ или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной радиостанции.

Чтобы настроиться на последнюю станцию, которую вы слушали в прошлый раз:

1. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Последние станции**.



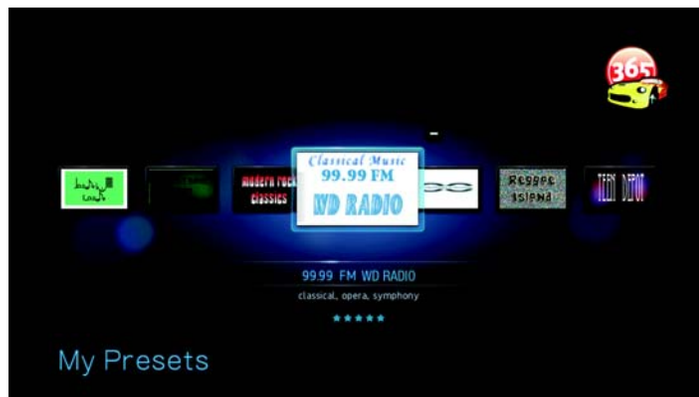
2. Нажмите ||▸ или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной радиостанции.

Чтобы настроиться на избранную станцию:

1. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Избранные**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ◀/▶, выберите станцию из списка избранных.



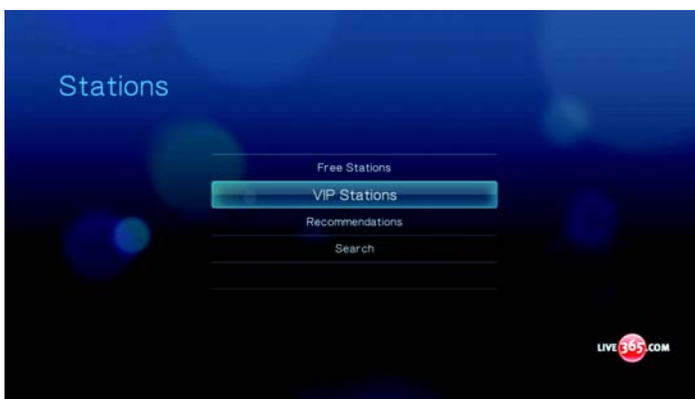
3. Нажмите **|||** или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной радиостанции.

Чтобы настроиться на VIP-станцию:

1. На главном экране Live365 нажимайте **▲/▼**, чтобы выбрать **Станции**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая **▲/▼**, выберите **VIP-станции**, а затем нажмите **ENTER**.



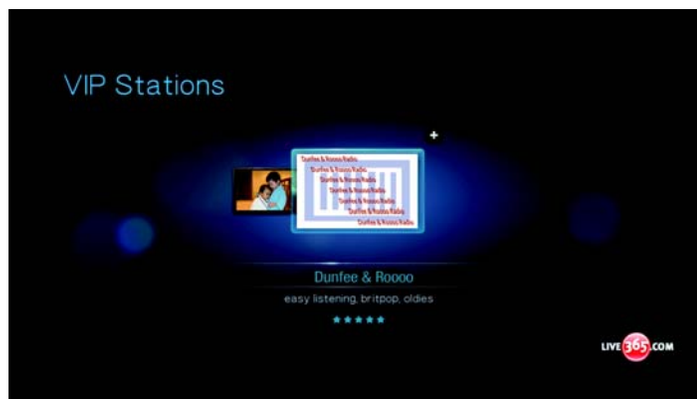
3. Нажимая **▲/▼**, выберите жанр музыки, а затем нажмите **ENTER**.



4. Нажимая ▲/▼, выберите под-жанр музыки, а затем нажмите **ENTER**.



5. Нажимая ◀/▶, выберите станцию, которую вы желаете слушать.



6. Нажмите ||▣ или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной радиостанции.

Поиск станций Live365

Поиск станций производится по следующим критериям:

- Имя/Название исполнителя
- Название композиции или CD
- Сведения о станции
- Жанр музыки
- Местоположение станции
- Качество звука.

Вы также можете ограничить пределы своего поиска такими критериями, как наличие у станции оценки от редакторов Live365 и тип станции: профессиональная, независимая или официальная.

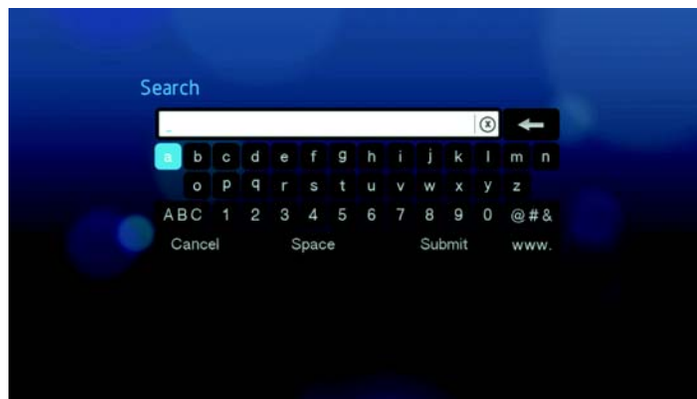
Чтобы осуществить поиск станции в Live365:

1. На Главном экране Live365 нажмите **OPTION**, чтобы показать панель инструментов Live365.

2. Нажимая ◀/▶, выберите **Поиск** 🔍, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре ключевые слова поиска, а затем нажмите **ENTER**.



4. Нажимая ◀/▶, выберите станцию из результатов поиска.



5. Нажмите **||| ▶** или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной радиостанции.

Отображение названия прослушиваемой станции

1. На Главном экране Live365 нажмите **OPTION**, чтобы показать панель инструментов Live365.

2. Нажимая ◀/▶, выберите пункт **Сейчас звучит** , а затем нажмите **ENTER**.



Добавление станции в список избранных

Если вам понравится какая-либо станция, вы можете добавить ей в список избранных, чтобы впредь вам было легче её находить.

Чтобы добавить станцию в список избранных из списка станций:

1. Перейдите к списку станций, в котором присутствует логотип искомой станции.
2. Нажимая ◀/▶, выберите станцию, которую вы желаете добавить.



3. Нажмите ▲, чтобы выбрать + “Добавить в избранные”, а затем нажмите **ENTER**.



4. Появится экран подтверждения. Нажмите **ENTER**, чтобы подтвердить добавление станции в избранные и вернуться на экран “Сейчас звучит”.

Чтобы добавить станцию в список избранных с экрана “Сейчас звучит”:

1. Настройтесь на станцию, которую вы желаете добавить.
2. Нажимая ◀/▶, выберите **+**, а затем нажмите **ENTER**.



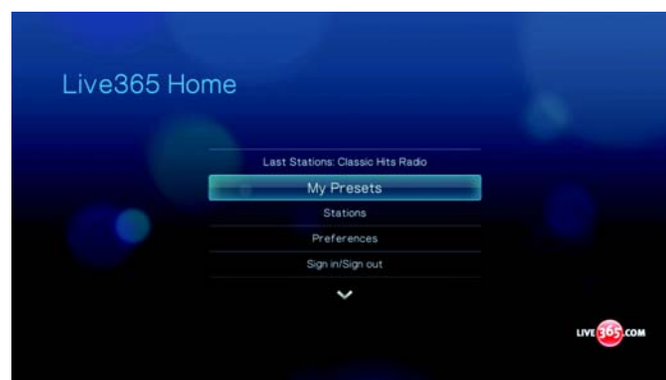
3. Появится экран подтверждения. Нажмите **ENTER**, чтобы подтвердить добавление станции в избранные и вернуться на экран “Сейчас звучит”.

Удаление станции из списка избранных

Станции, которые вы больше не желаете слушать, можно удалить из списка избранных.

Чтобы удалить станцию из списка избранных:

1. Войдите в Live365 под своей учетной записью. За указаниями обратитесь к разделу “Чтобы войти в Live365:” на странице 78.
2. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Избранные**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите станцию, которую вы желаете удалить.

4. Нажмите **▲**, чтобы выбрать “Удалить станцию”, а затем нажмите **ENTER**.



5. Появится диалог с запросом подтверждения. Нажмите **ENTER**, чтобы вернуться на экран “Сейчас звучит”.



Оценка композиций

Отбор музыки в Live365 осуществляется на основе голосования пользователей. Вы можете принять участие в процессе отбора, голосуя “за” **👍** или “против” **👎** той или иной композиции.

Чтобы оценить композицию:

1. Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок **◀/▶** выберите значок оценки: **👍** положительной или **👎** отрицательной. Нажмите **ENTER**.



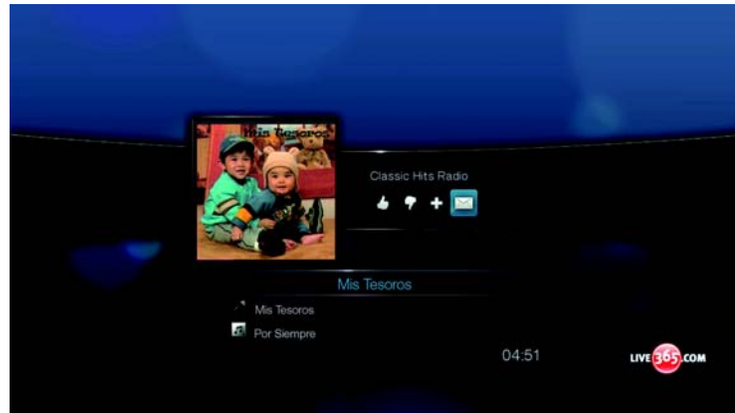
2. Появится экран подтверждения оценки. Нажмите **ENTER**, чтобы вернуться на экран “Сейчас звучит”.

Получение сведений о композициях

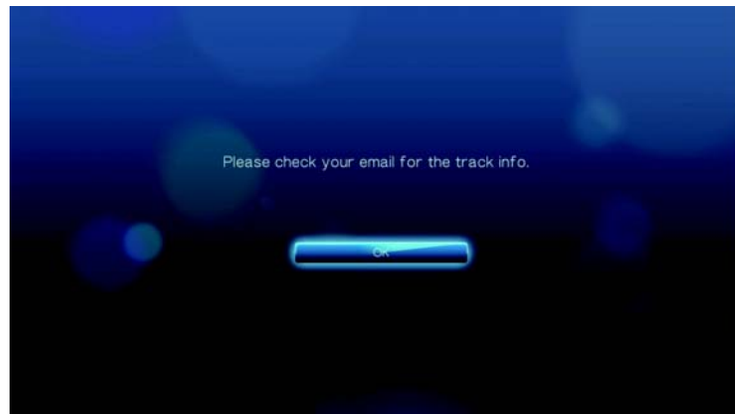
Вы можете выслать сведения о воспроизводящейся композиции на свой адрес электронной почты.

Чтобы получить сведения о композиции:

1. Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок ◀/▶ выберите ✉, а затем нажмите **ENTER**.



2. Появится экран подтверждения. Нажмите **ENTER**, чтобы вернуться на экран “Сейчас звучит”.



Сведения о композиции будут высланы на адрес электронной почты, указанный вами при регистрации учетной записи в Live365.

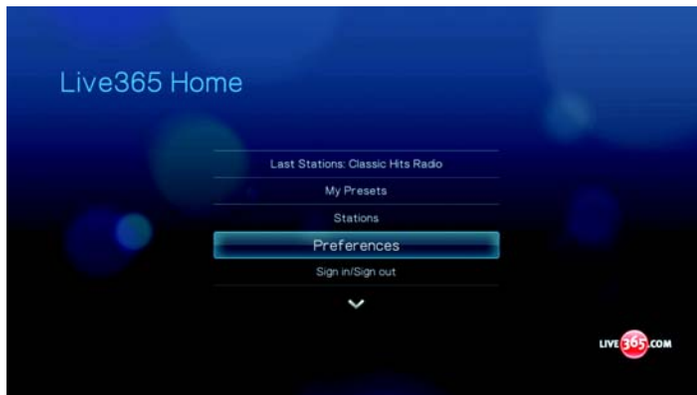
Параметры Live365

При просмотре списка или поиске радиостанций вы можете:

- Указать, чтобы отображались только радиостанции с определенным качеством звука.
- Выбрать порядок сортировки радиостанций: по алфавиту или по популярности (на основе рекомендаций пользователей).

Чтобы указать качество звука доступных вам станций:

1. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Параметры**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите **Звук**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ▲/▼, выберите требуемое качество звука, а затем нажмите **ENTER**.



Чтобы выбрать порядок сортировки радиостанций:

1. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Параметры**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите **Сортировка**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ▲/▼, выберите порядок сортировки, а затем нажмите **ENTER**.



Выход из Live365

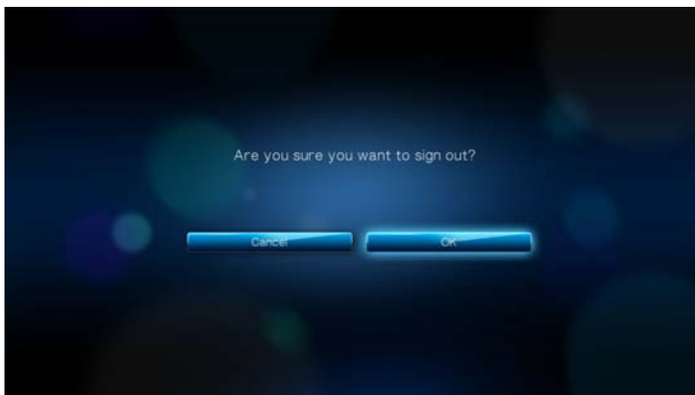
Чтобы посторонние не смогли менять настройки и список избранных станций Live365 без вашего разрешения, вы можете выйти из Live365 по окончании сеанса прослушивания.

Чтобы выйти из Live365:

1. На главном экране Live365 нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать **Вход/Выход**, а затем нажмите **ENTER**.



- Полезный совет:* Также можно нажать Option, чтобы открыть панель инструментов, при помощи кнопок ◀/▶ выбрать , а затем нажать Enter.
2. Нажимая ◀/▶, выберите **OK** в диалоге подтверждения, а затем нажмите **ENTER**.



Pandora

Pandora — это система автоматической рекомендации музыки и служба Интернет-радио. В систему Pandora можно ввести название композиции или имя/название исполнителя, и получить в ответ подборку композиций, близких по характеру звучания. Вы можете голосовать за/против отдельных песен, и Pandora учитывает ваш выбор при составлении новых подборок.

Условия пользования службой Pandora

Чтобы воспользоваться службой Pandora, необходимо соблюсти все нижеперечисленные условия.

- Необходимо иметь учетную запись в Pandora. Чтобы создать учетную запись, зайдите на сайт www.pandora.com. После того, как вы зарегистрируетесь, сохраните свой код активации. Вам понадобится ввести этот код при входе в Pandora с медиаплеера.
- В настоящее время пользоваться службой Pandora могут только жители Соединенных Штатов. Вам необходимо иметь Интернет-адрес, относящийся к сети в США.
- Язык интерфейса вашего медиаплеера должен быть английским.

Чтобы установить английский язык интерфейса:

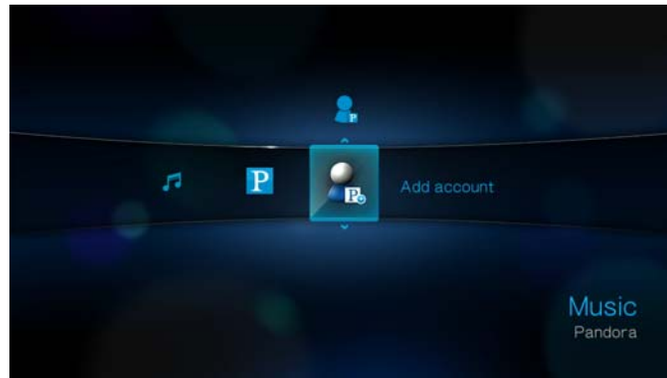
1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. Нажимая ◀/▶, выберите пункт Система , а затем нажмите **ENTER**.
3. Нажимая ◀/▶, выберите пункт Язык, а затем нажмите **ENTER**.
4. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **English**, а затем нажмите **ENTER**.



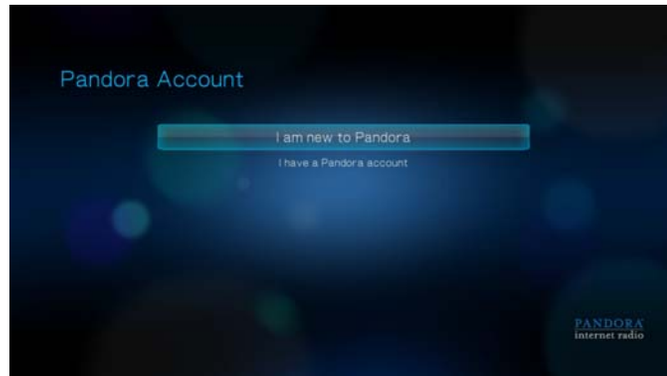
Первый вход в систему Pandora

1. Подключите медиаплеер к компьютерной сети.

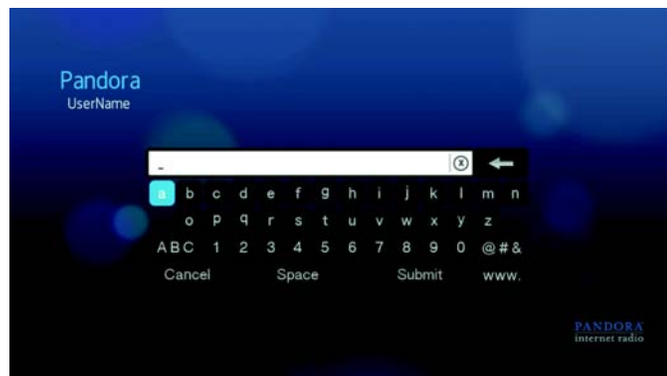
2. Зайдите в меню Главный экран | Музыка 🎵 | Pandora **P** | Новая учетная запись, а затем нажмите **ENTER**.



3. Выберите **У меня есть учетная запись Pandora**, а затем нажмите **ENTER**, чтобы создать новую учетную запись.



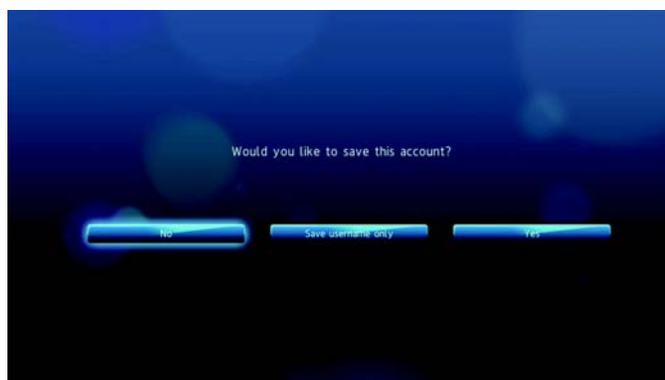
4. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свое имя пользователя в Pandora, а затем нажмите **ENTER**.



5. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре пароль к своей учетной записи в Pandora, а затем нажмите **ENTER**.



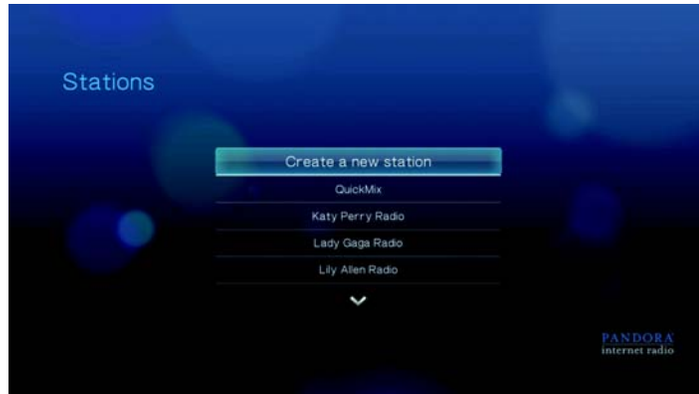
6. Нажимая ◀/▶, выберите вариант сохранения.



Варианты:

- **Нет** — Не сохранять настройки вашей учетной записи. Вам потребуется указывать свое имя пользователя и пароль при каждом входе в Pandora с медиаплеера.
 - **Сохранить только имя пользователя** — Будет сохранено только ваше имя пользователя. Вам понадобится вводить пароль при каждом входе в Pandora с медиаплеера.
 - **Да** — Имя пользователя и пароль будут сохранены. Вы будете автоматически входить под своим учетным именем каждый раз, когда вы будете выбирать Pandora **P** из меню “Музыка” 🎵.
7. Нажмите **ENTER**, чтобы завершить процесс входа.

После того, как вы войдете в Pandora, появится экран “Станции”.



С этого экрана вы можете создавать новые станции, начать слушать ранее созданные станции и список воспроизведения Quickmix, а также менять настройки своей учетной записи.

Подробнее о возможностях, особенностях и ограничениях использования Pandora читайте на сайте по адресу <http://blog.pandora.com/faq/#839>.

Станции Pandora

Станция Pandora — это персонализированный поток музыки, созданный на основе одного или более выбранного вами имени/названия исполнителя или названия композиции. Войдя в Pandora с медиаплеера, вы можете без труда настроиться на свои станции из меню “Музыка” 🎵.

Напоминание о станциях Pandora

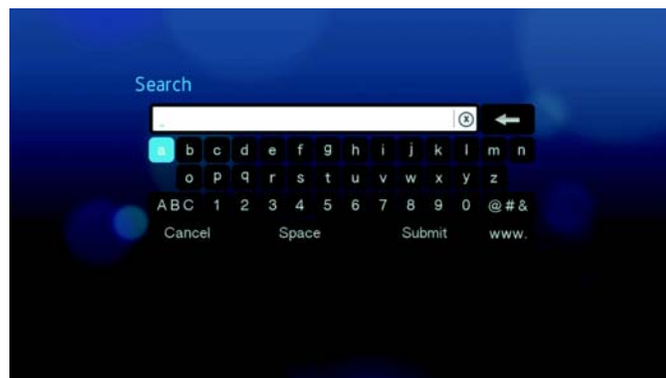
- В любой конкретный момент времени у вас может быть до 100 станций и один QuickMix. Когда число ваших станций достигнет максимального, вам понадобится удалить станцию прежде чем добавлять новую.
- В службе Pandora не предусмотрено моментальное воспроизведение выбранной композиции “по запросу”.
- Станция Pandora не может воспроизводить более четырех композиций одного и того же исполнителя в течение трех часов.
- После восьми часов воспроизведения служба Pandora отображает диалог, чтобы убедиться в том, что вы всё еще слушаете музыку. Трансляция останавливается в ожидании вашего ответа на этот диалог.
- Подборка музыки, транслируемая вашей станцией Pandora, состоит из композиций или исполнителей, отбираемых по следующим критериям:
 - первоначальные данные, использованные при создании этой станции. (О том, как создать новую станцию Pandora, рассказывается в следующем разделе.)
 - ваше голосование за/против отдельных композиций. (Подробности читайте на странице 101.)
 - количество пропусков для этой конкретной композиции. (Подробности читайте на странице 102.)
- Композиции, транслируемые станцией Pandora, невозможно перемотать назад или немедленно воспроизвести снова.

Чтобы создать станцию Pandora:

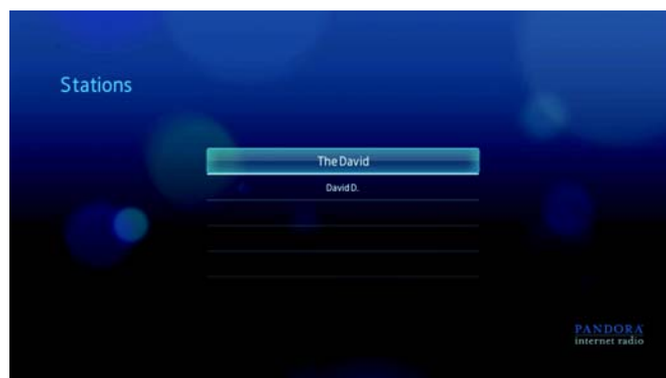
1. Нажимая ▲/▼, выберите **Создать новую станцию** на экране **Станции**.



2. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре имя/название исполнителя или название композиции. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



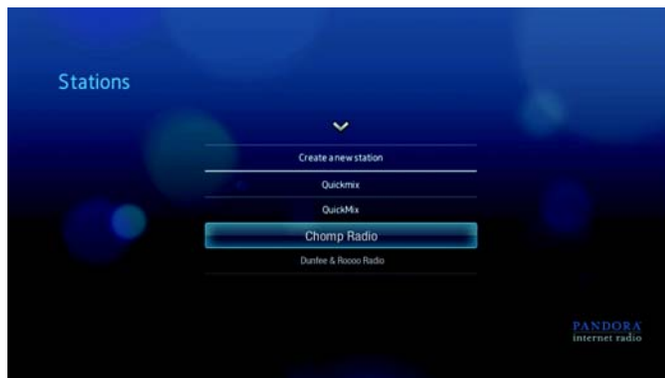
3. Нажимая ▲/▼, выберите пункт из результатов поиска, а затем нажмите **ENTER**.



Из выбранного вами пункта служба Pandora возьмет первоначальные данные для составления подборки похожей музыки и трансляции её вашей станцией.

Чтобы настроиться на станцию Pandora:

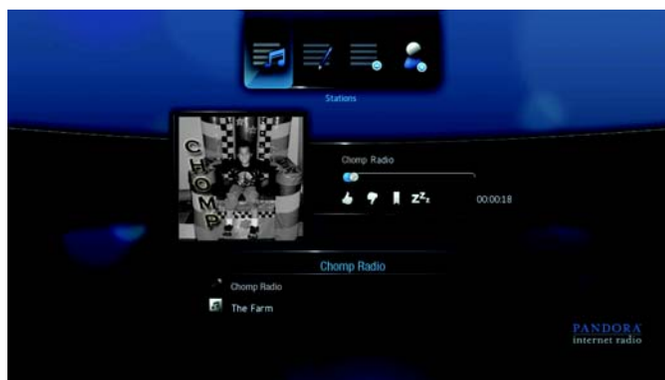
1. На экране **Станции** при помощи кнопок ▲ / ▼ выберите станцию, которую вы желаете слушать.



2. Нажмите ||▸ или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию выбранной станции Pandora.

Чтобы переключиться на другую станцию:

1. Нажмите **OPTION** на экране **Сейчас звучит**.
2. Нажимая ◀ / ▶, выберите **Станции** ≡, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок ▲ / ▼ выберите название станции, на которую вы желаете переключиться.
4. Нажмите ||▸, чтобы приступить к прослушиванию выбранной станции.

Чтобы переименовать станцию Pandora:

1. Настройтесь на станцию, которую вы желаете переименовать, а затем нажмите **OPTION**.

2. Нажимая ◀/▶, выберите **Переименовать станцию** ≡, а затем нажмите **ENTER**.

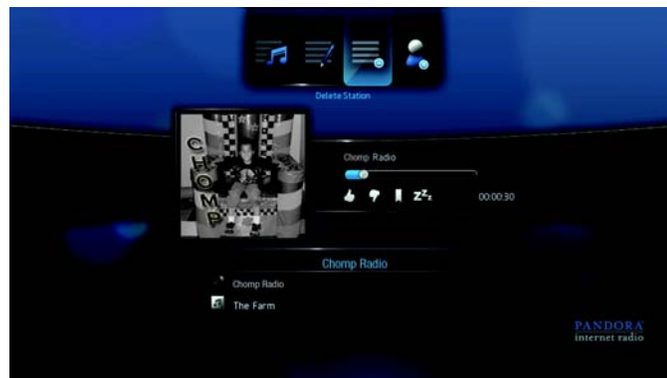


3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре новое название станции. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



Чтобы удалить станцию Pandora:

1. Настройтесь на станцию, которую вы желаете удалить, а затем нажмите **OPTION**.
2. Нажимая ◀/▶, выберите **Удалить станцию** ≡, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите **OK** в диалоге подтверждения, а затем нажмите **ENTER**.

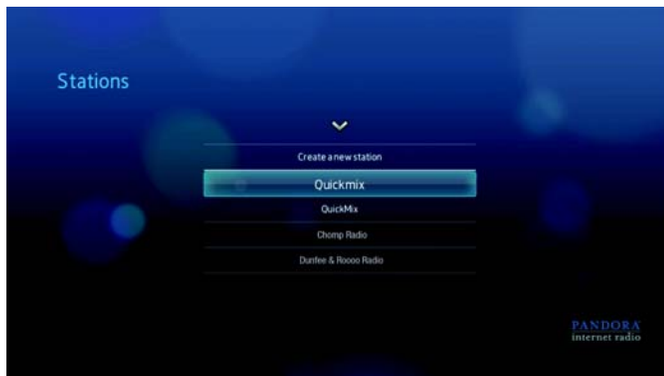


QuickMix

QuickMix — это функция, объединяющая списки воспроизведения нескольких станций, чтобы дать вам возможность слушать их одновременно.

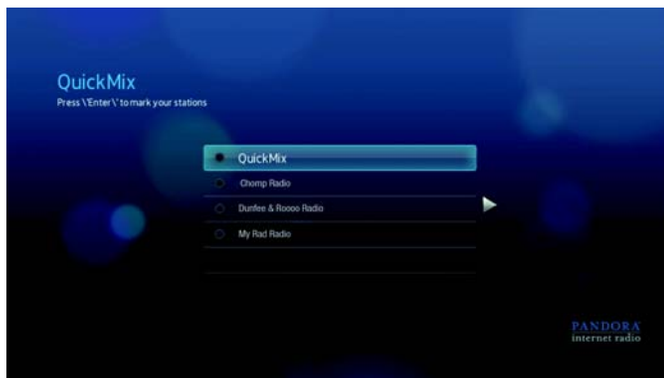
Чтобы создать QuickMix:

1. На экране “Станции” при помощи кнопок ▲/▼ выберите **Quickmix**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите станции, которые вы желаете добавить в список воспроизведения Quickmix, а затем нажмите **ENTER**.

Выбранные станции будут помечены значком ▶.



3. Нажмите **III** или **ENTER**, чтобы приступить к прослушиванию нового списка воспроизведения Quickmix.

Оценка композиций

Вы можете влиять на подборку музыки, транслируемую вашей станцией Pandora, оценивая композиции во время их звучания. Можно проголосовать “за” (большой палец вверх) или “против” (большой палец вниз) той или иной композиции.

Голос “за”

Если вам нравится композиция, которую вы слушаете, проголосуйте за неё. Этот положительный отзыв означает, что:

- Ближайшая музыкальная подборка будет создана на основе музыкальных данных той композиции, за которую вы только что проголосовали.
- Будущие подборки, вероятно, будут иметь похожее звучание. Несколько голосований за похожие композиции на этой станции пропорционально усилят описанные последствия.
- Эта композиция будет несколько чаще других попадать в потенциальный список воспроизведения этой станции, и будет воспроизводиться так же часто, как и другие композиции, за которые проголосовали на этой станции.

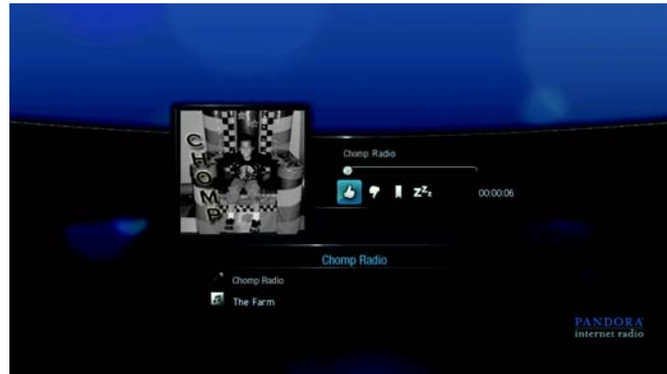
Голос “против”

Если вы больше не хотите слышать звучащую композицию на этой станции, проголосуйте против неё. Этот отрицательный отзыв означает, что:

- Воспроизведение этой композиции будет прекращено, если на этой станции остались неизрасходованные пропуски (из расчета шесть пропусков композиций в час на станцию).
- Эта композиция будет навсегда удалена из списка воспроизведения этой станции.
- Начнет воспроизводиться новая подборка композиций с новым музыкальным уклоном.
- Если какой-либо исполнитель на этой станции получит как минимум два голоса “против”, то его композиции больше никогда не будут включаться в список воспроизведения этой станции.

Чтобы оценить композицию:

- Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок ◀/▶ выберите 👍 или 👎, а затем нажмите **ENTER**.



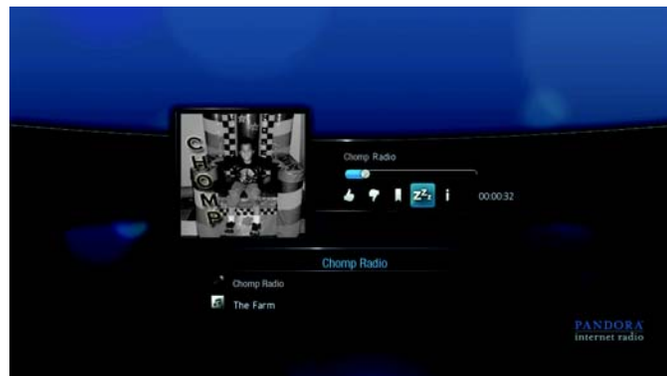
Появится диалог с запросом подтверждения голоса.

Как “усыпить” композицию

Если вы желаете прекратить слушать ту или иную композицию, но при этом не удалять её из списка воспроизведения станции, то “усыпите” её. “Усыпленная” композиция не будет воспроизводиться ни на одной из ваших станций в течение 30 дней.

Чтобы “усыпить” композицию:

- Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок ◀/▶ выберите Zz, а затем нажмите **ENTER**.



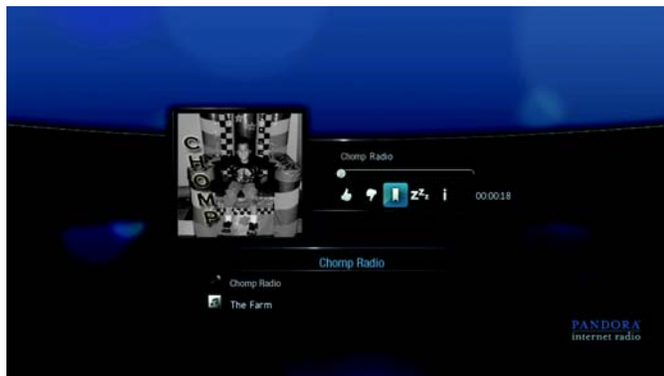
Появится диалог с запросом подтверждения “усыпления”.

Как поставить закладку на композицию или исполнителя

Вы можете поставить закладку на понравившуюся вам композицию или исполнителя. Эта закладка может вам пригодиться, если вы решите приобрести эту композицию, зайдя на сайт Pandora с компьютера или мобильного устройства, либо если вы захотите поделиться своими музыкальными пристрастиями с другими пользователями Pandora.

Чтобы поставить закладку на композицию или исполнителя:

1. Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок ◀/▶ выберите , а затем нажмите **ENTER**.



2. При помощи кнопок ▲/▼ выберите, на что ставить закладку: на название композиции или на имя/название исполнителя, а затем нажмите **ENTER**.



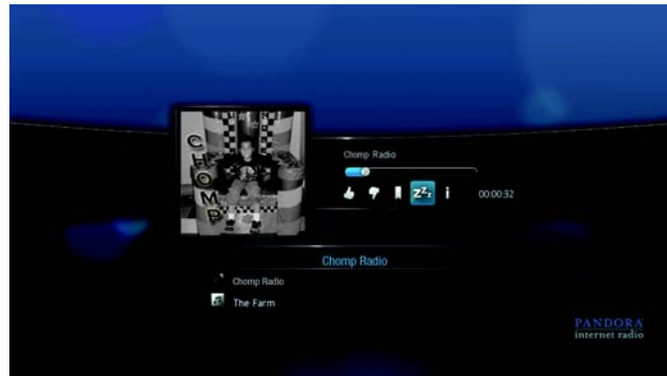
На вашу страницу сведений об пользователе будет добавлена новая закладка. Чтобы увидеть эту страницу, зайдите на сайт Pandora с компьютера или мобильного устройства.

Почему эта композиция попала на мою станцию

Вы можете узнать, почему служба Pandora включила ту или иную композицию в список воспроизведения вашей станции.

Чтобы просмотреть анализ композиции:

- Во время воспроизведения композиции при помощи кнопок ◀/▶ выберите **i**, а затем нажмите **ENTER**.



Будет показан анализ композиции.

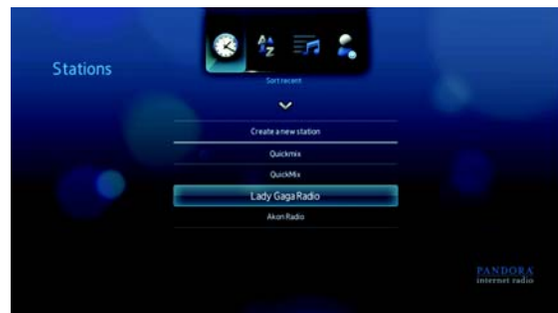


Сортировка станций Pandora

Вы можете выбрать порядок отображения своих станций на экране **Станции**.

Чтобы сортировать свои станции Pandora:

1. На экране **Станции** нажмите **OPTION**.
2. Нажимая ▲/▼, выберите способ сортировки станций: по названию (в алфавитном порядке) **A-Z** или по дате последнего прослушивания **🕒**, а затем нажмите **ENTER**.



Выход из Pandora

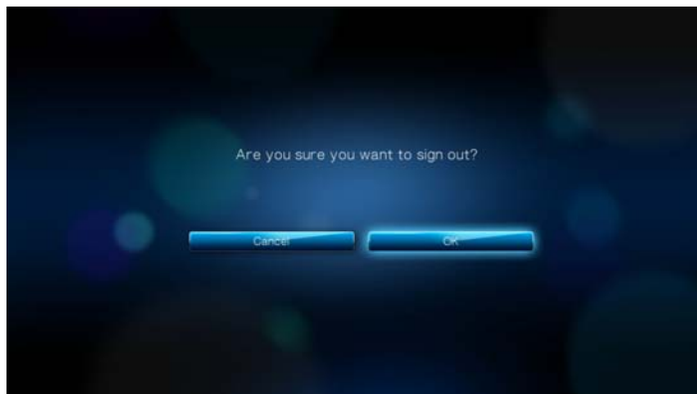
Чтобы посторонние не смогли менять настройки и список избранных станций Pandora без вашего разрешения, вы можете выйти из Pandora по окончании сеанса прослушивания.

Чтобы выйти из Pandora с экрана “Станции” или “Сейчас звучит”:

1. На экране “Станции” или “Сейчас звучит” нажмите **OPTION**.
2. Нажимая ◀/■, выберите **Выход** , а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите **Да** в диалоге подтверждения, а затем нажмите **ENTER**.



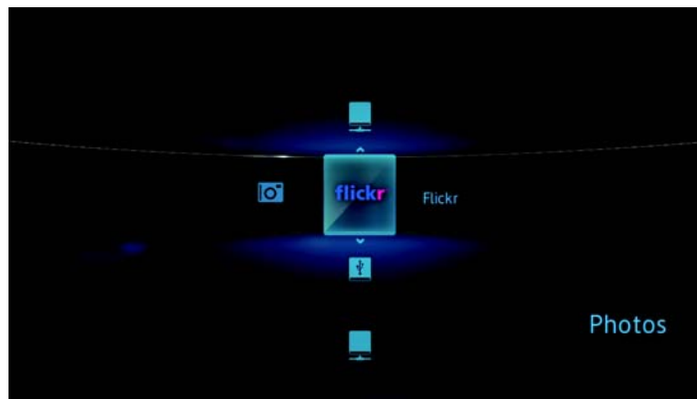
Flickr

Flickr — это сайт, предназначенный для публикации фотоснимков и видеороликов. Организация материалов Flickr осуществляется при помощи меток — ключевых слов или категорий, описывающих содержимое. Метки помогают пользователям находить материалы, имеющие общие черты. Каждый файл можно снабдить большим количеством меток, до 75.

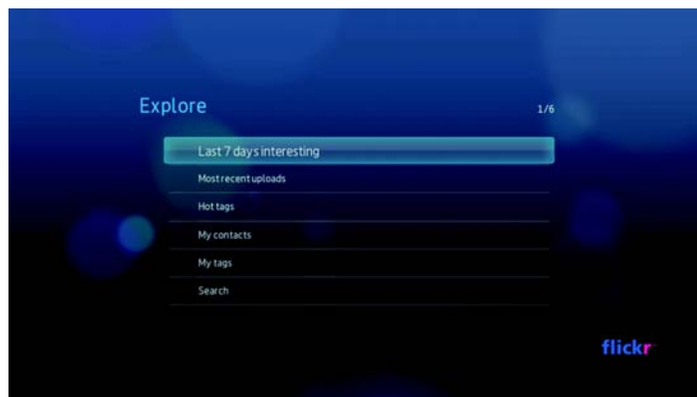
Подробнее о возможностях, особенностях и ограничениях использования Flickr читайте на сайте по адресу <http://www.flickr.com/tour/>.

Чтобы зайти на Flickr:

1. Зайдите в меню Главный экран | Фото , выберите Flickr **flickr**, а затем нажмите **ENTER**.



Появится экран “Просмотр”.



Просмотр материалов

Вы можете просматривать фотопотоки (так в системе Flickr называются подборки материалов), размещенные в открытом доступе на сайте Flickr.

Чтобы посмотреть случайную подборку “интересных” материалов:

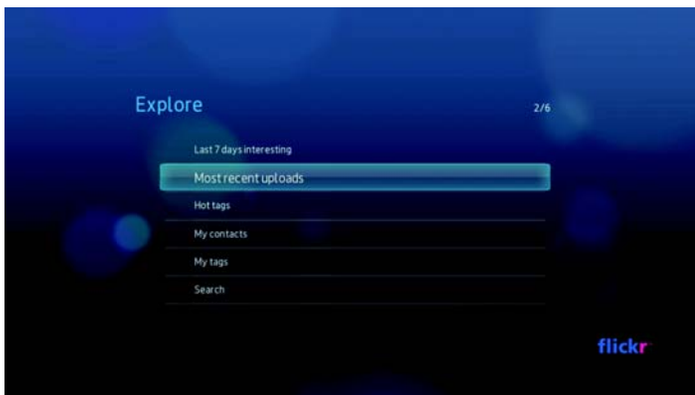
- Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Интересное за последние 7 дней** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



Будет показан фотопоток из случайным образом выбранных материалов, которые пользователи Flickr отметили как интересные. О порядке навигации в фотопотоке читайте на странице 112.

Чтобы посмотреть подборку, упорядоченную по дате публикации:

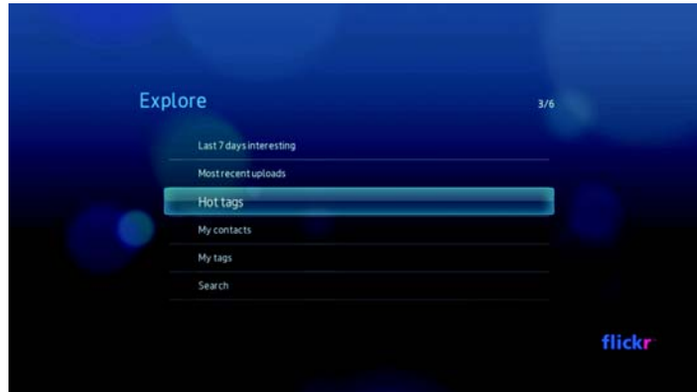
1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Последние публикации** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



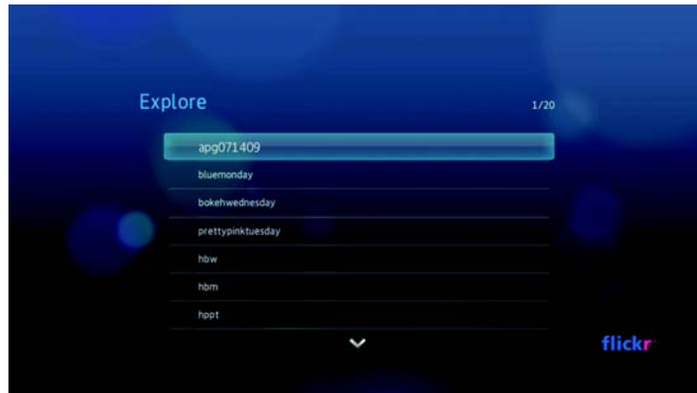
Будет показан фотопоток из недавно опубликованных материалов. О порядке навигации в фотопотоке читайте на странице 112.

Чтобы посмотреть подборку на основе популярных меток:

1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Популярные метки** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите метку из списка, а затем нажмите **ENTER**.

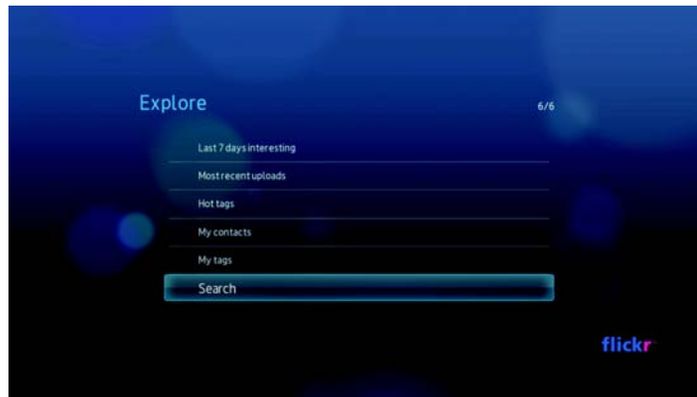


Будет показан фотопоток из материалов, связанных с выбранной меткой.
О порядке навигации в фотопотоке читайте на странице 112.

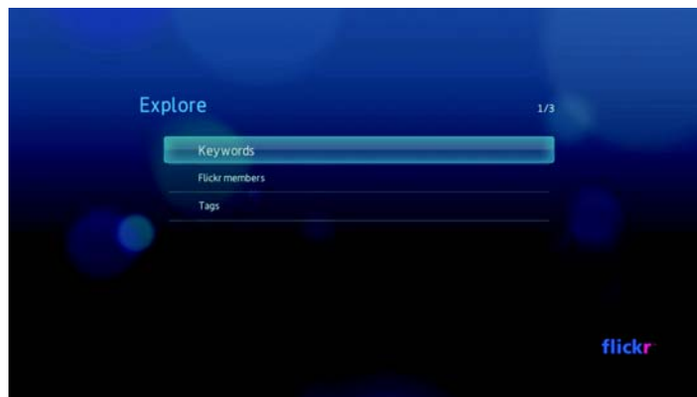
Чтобы посмотреть подборку на основе ключевого слова:

Ключевые слова — это слова или фразы, связанные с типом материала, который вы ищете. Поиск по ключевым словам осуществляется в информации, размещенной на странице сведений о пользователе.

1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Поиск** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите **Ключевые слова**, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свой поисковый запрос. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



Будет показан фотопоток из материалов, связанных с заданным ключевым словом. О порядке навигации в фотопотоке читайте на странице 112.

Чтобы посмотреть подборку на основе меток:

При помощи этого типа поиска можно найти материалы по тем меткам, которыми снабжают их пользователи.

1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Поиск** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Метки**, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свой поисковый запрос. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



Будет показан фотопоток из материалов, связанных с заданным словом.
О порядке навигации в фотопотоке читайте на странице 112.

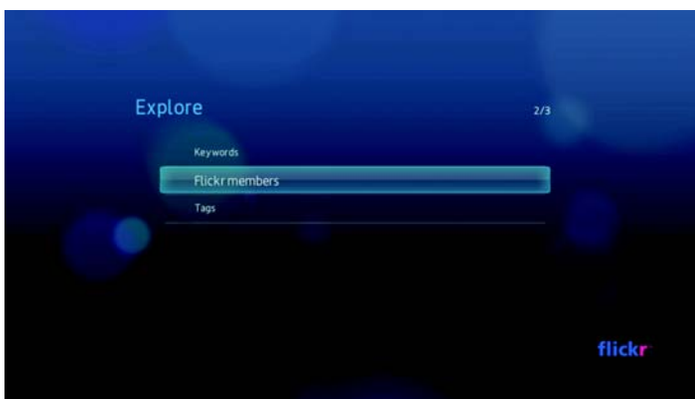
Поиск пользователя Flickr

Чтобы осуществить поиск пользователя Flickr:

1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Поиск** на экране **Просмотр**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Пользователь Flickr**, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре имя пользователя, адрес его электронной почты или какой-либо из его интересов. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



Появится список ссылок на страницы пользователей Flickr, соответствующих заданным вами критериям поиска.

4. Чтобы перейти на страницу сведений о том или ином пользователе, выберите ссылку, нажимая ▲/▼, а затем нажмите **ENTER**.
- Если у этого пользователя имеются общедоступные фотопотоки, то вы сможете их просмотреть. С помощью кнопок навигации ▲▼◀▶ выберите подборку материалов, а затем нажмите **ENTER**, чтобы просмотреть её. О порядке навигации в фотопотоке читайте в следующем разделе.

Фотопоток Flickr

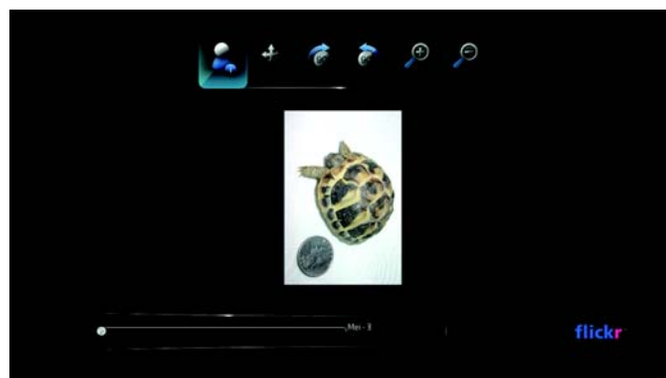
Фотопоток Flickr выглядит точно так же, как папка “Фото” в режиме “Миниатюры”.



- Выбирать материалы можно с помощью кнопок навигации ▲▼◀▶.
- Чтобы просмотреть какой-либо материал в полноэкранном режиме, выберите его и нажмите **ENTER**.
- Чтобы просмотреть всё содержимое текущего фотопотока в виде слайдов, нажмите **II ▶** или **ENTER**. Материалы будут воспроизводиться в Плеере Flickr. Подробнее об этом читайте в следующем разделе.
- Чтобы вернуться к фотопотоку из полноэкранного режима, нажмите **◀**.
- Чтобы вернуться к фотопотоку из Плеера Flickr, нажмите **■**.
- Чтобы просматривать все фотоснимки в полный экран, зайдите в “Настройки Фото” и выберите режим “По размеру экрана”.

Плеер Flickr

Плеер Flickr выглядит точно так же, как режим показа слайдов.



- Чтобы просмотреть следующий материал в фотопотоке, нажмите **▶▶**.

- Чтобы просмотреть предыдущий материал в фотопотоке, нажмите **◀**.
- Чтобы вернуться к фотопотоку, нажмите **■**.

Параметры плеера

Параметры воспроизведения в Плеере Flickr можно настраивать так же, как и в режиме показа слайдов. Для этого нажмите **OPTION**, чтобы вызвать панель инструментов “Плеер”.



- Чтобы изменить масштаб изображения, при помощи кнопок **◀/▶** выберите **+** для увеличения или **-** для уменьшения масштаба, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не будет установлен необходимый вам масштаб изображения.
Нажмите **OPTION** или **■**, чтобы вернуться к исходному масштабу изображения.
- Чтобы повернуть изображение, при помощи кнопок **◀/▶** выберите **↻** или **↺**, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не будет установлен необходимый вам угол поворота.
Изображение поворачивается по часовой стрелке или против часовой стрелки с шагом 90°. Нажмите **OPTION** или **■**, чтобы вернуться к исходной ориентации изображения.
- Чтобы показать страницу сведений об авторе материала, при помощи кнопок **◀/▶** выберите **👤**.
Если у этого пользователя имеются другие общедоступные фотопотоки, то вы также сможете их просмотреть. С помощью кнопок навигации **▲▼◀▶** выберите подборку материалов, а затем нажмите **ENTER**, чтобы просмотреть её.

YouTube

YouTube — это сайт, на котором вы можете размещать видеоролики для всеобщего просмотра.

Поддержка кодировок различных языков в YouTube

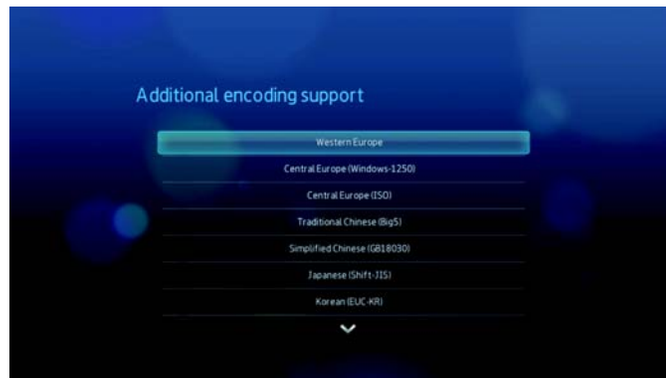
Многие видеоролики, размещенные на YouTube, имеют кодировки языков, отличные от кодировки языка интерфейса вашего медиаплеера.

В некоторых случаях это может привести к тому, что воспроизвести

видеоролик будет невозможно или его название будет искажено. В таком случае вам понадобится включить поддержку кодировки языка, из-за отсутствия которой возникает эта ошибка.

Чтобы включить поддержку дополнительной кодировки в медиаплеере:

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. Нажимая  / , выберите пункт “Система” , а затем нажмите **ENTER**.
3. Нажимая  / , выберите пункт **Поддержка дополнительных кодировок**, а затем нажмите **ENTER**.
4. Нажимая  / , выберите необходимую дополнительную кодировку, а затем нажмите **ENTER**.



Чтобы зайти на YouTube:

1. Зайдите в меню Главный экран | Видео  и выберите YouTube .



Появится вложенное меню YouTube.

2. Нажимая  / , выберите категорию видеороликов, а затем нажмите **ENTER**.

Варианты:

- От партнеров  — Подробности читайте на странице 118.
- Недавно добавленные  — Подробности читайте на странице 119.
- Лучшие из избранных  — Подробности читайте на странице 120.

Как войти в YouTube

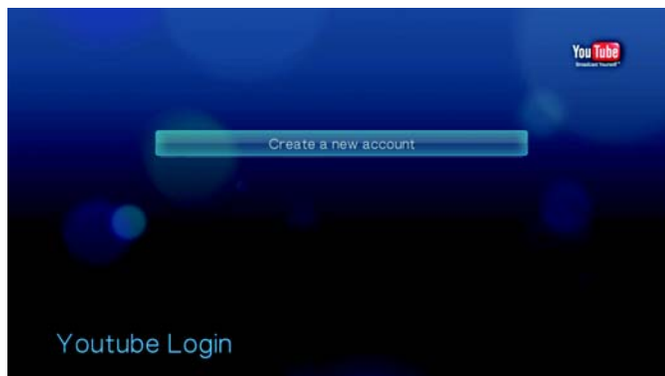
1. Зайдите в меню Главный экран | Видео .
2. Нажимая ▲/▼, выберите пункт YouTube , а затем нажмите **ENTER**.



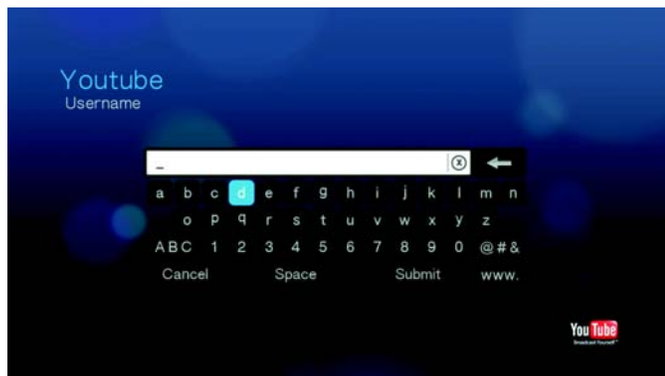
3. Во вложенном меню YouTube нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать пункт **Учетная запись** , а затем нажмите **ENTER**.



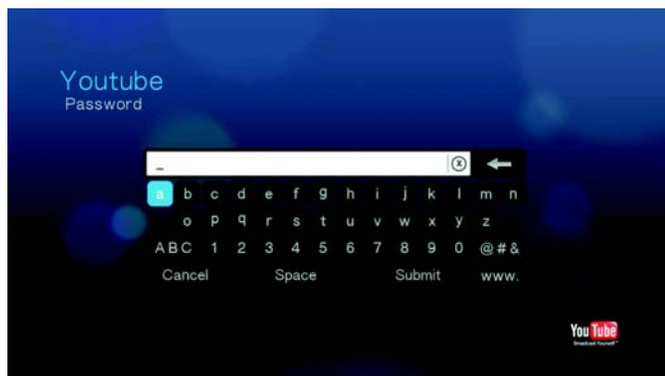
4. Нажмите **ENTER**, чтобы создать новую учетную запись YouTube.



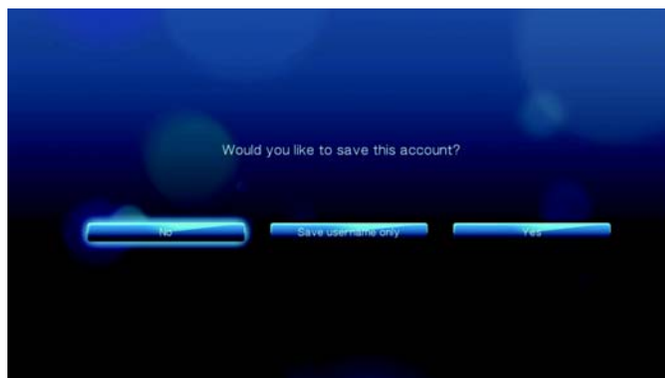
5. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре свое имя пользователя в YouTube. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



6. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре пароль к своей учетной записи в YouTube. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



7. Нажимая ◀/▶, выберите вариант сохранения. По окончании нажмите **ENTER**.



Варианты:

- **Нет** — Не сохранять настройки вашей учетной записи. Вам потребуется указывать свое имя пользователя и пароль при каждом входе в YouTube с медиаплеера.

- **Сохранить только имя пользователя** — Будет сохранено только ваше имя пользователя. Вам понадобится вводить пароль при каждом входе в YouTube с медиаплеера.
 - **Да** — Имя пользователя и пароль будут сохранены. Вы сможете входить в YouTube под своим именем с экрана входа.
8. Появится экран вашей учетной записи в YouTube. Подробнее об этом экране вы можете прочитать в следующем разделе.



Моя учетная запись

Изначально на экране **Моя учетная запись** отображается подборка “Мои видеоролики”. В неё входят видеоролики, размещенные вами на YouTube.



Примечание: Если вы еще не разместили ни одного видеоролика, отображается надпись “Нет материалов”.

На этом экране также имеются ссылки на избранные вами видеоролики (Моё избранное) и списки воспроизведения видеороликов (Мои списки). Нажимая ▲ / ▼, выберите ссылку, а затем нажмите **ENTER**, чтобы перейти по ней.

Нажатием на кнопку **OPTION** вызывается панель инструментов “Учетная запись”. Нажимая ◀ / ▶, вы можете выбирать ссылки на категории видеороликов “От партнеров” ★, “Недавно добавленные” 🌐 и “Лучшие из избранных” ❤️. Также имеется ссылка на поиск видеороликов 🔍. Нажимая

◀/▶, выберите нужный вам значок, а затем нажмите **ENTER**, чтобы перейти на соответствующий экран.

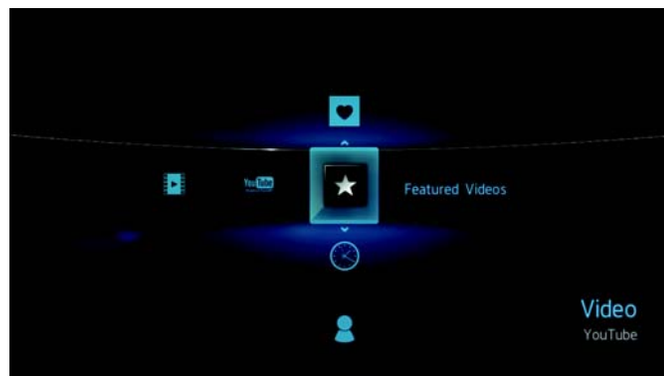


Видеоролики от партнеров

В этой категории как правило представлены видеоролики от коммерческих партнеров YouTube, но могут появляться и некоторые ролики пользователей, которые на данный момент являются популярными или ранее размещались в категории “В центре внимания”.

Чтобы зайти в категорию “От партнеров”:

1. Во вложенном меню YouTube нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать пункт **От партнеров** ★, а затем нажмите **ENTER**.



Полезный совет: Также можно на любом экране выбора видеоролика нажать **OPTION**, при помощи кнопок ◀/▶ выбрать ★ на панели инструментов, а затем нажать **ENTER**.

2. Нажимая ◀/▶, выберите видеоролик из представленной подборки.



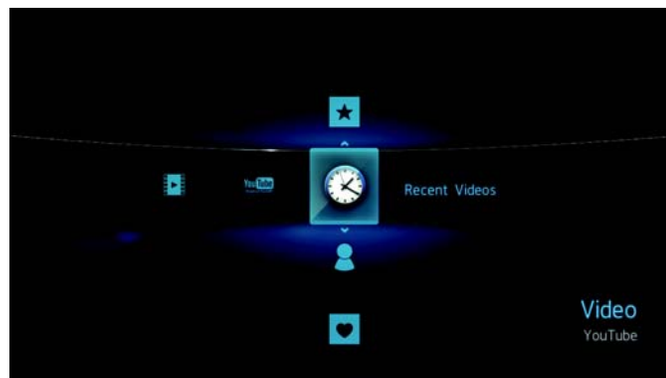
3. Нажмите ||| ▶ или **ENTER**, чтобы приступить к просмотру выбранного видеоролика.
Подробнее о том, как пользоваться плеером YouTube, читайте на странице 121.

Недавно добавленные видеоролики

В этой категории представлены видеоролики, недавно добавленные в YouTube.

Чтобы зайти в категорию “Недавно добавленные”:

1. Во вложенном меню YouTube нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать пункт **Недавно добавленные** ⌚, а затем нажмите **ENTER**.



Полезный совет: Также можно на любом экране выбора видеоролика нажать **OPTION**, при помощи кнопок ◀/▶ выбрать ⌚ на панели инструментов, а затем нажать **ENTER**.

2. Нажимая ◀/▶, выберите видеоролик из представленной подборки.



3. Нажмите ||| ▶ или **ENTER**, чтобы приступить к просмотру выбранного видеоролика.

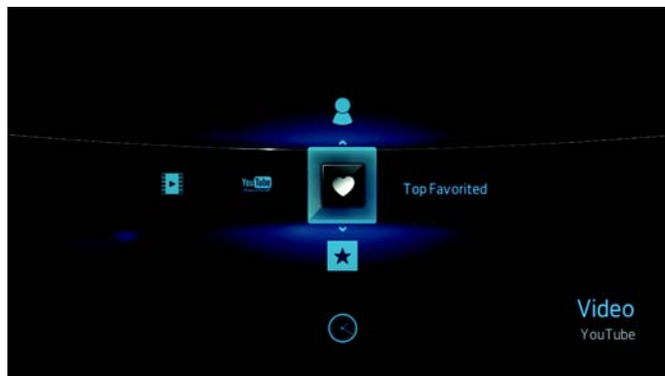
Подробнее о том, как пользоваться плеером YouTube, читайте на странице 121.

Лучшие из избранных

В этой категории представлены видеоролики, добавленные в “Избранное” наибольшим числом пользователей YouTube.

Чтобы зайти в категорию “Лучшие из избранных”:

1. Во вложенном меню YouTube нажимайте ▲/▼, чтобы выбрать пункт “Лучшие из избранных” ♥, а затем нажмите **ENTER**.



Полезный совет: Также можно на любом экране выбора видеоролика нажать **OPTION**, при помощи кнопок ◀/▶ выбрать ♥ на панели инструментов, а затем нажать **ENTER**.

2. Нажимая ◀/▶, выберите видеоролик из представленной подборки.

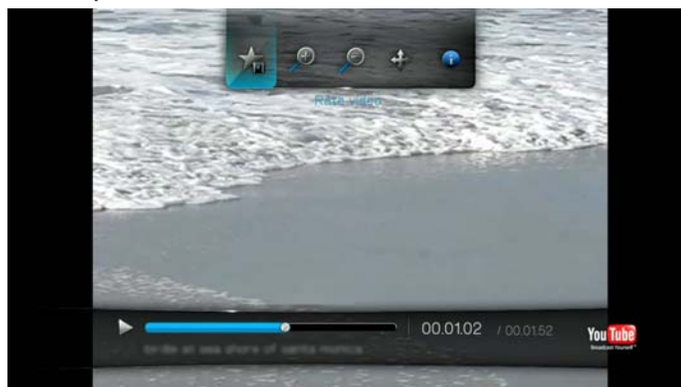


3. Нажмите ||▢ или **ENTER**, чтобы приступить к просмотру выбранного видеоролика.

Подробнее о том, как пользоваться плеером YouTube, читайте на странице 121.

Плеер YouTube

Внешний вид плеера YouTube аналогичен обычному экрану просмотра видеофайлов. На нём отображается индикатор хода воспроизведения, а также прошедшее и общее время воспроизведения. Чтобы приостановить или продолжить воспроизведение, нажмите ||▢.



Параметры плеера YouTube

Параметры воспроизведения в плеере YouTube можно настраивать так же, как и в плеере видеофайлов. Для этого нажмите **OPTION**, чтобы вызвать панель инструментов “Плеер”.



- Чтобы изменить масштаб изображения, при помощи кнопок ◀/▶ выберите 🔍 для увеличения или 🔍 для уменьшения масштаба, а затем нажимайте и отпускайте **ENTER**, пока не будет установлен необходимый вам масштаб изображения.
Нажмите **OPTION** или ⏪, чтобы вернуться к исходному масштабу изображения.
- Чтобы панорамировать видеоизображение, при помощи кнопок ◀/▶ выберите 📏, а затем нажмите **ENTER**. Панорамируйте изображение при помощи кнопок навигации ▲▼◀▶.
Нажмите **OPTION** или ⏪, чтобы вернуть изображение в исходное состояние.
- Чтобы показать информационный экран видеоролика, при помощи кнопок ◀/▶ выберите ⓘ. На этой странице находятся все сведения о видеоролике.
Нажмите **OPTION** или ⏪, чтобы вернуться к экрану плеера.
- Чтобы оценить видеоролик, при помощи кнопок ◀/▶ выберите ★.
Подробности читайте в разделе странице 123.
- Чтобы загрузить видеоролик, при помощи кнопок ◀/▶ выберите 📄.
Подробности читайте на странице 127.

Похожие видеоролики

По окончании воспроизведения видеоролика появляется экран “Похожие видеоролики”.



На этом экране отображается список видеороликов, которые могут быть похожи по содержанию на только что просмотренный, что упрощает поиск видеороликов на аналогичные или похожие темы. Возле каждого видеоролика в списке показывается его оценка (количество зажженных звезд) и количество его просмотров. Нажимая ▲/▼, выберите интересующий вас видеоролик из списка, а затем нажмите ||▸ или **ENTER**, чтобы приступить к его просмотру.

Нажмите ◀, чтобы переместить фокус выбора на ссылки в левой части экрана. При помощи этих ссылок вы можете:

- повторно воспроизвести только что просмотренный видеоролик — Воспроизвести снова
- поставить оценку видеоролику — Оценить видеоролик Подробнее об этом читайте в следующем разделе.
- добавить видеоролик в свой список избранных — Добавить в Избранное
- вернуться к предыдущему экрану выбора видеоролика — Вернуться к видеороликам

Нажимая ▲/▼, выберите ссылку, а затем нажмите **ENTER**.

Оценка видеороликов

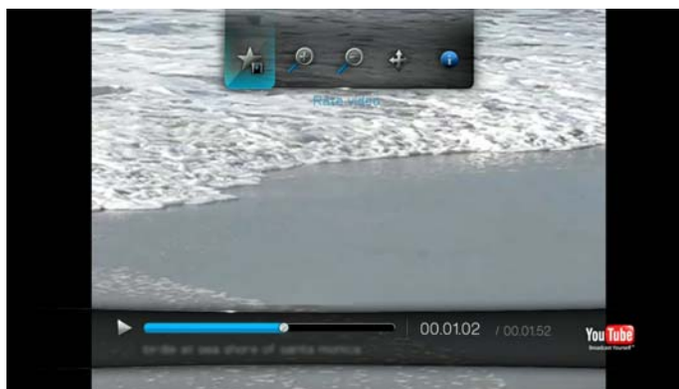
Видеоролики можно оценивать по шкале от одной до пяти звезд как во время, так и после воспроизведения.

Примечание: Чтобы оценивать видеоролики, вы должны войти в YouTube, указав данные своей учетной записи. Инструкция - См. “YouTube” на странице 113.

Чтобы оценивать видеоролики:

1. Во время воспроизведения нажмите **OPTION**.

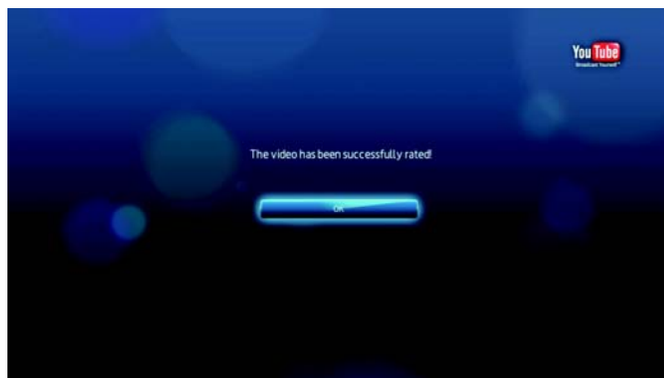
2. Нажимая ◀/▶, выберите ★ на панели инструментов, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите количество зажженных звезд, соответствующее вашей оценке. Пять звезд — высшая оценка, а одна звезда — низшая.



4. Нажмите ▼, чтобы переместить фокус выбора вниз к кнопкам.
5. Нажимая ◀/▶, выберите **Да**, а затем нажмите **ENTER**, чтобы подтвердить оценку.
6. Ваша оценка будет подтверждена. Нажмите **ENTER**, чтобы вернуться к экрану плеера.



Общая оценка того или иного видеоролика определяется средним количеством звезд, которое ему присуждают пользователи.

Полезный совет: Также можно оценивать видеоролики после их воспроизведения. На экране “Похожие видеоролики” нажимая ▲/▼, выберите **Оценить видеоролик**, а затем нажмите **ENTER**.

Добавление видеороликов в Избранное

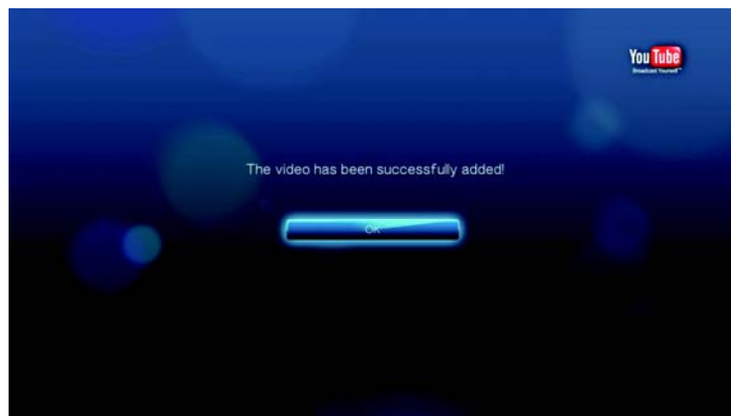
Если вам понравился какой-либо видеоролик или вы считаете, что он вам еще понадобится, то вы можете добавить его в список “Моё избранное”. Это поможет вам не потерять интересный или нужный видеоролик.

Чтобы занести видеоролик в Избранное с экрана “Похожие видеоролики”:

1. На экране “Похожие видеоролики” того ролика, который вы желаете добавить в Избранное, нажмите ◀, чтобы переместить фокус выбора на ссылки в левой части экрана.
2. Нажимая ◀/▶, выберите пункт **Добавить в Избранное**, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите **Да** в диалоге подтверждения, а затем нажмите **ENTER**.



Поиск видеороликов

Вы можете искать в YouTube интересующие вас видеоролики. Поиск производится по меткам, которыми снабжаются размещенные видеоролики.

В поиск не включаются видеоролики, помеченные пользователями как “Для избранных”.

Чтобы осуществить поиск видеороликов:

1. На любом экране выбора видеоролика нажмите **OPTION**, чтобы вызвать панель инструментов.
2. Нажимая ◀/▶, выберите **Поиск** 🔍, а затем нажмите **ENTER**.



3. При помощи кнопок навигации ▲▼◀▶ наберите на экранной клавиатуре ключевое слово, связанное с содержанием искомого видеоролика. Выберите **Отправить**, а затем нажмите **ENTER**.



Начнется поиск видеоролика. Этот процесс может занять несколько секунд. На панели выбора появятся видеоролики, соответствующие вашему поисковому запросу.



4. Нажимая ◀/▶, выберите видеоролик из представленной подборки.
5. Нажмите ||▢ или **ENTER**, чтобы приступить к просмотру выбранного видеоролика.

Подробнее о том, как пользоваться плеером YouTube, читайте на странице 121.

Выход из YouTube

Чтобы посторонние не смогли воспользоваться вашей учетной записью без разрешения, вы можете выйти из YouTube по окончании сеанса просмотра.

Чтобы выйти из YouTube:

1. На экране вашей учетной записи нажмите **OPTION**.
2. Нажимая ◀/▶, выберите пункт “Выход” 👤, а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажимая ◀/▶, выберите **Да** в диалоге подтверждения, а затем нажмите **ENTER**.

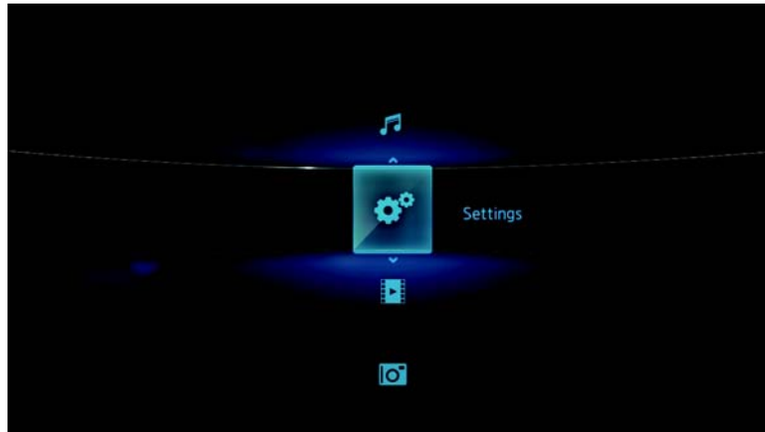
12

Настройки и дополнительные возможности

В меню “Настройки” вы можете задавать индивидуальные настройки медиаплеера и параметры воспроизведения файлов.

Чтобы выбрать категорию настроек:

1. Нажмите **HOME**, а затем выберите значок “Настройки” .



2. При помощи кнопок навигации “Влево” и “Вправо” выберите категорию настроек, а затем нажмите **ENTER**.

Существует пять категорий настроек: “Аудио/Видео” , “Музыка” , “Фильмы” , “Фото”  и “Настройки системы” .

Кнопки навигации по настройкам

Для навигации как внутри экранов настроек, так и между ними пользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Назначение
Вверх/Вниз	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор меню • Выбор настройки из меню на экране параметров
ENTER (Ввод)	Отображение экрана параметров для выбранного меню
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите ENTER. Появится диалог с запросом подтверждения. 2. Выберите OK, а затем нажмите ENTER. Если вы не выберите OK в течение 15 секунд, то новые настройки не будут применены. Если ваш аудиовидеоцентр не поддерживает выбранное значение настройки, то оно не меняется и сохраняется в исходном виде. 	Применение настройки, выбранной из меню
BACK (Назад)	Отображение экрана предыдущего меню

Работа с файлами

При помощи функции работы с файлами можно копировать и удалять файлы с USB-устройств, подключенных к медиаплееру.

Копирование файлов

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. С помощью кнопок навигации выберите “Работа с файлами” , а затем нажмите **ENTER**.



3. Нажмите , чтобы выбрать файл или папку, которые требуется скопировать.



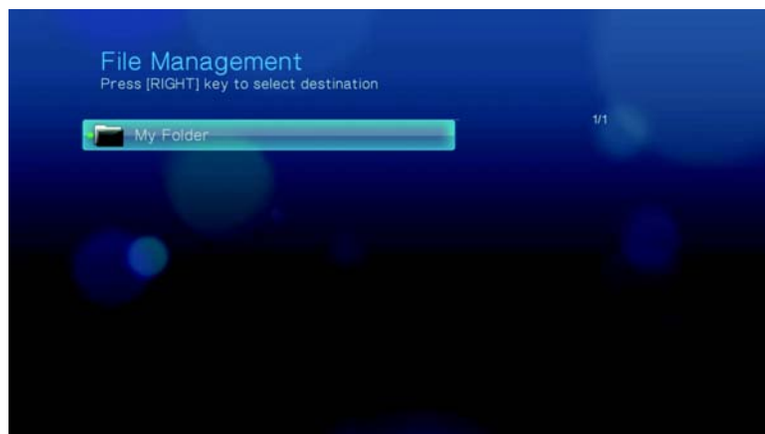
Чтобы выбрать для копирования все файлы и папки, нажмите **OPTION**, а затем выберите **Выбрать все** .



4. Сделав выбор, нажмите **OPTION**, а затем выберите **Копировать** .



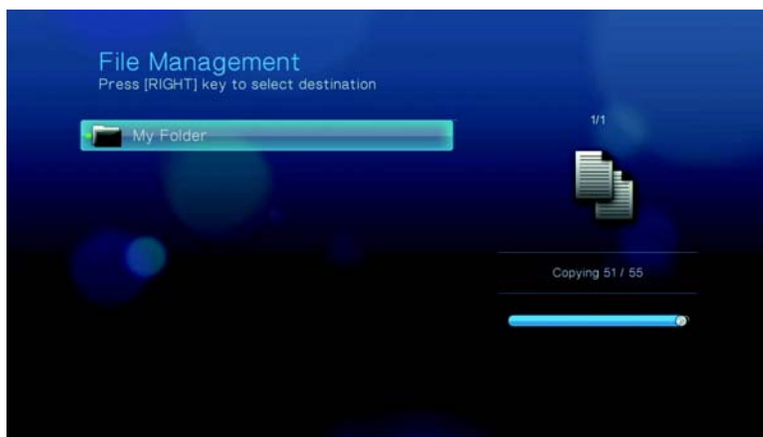
5. Зайдите в нужную вам конечную папку, а затем нажмите **▶**, чтобы выбрать её.



6. Нажмите **ENTER**, чтобы начать копировать выбранные файлы в конечную папку.



Линейный индикатор выполнения будет отражать ход копирования.



По окончании копирования появится сообщение о завершении.



Перемещение файлов

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .

2. С помощью кнопок навигации выберите “Работа с файлами” , а затем нажмите **ENTER**.
3. Нажмите **▶**, чтобы выбрать файл или папку, которые требуется переместить.



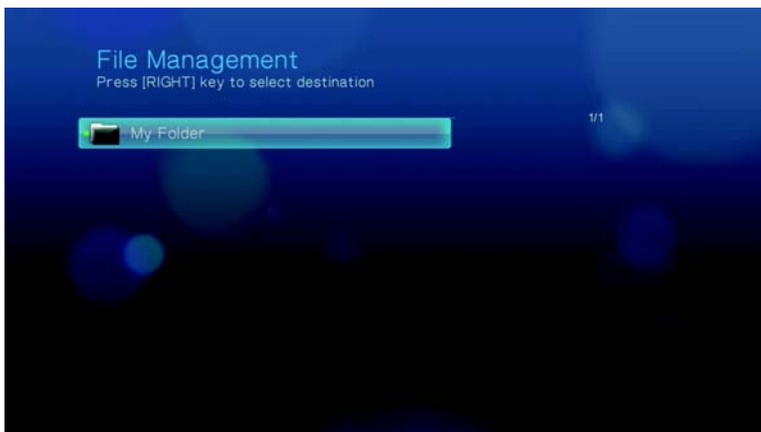
Чтобы выбрать для перемещения все файлы и папки, нажмите **OPTION**, а затем выберите **Выбрать все** .



4. Сделав выбор, нажмите **OPTION**, а затем выберите **Переместить** .



5. Нажимайте и отпускайте ►, пока не будет выбрана нужная вам конечная папка.



6. Нажмите **ENTER**, чтобы начать перемещать выбранные файлы в конечную папку.



Линейный индикатор выполнения будет отражать ход перемещения.



После того, как выбранные файлы будут перемещены в конечную папку, появится значок “Файл перемещен” .



Удаление файлов

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. С помощью кнопок навигации выберите “Работа с файлами” , а затем нажмите **ENTER**.
3. Нажмите **►**, чтобы выбрать файл или папку, которые требуется удалить.



Чтобы выбрать для удаления все файлы и папки, нажмите **OPTION**,
а затем выберите **Выбрать все** .



4. Сделав выбор, нажмите **OPTION**, а затем выберите **Удалить** .



5. Нажмите **ENTER**, чтобы подтвердить удаление файлов.



Линейный индикатор выполнения будет отражать ход удаления файлов.



После того, как выбранные файлы будут удалены, появится значок “Файл удален” .



Аудио/Видео

Меню этой категории предназначены для настройки параметров воспроизведения аудио- и видеофайлов.



Видеовыход

Это меню предназначено для выбора выхода видеосигнала.

Составной

Если вы подключаете медиаплеер аудиовидеокабелем составного сигнала со штеккерами типа “тюльпан” (желтым, красным и белым), то на экране “Видеовыход” выберите пункт **Составной**.



Вам будет предложено выбрать стандарт телесигнала, поддерживаемый вашим телевизором. Эта настройка зависит от того, в каком регионе вы находитесь. Варианты:

- **NTSC** – США, Канада, Япония, Мексика, Филиппины, Южная Корея и Тайвань.
- **PAL** – Европа, Гренландия, некоторые страны Африки и Южной Америки, Ближний Восток, Китай, Индия, Австралия и Индонезия.

Выберите стандарт телесигнала, а затем нажмите **ENTER**.

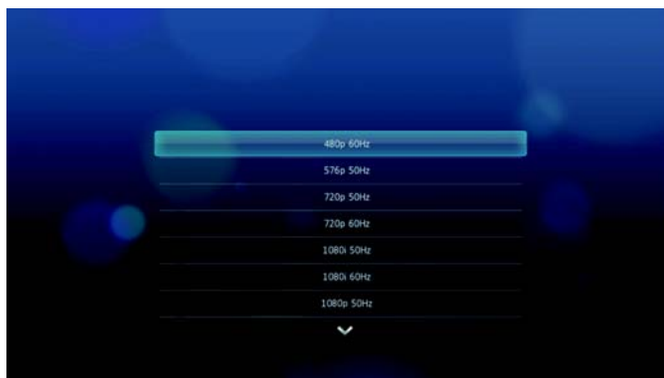


Компонентный

Если вы подключаете медиаплеер кабелем компонентного сигнала со штеккерами типа “тюльпан” (зеленым, синим и красным), то на экране “Видеовыход” выберите пункт **Компонентный**.



Вам будет предложено выбрать разрешение видеобразожения, поддерживаемое вашим телевизором. Выберите разрешение видеобразожения, а затем нажмите **ENTER**.

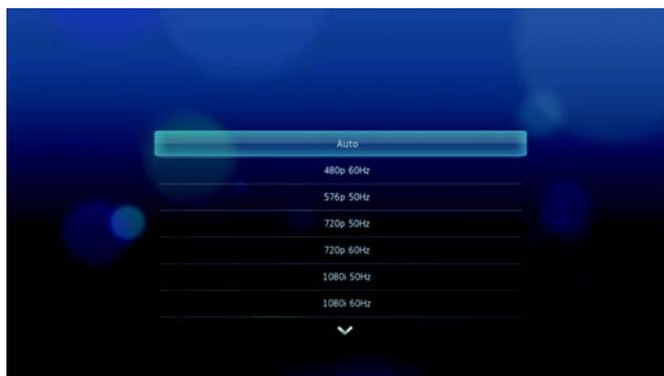


HDMI

Если вы подключаете медиаплеер кабелем HDMI (и если ваш телевизор поддерживает разрешение HDMI), то на экране “Видеовыход” выберите пункт **HDMI**.



Вам будет предложено выбрать разрешение видеоизображения по HDMI, поддерживаемое вашим телевизором. Сделайте выбор и нажмите **ENTER**.



Примечание: Чем ниже по списку находится настройка, тем выше разрешение и тем более четким будет изображение.

Формат изображения

Это меню предназначено для выбора формата выводимого изображения. Варианты:

- **Обычный (4:3)**
- **Широкоэкранный (16:9)**

Заводская настройка медиаплеера — режим **Широкоэкранный**. Убедитесь в том, что ваш телевизор поддерживает широкоэкранный формат изображения, в противном случае изображение на экране будет искажено.



Аудиовыход

Это меню предназначено для выбора типа выходного звукового сигнала.



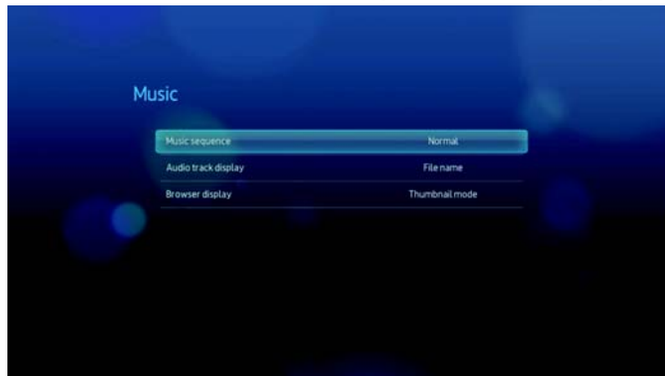
Варианты:

- **Стерео** - Рекомендуется, если ваш аудиовидеоцентр оснащен 2 или 4 колонками.
- **Цифровой** - Выберите этот вариант, если вы выводите объемный звук через кабель Toslink (оптический).



🎵 Музыка

Меню категории “Музыка” предназначены для настройки параметров отображения и последовательности воспроизведения аудиофайлов.



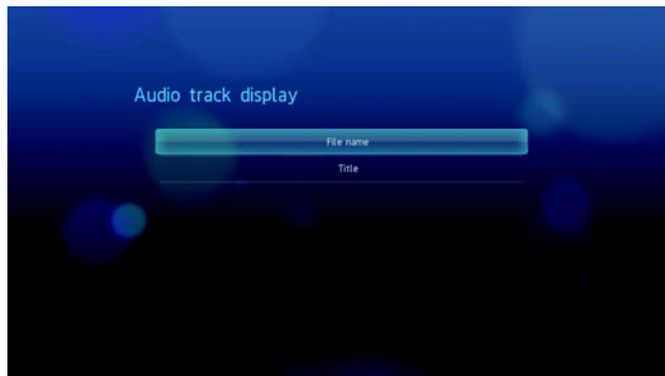
Последовательность воспроизведения музыки

Это меню предназначено для выбора режима воспроизведения аудиофайлов. Заводская настройка — режим **Обычный**. С описанием режимов воспроизведения аудиофайлов можно ознакомиться в разделе “Чтобы установить режим повтора музыки:” на странице 48.



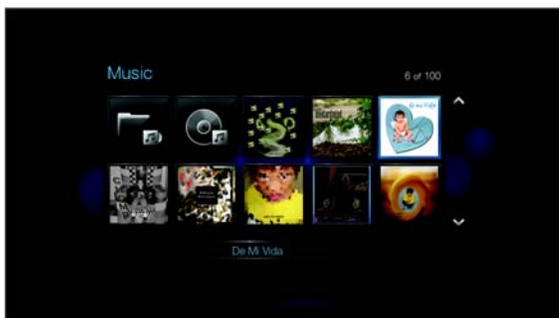
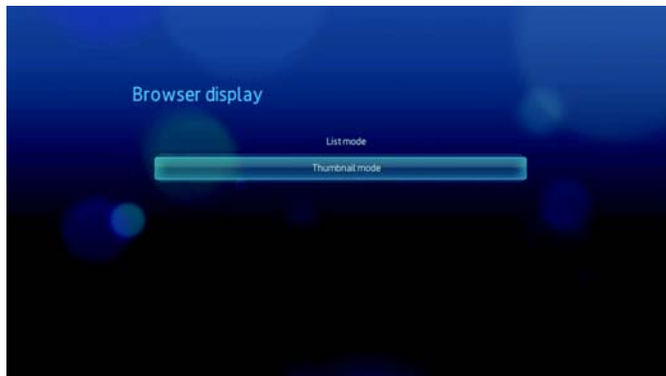
Отображение аудиофайлов

Это меню предназначено для выбора режима отображения экрана навигатора аудиофайлов. Заводская настройка — режим **Миниатюры**. В этом режиме в папке “Музыка” отображаются миниатюры имеющихся обложек музыкальных альбомов.



Вид навигации

Это меню предназначено для выбора режима отображения экрана навигатора аудиофайлов. Заводская настройка — режим **Миниатюры**. В этом режиме в папке “Музыка” отображаются миниатюры имеющихся обложек музыкальных альбомов.



Режим “Миниатюры”



Режим “Список”

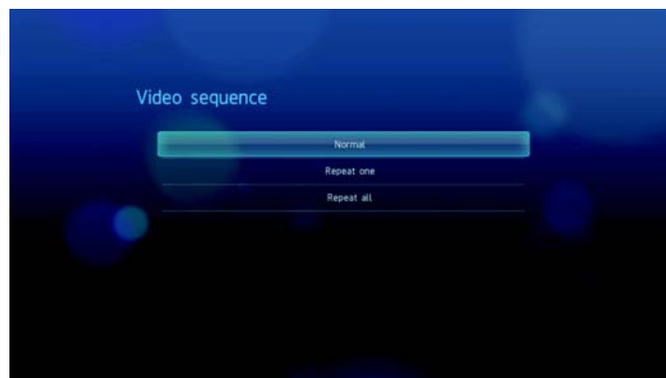
Видео

Меню категории “Видео” предназначены для настройки параметров отображения и последовательности воспроизведения видеофайлов.



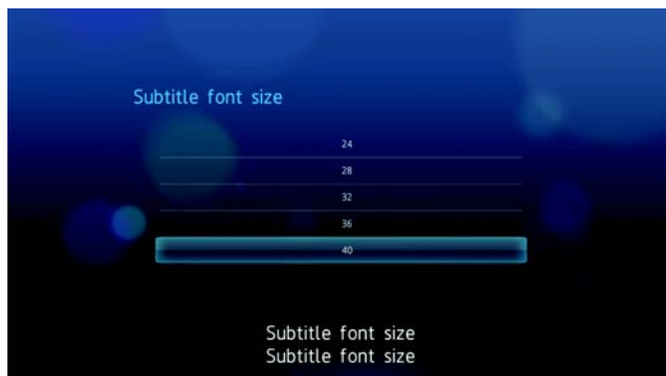
Последовательность воспроизведения видеофайлов

Это меню предназначено для выбора режима воспроизведения видеофайлов. Заводская настройка — режим **Обычный**. С описанием режимов воспроизведения видеофайлов можно ознакомиться в разделе “Повторное воспроизведение видеофайлов” на странице 45.



Размер шрифта субтитров

Это меню предназначено для настройки размера шрифта субтитров. Текущий размер шрифта субтитров отображается в нижней части экрана. Второй строкой выводится размер шрифта субтитров, выбранный в меню.



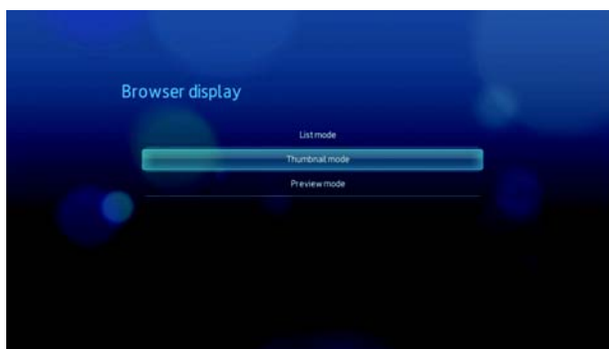
Обрамление субтитров

Это меню предназначено для настройки оформления субтитров.



Вид навигации

Это меню предназначено для выбора режима отображения экрана навигатора видеофайлов. Заводская настройка — режим **Миниатюры**. В этом режиме в папке “Видео” отображаются миниатюры имеющихся афиш фильмов.



Режим “Миниатюры”



Режим “Список”



Режим предпросмотра

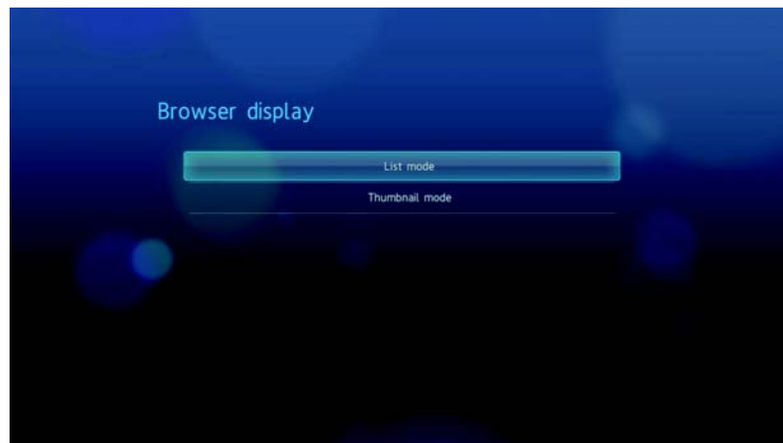
Фото

Меню этой категории предназначены для настройки масштабирования изображений и последовательности показа слайдов.



Вид навигации

Это меню предназначено для выбора типа представления медиафайлов в соответствующих папках. Заводская настройка — режим **Миниатюры**. В этом режиме в папке “Фото” отображаются миниатюры имеющихся изображений.



Режим “Миниатюры”



Режим “Список”

Последовательность показа слайдов

Это меню предназначено для настройки последовательности показа слайдов. Заводская настройка — режим **Обычный**. С описанием режимов показа слайдов можно ознакомиться в разделе “Повторный и случайный показ слайдов” на странице 58.



Масштабирование фотоснимков

Это меню предназначено для настройки масштабирования при просмотре изображений. Эти настройки также действуют при показе изображений в виде слайдов. Варианты:

- **По размеру оригинала** — Сохранять исходное разрешение изображения (заводская настройка).
- **По размеру экрана** — Занимать максимальную площадь экрана, соблюдая при этом пропорции исходного изображения.
- **Во весь экран** — Заполнить изображением весь экран (это может привести к искажению изображения).



Эффект перехода

Это меню предназначено для выбора способа отображения следующего слайда в процессе показа. Заводская настройка — **Затухание**.



Интервал показа

Это меню предназначено для установки интервала времени между изображениями при показе слайдов. Можно выбрать интервал от 3 секунд (заводская настройка) до 5 минут.



Настройки системы

Меню этой категории предназначены для настройки общих функций медиаплеера.

1. Зайдите в меню Главный экран | Настройки .
2. Нажимая  / , выберите пункт , а затем нажмите **ENTER**.



Язык

Это меню предназначено для выбора языка интерфейса.



Медиабиблиотека

Это меню предназначено для включения функции медиабиблиотеки, собирающей сведения обо всём содержимом USB-накопителя в единую базу данных, чтобы сделать возможным поиск медиафайлов по содержащимся в них метаданным. Подробности читайте в разделе “Медиабиблиотека” на странице 154.



Интервал включения заставки

Это меню предназначено для установки периода бездействия системы, после которого включается экранная заставка. Заводская настройка — **5 минут**.



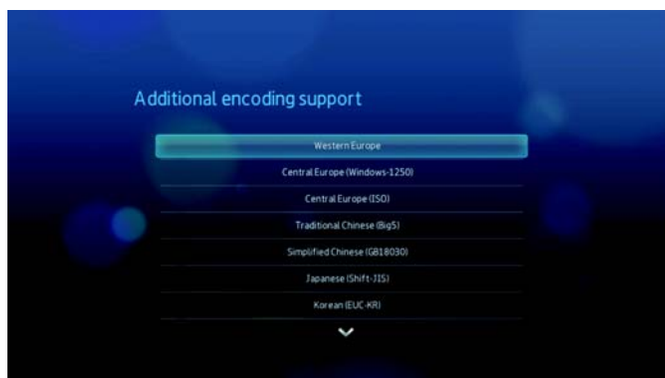
Отображать размер файла

Установите этот параметр в положение **Вкл**, чтобы отображать размер файла на экране навигатора.



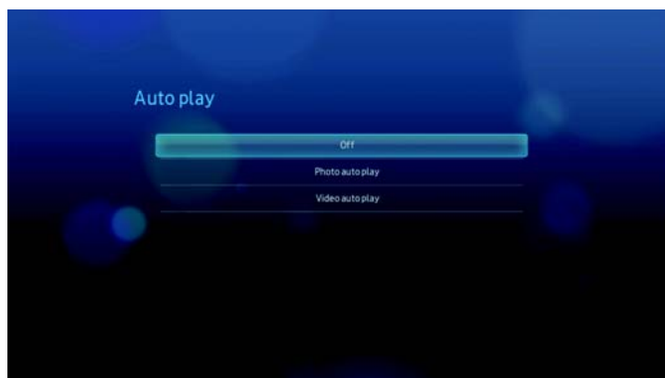
Поддержка дополнительных кодировок

Выберите кодировку для поддержки дополнительного языка. Это позволяет избежать искажений при отображении имен файлов и субтитров на выбранном языке.



Автовоспроизведение

Выберите тип медиафайла (музыка или видео), который будет автоматически воспроизводиться при подключении USB-устройства к медиаплееру. Для работы функции автовоспроизведения необходимо, чтобы эти медиафайлы находились в корневой папке USB-устройства.

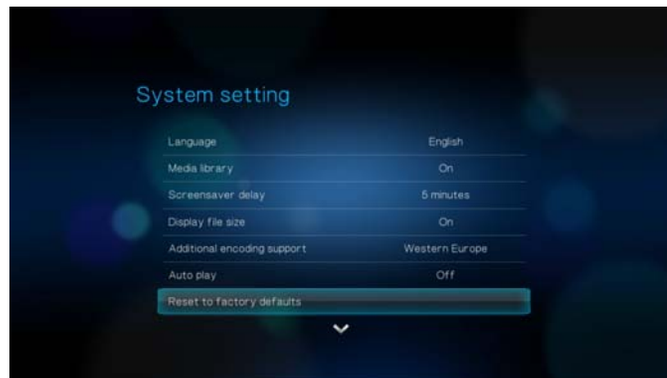


Вернуть заводские настройки

Это меню предназначено для установки всех системных настроек медиаплеера и параметров воспроизведения в значения, изначально заданные производителем. Возврат заводских настроек осуществляется с целью исправления неполадок в работе медиаплеера, вызванных неудачным обновлением его микропрограммы либо сбоем в параметрах настройки.

Чтобы выполнить сброс настроек:

1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Вернуть заводские настройки**, а затем нажмите **ENTER**.



2. Нажимая ◀▶, выберите **OK** в диалоге сброса настроек, а затем нажмите **ENTER**.



Обновить устройство

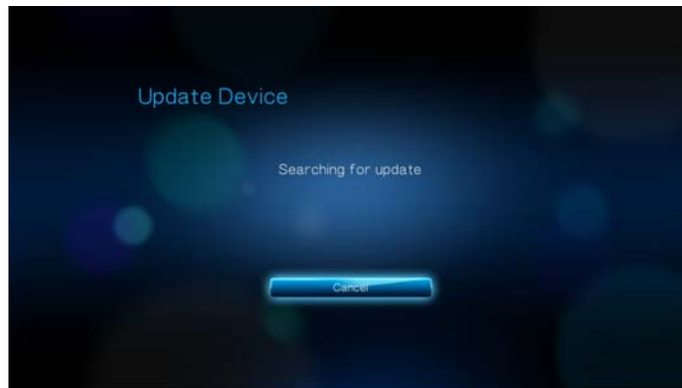
Это меню предназначено для проверки наличия новой версии микропрограммы медиаплеера WD TV в Интернете. При наличии новой версии микропрограммы вы сможете автоматически загрузить её и обновить медиаплеер WD TV без использования USB-устройства.

Чтобы выполнить обновление устройства:

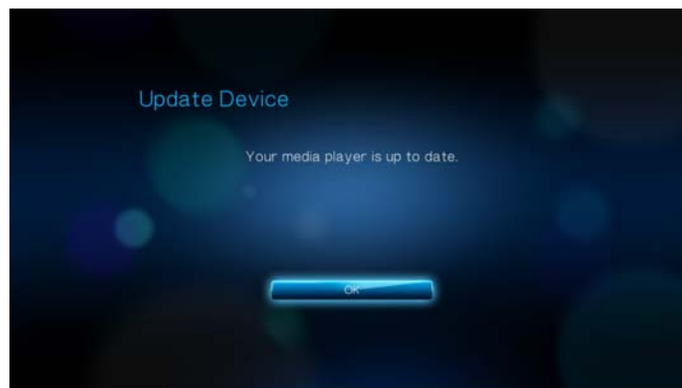
1. Нажимая ▲/▼, выберите пункт **Обновить устройство**, а затем нажмите **ENTER**. На экране будет показана текущая версия микропрограммы.



2. Нажимая ◀▶, выберите **OK** в диалоге сброса настроек, а затем нажмите **ENTER**.
3. Нажмите **ENTER**, чтобы начать проверку наличия новой версии микропрограммы.

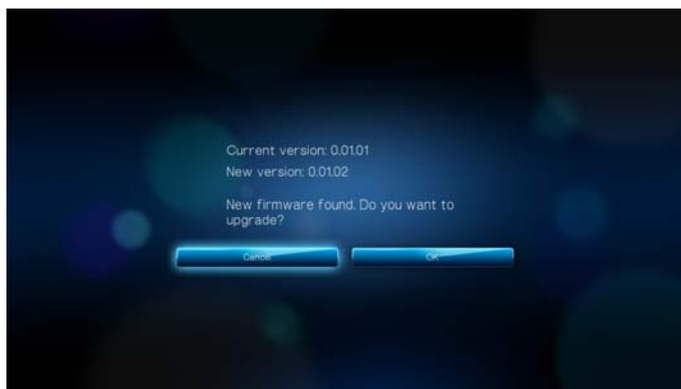


4. Если версия микропрограммы, найденная в Интернете, совпадает с версией в медиаплеере или является более старой, то отображается следующее сообщение. Выберите **OK**, а затем нажмите **ENTER**, чтобы вернуться на экран “Обновить устройство”. Нажмите **BACK**, чтобы вернуться на экран “Настройки системы”.



Если версия микропрограммы, найденная в Интернете, новее, чем версия в медиаплеере, то отображается следующее сообщение.

Выберите **OK**, а затем нажмите **ENTER**, чтобы перезапустить систему и выполнить обновление микропрограммы. Подробнее об обновлении микропрограммы См. “Обновление микропрограммы” на странице 157.



Сведения о системе

На экране “Сведения о системе” отображаются значения сетевых параметров медиаплеера на текущий момент.



Регистрация системы

Вы можете зарегистрировать свой медиаплеер, если он правильно подключен к сети, следуя указаниям в разделе См. “Чтобы зарегистрировать свое изделие WD из меню “Настройки системы”.” на странице 4.



Об изделии

Выберите этот пункт, чтобы показать текущую конфигурацию аппаратной части и микропрограммы.



Медиабиблиотека

Медиабиблиотека — это результат поиска и сбора сведений обо всём содержимом USB-накопителя в единую базу данных, чтобы сделать возможным удобный поиск медиафайлов. Эта функция изначально включена.

Обработка медиафайлов для сбора данных в медиабиблиотеку не производится в следующих случаях.

- USB-устройство находится в режиме “только чтение”.
- На USB-накопителе недостаточно свободного места. Медиаплееру требуется место для хранения кэша, ускоряющего поиск медиафайлов.

Примечание о метаданных

Метаданные — это сведения о данных, хранящихся в файле. Они описывают формат этих данных, а также то, как, когда и кем был собран какой-либо набор данных (видеофильм, музыкальная композиция, фотоснимок и т.п.).

Метаданные содержатся не во всех файлах. Добавлять и редактировать метаданные медиафайлов, чтобы они могли правильно объединяться в медиабиблиотеку, можно при помощи таких программ, как:

- Adobe® Bridge (входит в состав Adobe Creative Suite)
- abcAVI Tag Editor (бесплатная программа)
- XnView 1.93.2 (бесплатная программа)
- iTunes
- Проигрыватель Windows Media

Редактирование метаданных

Редактирование метаданных при помощи iTunes:

1. Откройте iTunes и щелкните по музыкальной композиции, которую вы желаете отредактировать.

2. Откройте меню “Файл”, а затем выберите **Информация**.

Откроется окно со всеми сведениями о выбранной вами композиции, которые вы можете редактировать. Вы можете редактировать следующие сведения:

- Название
- Исполнитель
- Год выпуска
- Название альбома
- Композитор
- Номер дорожки
- Жанр

3. Когда закончите, щелкните **ОК**. Чтобы редактировать сведения о следующей композиции в вашей библиотеке iTunes, щелкните **Вперед**.

Редактирование метаданных при помощи проигрывателя Windows Media:

1. Запустите проигрыватель Windows Media.
2. Щелкните по закладке **Библиотека**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши по названию или другому элементу, который вы желаете отредактировать.
4. Из открывшегося меню выберите **Редактировать**.

Преобразование медиафайлов в пригодный формат

В Интернете можно найти несколько быстродействующих и удобных в работе программ, предназначенных для преобразования фотоснимков, видеофайлов и музыки в форматы, оптимально подходящие для воспроизведения на этом медиаплеере. Эти программы также осуществляют поочередное преобразование групп файлов вне зависимости от их исходных форматов.

Проверка файлов

При помощи свободно распространяемой программы MediaInfo можно получить технические сведения о видео- и аудиофайлах, а также прочитать их тэги.

Программа MediaInfo предоставляет следующие сведения:

- Общие — название, автор, режиссер, альбом, номер дорожки, дата, продолжительность
- Видео — кодек, формат изображения, число кадров в секунду, битрейт
- Звук — кодек, частота квантования, число каналов, язык, битрейт
- Текст — язык субтитров
- Эпизоды — число и перечень эпизодов

Программа MediaInfo поддерживает следующие форматы файлов:

- Видео — MKV, OGM, AVI, DivX, WMV, QuickTime, Real, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DVD (VOB) (Кодеки: DivX, XviD, MSMPEG4, ASP, H.264, AVC)
- Звук — OGG, MP3, WAV, RA, Dolby Digital, AAC, M4A, AU, AIFF
- Субтитры — SRT, SSA, ASS, SAMI

При помощи программы MediaInfo можно:

- Распознавать множество форматов видео- и аудиофайлов
- Использовать несколько способов представления информации: текст, таблица, древовидная структура и HTML
- Настраивать способ представления информации
- Экспортировать сведения в текстовый файл, например, в формат CSV или HTML

Чтобы выполнить проверку своих файлов:

1. Зайдите на сайт по адресу <http://mediainfo.sourceforge.net/ru>.
2. Загрузите программу и установите её на свой компьютер.
3. Следуйте указаниям программы.

Техническое обслуживание системы

Микропрограмму (встроенную системную программу) медиаплеера можно обновлять до новейшей версии, в которой совершенствуется поддержка воспроизведения файлов различных медиаформатов, исправляются ошибки и реализуются новые функции. Чтобы гарантированно получать новейшие обновления, рекомендуем вам зарегистрировать изделие по адресу <https://www.wdc.com/register>.

В этой главе описан порядок обновления версии микропрограммы и выполнения простейших операций устранения неполадок. В разделе “Наиболее частые сообщения об ошибках” на странице 163 перечислены возможные действия по устранению неполадок при получении сообщений об ошибках.

Для решения более серьезных проблем вам может понадобиться обратиться за помощью к организации-продавцу либо в уполномоченный сервис-центр. Более подробные сведения приведены в разделе “Ремонт и поддержка продукции WD” на странице 2.

Обновление микропрограммы

Микропрограмма — это внутренняя программа, управляющая работой медиаплеера, определяющая внешний вид интерактивных меню и обеспечивающая функционирование изделия должным образом. Важно своевременно обновлять микропрограмму, так как специалисты WD постоянно работают над ускорением работы медиаплеера, повышением его эффективности и расширением его возможностей.

Внимание: Проследите за тем, чтобы во время обновления микропрограммы медиаплеера его источник питания не отключался от электросети. Пропадание питающего напряжения в процессе обновления может привести к повреждению микропрограммы. Также не отсоединяйте USB-накопитель.

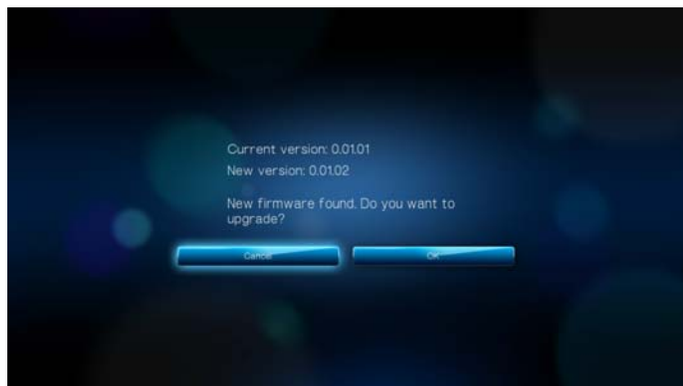
Чтобы обновить микропрограмму:

1. Зайдите на сайт <http://support.wdc.com> и загрузите файл с последней версией микропрограммы для вашего медиаплеера.
2. Щелкните по ссылке “Загрузить”, а затем по наименованию или фотоснимку изделия.
3. Скопируйте файл с новой версией микропрограммы в корневую папку USB-накопителя.
4. Подключите USB-накопитель к порту USB на медиаплеере.
5. Нажмите **HOME**, а затем выберите значок “Настройки” .

6. Выберите значок обновления микропрограммы , а затем нажмите **ENTER**.



Вам будет предложено произвести обновление микропрограммы.



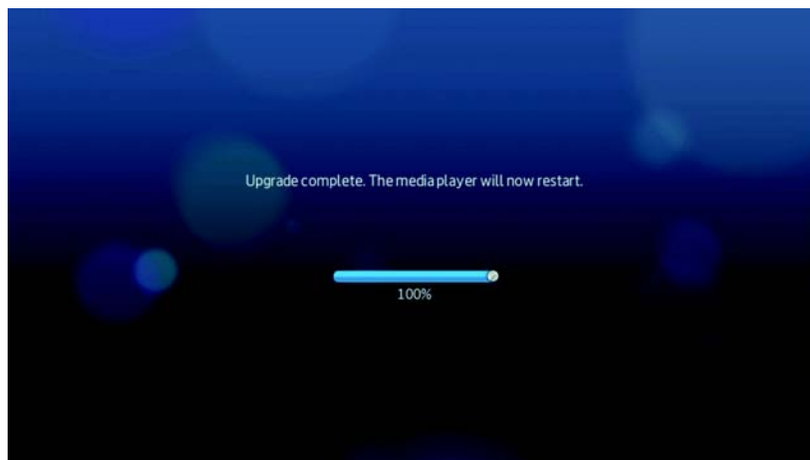
7. В ответ на это предложение выберите **OK**, а затем нажмите **ENTER**. Система перезапустится.



После перезапуска система автоматически переключится в режим обновления микропрограммы.



По завершении процесса обновления появится следующее сообщение и медиаплеер вновь перезапустится.



После перезапуска будет автоматически загружена новая версия микропрограммы.

Устранение неполадок

Проблема	Решение
ИЗОБРАЖЕНИЕ	
Изображение на экране телевизора отсутствует, а индикатор питания на медиаплеере погашен.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что телевизор включен. Убедитесь в исправности источника питания и розетки электросети. Убедитесь в том, что видеокабель должным образом подключен к правильным разъемам как на телевизоре, так и на медиаплеере.
Изображение на экране телевизора отсутствует, а индикатор питания на медиаплеере мигает.	Произошел сбой средств диагностики системы. Выключите медиаплеер, подождите 10 минут и снова включите его. В случае повторного возникновения этой проблемы обратитесь за помощью в службу технической поддержки компании WD (см. раздел “Ремонт и поддержка продукции WD” на странице 2).
Изображение на экране телевизора отсутствует, а индикатор питания на медиаплеере зажжен.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что телевизор включен. Убедитесь в том, что видеокабель должным образом подключен к правильным разъемам как на телевизоре, так и на медиаплеере. Нажмите кнопку сброса и удерживайте её в течение 10 секунд.
Изображение на экране телевизора мерцает и выглядит нечетко.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что видеокабель должным образом подключен к правильным разъемам как на телевизоре, так и на медиаплеере. Убедитесь в том, что индикатор питания на медиаплеере зажжен. Если в вашем телевизоре используется экран на ЭЛТ, зайдите в меню Главный экран Настройки Система и: <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в качестве видеовыхода выбран Составной. Убедитесь в том, что выбранный стандарт ТВ соответствует используемому в вашем регионе. Если в вашем телевизоре используется экран на ЖК, зайдите в меню Главный экран Настройки Система и: <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в качестве видеовыхода выбран HDMI. Убедитесь в том, что установлено Автоматическое разрешение видеоизображения.
Изображение на экране телевизора выглядит урезанным или ужатым.	Зайдите в меню Главный экран Настройки Аудио/Видео и убедитесь в том, что установлен Обычный формат изображения.

Проблема	Решение
Изображения слайдов искажены.	Зайдите в меню Главный экран Настройки Фото и в поле “Масштабирование фотоснимков” выберите “По размеру оригинала” или “По размеру экрана”.
ФАЙЛЫ	
Файл не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте совместимость. См. “Поддерживаемые форматы” на странице 166. • Воспользуйтесь специальной программой для преобразования этого файла в пригодный формат.
ЗВУК	
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что в аудиовидеоцентре установлен достаточный уровень громкости и звук не отключен. • Зайдите в меню Главный экран Настройки Система и убедитесь в том, что выбран правильный аудиовыход. <ul style="list-style-type: none"> - Если вы пользуетесь аудиовидеокабелем составного сигнала, то должен быть выбран режим Стерео. - Если вы пользуетесь кабелем Toslink (оптическим) или HDMI, то должен быть выбран режим Цифровой. • Если вы воспроизводите видеофильм с несколькими звуковыми дорожками, убедитесь в том, что не установлен режим “Без звука”. Нажмите Options <значок>, а затем нажимайте и отпускайте ENTER, пока на экране не появится наименование необходимой вам звуковой дорожки.
USB-УСТРОЙСТВО	
Не удалось пополнить медиабibliothek.	<p>Убедитесь в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB-устройство не находится в режиме “только чтение” • на USB-устройстве не используется файловая система HFS+ с поддержкой протоколирования • на USB-накопителе достаточно свободного места
Подключенное USB-устройство не отображается на главном экране.	<ul style="list-style-type: none"> • Этот медиаплеер поддерживает только устройства, работающие в режиме USB-накопителя. Убедитесь в том, что USB-устройство функционирует в режиме “запоминающего устройства”. • Убедитесь в том, что файловая система USB-устройства входит в число поддерживаемых (NTFS, FAT/FAT32 или HFS+).

Проблема	Решение
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Пульт дистанционного управления медиаплеера не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Не нажимайте по несколько кнопок одновременно.• Убедитесь в том, что батарейки установлены должным образом.• Возможно, батарейки уже разрядились. Замените батарейки на новые.• Убедитесь в том, что между пультом дистанционного управления и медиаплеером нет преград.
ОБНОВЛЕНИЕ МИКРОПРОГРАММЫ	
После включения медиаплеера отображается заставка аварийного восстановления микропрограммы.	<p>Предыдущее обновление микропрограммы закончилось неудачно.</p> <ul style="list-style-type: none">• Повторите обновление микропрограммы. За указаниями обратитесь к разделу странице 157.• Если обновить микропрограмму не получается, выполните сброс настроек системы. За указаниями обратитесь к разделу странице 154.

Наиболее частые сообщения об ошибках

Если появится это сообщение	Сделайте так
ГЛАВНЫЙ ЭКРАН	
Невозможно пополнить медиабibliotecaу.	Эта ошибка может проявляться по нескольким причинам. В сообщении об ошибке будет уточнена причина её возникновения. Например, “Недостаточно места на накопителе” или “Файловая система с поддержкой протоколирования”.
Накопитель отсутствует	Подключите USB-устройство, на которое записаны ваши медиафайлы.
Для медиабibliotecaу требуется больше места: [XXX МБ]	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките USB-устройство и отсоедините его от медиаплеера. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и удалите лишние файлы, чтобы освободить нужный объем пространства. 3. Снова подключите USB-устройство к медиаплееру.
Отключите функцию протоколирования в файловой системе подключенного накопителя, чтобы медиаплеер мог составить медиабibliotecaу.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките USB-устройство и отсоедините его от медиаплеера. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру Apple и отключите функцию протоколирования. За соответствующими сведениями обращайтесь к Справке Apple. 3. Снова подключите USB-устройство к медиаплееру.
Невозможно составить медиабibliotecaу в режиме “только чтение”.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките USB-устройство и отсоедините его от медиаплеера. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и отключите режим “только чтение”. 3. Снова подключите USB-устройство к медиаплееру.
Невозможно составить медиабibliotecaу. Проверьте настройки накопителя.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките USB-устройство и отсоедините его от медиаплеера. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и <что следует сделать дальше?> 3. Снова подключите USB-устройство к медиаплееру.
Накопитель не опознан	USB-устройство данной модели не поддерживается. Используйте другое USB-устройство.
Вопрос XX: WD USB HDD Устранение неполадок	Произошел сбой средств диагностики системы. Обратитесь за помощью в службу технической поддержки WD.
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ	

Если появится это сообщение	Сделайте так
Эта папка пуста.	В выбранной папке отсутствуют медиафайлы поддерживаемых форматов. Выберите другую папку, в которой имеются медиафайлы поддерживаемых форматов.
Не удалось воспроизвести выбранный файл. Создайте файл заново при помощи комплектной программы редактирования.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките USB-устройство и отсоедините его от медиаплеера. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и убедитесь в правильности формата файла. Вы можете воспользоваться программой редактирования медиафайлов с компакт-диска с документацией WD. (См. “Как находить медиафайлы и создавать списки воспроизведения?” на странице 164.) 3. Снова подключите USB-устройство к медиаплееру.

Ответы на популярные вопросы

Как находить медиафайлы и создавать списки воспроизведения?

В настоящее время существует целый ряд программных медиаплееров, таких как Winamp и iTunes, позволяющих воспроизводить, упорядочивать и редактировать медиафайлы. При помощи этих медиаплееров также можно создавать списки воспроизведения и редактировать метаданные медиафайлов. Чтобы найти сайты, с которых можно загрузить подобные программы, воспользуйтесь поиском в Интернете.

Как скопировать файлы с музыкального компакт-диска на компьютер?

Извлечение цифрового звука (или видео) представляет собой процесс копирования цифрового звука (или видеофильма) на жесткий диск, как правило со съемного носителя, например, CD или DVD, либо из трансляции в Интернете.

Чтобы скопировать музыку с компакт-диска на компьютер:

1. Вставьте компакт-диск в оптический привод вашего компьютера.
2. Откройте программу, которую вы используете для копирования музыки на компьютер, например, iTunes или проигрыватель Windows Media.
3. Нажмите кнопку **Импортировать** (в случае пользования iTunes),
-ИЛИ-
Нажмите кнопку **Копировать с диска** (в проигрывателе Windows Media).
4. Выберите дорожки, которые требуется скопировать (в проигрывателе Windows Media) и запомните, куда сохраняются файлы после копирования. Программа iTunes импортирует весь компакт-диск в музыкальную библиотеку iTunes.
5. Нажмите кнопку **Начать копирование** (в проигрывателе Windows Media).

6. По завершении копирования извлеките компакт-диск. Теперь музыка скопирована на компьютер.

Некоторые музыкальные композиции могут подпадать под действие законодательства об авторском праве, запрещающего их копирование или распространение.

Совместим ли с медиаплеером универсальный пульт дистанционного управления?

Можно использовать большинство распространенных моделей универсальных устройств дистанционного управления, например, Logitech Harmony.

14

Приложение

Поддерживаемые форматы

Расширение файла	Кодек	Формат/контейнер
.AVI	Видео: Xvid AVC MPEG1/2/4 WMV9 VC-1 Звук: MPEG Audio PCM Dolby Digital DTS	AVI
.MPG	Видео: MPEG1/2 Звук: MPEG Audio Dolby Digital DTS PCM	mpeg ps
.MPEG		
.MKV	Видео: h.264 x.264 AVC MPEG1/2/4 WMV9 VC-1 Звук: MPEG Audio PCM Dolby Digital (более 2 каналов — на внешний декодер) DTS (более 2 каналов — на внешний декодер) AAC	MKV
.TS/.TP/.M2T	Видео: MPEG1/2/4 AVC VC-1 Звук: MPEG Audio Dolby Digital DTS	TS

Расширение файла	Кодек	Формат/контейнер
.MP4/.MOV	Видео: MPEG4 AVC Звук: AAC MPEG Audio Dolby Digital	Quicktime
.ASF/.DVR-MS/.WMV	Видео: MPEG2 WMV9 VC-1 Звук: WMA Dolby Digital	ASF
.VOB	Видео: MPEG1/2 Звук: MPEG Audio Dolby Digital DTS PCM	VOB
.M2TS	Видео: MPEG1/2/4 AVC VC-1 Звук: MPEG Audio Dolby Digital DTS	M2TS
WMV9	VC-1	

Примечания о форматах видеофайлов:

1. MPEG-2 MP@HL — Разрешение до 1920x1080p24, 1920x1080i30 или 1280x720p60.
2. MPEG4.2 ASP@L5 — Декодирование видео прямоугольной формы разрешением до 1280x720p30, поддержка В-кадров, дробление данных и устойчивость к ошибкам. Без поддержки глобальной компенсации перемещения (GMC).
3. WMV9/VC-1 MP@HL — Разрешение до 1280x720p60 (<90% макроблоков Р-кадров имеют 4 вектора движения) или 1920x1080p24 Разрешение до 1280x720p30 или 1920x1080i25 при неограниченном потоке битов с 4 ВД.
4. VC-1 AP@L3 — Разрешение до 1920x1080i30 (<60% макроблоков В-кадров имеют 4 вектора движения), 1920x1080p24 или 1280x720p60. Разрешение до 1920x1080i25, 1920x1080p24 или 1280x720p60 при неограниченном потоке битов с 4 ВД.
5. MPEG-4.10 (H.264) VP@L3 — Разрешение до 720x480p30 или 720x576p25 с FMO и ASO.
6. MPEG-4.10 (H.264) MP@L4.1 и HP@L4.1 — Разрешение до 1920x1080p24, 1920x1080i30 или 1280x720p60 (ограничено с целью соответствия спецификациям BD и HD-DVD), максимум 180 Мбит/с для потоков CABAC.

ЗВУК

MP1/2/3/a	MPEG Audio	Нет
AAC	MPEG 2/4 AAC LC/HE	1. ADTS 2. ADIF
M4A/MP4A	MPEG 2/4 AAC LC/HE	Quicktime
FLAC	FLAC	FLAC

Расширение файла	Кодек	Формат/контейнер
WAV	PCM (Microsoft)	WAVE
LPCM	PCM	Нет
PCM		
OGG	OGG VORBIS	OGG
WMA	WMA	ASF
AIF/AIFF	PCM	AIFF
MKA	1. MPEG Audio 2. MPEG 2/4 AAC LC/HE 3. PCM (Microsoft)	MATROSKA
Dolby Digital	Dolby Digital	Нет
DTS	DTS	Нет

Для воспроизведения цифрового многоканального объемного звука требуется внешний ресивер.

Тип	Расширение файла	Кодек	Разрешение	Прочие ограничения
ФОТОСНИМКИ				
BMP	bmp	Несжатый (самый распространенный)	2048x2048	
TIFF	tif/tiff	Несжатый 24-бит RGB (самый распространенный)	2048x2048	У многостраничных отображается только 1-я страница
		Сжатый JPEG		
		Метод сжатия RLE		
		LZW (без потерь)	2048x2048	
PNG	png	DEFLATE (без потерь)	2048x2048	
GIF	gif	LZW (без потерь)	2048x2048	У анимированных отображается только 1-й кадр

Тип	Расширение файла	Кодек	Разрешение	Прочие ограничения
ФОТОСНИМКИ				
JPEG	jpeg/jpg	JPEG (с потерями) (самый распространенный)	4096x4096	СМЯК не поддерживается
		Последовательный	1280x720	
		Без потерь		
JPEG2000	.jp2	JPEG2000		

Поддерживаются только сжатые изображения формата RGB JPEG и последовательные JPEG с разрешением до 2048x2048. Поддерживаются только однослойные изображения формата TIFF. Поддерживаются только несжатые изображения формата BMP. Более подробные сведения содержатся в руководстве по эксплуатации.

Миниатюра	Поддержка	Ограничения
МУЗЫКА		
Расширение файла	Миниатюры только в поддерживаемых форматах ID3 и EXIF	
mp3	Да	Миниатюра в тэге ID3 (APIC или PIC)
wma	Да	Миниатюра в формате ASF (WM/Picture в дополнительных сведениях)
m4a	Да	Миниатюра в формате QuickTime (moov/udta/meta/ilst/covr)
mp4a	Да	Миниатюра в формате QuickTime (moov/udta/meta/ilst/covr)
flac	Да	
asf	Да	Миниатюра в формате ASF (WM/Picture в дополнительных сведениях)
wmv	Да	Миниатюра в формате ASF (WM/Picture в дополнительных сведениях)
mp4	Да	Миниатюра в формате QuickTime (moov/udta/meta/ilst/covr)
jpg	Да	Миниатюра в EXIF
jpe	Да	Миниатюра в EXIF
tiff	Да	Миниатюра в EXIF
tif	Да	Миниатюра в EXIF
jpeg	Да	Миниатюра в EXIF

Соответствие нормативным требованиям

Сведения о соответствии нормам FCC, класс В

Настоящее оборудование прошло типовые испытания, в результате которых установлено его соответствие требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В согласно Части 15 Норм Федеральной комиссии по связи США (FCC). Данные ограничения призваны обеспечить адекватный уровень защиты от вредных помех в жилых помещениях. Настоящее оборудование генерирует, использует и способно излучать электромагнитные волны в радиодиапазоне и, в случае установки и эксплуатации с отклонением от требований инструкции, предоставленной производителем, может стать источником помех радиосвязи. Тем не менее, отсутствие помех в каждом отдельном случае установки оборудования не гарантируется. Если настоящее оборудование создает неприемлемые помехи приему радио или телевидения, что может быть выявлено путем выключения и отключения оборудования, вам рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими нижеперечисленными способами:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки, находящиеся в разных цепях электросети.
- Обратиться за помощью к поставщику или опытному радио- или телемастеру.

Соответствие нормам ICES-003/NMB-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Настоящее устройство соответствует нормам канадского стандарта ICES-003 Class B.

Соответствие нормам безопасности

Одобрено для использования в США и Канаде. CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03, UL-60065, 7-е издание: Аудио- видео- и аналогичная электронная аппаратура - Нормы безопасности.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03, UL-60065 7th Ed. Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité.

Данное устройство предназначено для использования только с сетевыми источниками питания, зарегистрированными Лабораториями техники безопасности США (Underwriters Laboratories).

Cet appareil n'est destiné qu'à des adaptateurs compatibles marqués "UL Listed."

Соответствие европейским нормам CE

Marking by the CE symbol indicates compliance of this system to the applicable Council Directives of the European Union, including the EMC Directive (2004/108/EC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC). A "Declaration of Conformity" in accordance with the applicable directives has been made and is on file at Western Digital Europe.

Die Markierung mit dem CE-Symbol zeigt an, dass dieses Gerät mit den anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt. Hierzu zählen

auch die EMV-Richtlinie (2004/108/EG) sowie die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG). Eine "Konformitätserklärung" in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien ist erstellt worden und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

Le symbole CE indique que ce système est conforme aux directives du Conseil de l'Union Européenne, notamment à la Directive CEM (2004/108/CE) et la Directive Basse tension (2006/95/CE). Une "déclaration de conformité" aux directives applicables a été déposée auprès de Western Digital Europe.

I marchi con il simbolo CE denotano la conformità di questo sistema alle direttive del Consiglio dell'Unione europea, ivi compresa la Direttiva EMC (2004/108/CE) e la Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE). In adempimento con le vigenti direttive è stata rilasciata una "Dichiarazione di conformità", depositata presso Western Digital Europe.

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema con las correspondientes directivas del Consejo de la Unión Europea, que incluye la Directiva CEM (2004/108/CE) y la Directiva de bajo voltaje (2006/95/CE). Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas correspondientes y se encuentra documentada en las instalaciones de Western Digital en Europa.

Märkning av CE-symbolen anger att detta systemet uppfyller kraven enligt det Europeiska Parlamentet och Rådets direktiv, inklusive EMC-direktivet (2004/108/EC) och Direktivet om Lågspänning (2006/95/EC). En "Försäkran om Överensstämmelse" har gjorts enligt de gällande direktiven och har registrerats hos Western Digital Europa.

Merking med CE-symbolet indikerer dette systemets overholdelse av gjeldende direktiver for EU, inkludert EMC-direktivet (2004/108/EC) og lavspenningsdirektivet (2006/95/EC). En "samsvarserklæring" i henhold til gjeldende direktiver har blitt skrevet og finnes arkivert hos Western Digital Europe.

CE-merkintä osoittaa tämän järjestelmän yhdenmukaisuuden sovellettavissa olevien Euroopan unionin neuvoston direktiivien kanssa, mukaan lukien EMC-direktiivi (2004/108/EC), sekä alijännitedirektiivi (2006/95/EC).

"Yhdenmukaisuusvakuutus" sovellettavien direktiivien kanssa on tehty ja se on arkistoituna Western Digital Europe:ssa.

Маркировка символом CE свидетельствует о соответствии настоящей системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе Директивы об электромагнитной совместимости (2004/108/EC) и Директивы о низковольтном оборудовании (2006/95/EC). Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения

يشير التمييز بوضع الرمز CE إلى توافق هذا النظام مع توجيهات المجلس القابلة للتطبيق والخاصة بالاتحاد الأوروبي، بما في ذلك توجيهات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC) (2004/108/EC) وتوجيهات الجهد الكهربائي المنخفض (2006/95/EC) وتم وضع "إعلان المطابقة" وفقاً للتوجيهات القابلة للتطبيق وهو موجود في ملف على Western Digital Europe.

Уведомление КСС (только для Республики Корея)

기종별	사용자 안내문
B 급 기기 (가정용 정보통신기기)	이 기기는 가정용으로 전자파적합충족을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Устройство 1 класса В — Просьба принять к сведению, что настоящее устройство сертифицировано для некоммерческой эксплуатации и его использование допускается везде, в том числе в жилых районах.

Соответствие требованиям экологического законодательства (Китай)

Part Name	Hazardous Substances					
	Pb	Cd	Hg	Cr(VI)	PBBs	PBDEs
机壳/机箱 Chassis / Housing	X	○	○	○	○	○
电路板组合/板卡 PCBA/Card	X	○	○	○	○	○
线材缆线/连接器 Cable / Connector	X	○	○	○	○	○
电源变压器/电源供应器 Adapter / Power Supply	X	○	○	○	○	○
机械-电机零件 Mechanical-Electrical parts	X	○	○	○	○	○
电池 Battery	X	○	○	○	○	○
遥控器 Remote controller	X	○	○	○	○	○

O: 表示有毒有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均低于 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

Сведения о гарантии

Порядок гарантийного обслуживания

Компания WD высоко ценит своих клиентов и всегда стремится предоставить им наиболее качественное обслуживание. В случае необходимости технического обслуживания данного Изделия следует обратиться к продавцу, у которого оно было изначально приобретено, или посетить сайт технической поддержки продукции компании WD по адресу support.wdc.com, где представлены сведения о порядке технического обслуживания и получения разрешения на возврат Изделия (RMA). В случае подтверждения неисправности Изделия вы получите номер RMA и указания по возврату Изделия. При возврате Изделия без получения разрешения (т.е. без получения номера RMA) Изделие будет возвращено вам за ваш счет. Изделие, возвращаемое в установленном порядке, должно быть упаковано в транспортную тару установленного образца и отправлено по почте (с уплатой почтовых сборов и страховки) по адресу, указанному в выданной вам документации по возврату. Сохраняйте коробку и другие упаковочные материалы вашего Изделия WD для его хранения и транспортировки. Для того, чтобы точно выяснить срок гарантии на Изделие, проверьте дату его истечения на сайте support.wdc.com (необходимо указать серийный номер Изделия). Компания WD не несет ответственности за потерю данных, независимо от её причины, за восстановление утерянных данных, а также за данные, сохраненные на Изделии, переданном компании WD.

Ограниченная гарантия

При условии нормальной эксплуатации Изделия компания WD гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам и отсутствие дефектов материала и качества изготовления в течение гарантийного срока, указанного ниже.

Срок ограниченной гарантии зависит от того, в какой стране было приобретено Изделие. За исключением случаев, предусмотренных законодательством, сроки ограниченной гарантии составляют: для стран Северной, Южной и Центральной Америки — 1 год; для стран Европы, Ближнего Востока и Африки — 2 года; для стран Азиатско-тихоокеанского региона — 1 год. Срок действия ограниченной гарантии начинается с даты приобретения Изделия, указанной в товарном чеке. Компания WD не принимает на себя никаких обязательств в отношении любого возвращенного Изделия, если компанией WD будет установлено, что Изделие было похищено у неё, или если заявленный дефект а) отсутствует; б) не может быть устранен обычными средствами вследствие повреждения, возникшего до получения изделия компанией WD; в) возник вследствие неправильного использования, неправильной установки, модификации (включая удаление или уничтожение этикеток и вскрытие или снятие внешних деталей корпуса, за исключением случаев, когда Изделие включено в перечень изделий, допускающих ограниченное обслуживание пользователем, и эти изменения соответствуют указаниям, опубликованным на *caйme support.wdc.com*), повреждения вследствие аварии или неправильного обращения, если Изделие не находилось во владении компании WD. Единственным гарантийным обязательством компании WD на указанный выше период действия гарантии будет ремонт или замена Изделия, на выбор компании WD, с учетом перечисленных выше ограничений. Вышеупомянутая гарантия компании WD распространяется на отремонтированные и замененные компоненты изделия до окончания срока действия исходной гарантии или до истечения 90 (девяноста) дней со дня поставки отремонтированного или замененного изделия, в зависимости от того, что наступит позднее.

Вышеизложенная ограниченная гарантия является единственной гарантией компании WD и распространяется только на Изделия, проданные в качестве новых. Она заменяет а) все иные меры и гарантийные обязательства, будь то явные, подразумеваемые или установленные законом, в том числе и подразумеваемые гарантии коммерческой выгоды и пригодности для конкретных целей, и б) все обязательства и виды ответственности компании WD за ущерб, в том числе случайный, косвенный и фактический, денежные потери, упущенную выгоду и непредвиденные расходы, а также потери данных в результате приобретения, использования или функционирования настоящего Изделия, даже если компания WD была предупреждена о возможности такого ущерба. Законодательство некоторых штатов США не допускает исключения или ограничения ответственности за побочный или косвенный ущерб, поэтому вышеупомянутые ограничения могут на вас не распространяться. Настоящая гарантия дает вам определенные законные права, помимо которых вы можете иметь и другие права, различающиеся в зависимости от места проживания.



Изготовлено по лицензии в соответствии с патентами США №№: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535, а также другими патентами США и других стран, выданными и ожидаемыми. DTS и DTS 2.0 + Digital Out — зарегистрированные товарные знаки, а логотипы и символ DTS — товарные знаки компании DTS, Inc.

© 1996-2008 DTS, Inc. Все права защищены.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby" и символ "двойное D" — товарные знаки Dolby Laboratories.

Информация, предоставленная компанией WD, считается точной и достоверной, однако компания WD не несет ответственности ни за её использование, ни за возможные нарушения патентов или других прав третьих сторон, обусловленные её использованием. Патенты и патентные права компании WD не подразумевают передачи каких бы то ни было лицензий косвенным или иным образом. Компания WD оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в любое время и без уведомления.

Western Digital, WD, логотип WD и My Book — зарегистрированные товарные знаки, а WD TV и My Passport — товарные знаки компании Western Digital Technologies, Inc. В настоящем документе могут упоминаться другие товарные знаки, принадлежащие другим компаниям.

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены.

Western Digital
20511 Lake Forest Drive
Lake Forest, California 92630 U.S.A.

4779-705035-K00 Август 2009 г.

Алфавитный указатель

F

Flickr 106
плеер 112
поиск пользователя 111
просмотр материалов 106
фотопоток 112

H

HD медиаплеер
гарантия 172
главный экран 29
интервал включения заставки 149
комплект поставки 14
настройка языка 148
обновление микропрограммы 157
общие сведения 7
особенности 10
параметры 128
процедура установки 14
пульт дистанционного
управления 13
разъемы входов и выходов 11
Световые индикаторы 12
сведения о микропрограмме 154
сведения о соответствии
нормативным
требованиям 170
сведения об оборудовании 154
сообщения об ошибках 163
управление 28
устранение неполадок 160
что требуется для установки 14

HDMI

подключение 18
разъемы 11

L

Live365 77
выход из системы 91
войти в систему 78
добавление станции в список
избранных 86
оценка композиций 88
параметры 89
поиск 84
получение сведений о
композициях 89
прослушивание 80

удаление станции из списка
избранных 87

N

NTSC 137

P

PAL 137
Pandora 93
QuickMix 100
выход из системы 105
вход в систему 93
как поставить закладку на
композицию или
исполнителя 102
оценка композиций 101
почему эта композиция попала на
мою станцию 103
сортировка станций 104
станции 96

R

RoHS 172

T

Toslink
разъемы 11

U

USB-устройство
извлечение 25
Кнопка извлечения 28
медиабиблиотека 154
отсоединение 22
поддерживаемые устройства 11
подключение 21
порты USB 11
Светодиодный индикатор 12
сообщения об ошибках 163
составление медиабиблиотеки 30
устранение неполадок 161

Y

YouTube 113
выход из системы 127
видеоролики от партнеров 118
вход в систему 115
добавление видеороликов в

- Избранное 125
 - лучшие из избранных 120
 - моя учетная запись 117
 - недавно добавленные
 - видеоролики 119
 - оценка видеороликов 123
 - плеер 121
 - поиск видеороликов 125
- А**
- автоматическое определение выхода 10
 - аудио/видео
 - автоматическое определение выхода 10
 - поддерживаемые интерфейсы 10
 - аудиовыход 140
 - Меню настроек 140
- В**
- Видеовыход
 - компонентный 138
 - составной 137
 - вид навигации
 - режим «Миниатюры» 142, 144, 145
 - режим «Список» 142, 144, 145
 - видеофайлы
 - автовоспроизведение 150
 - выбор эпизода 42
 - звуковая дорожка 41
 - категории MLB 32
 - настройка видеовыхода 137
 - настройка
 - последовательности 143
 - панель информации 41
 - панорамирование 44
 - параметры масштабирования 44
 - поддерживаемые разрешения 10
 - поддерживаемые форматы 10
 - поддержка звука в формате DTS 43
 - процедуры воспроизведения 38
 - режим повтора 45
 - субтитры 43
 - управление воспроизведением 40
 - формат изображения 139
- Г**
- Главный экран
 - кнопка 28
 - навигация по экрану 30
 - общие сведения 29
- Папка «Фото» 51
 - Папка видеофайлов 38
 - папка «Музыка» 46
 - сообщения об ошибках 163
 - экран настроек 128
- Д**
- домашний кинотеатр
 - подключение 20
- З**
- звуковая дорожка 42
- И**
- изделие
 - гарантия 172
 - запись сведений 4
 - общие сведения 7
 - порядок обслуживания 172
 - принадлежности 6
 - регистрация 4
 - сведения о технике безопасности 1
 - соответствие нормативным требованиям 170
 - интервал включения заставки 149
- К**
- кнопки навигации 28
 - комплект поставки 14
 - копирование файлов 129
- М**
- Медиасервер
 - разрешить общий доступ 71
 - Медиафайлы
 - доступ к медиасерверу 69
 - доступ к общему сетевому ресурсу 68
 - Меню «Аудио/Видео»
 - аудиовыход 140
 - видеовыход 137
 - формат изображения 139
 - Меню «Настройки системы»
 - автовоспроизведение 150
 - вернуть заводские настройки 151
 - интервал включения заставки 149
 - медиабиблиотека 149
 - обновить устройство 151
 - отображать размер файла 150
 - поддержка дополнительных кодировок 150

- Экран «Об изделии» 154
 - экран «Сведения о системе» 153
 - язык 148
 - Меню «Фото»
 - интервал показа 147
 - масштабирование
 - фотоснимков 146
 - последовательность показа
 - слайдов 146
 - эффект перехода 147
 - медиабиблиотека
 - исключения 154
 - меры предосторожности при работе 1
 - музыка
 - автовоспроизведение 150
 - во время показа слайдов 56
 - категории MLB 32
 - настройка
 - последовательности 141
 - обложка альбома 47
 - отображение аудиофайлов 141
 - поддерживаемые форматы 10
 - процедуры воспроизведения 46
 - случайное воспроизведение 49
 - управление воспроизведением 48
 - экран воспроизведения 47
- Н**
- Настройка беспроводной сети 62
 - Настройка сети
 - Ethernet 60
 - беспроводная 62
 - настройка языка 148
 - настройки
 - Меню «Аудио/Видео» 137
 - Меню «Система» 148
 - Меню «Фильм» 143
 - Меню «Фото» 145
 - меню настроек 128
 - Навигация по экрану настроек 128
 - применить новые значения 128
- О**
- обновление микропрограммы
 - процедура 157
 - устранение неполадок 162
 - особенности
 - интерфейсы AV 10
 - поддерживаемые файловые
 - системы 11
 - поддерживаемые форматы
 - файлов 10
 - поддержка USB 11
- П**
- Передача файлов 71
 - между медиаплеером и компьютером Mac 75
 - между медиаплеером и компьютером под Windows Vista / Windows 7 74
 - между медиаплеером и компьютером под Windows XP 72
 - Принадлежности 6
 - панель информации
 - видеофайлы 41
 - музыка 47
 - показ слайдов 57
 - фотоснимки 55
 - панорамирование
 - видеофайлы 44
 - фотоснимки 54
 - параметры воспроизведения
 - видеофайлов 40
 - музыки 48
 - параметры масштабирования
 - видеофайлы 44
 - фотоснимки 55
 - параметры показа слайдов 58
 - параметры просмотра фотоснимков 53
 - перемещение файлов 131
 - питание
 - включить 17, 19, 20
 - кнопка питания 28
 - подключение кабеля 16
 - разъем питания 11
 - Светодиодный индикатор 12
 - типы сетевых источников питания
 - для разных стран 16
 - поддержка DTS 43
 - поддержка кодировок 150
 - поиск медиафайлов
 - поиск вручную 33
 - Функция поиска 34
 - показ слайдов
 - интервал показа 147
 - настройка
 - последовательности 146
 - просмотр 55
 - режим повтора 58

- случайное воспроизведение 33
- управление воспроизведением 58
- устранение неполадок 161
- фоновая музыка 56
- эффект перехода 147
- пульт дистанционного управления 13
 - дальность действия 28
 - схема 13
 - устранение неполадок 162
- Р**
 - работа с файлами
 - копирование файлов 129
 - перемещение файлов 131
 - удаление файлов 134
 - работа с цифровым фотоаппаратом 52
 - разъемы входов и выходов
 - HDMI 11
 - Toslink 11
 - порты USB 11
 - составной аудиовидеокабель 11
 - режим «Миниатюры» 142, 144, 145
 - режим «Список» 142, 144, 145
 - режим повтора
 - видеофайлы 45
 - музыка 48
 - показ слайдов 58
- С**
 - Световые индикаторы
 - питание 12
 - состояние 12
 - Сетевые службы
 - передача файлов 71
 - Системные меню
 - вид навигации 142, 144, 145
 - Службы Интернета
 - Live365 68, 77
 - сброс настроек
 - процедура 151
 - сведения о гарантии 172
 - системные параметры
 - качество аудио- и видеофайлов 137
 - кнопки навигации 128
 - меню настроек 128
 - общие функции 148
 - последовательность воспроизведения видеофайлов 143
 - последовательность воспроизведения музыки 141
 - функция фото 145
 - случайное воспроизведение музыка 49
 - показ слайдов 33
 - сообщения об ошибках 163
 - соответствие нормативным требованиям
 - соответствие требованиям экологического законодательства (Китай) 172
 - соответствие требованиям экологического законодательства (Китай) 172
 - составление медиабιβлиотеки
 - включить 30
 - исключения 30
 - категории 32
 - общие сведения 30, 154
 - Светодиодный индикатор 12
 - сообщения об ошибках 163
 - составной аудиовидеокабель
 - подключение 19
 - разъемы 11
 - список воспроизведения
 - видеофайлы, воспроизведение 39, 47
 - поддерживаемые форматы 10
 - субтитры
 - включить 43
 - настройка обрамления 144
 - настройка размера шрифта 143
 - поддерживаемые форматы 10
- Т**
 - техническое обслуживание
 - система 157
- У**
 - удаление файлов 134
 - установка
 - подключение аудиовидеокабелем составного сигнала 19
 - подключение питания 16, 17, 19, 20
 - подключение по HDMI 18, 20
 - подключение по USB 21
 - требования 14
 - устранение неполадок
 - USB-устройство 161

- воспроизведение файлов 163
- звук 161
- изображение 160
- обновление микропрограммы 162
- пульт дистанционного управления 162
- сброс настроек 151
- сообщения об ошибках 163
- составление медиабibliотеки 163
- устранение неполадок с изображением 160

Ф

- Функция извлечения
 - кнопка 28
 - процедура 25
- Функция поиска
 - кнопка 28
 - процедура 34
- файловая система
 - поддерживаемая 11
 - устранение неполадок 163
- формат изображения
 - обычный 139
 - устранение неполадок 160
 - широкоэкранный 139
- форматы файлов
 - изображение 51
 - список воспроизведения 10
 - субтитры 10
 - устранение неполадок 164
- фотоснимки
 - категории MLB 32
 - настройки масштабирования 146
 - панель информации 55
 - панорамирование 53
 - параметры масштабирования 54, 55
 - поворот 54
 - поддерживаемые форматы 10
 - просмотр 51
 - работа с цифровым фотоаппаратом 52
- функция автовоспроизведения 150

Ш

- широкоэкранный формат 140