

Мультимедийный проигрыватель WD HD™ TV



Содержание

1	Важная информация для пользователя.....	1
	Важные правила техники безопасности	1
	Техническая поддержка WD.....	2
	Запись информации о накопителе WD	4
	Регистрация изделия WD.....	4
	Аксессуары	4
2	Обзор продукта	5
3	Свойства и функции	7
	Функции	7
	Соединения	8
	Светодиодные индикаторы	9
	Дистанционное управление	10
4	Приступая к работе.....	11
	Комплект поставки	11
	Требования по установке	11
	Процедура установки	11
5	Управление мультимедийным проигрывателем HD	21
	Использование дистанционного управления	21
	Использование меню мультимедийного проигрывателя WD HD TV	22
6	Просмотр видео.....	23
	Воспроизведение видео	23
	Элементы управления воспроизведением видео	25
	Опции воспроизведения видео	25

7	Воспроизведение музыки	29
	Воспроизведение музыки	29
	Элементы управления воспроизведением музыки	31
	Опции воспроизведения музыки	31
8	Просмотр фотографий	33
	Фото дисплей	33
	Опции фото дисплея	34
	Показ слайдов	36
9	Настройки и дополнительные функции	41
	Кнопки навигации по настройкам	41
	Audio/Video (Аудио/Видео)	42
	Музыка	44
	Видеозаписи	45
	Фото	45
	Система	48
	Библиотека мультимедиа	53
	Поиск мультимедийных данных	57
10	Обслуживание системы	63
	Обновление встроенного системного программного обеспечения	63
	Поиск и устранение неисправностей	66
	Общие сообщения об ошибках	69
	Вопросы и ответы	70
11	Приложение	72
	Поддерживаемые форматы	72
	Соответствие регуляторным требованиям	75
	Информация о гарантии	78

1

Важная информация для пользователя

Важные правила техники безопасности

Это устройство спроектировано и изготовлено так, чтобы обеспечить личную безопасность. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Средства защиты, встроенные в этот прибор, обеспечат Вашу безопасность при условии соблюдения следующих процедур установки, использования и обслуживания.

- Прочитайте эти правила.
- Соблюдайте эти правила.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем инструкциям.
- Не используйте это устройство около воды.
- Протирайте только сухой тканью.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с указаниями изготовителя.
- Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как батареи, печи или другие приборы (в том числе усилители), которые излучают тепло.
- Не нарушайте защитные функции полярной или заземленной вилок. У полярной вилки один контакт шире другого. У заземленной вилки есть два контакта и третий штырь заземления. Широкий контакт и третий штырь предусмотрены в целях Вашей безопасности. Если вилка не подходит к розетке, посоветуйтесь с электриком о замене устаревшей розетки.
- Сетевой шнур 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 приспособления/аксессуары, которые указаны производителем.
- Выключайте этот прибор из розетки во время грозы и если Вы не используете его длительное время.
- Техническое обслуживание должен производить только квалифицированный обслуживающий персонал. Техническое обслуживание требуется в том случае, если прибор был испорчен, например, был поврежден сетевой шнур или вилка, на прибор что-то упало или разлилась вода, если он попал под дождь или в сырость, не работает нормально или его уронили.
- Внимательно прочитайте и следуйте Руководству по быстрой установке и Инструкциям по эксплуатации.
- Не включайте этот прибор, если температура ниже +5 °C или выше +35 °C (41 °F–95 °F).
- Не роняйте и не встряхивайте прибор.
- Не передвигайте прибор во включенном состоянии.
- Сетевые шнуры следует располагать таким образом, чтобы на них не могли наступить или передавить, поставив на них какие-то предметы.
- Не перегружайте настенные розетки.

Дополнительная информация по технике безопасности находится на www.wdc.com

Техническая поддержка WD

Важная информация: Если Вы столкнетесь с какими-нибудь проблемами, пожалуйста, не возвращайте изделие в магазин до того, как Вы внимательно прочитаете руководство пользователя. Вы также можете найти ответы на вопросы по технической поддержке в нашей базе знаний или отправить e-mail запрос в службу поддержки через support.wdc.com. Если Вам все же нужна помощь, свяжитесь с WD по номерам, указанным на следующей странице.

С приобретением накопителя WD Вы получаете 30 дней бесплатной технической поддержки на протяжении гарантийного периода этого изделия. 30-дневный период начинается с даты первого телефонного контакта со службой технической поддержки WD. Для того, чтобы мы могли сообщать Вам о новых возможностях и услугах, не забудьте зарегистрировать накопитель WD онлайн на <https://www.wdc.com/register>.

Доступ к поддержке через интернет

Если Вам нужна дополнительная информация или помощь по этому изделию, посетите наш сайт по поддержке support.wdc.com и выберите нужную тему:

- **Downloads** - загрузка драйверов, программного обеспечения и обновлений для накопителя WD.
- **Registration** - регистрация накопителя WD для получения последней информации и специальных предложений.
- **Warranty & RMA Services** - гарантия, замена продукта (RMA), RMA статус, и информация для восстановления данных.
- **Knowledge Base** - поиск по ключевому слову, фразе, или answer ID (номеру ответа).
- **Installation** - помощь онлайн по установке накопителя WD или программного обеспечения.

Связь со службой технической поддержки WD

Обращаясь в компанию WD за поддержкой, подготовьте серийный номер изделия WD, информацию об аппаратном обеспечении системы и версиях ПО.

Северная Америка

800.ASK.4WDC

Латинская Америка

800.832.4778

Испания

800.832.4778

Азиатско-тихоокеанский регион

Австралия

1 800 42 9861

Китай

800 820 6682/ +65 62430496

Гонконг

+800 6008 6008

Индия

1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (телефон доверия)/011 26384700 (Основная линия)

Индонезия

+803 852 9439

Япония

00 531 650442

Корея

02 703 6550

Малайзия

+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496

Филиппины

1 800 1441 0159

Сингапур

+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496

Тайвань

+800 6008 6008/+65 62430496

Европа (бесплатная линия)

+800 ASK4 WDEU

Австрия

Бельгия

Дания

Франция

Германия

Ирландия

Италия

Нидерланды

Норвегия

Испания

Швеция

Швейцария

Великобритания

Европа

+31 880062100

Ближний Восток

+31 880062100

Африка

+31 880062100

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

Запись информации о накопителе WD

В таблицу ниже впишите серийный номер и номер модели приобретенного изделия WD. Вы найдете эту информацию на ярлыке на нижней стороне устройства. Следует также записать дату покупки. Эта информация может Вам понадобиться при обращении за технической поддержкой.

Серийный номер:
Номер модели:
Дата покупки:
Операционная система и программное обеспечение:

Регистрация изделия WD

С приобретением накопителя WD Вы получаете 30 дней бесплатной технической поддержки на протяжении гарантийного периода этого изделия. 30-дневный период начинается с даты первого телефонного контакта со службой технической поддержки WD. Зарегистрируйте изделие WD онлайн на register.wdc.com.

Аксессуары

Для резидентов США, посетите shopwd.com, чтобы познакомиться с новыми аксессуарами для мультимедийного проигрывателя WD TV HD. За пределами США см. support.wdc.com.

2

Обзор продукта

Благодарим Вас за покупку мультимедийного проигрывателя WD TV HD. Это руководство пользователя содержит пошаговые инструкции по установке и использованию Вашего нового мультимедийного проигрывателя. Свежую информацию об устройстве WD и новости смотрите на нашем сайте www.westerndigital.com.

Мультимедийный проигрыватель WD TV HD - это сверхкомпактный мультимедийный проигрыватель HD USB 2.0, который подсоединяется к домашнему кинотеатру через различные аудио/видео интерфейсы и поддерживает воспроизведение основных аудио, видео и графических файловых форматов. Он поддерживает воспроизведение видео с высоким разрешением до 1080p через порт HDMI или стандартным разрешением для телевизоров с меньшими возможностями. Высококачественное цифровое аудио поддерживается через оптический интерфейс (Toslink).

Есть два USB-порта для подключения USB-накопителей.

Дистанционное управление позволит быстро просматривать содержимое Вашей мультимедийной библиотеки и менять настройки.

Дополнительные навигационные функции включают:

- Режим просмотра содержимого папок в виде списка или эскизов – по имени файла или по эскизам фотографий, обложек альбомов и видео дисков.
- Автоматическая мультимедийная библиотека – позволяет увидеть все мультимедиа файлы в одном меню, независимо от места их нахождения в разных папках или на разных дисках. Их можно сортировать по таким категориям как жанр, альбом, исполнитель и дата.
- Поиск – по жанру, названию, исполнителю, имени файла и части имени файла.

Просмотр фотографий:

- Можно создавать слайд-шоу с собственными настройками с разнообразными переходами и фоновой музыкой.
- Масштаб, панорамирование и поворот

Просмотр фильмов:

- Перемотка вперед, назад, пауза, масштаб и панорамирование.
- Показ субтитров

Воспроизведение музыки:

- Перемотка вперед, назад, пауза, случайный выбор и повтор.

Дополнительные свойства:

- Воспроизведение и навигация видео с высоким разрешением 1080p
- Наличие dock-and-play
- Поддержка популярных медиа форматов
- Поддержка метаданных
- Поддержка эскизов страниц
- Сгруппированный обзор музыки/фото/видео
- HDMI и композитные видео порты
- Toslink (оптический) аудио порт
- Программное обеспечение для преобразования мультимедиа файлов
- Поддерживается файловая система USB устройств: FAT32, NTFS, HFS+ (без ведения журнала)

3

Свойства и функции

Функции

Аудио/видео интерфейс

- HDMI интерфейс для цифрового аудио и видео с высоким разрешением
- Композитный интерфейс (RCA, желтый/белый/красный) для аналогового AV соединения
- Toslink (оптический) для высококачественного воспроизведения цифрового аудио
- Функция автоматического выбора источника (autosource) предоставляет возможность мультимедийному проигрывателю HD обнаружить и переключиться на новое подключение интерфейса. Например, мультимедийный проигрыватель HD автоматически переключается в режим HD если он подключен через HDMI кабель
- Разрешающая способность видеовывода включает 480i (при использовании композитного интерфейса), или 480p, 576p, 720i, 720p, 1080i, и 1080p (при использовании HDMI интерфейса)
- Стерео или многоканальный цифровой аудио выход

Воспроизведение содержимого разных форматов

Мультиформат - это тип файла, группирующий файлы однородного цифрового содержимого, но в разных форматах. Например, единый видеофайл может фактически состоять из нескольких компонентов, таких как видео, аудио и фото-файлы, сгруппированные вместе. Мультимедийный WD HD TV проигрыватель может проигрывать несколько различных типов мультиформатных файлов. См. подробный список поддерживаемых форматов "Поддерживаемые форматы" на странице 72.

Аудио	Аудио контейнер	Видео	Видео контейнер	Фото	Субтитры	Список воспроизведения
MP3	AIFF	MPEG 1	AVI	GIF	SRT	PLS
MP2	Ogg Vorbis	MPEG 2	VOB	BMP		WPL
WAV/ PCM/ LPCM	MKA	MPEG 4 (ASP, AVC HD/H.264)	Xvid	JPEG		M3U
Dolby Digital*		WMV9	DVR-MS	TIF/ TIFF**		
FLAC			MKV	PNG		
WMA AAC*						

Только *2-канальный сигнал. 2+канальный сигнал направляется в приемник через цифровой канал. Производится по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby" и DD являются товарным знаком Dolby Laboratories.

**Только один слой.

Поддержка Plug-n-Play USB 2.0 *

- USB накопитель с USB разъемом
- Портативные медиаплееры с USB разъемом
- Цифровые камеры с USB разъемом

*Список испытанных, совместимых USB устройств см. в статье №2581 в нашей базе знаний на support.wdc.com.

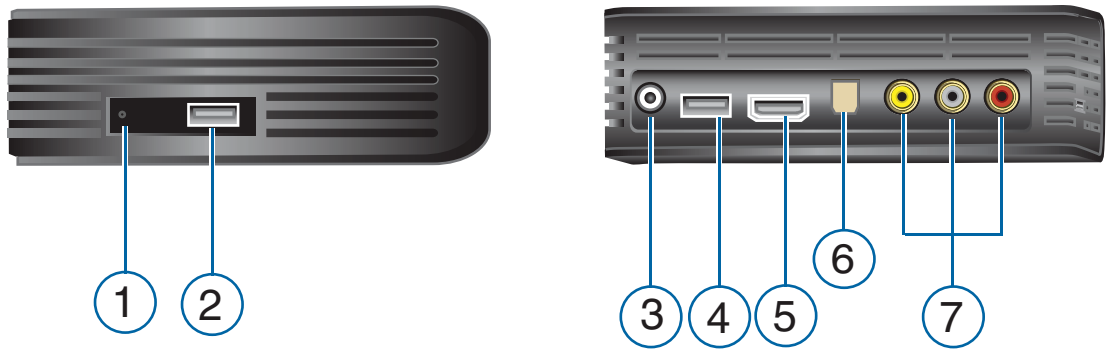
Поддержка файловой системы по USB

- NTFS
- FAT/FAT32
- HFS+

Примечание: не все свойства доступны на дисках, которые заранее отформатированы для ведения журналов, таких как My Book® Studio и My Passport™ Studio™.

Инструкции о том, как отключить функцию ведения журнала, см. в статье №2615 в нашей базе знаний на support.wdc.com.

Соединения



Пункт	Компонент	Описание
1	Кнопка перезагрузки	Восстанавливает заводские настройки мультимедийного проигрывателя HD (используйте палочку с тонким кончиком или разогнутую скрепку)
2	Порт USB 1	Поддерживает соединение со съемными устройствами хранения данных, портативными медиаплеерами и цифровыми камерами с USB разъемами
3	Разъем питания	Для подключения сетевого шнура
4	Порт USB 2	Та же функция, что у порта USB 1
5	Порт HDMI	Подключается к порту HDMI телевизора (HDMI кабель продается отдельно)
6	Toslink (оптический) аудио порт	Подключается к AV приемнику (Toslink кабель продается отдельно)
7	Аналоговые разъемы	Подключается к аналоговым видео и аудио разъемам телевизора

Примечание: мультимедийный WD TV HD проигрыватель не поддерживает USB концентраторы.

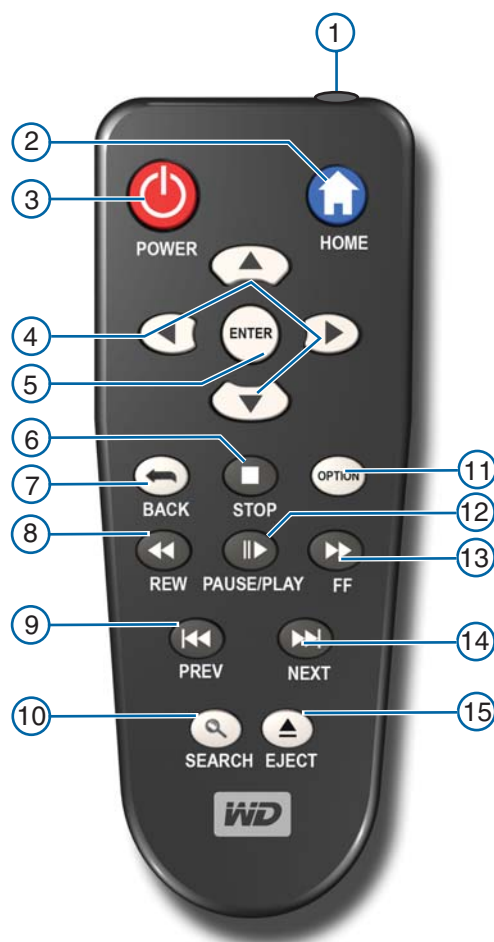
Светодиодные индикаторы



Пункт	Компонент	Описание
1	Индикатор питания	<ul style="list-style-type: none">Включен – кабель питания подключен и сеть есть.Выключен – мультимедийный проигрыватель HD находится в режиме ожидания и кабель питания отключен.Мигает – произошел сбой диагностики системы. См. “Поиск и устранение неисправностей” на странице 66.
2	Инфракрасный приемник	<ul style="list-style-type: none">Получает сигнал 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 – идет процесс доступа к USB устройству и мультимедийный проигрыватель HD находится в режиме ожидания.Выключен – нет подключенных USB устройств.Мигает – идет сканирование информации на USB накопителе. Обратитесь к “Библиотека мультимедиа” на странице 53 для получения подробной информации.

Дистанционное управление

1. Инфракрасный передатчик
2. HOME (В начало)
3. POWER (Питание)
4. Navigation buttons (Кнопки управления)
5. ENTER (Ввод)
6. STOP (Стоп)
7. BACK (Назад)
8. REV (Перемотка)
9. PREV (Предыдущая дорожка)
10. SEARCH (Поиск)
11. OPTION (Выбор)
12. PAUSE/PLAY (Пауза/ воспроизведение)
13. FF (перемотать вперед)
14. NEXT (следующая дорожка)
15. EJECT (безопасное извлечение подключенного накопителя)



Примечание: Обратитесь к “Использование дистанционного управления” на странице 21 для получения дополнительной информации.

4

Приступая к работе

Комплект поставки



Резиновые ножки

Мультимедийный WD HD TV проигрыватель



Аналоговые AV кабели



Дистанционное управление и две батарейки AAA



Сетевой адаптер



Инструкция по быстрой установке



CD с документацией и ПО



Подставка My Passport™

Требования по установке

- Стандартный или высокой четкости телевизор с HDMI или композитным видеовходом
- USB накопитель с USB 2.0 разъемом
- Требования для поддержки мультимедийной библиотеки – 1% от общей емкости запоминающего устройства

Дополнительно: TV, стерео, или AV приемник с оптическим цифровым (Toslink), или стерео аудио разъемом (только для проигрывания аудио).

Процедура установки

Процедура установки мультимедийного проигрывателя HD описана ниже:

1. Перенесите данные с компьютера на USB накопитель.
2. Подключите мультимедийный проигрыватель HD к телевизору или домашнему кинотеатру через желаемую опцию интерфейса.
3. Подключите кабель питания.
4. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления.
5. Подключите USB устройство с мультимедийными файлами.

Шаг 1 – Загрузка содержимого на USB диск

Перенесите свои любимые записи с компьютера на внешний USB диск, например на My Passport™ или My Book® (кроме внешних USB дисков).



Шаг 2 – Подключение кабеля питания

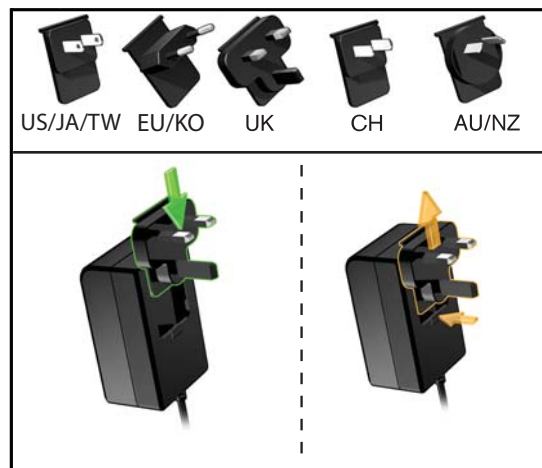
1. Подключите штепсельный разъем кабеля питания и зафиксируйте зажимом.

В зависимости от страны будет поставляться необходимый сетевой адаптер. Зажим для разъема кабеля питания нужен не везде. В таких случаях устройства будут иметь несъемный кабель питания. См. рисунки ниже.



Установка

Удаление



Установка

Удаление

2. Вставьте кабель питания в разъем мультимедийного проигрывателя HD и включите его в розетку. Мультимедийный HD проигрыватель включается автоматически.



Подождите несколько секунд, пока телевизор обнаружит проигрыватель. Если мультимедийный проигрыватель HD не будет обнаружен, Вам, возможно, понадобится поменять настройки на телевизоре на HDMI или композитный, в зависимости от соединения. Более подробную информацию ищите в пользовательской документации по телевизору.

Когда мультимедийный проигрыватель HD будет обнаружен, сначала отображается экран с информацией о загрузке системы, а потом открывается домашний экран пользовательского интерфейса.

Обратитесь к “Использование меню мультимедийного проигрывателя WD HD TV” на странице 22 для получения подробной информации.

Шаг 3 – Подключение мультимедийного проигрывателя WD TV HD

Рисунки, данные ниже, иллюстрируют кабельные соединения, поддерживаемые мультимедийным проигрывателем HD. Для стандартного соединения используются композитные AV кабели, которые входят в комплект поставки.

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

Выбор наилучшего соединения

Качество картинки, которую Вы получаете на экране телевизора, зависит от качества самого телевизора и его подключения к мультимедийному проигрывателю HD.

Соединение	Качество	Разъемы
HDMI	Наилучший	Специализированный разъем для передачи данных с высоким разрешением
Композитный	Хороший	<ul style="list-style-type: none"> Желтый = видео канал Красный = правый аудио канал Белый = левый аудио канал

Композитный (Стандартное разрешение)



Домашний кинотеатр (Высокое разрешение)



HDMI (Высокое разрешение)



Цифровое аудио (Высокое разрешение)



Композитное AV соединение (Стандартное разрешение)

Для использования композитного соединения:

1. Вставьте желтый (видео), красный (правый аудио) и белый (левый аудио) разъемы в соответствующие порты на мультимедийном проигрывателе HD.
2. Обратные концы композитных входных портов подключить к телевизору, желтый к желтому, красный к красному и белый к белому.
3. Выберите нужный источник входа на телевизор.



HDMI видео и аудио (Высокое разрешение)

HDMI совмещает видео высокого разрешения, многоканальное аудио, и межкомпонентный контроль в одном цифровом кабеле. Этот интерфейс обеспечивает видео качество разрешения до 1080p.

Для подключения мультимедийного проигрывателя HD используя HDMI кабель:

1. Вставьте HDMI кабель в HDMI разъем на мультимедийном проигрывателе HD.
2. Обратный конец вставьте в HDMI порт на телевизионной или аудио/видео системе (если они есть).



Дополнительно для более высокого качества воспроизведения мультимедийного аудио:

3. Вставьте Toslink (оптический) кабель в S/PDIF (оптический цифровой) разъем на мультимедийном проигрывателе HD.
4. Противоположный конец вставьте в оптический цифровой порт на ресивере и домашнем кинотеатре.

Примечание: HDMI и Toslink кабели продаются отдельно.

5. Выберите нужный источник сигнала на телевизоре.

DVI видео и Toslink (оптический) цифровой аудио (Высокое разрешение)

DVI обеспечивает видео высокого разрешения, но без аудио сигнала. Toslink (оптический) цифровой обеспечивает многоканальное аудио и необходим для DVI видео. Комбинация этих интерфейсов обеспечивает видео высокого разрешения до 1080p и превосходное аудио.

1. Вставьте DVI в HDMI переходник и в HDMI разъем на мультимедийном проигрывателе HD.
2. Обратный конец вставьте в DVI порт на телевизоре.
3. Вставьте Toslink (оптический) кабель в оптический цифровой порт на мультимедийном проигрывателе HD.
4. Обратный конец Toslink (оптического) кабеля вставьте в оптический цифровой порт на аудио/видео ресивере.
5. Выберите нужный источник входа на телевизор.

Примечание: кабели HDMI и Toslink продаются отдельно.



Домашний кинотеатр (Высокое разрешение)

Для подключения домашнего кинотеатра:

1. Вставьте HDMI кабель в HDMI разъем на мультимедийном проигрывателе HD.
2. Обратный конец кабеля вставьте в HDMI входной порт на аудио/видео ресивере.
3. Вставьте HDMI кабель в HDMI выходной порт на аудио/видео ресивере.
4. Обратный конец вставьте в HDMI порт на телевизоре (если он есть).
5. Выберите нужный источник входа на телевизор.



Примечание: кабель HDMI продается отдельно.

Шаг 4 – подключение USB устройства

Мультимедийный проигрыватель HD имеет два USB порта, поддерживающих воспроизведение с WD USB внешних накопителей.*

*Список испытанных, совместимых WD внешних накопителей см. в статье №2581 в нашей базе знаний на support.wdc.com.


Использование USB концентраторов не поддерживается. Не все свойства доступны на дисках, которые заранее форматированы для ведения журналов HFS+, таких как My Book Studio и My Passport накопителях. Ведение журнала HFS+ следует отключить до подключения внешнего накопителя к мультимедийному проигрывателю HD. Информацию о способе отключения ведения журнала HFS+ см. в статье №2615 в нашей базе знаний на support.wdc.com.

Для подключения USB устройства:

1. Подключите USB устройство к любому из USB портов мультимедийного проигрывателя HD.



2. Подождите некоторое время, пока мультимедийный проигрыватель HD сканирует USB устройство на наличие медиа файлов. (Сканирование происходит по умолчанию. При желании отключить автоматическое сканирование можно здесь “Включение/отключение функции библиотеки мультимедиа” на странице 54.)

Это может занять несколько минут, в зависимости от объема USB устройства и количества доступных медиа файлов. Когда USB устройство будет обнаружено, включится индикатор статуса и на домашнем экране появится новый значок USB директории . Если мультимедийный проигрыватель HD не обнаруживает никаких накопителей, на экране появится надпись “No storage present” (Накопители отсутствуют) Вы сможете просмотреть каталоги, но они будут пустыми.

Для пользователей Apple

Для HFS следует отключить ведение журнала на накопителе, подключенном к мультимедийному проигрывателю HD. Информацию о способе отключения функции ведения журнала, см. стр. 8.

Удаление USB устройства

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 **EJECT** на пульте дистанционного управления.
2. Выберите USB устройство, которое Вы хотите извлечь.
3. Выделите **OK** на всплывающей подсказке, затем нажмите **ENTER**.
4. Удалите USB устройство с мультимедийного проигрывателя HD.

5

Управление мультимедийным проигрывателем HD

Использование дистанционного управления

Дистанционное управление мультимедийного проигрывателя HD позволяет управлять кнопками на домашнем экране, просматривать медиа файлы, включать функцию воспроизведения и самостоятельно настраивать систему. Инфракрасный датчик улавливает сигналы от пульта дистанционного управления.

Важная информация: Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и инфракрасным датчиком мультимедийного проигрывателя HD нет препятствий.

Кнопка	Функция
HOME (домашний экран)	Домашний экран, на котором отображаются музыкальные/видео/фото файлы и программа начальной установки.
POWER (Питание)	Режим ожидания.
Кнопки управления	Для навигации по опциям домашнего экрана, экранам меню, мультимедиа библиотекам и панелям инструментов.
ENTER (Ввод)	<ul style="list-style-type: none"> • Отображает дерево каталога и экраны настройки. • Запускает воспроизведение выбранного медиа файла. • Применяет выбранные настройки в экране настройки параметров.
STOP (Стоп)	Прекращает воспроизведение.
BACK (Назад)	Возвращается к предыдущему экрану.
REV (Перемотка)	Производит сканирование данных во время воспроизведения аудио/видео. Поддерживаемые скорости: 2×, 4×, 8×, 16×.
PREV (предыдущая дорожка)	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите один раз, чтобы перейти на начало аудио/видео файла. • Нажмите дважды для перехода на предыдущий аудио/видео/графический файл.
SEARCH (Поиск) (по текущей папке)	Находит медиа файл в текущей папке. Эта функция доступна только в случае, когда включены настройки мультимедиа библиотеки. Не производит поиск во вложенных папках.
OPTION (Выбор)	Во время воспроизведения показывает панель инструментов с дополнительными параметрами воспроизведения.
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Переключает с паузы на воспроизведение.
FF (перемотать вперед)	Быстрый просмотр вперед списка аудио/видео файлов. Поддерживает следующие скорости: 2×, 4×, 8×, 16×.
NEXT (следующая дорожка)	Переходит к следующему аудио, видео или графическому файлу.
EJECT (извлечь)	Переводит в безопасный режим, чтобы можно было безопасно извлечь USB устройство.










Использование меню мультимедийного проигрывателя WD HD TV

Меню домашнего экрана мультимедийного проигрывателя WD HD TV отображается при нажатии кнопки **HOME** на пульте дистанционного управления. Кнопки на этом экране позволяют просматривать содержимое мультимедийной библиотеки и менять настройки мультимедийного проигрывателя.



Опции домашнего экрана

Четыре основных значка на домашем экране:

- Видео 
 - Музыка 
 - Фото 
 - Настройки 
- Значки Музыка , Видео  и Фото  представляют собой папки для различных типов медиа файлов. Медиа содержимое будет отображаться либо как файлы/папки с файлами в директории USB устройства  либо как объединенный список медиа, созданный на основе метаданных. Например, музыкальные файлы могут быть разбиты на категории по жанрам или имени исполнителя.
 - Установки  позволяют Вам настраивать вид мультимедийного проигрывателя HD и настраивать параметры воспроизведения мультимедиа. Обратитесь к “Настройки и дополнительные функции” на странице 41 для получения подробной информации.

Навигация по домашнему экрану

Для управления экранами меню используйте следующие клавиши:

Кнопка	Функция
Стрелка вверх/вниз	Выбрать тип медиа файла (фото, видео или музыкальный) или установки
Стрелка вправо/влево	Перемещение в пределах категории
ENTER (Ввод)	Запускает выбранный файл

6

Просмотр видео

Вы можете смотреть видео по телевизору с помощью мультимедийного проигрывателя HD.

Поддерживаемые форматы видео

Поддерживаются следующие форматы видео файлов.


- MPEG 1
- MPEG 2
- MPEG 4 (ASP, AVC HD/H.264)
- WMV9
- AVI
- Xvid
- DVR-MS
- MKV
- DAT (VCD/SVCD)

Воспроизведение видео

Для воспроизведения видео:

1. Откройте для просмотра  категорию видео.



2. Выделите All Video (все видео) , потом нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

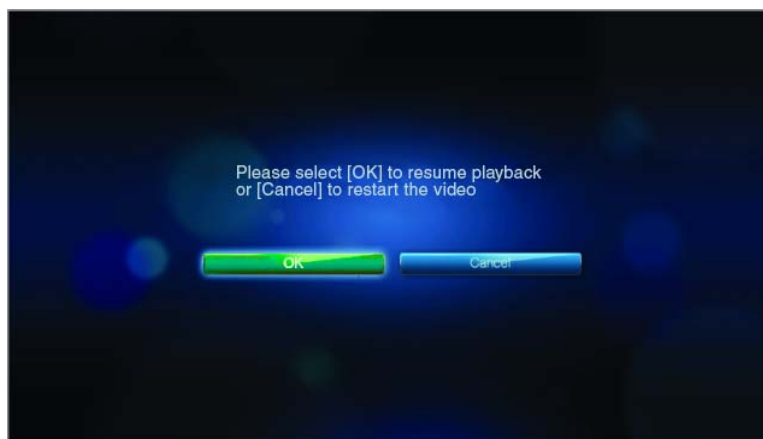
При включенном режиме Мультимедийной библиотеки можно выбрать навигацию с использованием опции фильтра (Все видео, по дате, папки, недавние документы или список воспроизведения), выбрав значок Видео, а потом используя стрелку влево или вправо на пульте дистанционного управления для прокручивания имеющихся в списке опций.

На экране отобразятся доступные видео файлы и папки. Они будут отображаться в виде эскизов страниц (по умолчанию) или в виде списка, в зависимости от настроек браузера (более детальную информацию смотрите на “Режим отображения файлов в программе просмотра” на странице 50). Отображаются только видео файлы, поддерживаемые мультимедийным проигрывателем HD.



3. Найдите видео файл, который Вы хотите проиграть.
- Чтобы воспроизвести один видео файл, выделите его, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы начать воспроизведение списка, выделите имя списка, затем нажмите **PAUSE/PLAY**.
 - Чтобы запустить воспроизведение всех видео файлов в папке, выделите в этой папке видео, затем нажмите **PAUSE/PLAY**.

При попытке открыть видео файл, который ранее частично проигрывался, возникнет подсказка, позволяющая выбрать, воспроизводить ли этот файл с начала или продолжить воспроизведение с последней позиции. Выберите **OK**, чтобы продолжить воспроизведение с последней позиции или **Cancel** чтобы начать воспроизведение с начала.



Элементы управления воспроизведением видео

Для управления воспроизведением видео, используйте эти кнопки на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Функция
STOP (Стоп)	Прекращает воспроизведение видео
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Приостанавливает и возобновляет воспроизведение видео (пауза)
1. Нажмите FF (прокрутка вперед) или REV (прокрутка назад) для быстрого просмотра файла (нажмите несколько раз подряд для выбора скорости просмотра) 2. Нажмите PAUSE/PLAY , чтобы возобновить воспроизведение с выбранной позиции	Прокручивает видео вперед или назад Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие скорости прокрутки: 2x, 4x, 8x, 16x
Нажмите PREV (предыдущая дорожка) один раз	Начинает воспроизведение с начала
NEXT	Проигрывает следующий видео файл в папке видео/списке воспроизведения
Нажмите PREV (предыдущая дорожка) дважды	Проигрывает предыдущий видео файл в папке видео/списке воспроизведения

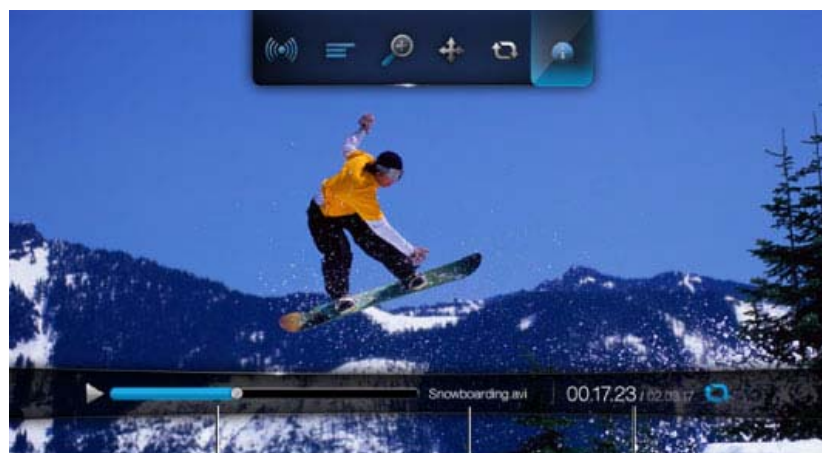
Опции воспроизведения видео

Панель инструментов Видео содержит несколько командных значков для настройки способа воспроизведения видео.

- Для отображения панели инструментов Видео, нажмите **OPTION**.
- Чтобы спрятать панель инструментов, снова нажмите **BACK** или **OPTION**.

Отображение панели видео информации

Используйте эту опцию для отображения Панели видео информации внизу экрана. Эта панель отображает следующую информацию о текущем видео файле:




Индикатор статуса
воспроизведения видео

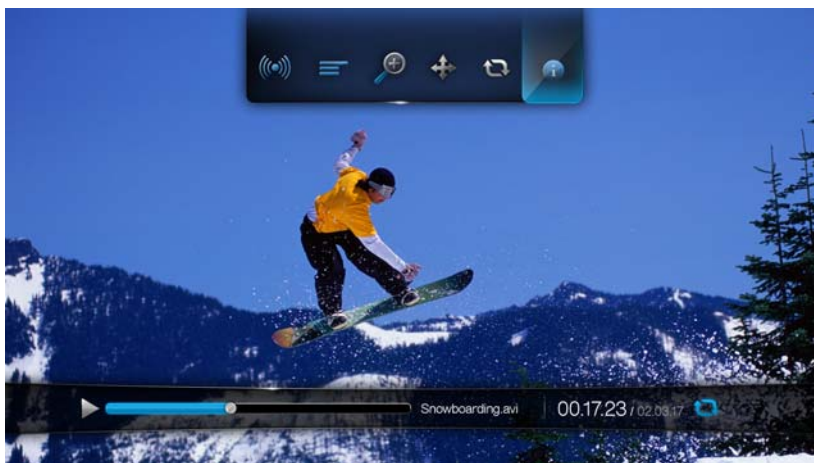
Имя видео
файла

Прошедшее и полное
время проигрывания

Значок текущего режима повтора отображается, если он активирован.

Для отображения Панели видео информации:

1. Во время воспроизведения видео, нажмите клавишу **OPTION**. Панель опций возникнет вверху экрана.
2. Выделите значок информации , потом нажмите **ENTER**. Панель видео информации возникнет внизу экрана.



-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы спрятать панель видео информации.

Выбор аудио канала

Используйте эту опцию, чтобы выбрать язык сопровождения, используемый при воспроизведении аудио. Эта опция доступна только в том случае, если текущий видео файл имеет несколько аудио дорожек. Убедитесь, что аудио дорожки находятся в той же папке, что и текущий видео файл.

Для выбора аудио канала:

1. Нажмите **OPTION**.
2. Выделите , потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не появится аудио канал, который Вам нужен.

-ИЛИ-

Выделите **Audio Off** , чтобы отключить звук.



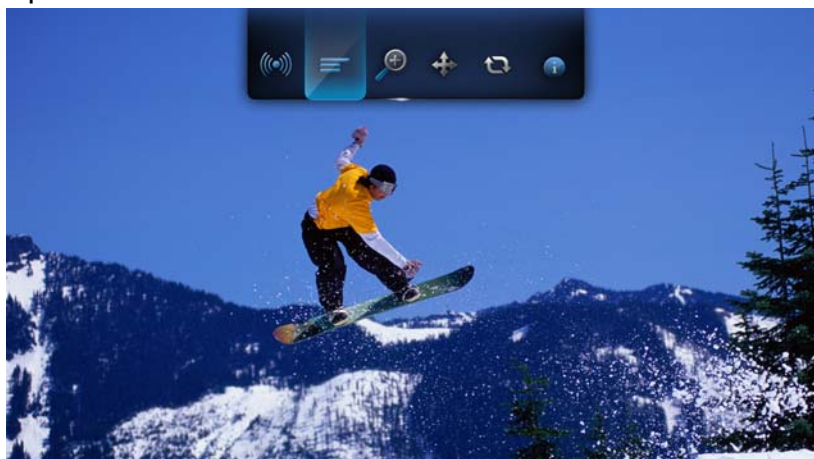
Выбор субтитров


Используйте эту опцию для отображения субтитров во время воспроизведения видео. Убедитесь, что файлы с субтитрами находятся в той же папке, что и текущий видео файл, и что их имя совпадает с именем видео файла.

Необходимо, чтобы субтитры (специфический поддерживаемый тип файла) имели такое же имя, как и медиа файл, который они сопровождают (расширение будет разным) и были расположены в той же папке, что и видео файл.

Для отображения субтитров:

1. Во время воспроизведения видео, нажмите **OPTION**. Панель опций возникнет вверху экрана.



2. Выделите , затем нажмите **ENTER** несколько раз подряд, чтобы пролистать доступные субтитры.

-ИЛИ-

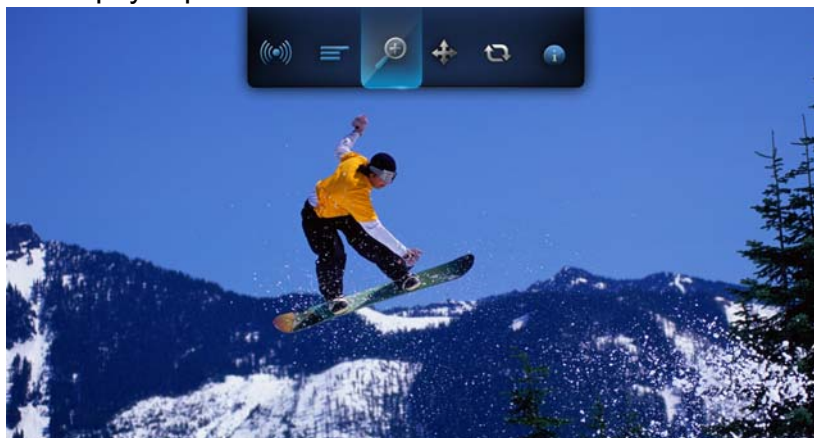
Выделите **Subtitle Off**, чтобы отключить субтитры.



Выбор опций видеомасштабирования

Используйте эти опции для изменения масштаба экрана воспроизведения видео.

Для изменения масштаба:

1. Во время воспроизведения видео, нажмите **OPTION**. Панель опций возникнет вверху экрана.







2. Выберите  для увеличения  для уменьшения, потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, чтобы пролистать доступные опции масштаба.
-ИЛИ-

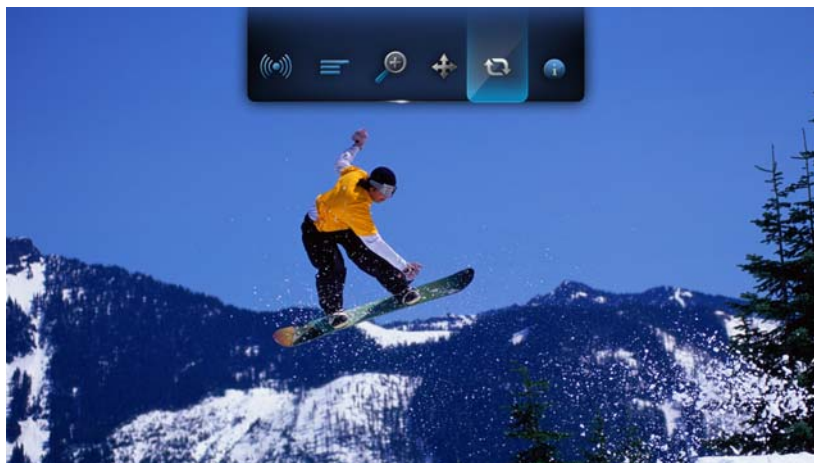
Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к масштабу, установленному по умолчанию.

Использование повтора видео

Используйте эту опцию, чтобы повторить воспроизведение текущего видео файла.

Чтобы установить режим повтора видео:

1. Во время воспроизведения видео, нажмите **OPTION**. Панель опций возникнет вверху экрана.
2. Выделите значок повтора , потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не появится значок режима повтора, который Вам нужен. Опции содержат:
 - **Normal**  – Воспроизведение видео файла повторяется только один раз. Когда воспроизведение завершено, появляется предыдущий экран браузера.
 - **Repeat One**  – Текущий видео файл воспроизводится до тех пор, пока Вы не нажмете **STOP** или **BACK**.
 - **Repeat All**  – Все файлы в текущей папке/списке воспроизведения проигрываются по очереди и непрерывно, пока Вы не нажмете **STOP** или **BACK**.



7

🎵 Воспроизведение музыки

С мультимедийным проигрывателем можно скопировать музыкальную библиотеку на устройство USB и слушать ее с домашнего кинотеатра. Поддерживаются следующие аудио файлы и аудиокодек форматы.

- **Аудио** – MP3, MP2, WAV/PCM/LPCM, Dolby Digital, FLAC, и WMA
- **Audio containers/codecs** – AIFF, Ogg Vorbis, and MKA

Воспроизведение музыки

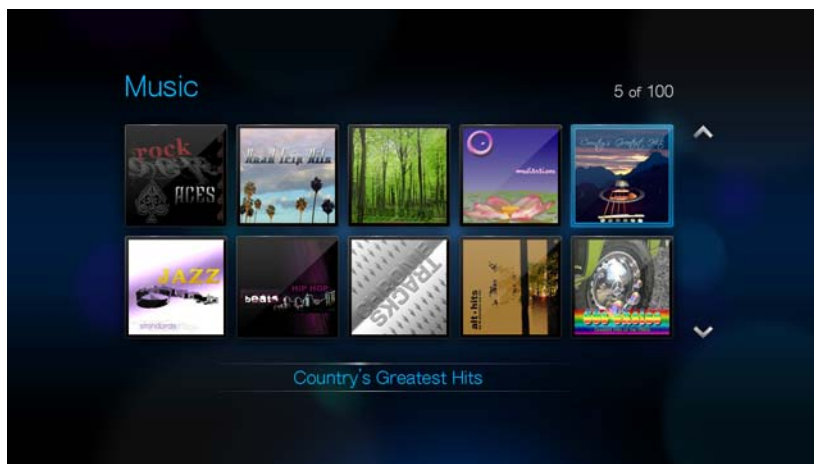
1. Нажмите **HOME**, потом выделите панель Музыка 🎵. Отобразится панель Музыка.



2. Выделите All Music (вся музыка) 🗑️, потом нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

При включенном режиме Мультимедийной библиотеки можно выбрать навигацию с использованием опции фильтра (Вся музыка, исполнитель, жанр, альбом, дата, папки, недавние файлы или список воспроизведения), выбрав значок Музыка, а потом используя стрелку влево или вправо на пульте дистанционного управления для прокручивания имеющихся в списке опций.

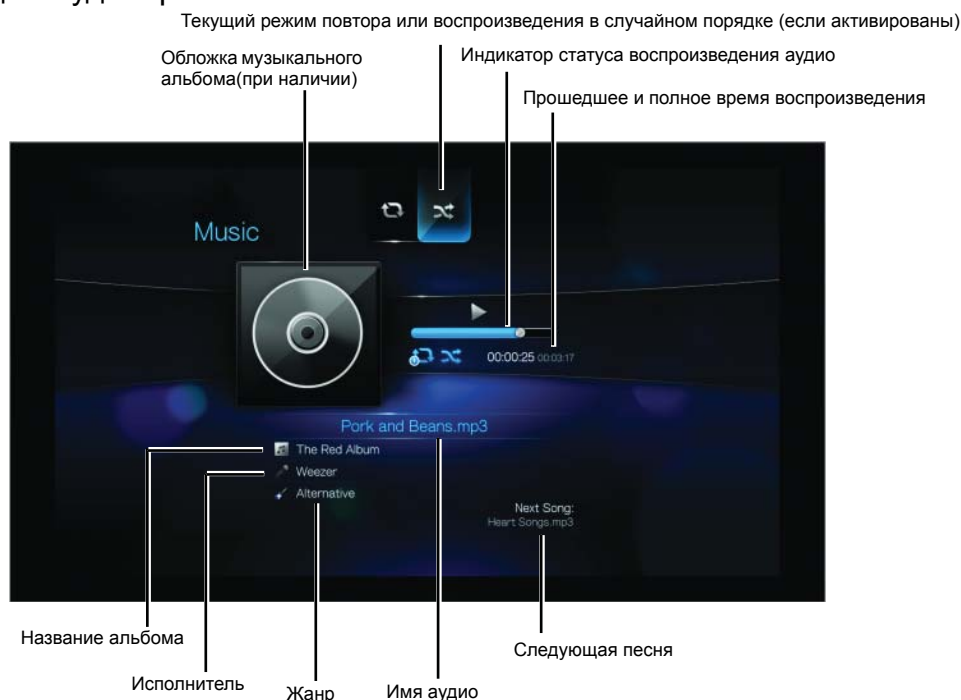
На экране отобразятся доступные аудио файлы и папки. Будут отображаться либо эскизы страниц (показывая обложку музыкального альбома при наличии) либо в режиме списка, в зависимости от настроек браузера. Отображаются только аудио файлы, поддерживаемые мультимедийным проигрывателем HD.



3. Найдите аудио файл, который Вы хотите проиграть.

- Чтобы воспроизвести один аудио файл, выделите его, а затем нажмите **ENTER**.
- Чтобы начать воспроизведение музыкального списка, выделите имя списка, затем нажмите **PAUSE/PLAY**.
- Чтобы запустить воспроизведение всех аудио файлов в папке, выделите в этой папке какой-нибудь аудио файл, затем нажмите **PAUSE/PLAY**.

Экран воспроизведения музыки отображает следующую информацию о текущем аудио файле:



Элементы управления воспроизведением музыки

Для управления воспроизведением музыки используйте эти кнопки на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Функция
STOP (Стоп)	Прекратить воспроизведение аудио
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Приостановить или возобновить воспроизведение аудио
<ol style="list-style-type: none"> Нажмите FF (прокрутка вперед) или REV (прокрутка назад) для быстрого прослушивания аудио файла несколько раз подряд для выбора скорости прослушивания) Нажмите PLAY, чтобы возобновить воспроизведение с выбранной позиции. 	<p>Прокручивает аудио вперед или назад</p> <p>Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие скорости прокрутки: 2×, 4×, 8×, 16×</p>
Нажмите PREV (предыдущая дорожка) один раз.	Начинает воспроизведение с начала
Нажмите NEXT	Проигрывает следующую аудио дорожку в папке музыка/списке воспроизведения
Нажмите PREV (предыдущая дорожка) дважды.	Проигрывает предыдущую аудио дорожку в папке музыка/списке воспроизведения

Опции воспроизведения музыки





Две кнопки на панели инструментов Музыка позволяют установить режимы повтора и воспроизведения в случайном порядке.

- Для отображения панели инструментов Музыка, нажмите **OPTION**.
- Чтобы спрятать панель инструментов, снова нажмите **BACK** или **OPTION**.

Чтобы установить режим повтора аудио:

1. Во время воспроизведения музыки, нажмите **OPTION**. Панель опций Музыка откроется вверху экрана.



2. Выделите , потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не появится значок повтора, который Вам нужен. Опции содержат:
 - **Normal**  – Воспроизведение аудио дорожки повторяется только один раз. Когда воспроизведение завершено, появляется предыдущий экран браузера.
 - **Repeat One**  – Текущая аудио дорожка воспроизводится до тех пор, пока Вы не нажмете **STOP** или **BACK**.
 - **Repeat All**  – Все аудио файлы в текущей музыкальной папке/списке воспроизведения проигрываются по очереди и непрерывно, пока Вы не нажмете **STOP** или **BACK**.Значок активированного режима повтора появится ниже панели индикации статуса воспроизведения.


Режим воспроизведения музыки в случайном порядке

Используйте эту опцию, чтобы аудио дорожки в текущей музыкальной папке/списке воспроизведения проигрывались в случайном порядке.

Для включения режима воспроизведения музыки в случайном порядке:

1. Во время воспроизведения музыки, нажмите **OPTION**. Панель опций Музыка откроется вверху экрана.



2. Нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не появится значок воспроизведения в случайном порядке .

Проигрывание музыки с iPod®

Apple® использует собственную схему названий файлов, поэтому этот мультимедийный проигрыватель HD не может отображать исходные имена папок и файлов так, как iPod. Вместо этого мультимедийный проигрыватель HD присваивает новые имена для папок и файлов, но только на время работы с мультимедийным проигрывателем HD. Исходная информация о файле сохраняется в iPod. Можно увидеть исходную информацию о файле во время его воспроизведения, когда на экране отображаются метаданные.

Примечание: мультимедийный проигрыватель WD TV HD не поддерживает воспроизведение зашифрованного содержимого, такого как iTunes.

Чтобы использовать iPod с мультимедийным проигрывателем HD, просто подключите iPod к USB и пользуйтесь меню интерфейса.

Примечание: мультимедийный проигрыватель WD TV HD поддерживает только режим массовой памяти USB. iTouch не настроен на массовую память USB и поэтому не поддерживается.

8

Просмотр фотографий

Благодаря мультимедийному проигрывателю HD можно просматривать цифровой фотоальбом сидя в уютной гостиной. Это превосходное времяпровождение с друзьями и семьей. Поддерживаются следующие форматы графических файлов.

- **GIF** (анимированные GIF не поддерживаются)
Старые форматы, все еще широко используемые для Интернет-фото, веб-страниц и клипарта.
- **BMP** (не сжатый)
Windows bitmap file. Широко используемый в Microsoft® Windows® для картинок и фона.
- **JPEG** (grayscale, RGB, YCbCy)
(не поддерживается CMYK или YCCK) Формат JPEG это стандарт формата цифровых и Internet фотографий и используется большинством цифровых камер.
- **TIF/TIFF** (RGB)
(не поддерживается CMYK, YMC, YMCK, или KCMY) TIFF – это растровый формат файлов.
- **PNG** (кроме альфа канала)
PNG стандарт создан из-за ограничений формата GIF.

Фото дисплей

1. Нажмите **HOME**, потом выделите панель Фото . Отобразится панель Фото.



2. Выделите значок Все фото , потом нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

При включенном режиме Мультимедийной библиотеки можно выбрать навигацию с использованием опции фильтра (Все картинки, по дате, папки и недавние документы), выбрав значок Фото, а потом используя стрелку влево или вправо на пульте дистанционного управления для прокручивания имеющихся в списке опций.

На экране отобразятся эскизы страниц доступных файлов и папок. Отображаются только графические файлы, поддерживаемые мультимедийным проигрывателем HD.



3. Найдите аудио файл, который Вы хотите проиграть.
 - Чтобы открыть один файл для просмотра выберите файл, а затем нажмите **ENTER**.
 - Чтобы просмотреть следующий файл в этой папке, нажмите **NEXT** (дорожка).
 - Чтобы просмотреть предыдущий файл в этой папке, нажмите **PRE** (дорожка).

Можно также запустить показ слайдов с использованием всех фото из папки. Обратитесь к “Показ слайдов” на странице 36, чтобы ознакомиться с инструкциями.

Опции фото дисплея

Панель инструментов Изображения содержит несколько командных значков для настройки способа показа изображений.

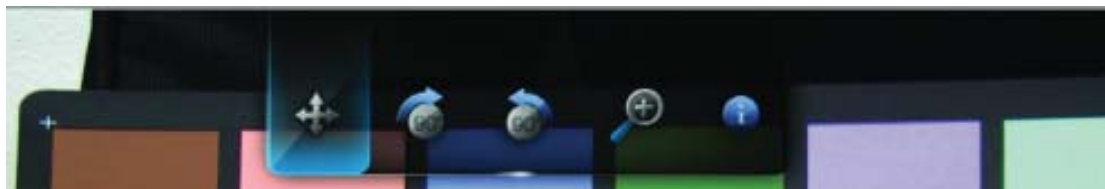
1. Для отображения панели инструментов Изображения, нажмите **OPTION**.
2. Чтобы спрятать панель инструментов, снова нажмите **BACK** или **OPTION**.

Просмотр большого изображения, используя полосу прокрутки

Используйте эту функцию для вертикальной или горизонтальной прокрутки.

Для прокрутки дисплея изображения:

1. Во время просмотра фото, нажмите **OPTION**. Панель опций Изображения откроется вверху экрана.



2. Выделите значок прокрутки , потом нажмите **ENTER**.

3. Используйте кнопки управления на пульте дистанционного управления (влево, вправо, вниз и вверх) для прокрутки дисплея.
-ИЛИ-

Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к позиции дисплея установленной по умолчанию.



Поворот изображения

Используйте эти опции для поворота изображения по часовой стрелке или против. Эти установки не меняют исходной ориентации файла.

Чтобы повернуть изображение:

1. Во время просмотра фото, нажмите **OPTION**. Панель опций Изображения откроется вверху экрана.



2. Выделите значок поворота изображения  или , чтобы выбрать направление поворота изображения, потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не получите желаемый результат.

-ИЛИ-

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



Использование масштаба фото

Используйте эти опции для изменения масштаба дисплея изображения.

Для изменения масштаба:

1. Во время просмотра фото, нажмите **OPTION**. Панель опций Изображения откроется вверху экрана.



2. Выберите значок масштаба , чтобы увеличить или  уменьшить, потом нажмите **ENTER** несколько раз подряд, пока не появится масштаб, который Вам нужен.

-ИЛИ-


Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы вернуться к масштабу, установленному по умолчанию.

Отображение панели информации об изображении

Используйте эту опцию для отображения панели информации об изображении внизу экрана. Эта панель отображает следующую информацию о текущем изображении:

- Имя файла изображения
- Разрешение изображения и размер файла
- Порядковый номер изображения и общее количество изображений в текущей папке

Для отображения панели информации об изображении:

1. Во время просмотра фото, нажмите **OPTION**. Панель инструментов Изображения откроется вверх экрана.
2. Выделите значок информация об изображении , потом нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-

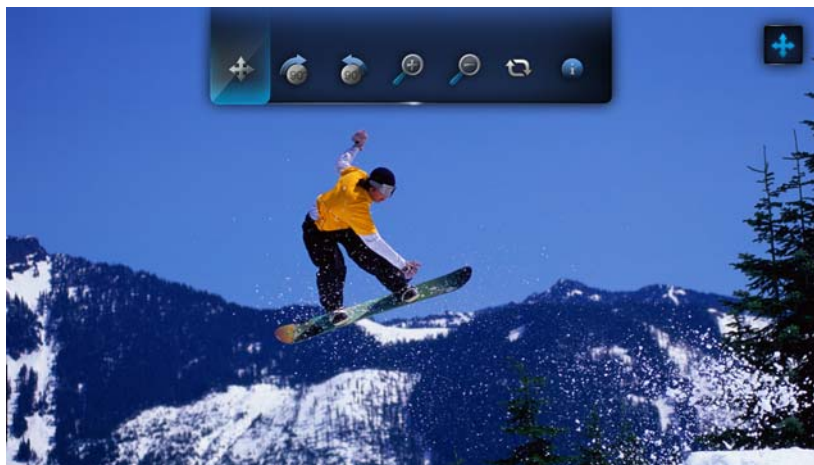
Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы спрятать панель информации об изображении.

Показ слайдов

Мультимедийный проигрыватель HD позволяет создавать слайд-шоу используя содержимое папки с фотографиями.

Для начала показа:

1. Определите папку с фото, содержащую изображения, которые Вы хотели бы просмотреть в режиме слайд-шоу. (См. “Фото дисплей” на странице 33.)
2. Выберите папку с файлами, потом нажмите **PAUSE/PLAY**, чтобы запустить показ слайдов.



Чтобы слушать фоновую музыку во время просмотра слайд-шоу:

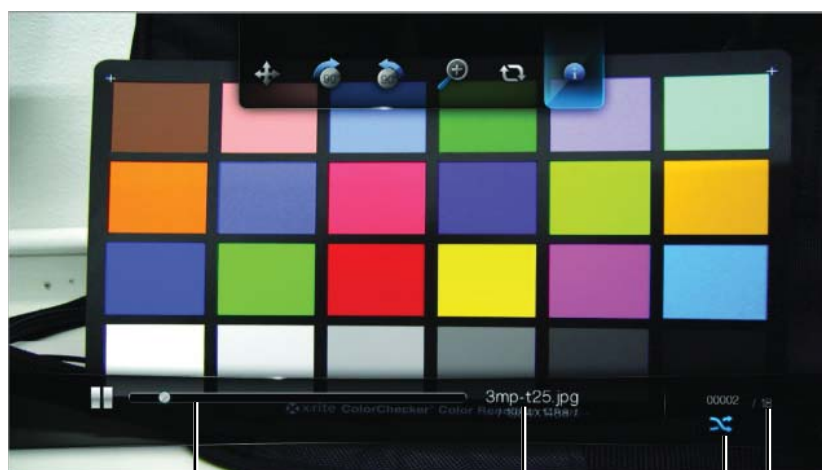
1. Откройте папку, содержащую аудио файлы/список воспроизведения, которую Вы хотите использовать в слайд-шоу. (См. “Воспроизведение музыки” на странице 29.)

2. Выберите аудио файл/список воспроизведения, затем нажмите **PLAY**.
 - При выборе одного аудио файла, можно, при желании, активировать непрерывное воспроизведение, тогда музыка не прекратится, пока не закончится показ слайдов.
 - Если выбран музыкальный список воспроизведения, можно активировать режим непрерывного воспроизведения или воспроизведения в случайном порядке.
3. Нажмите **HOME**, а затем запустите слайд-шоу (как описано выше).



Отображение панели информации слайд-шоу

Можно отображать панель информации слайд-шоу внизу экрана. На этой панели показана следующая информация:



Индикатор хода
выполнения слайд-шоу

Имя файла, разрешение,
и полный размер текущего
изображения

Значки повтора или
показа в случайном
порядке (если функции
активированы)


Также отображается (если
используется) имя файла
музыкального фона.

Порядковый номер текущего
изображения и общее
количество файлов в папке

Для отображения панели информации показа слайдов:

1. Во время показа слайдов, нажмите **OPTION**. Панель инструментов показа слайдов откроется вверх экрана.



2. Выделите значок информация о показе слайдов , потом нажмите **ENTER**.
-ИЛИ-
3. Нажмите **OPTION** или **BACK**, чтобы спрятать панель информации о показе слайдов.

Элементы управления воспроизведением показа слайдов

Для управления показом слайдов, используйте эти кнопки на пульте дистанционного управления:

Кнопка	Функция
STOP (Стоп)	Остановить показ слайдов
PAUSE/PLAY (Пауза/воспроизведение)	Приостановить или возобновить показ слайдов
STOP дважды	Прекратить музыкальное сопровождение
NEXT (следующая)	Показывает следующую картинку из слайд-шоу
PREV (предыдущая картинка) дважды	Показывает предыдущую картинку из слайд-шоу

Опции слайд-шоу

На панели инструментов Slideshow (Слайд-шоу) имеются те же пиктограммы управления, что и на панели инструментов Picture, с дополнительными пиктограммами для отображения слайдов в режиме циклического повтора и в случайном порядке.

Конфигурирование настроек слайд-шоу описано в разделе “Настройки и дополнительные функции” на странице 41. Среди этих настроек - используемые по умолчанию настройки отображения в режимах циклического повтора и отображения в произвольном порядке, настройки эффектов при смене слайдов и временных интервалов.




Отображение слайд-шоу в режиме повтора

Данная опция обеспечивает отображение слайд-шоу в режиме циклического повтора.

Чтобы включить режим циклического отображения слайд-шоу:

1. Во время показа слайдов, нажмите **OPTION**. В верхней части экрана отобразится панель инструментов Picture.





2. Выберите пиктограмму , после чего последовательно нажимайте кнопку **ENTER** до тех пор, пока не будет отображен требуемый способ отображения в режиме циклического повтора. Опции содержат:
 - **Normal** (Обычный)  – однократное отображение слайд-шоу. После отображения последнего изображения отображается предыдущий экран программы просмотра.
 - **Repeat** (Повтор)  – слайд-шоу отображается в режиме циклического повтора до тех пор, пока не будет нажата кнопка **Stop** (Стоп) или **Back** (Назад).


Отображение слайдов в произвольном порядке

Данная опция обеспечивает отображение изображений слайд-шоу в случайном порядке.

Чтобы включить режим отображения изображений слайд-шоу в произвольном порядке:

1. Во время показа слайдов, нажмите **OPTION**. В верхней части экрана отобразится панель инструментов Picture.
2. Выберите пиктограмму , после чего нажмите кнопку **ENTER**. На панели информации о слайд-шоу отобразится пиктограмма режима отображения в произвольном порядке .



3. Чтобы отключить режим отображения изображений в произвольном порядке, нажмите кнопку **OPTION**, после чего снова выберите пиктограмму режима отображения изображений в произвольном порядке  и нажмите кнопку **ENTER**.

9

Настройки и дополнительные функции






Меню Settings обеспечивает индивидуальную настройку способов эксплуатации мультимедийного проигрывателя HD и задание параметров воспроизведения мультимедийных данных.

Чтобы выбрать категорию настроек:

1. Нажмите кнопку **HOME** и выберите пиктограмму Settings .



2. Чтобы выбрать категорию настроек в меню Settings, используйте навигационные кнопки вправо/влево, после чего нажмите кнопку **ENTER**.

Предусмотрены пять категорий настроек, включая Audio/Video (Аудио/Видео) , Music (Музыка) , Movie (Видеозаписи) , Photo (Фото)  и System (Система) .

Кнопки навигации по настройкам

Эти кнопки на пульте дистанционного управления позволяют осуществлять переходы в пределах экранов настроек и между ними.

Кнопка	Функция
Вверх/Вниз	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор меню • Выбор настройки из меню на экране опций
ENTER (Ввод)	Отображение экрана опций для выбранного меню
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку ENTER. Отобразится окно с запросом подтверждения. 2. Выберите пункт OK, после чего нажмите кнопку ENTER. Если кнопка OK не будет нажата в течение 15 секунд, то новое значение настройки не будет применено. Если приобретенной вами моделью мультимедийного устройства не поддерживается выбранная настройка, значение настройки не изменяется и сохраняется в исходном виде. 	Применение выбранной из меню настройки
BACK (Назад)	Отображение экрана предшествующего меню

Audio/Video (Аудио/Видео)

Меню, относящиеся к данной категории, позволяют выполнить конфигурирование режима воспроизведения аудио- и видеофайлов.



Разрешающая способность дисплея

Данное меню позволяет выбрать разрешающую способность дисплея при эксплуатации интерфейса HDMI. Значением по умолчанию является **Auto** (Авто).



Примечание: более низкие позиции в списке соответствуют большим значениям разрешающей способности и большей четкости изображения.

Формат изображения

Данное меню позволяет выбрать способ отображения видеозаписей. Опции содержат:

- **Normal** (Обычный) (4:3)
- **Widescreen** (Широкий) (16:9)

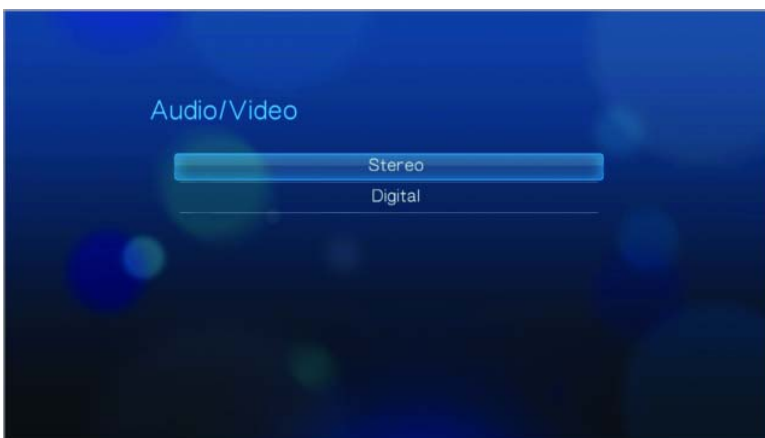
Значением данной настройки по умолчанию для проигрывателя мультимедийных данных высокой четкости является **Widescreen** (Широкий). Убедитесь в том, что разрешающая способность широкого формата поддерживается ли вашим телевизором. В противном случае возможно отображение видеозаписей в искаженном виде.



Аудиовыход

Данное меню позволяет настроить режим работы аудиовыхода. Опции содержат:

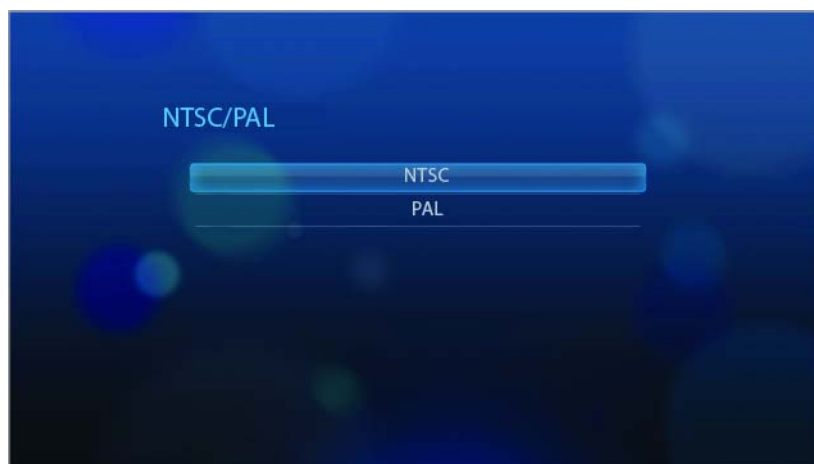
- **Stereo** (Стерео) - рекомендуется в случае пользования мультимедийным устройством с 2 или 4 громкоговорителями.
- **Digital** (Цифровой) - данную опцию следует выбрать в случае пользования оптической связью (Toslink) с выходной звуковой системой с эффектом пространственного воспроизведения.



NTSC/PAL

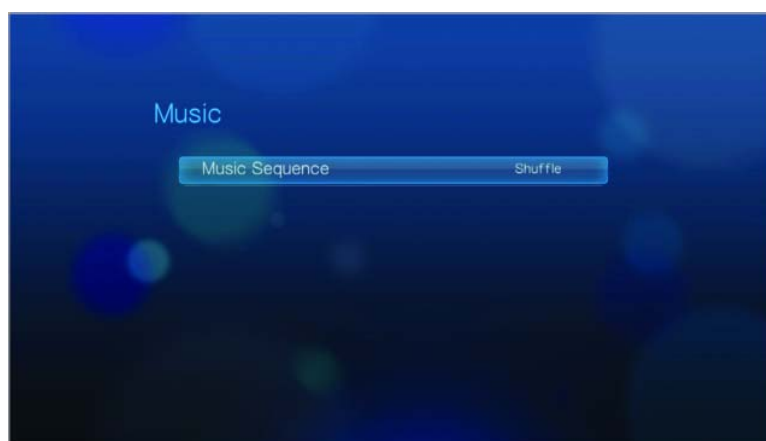
Данное меню позволяет выбрать систему кодирования сигнала цветного телевидения. Значение данной настройки зависит от региона вашего местонахождения. Опции содержат:

- **NTSC** – Соединенные Штаты Америки, Канада, Япония, Мексика, Филиппины, Южная Корея и Тайвань.
- **PAL** – Европа, Гренландия, частично - Африка и Южная Америка, Ближний и Средний Восток, Китай, Индия, Австралия и Индонезия.



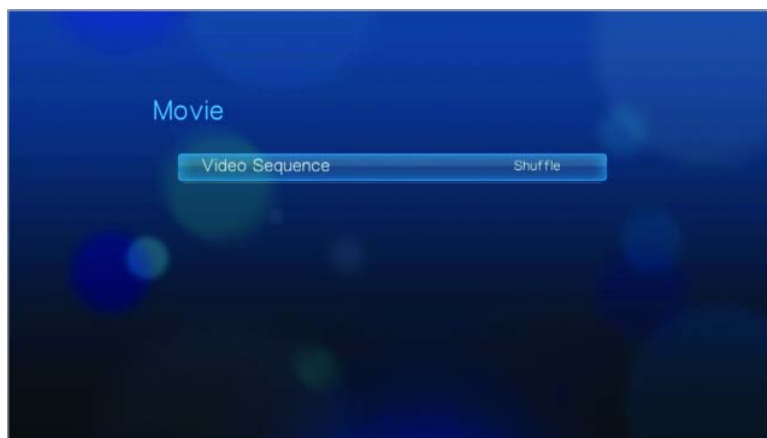
🎵 Музыка

К данной категории относится единственная опция - Music Sequence (Последовательность воспроизведения музыки). Последовательность воспроизведения музыки определяет режим воспроизведения при прослушивании аудиофайлов. Настройкой по умолчанию является **Normal** (Обычная). В разделе “Воспроизведение музыки” на странице 29 приведено описание предусмотренных режимов воспроизведения аудиофайлов.



Видеозаписи

К данной категории относится единственная опция - Video Sequence (Последовательность воспроизведения видео). Последовательность воспроизведения видео определяет режим воспроизведения при просмотре видеофайлов. Настройкой по умолчанию является **Normal** (Обычная). В разделе “Использование повтора видео” на странице 28 приведено описание предусмотренных режимов воспроизведения видеофайлов.



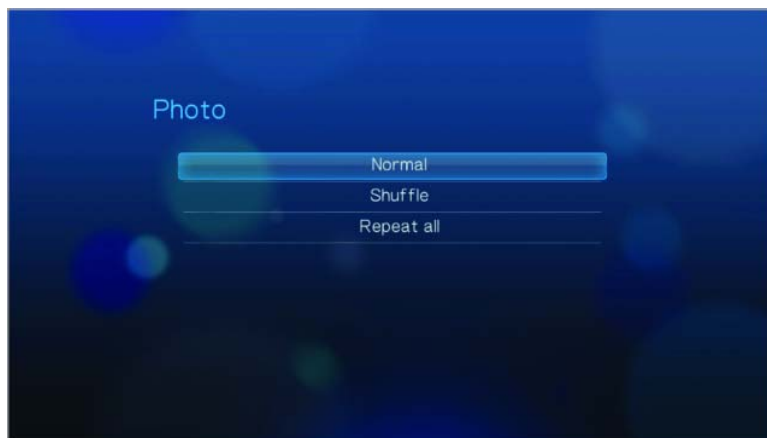
Фото

Меню данной категории позволяют выполнять конфигурирование размеров дисплея и настроек слайд-шоу при просмотре файлов изображений.



Последовательность отображения слайдов

Данное меню позволяет задать режим последовательности отображения слайдов в слайд-шоу. Настройкой по умолчанию является **Normal** (Обычная). В разделе “Отображение слайд-шоу в режиме повтора” на странице 39 приведено описание предусмотренных режимов отображения слайдов.



Масштабирование фотографий

Данное меню позволяет определить режим масштабирования фотографий при их просмотре. Данные настройки также применяются при просмотре фотографий в режиме слайд-шоу. Опции содержат:

- **Keep as original** (Отображать в исходном виде) – отображение изображения с его исходной разрешающей способностью (используется по умолчанию).
- **Fit to screen** (Масштабировать по размерам экрана) – отображение изображения в масштабе, обеспечивающем наиболее полное использование площади дисплея при сохранении пропорций изображения.
- **Display in full screen** (Отображать в полноэкранном режиме) – заполнение всей площади дисплея изображением (может привести к искажению изображения).



Эффект при смене слайдов

Данное меню позволяет выбрать способ отображения следующего слайда в слайд-шоу. Опции содержат:

- **Fade** (Постепенное затухание предыдущего и увеличение четкости последующего слайда) (используется по умолчанию)
- **Random** (Произвольный эффект)
- **Нет**



Временной интервал

Данное меню позволяет задать интервал времени между изображениями в слайд-шоу. Предусмотрен выбор значения от 3 секунд (по умолчанию) до 5 минут.



Система

Меню данной категории обеспечивают конфигурирование общих функций проигрывателя мультимедийных данных высокой четкости.



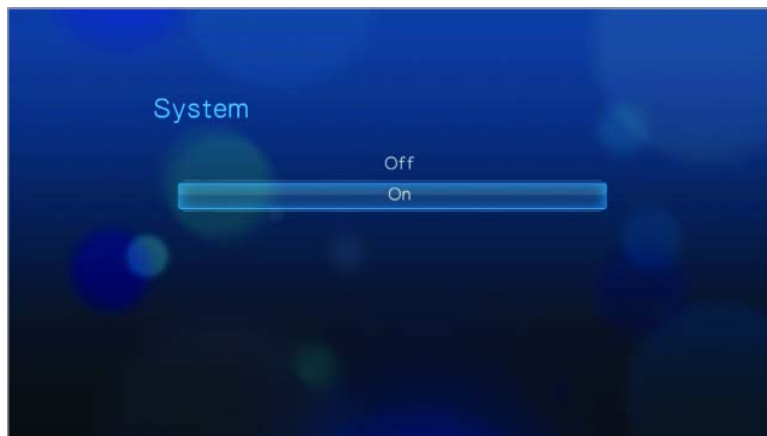
Язык

Данное меню служит для выбора языка дисплея.



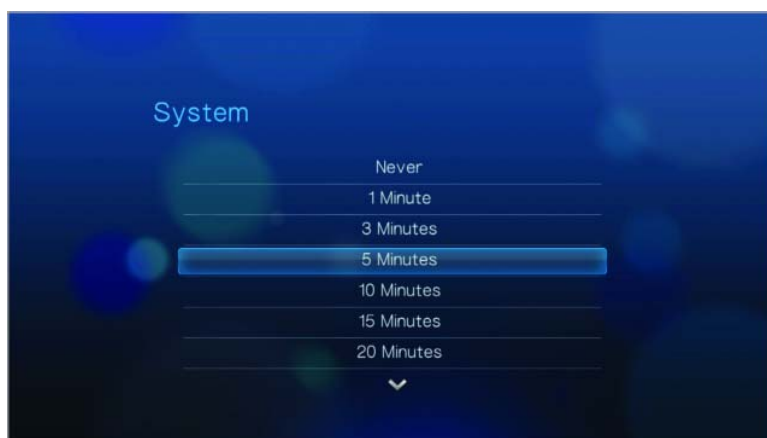
Библиотека мультимедиа

Данное меню обеспечивает включение функций библиотеки мультимедиа, представляющей собой процесс объединения содержимого USB-диска в единую базу данных, за счет которого обеспечивается поиск мультимедийных файлов по информации метаданных. Более подробная информация приведена в разделе “Библиотека мультимедиа” на странице 53.



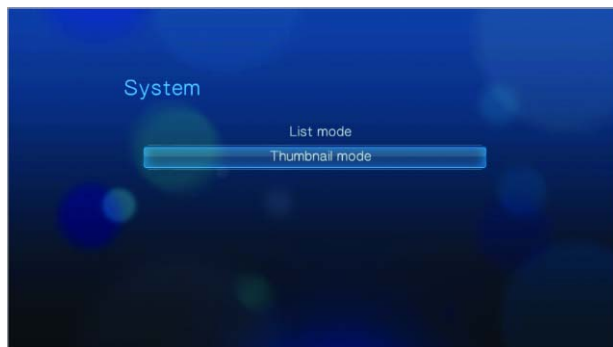
Задержка режима сохранения экрана

Данное меню позволяет задать продолжительность простоя системы перед включением режима сохранения экрана. По умолчанию данная настройка имеет значение **10 минут**.



Режим отображения файлов в программе просмотра

Данное меню позволяет выбрать режим отображения файлов мультимедиа в соответствующих папках. Настройкой по умолчанию является **Thumbnail** (Эскизы). В директории Music (Музыка) в этом режиме отображаются имеющиеся в директории графические материалы альбома. В директории Video (Видео) в этом режиме отображаются имеющиеся в директории плакаты к кинофильмам. В директории Photo (Фото) в данном режиме отображаются имеющиеся в директории файлы изображений.



Режим отображения эскизов




Режим отображения списка файлов

Сброс системы

Данная опция позволяет восстановить значения всех системных параметров проигрывателя мультимедийных данных высокой четкости и настроек воспроизведения мультимедиа до заводских значений, используемых по умолчанию. Эта операция осуществляется в целях исправления нарушений функционирования, вызванных неудачным обновлением встроенного программного обеспечения либо неверными настройками конфигурации.



Чтобы выполнить сброс системы:

1. Нажмите кнопку **HOME** (Домашний экран). Откроется экран главного меню.
2. Выберите пиктограмму системных настроек , после чего нажмите кнопку **ENTER**.
3. Выберите пункт **System Reset** (Сброс системы), после чего нажмите кнопку **ENTER**.
4. Выберите опцию **OK** в окне запроса подтверждения сброса системы, после чего нажмите кнопку **ENTER**.



Информация о системе

Выбор данной опции позволяет просмотреть сведения о текущей конфигурации оборудования и встроенного программного обеспечения.



Библиотека мультимедиа

Библиотека мультимедиа выполняет сканирование и сбор мультимедийного содержимого USB-диска в базу данных, упрощающую поиск файлов мультимедиа. По умолчанию данная функция включена.

Библиотека мультимедиа не выполняет обработку ваших мультимедиа-файлов при следующих условиях.

- USB-устройство имеет блокировку, позволяющую осуществлять только чтение с него.
- USB-устройством используется иерархическая файловая система с протоколированием.
- На диске USB-устройства недостаточно свободной памяти. Проигрывателю мультимедийных данных высокой четкости требуется некоторый объем памяти для буферизации информации с целью ускорения поиска и сканирования.

Примечание о метаданных

Метаданные представляют собой информацию о данных, содержащихся в файле, которая описывает, каким образом, когда и кем был собран определенный набор данных (данные видеосъемки, музыкального, фотографического или какого-либо иного типа), а также о том, каким образом данные отформатированы.

Метаданными снабжены не все файлы. Для внесения и редактирования метаданных с целью обеспечения возможности надлежащей концентрации файлов функцией библиотеки мультимедиа могут использоваться какие-либо из программных средств, включая:

- Adobe® Bridge (программа, входящая в состав комплекса Adobe Creative Suite)
- abcAVI Tag Editor (бесплатно распространяемая программа)
- XnView 1.93.2 (бесплатно распространяемая программа)
- iTunes
- Windows Media Player

Редактирование метаданных

Редактирование метаданных с помощью программы iTunes:

1. Откройте программу iTunes и установите курсор на композицию, которую требуется отредактировать.
2. Откройте меню File (Файл) и нажмите на пункт **Get Info** (Получить данные).

Откроется окно, в котором отображается вся информация для выбранной композиции в форме, обеспечивающей редактирование. Для композиции могут быть отредактированы:

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


3. По завершении нажмите кнопку **OK**. Чтобы отредактировать данные следующей композиции в библиотеке программы iTunes, нажмите кнопку **Next** (Следующая).

Редактирование метаданных с помощью проигрывателя Windows Media Player:

1. Откройте программу Windows Media Player
2. Перейдите на вкладку **Library** (Библиотека).
3. Нажмите правую кнопку мыши над названием или другим элементом, который требует редактирования.
4. После открывания меню выберите пункт **Edit**.

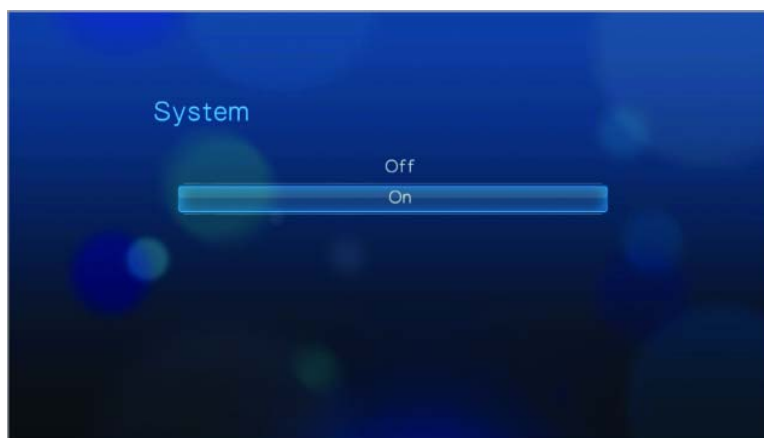
Включение/отключение функции библиотеки мультимедиа

Чтобы включить библиотеку мультимедиа:

1. Нажмите кнопку **Home** (Домашний экран), **Settings** (Настройки)  и выберите категорию настроек. Откроется меню System (Система).



2. Установите курсор на пункт **Media Library** (Библиотека мультимедиа), после чего нажмите кнопку **ENTER**. Откроется экран System (Система).



3. Установите курсор на опцию **On** (Вкл.) или **Off** (Выкл.), после чего нажмите кнопку **ENTER**. Отображается информационное окно библиотеки мультимедиа. (Чтобы выключить автоматическое создание библиотеки мультимедиа, следует выделить опцию **Off** (Выкл.)).
4. Нажмите кнопку **ENTER**.


















Если подключенный к устройству в текущий момент USB-диск не подвергался сканированию ранее, проигрыватель мультимедийных данных высокой четкости запускает процесс создания библиотеки мультимедиа.

Светодиодный индикатор режима работы начинает мигать, что означает выполнение процесса. Продолжительность процесса может быть различной - от нескольких секунд до нескольких минут, в зависимости от емкости памяти USB-устройства и количества имеющихся на нем мультимедийных файлов.

После прекращения мигания светодиодного индикатора режима процесс завершается и отображаются результаты сбора.

Категории библиотеки мультимедиа

По завершении процесса формирования библиотеки мультимедиа все имеющиеся мультимедиа-файлы организуются в группы по аналогичным типам файлов, размещаемых в отдельных папках. По умолчанию мультимедийное содержимое отображается в режиме эскизов (эскизов графики музыкального альбома или плакатов к кинофильмам). Категории данных перечислены в следующей таблице.

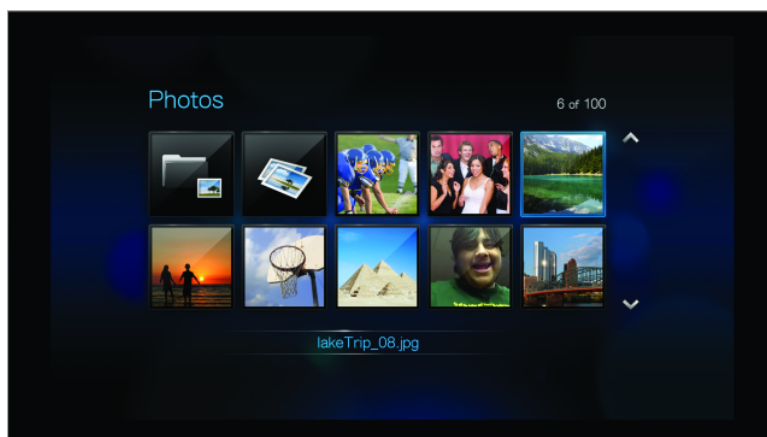
Тип мультимедийных данных	Пиктограмма	Категория	Описание
Музыка		Вся музыка	Отображение списка файлов в алфавитном порядке
		Исполнитель	Категоризация данных по имени исполнителя
		Жанр	Категоризация данных по жанру
		Альбом	Категоризация данных по названиям альбомов
		Дата	Организация данных по дате создания или изменения
		Папки	Отображение данных в папках файлов
		Последние	Отображение списка звуковых файлов и папок звуковых файлов, которые воспроизводились в последнее время (30 последних элементов в каждой категории)
		Список воспроизведения	Отображение перечня списков воспроизведения звуковых файлов
Видео		Все видеозаписи	Отображение списка файлов в алфавитном порядке
		Дата	Организация данных по дате создания или изменения
		Папки	Отображение данных в папках файлов
		Последние	Отображение списка файлов и папок видеозаписей, которые воспроизводились в последнее время (30 последних элементов в каждой категории)
		Список воспроизведения	Отображение перечня списков воспроизведения видеозаписей
Фото		Все фотографии	Отображение списка файлов в алфавитном порядке
		Дата	Организация данных по дате создания или изменения
		Папки	Отображение данных в папках файлов изображений
		Последние	Отображение списка файлов и папок файлов изображений, которые просматривались в последнее время (30 последних элементов в каждой категории)

Просмотр мультимедийных данных

Предусматривается возможность поиска мультимедийного файла вручную путем перехода к определенному разделу мультимедиа и просмотра имеющихся в папках файлов. Данный метод рекомендуется к применению при наличии ограниченного количества файлов для поиска по ним. В противном случае рекомендуется включить функцию создания библиотеки мультимедийных файлов и использовать встроенную функцию поиска.

Чтобы осуществить поиск вручную:

- Нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти внутрь папки, после чего перемещайтесь внутри папки, нажимая кнопки со стрелками, или между папками, нажимая кнопку **BACK** (НАЗАД).



Поиск мультимедийных данных

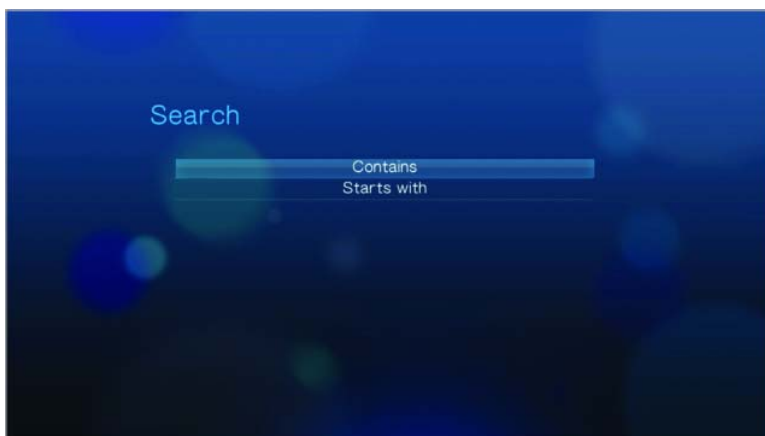
Чтобы воспользоваться проигрывателем мультимедийных данных высокой четкости WD TV HD Media Player, сначала необходимо поместить данные на USB-диск. Перенесите свои любимые файлы - музыку, видеозаписи, фотографии - с компьютера на USB-диск и подключите USB-диск к проигрывателю мультимедийных данных высокой четкости. После этого обеспечивается возможность навигации по меню и выбора файлов, которые требуется воспроизвести или просмотреть. Поиск файлов мультимедиа обеспечивается только в местах, в которых возможен просмотр файлов, например, в папке. Функцией поиска поддерживаются исключительно символы английского алфавита или алфавита на основе английского алфавита. Поиск заголовков, состоящих из символов алфавитов других языков, следует осуществлять путем перехода по меню и категориям.

Автоматический поиск

Перед использованием поиска необходимо включить функцию создания библиотеки мультимедиа. Обратитесь к “Включение/отключение функции библиотеки мультимедиа” на странице 54, чтобы ознакомиться с инструкциями.

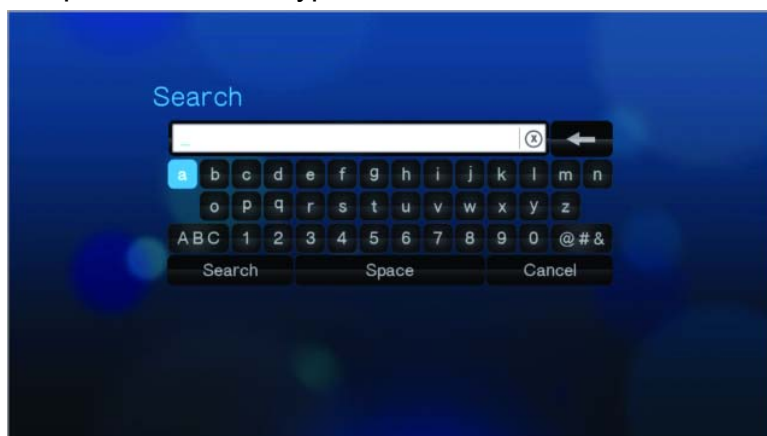
Чтобы выполнить поиск файлов мультимедиа:

1. Если необходимо выполнить поиск определенного типа файлов мультимедиа (например, только файлы видеозаписей), перейдите к экрану Home (Главный) для данного типа мультимедийных данных.
2. Нажмите кнопку **SEARCH** (ПОИСК) на пульте дистанционного управления. Откроется экран Search (Поиск).



3. Задайте параметры поиска путем выбора опций **Starts with** (Начинается с...) или **Contains** (Содержит...), после чего нажмите кнопку **ENTER**. Результативность поиска прямо зависит от количества указываемой информации.
 - **Starts with** (Начинается с...) – в список результатов поиска включаются все файлы, имеющие названия, начинающиеся с символов, введенных в данное поле. Например, поиск по символам “glo” может привести к следующим совпадениям:
Global party.jpg
Glow of the Field.jpg
Gloss.jpg
 - **Contains** (Содержит...) – в список результатов поиска включаются все файлы, имеющие названия, содержащие символы, введенные в данное поле. Например, поиск по символам “un” может привести к следующим совпадениям:
Land of the Rising Sun.jpg
shunt_1a.jpg
Unite.jpg

Открывается экранная клавиатура.

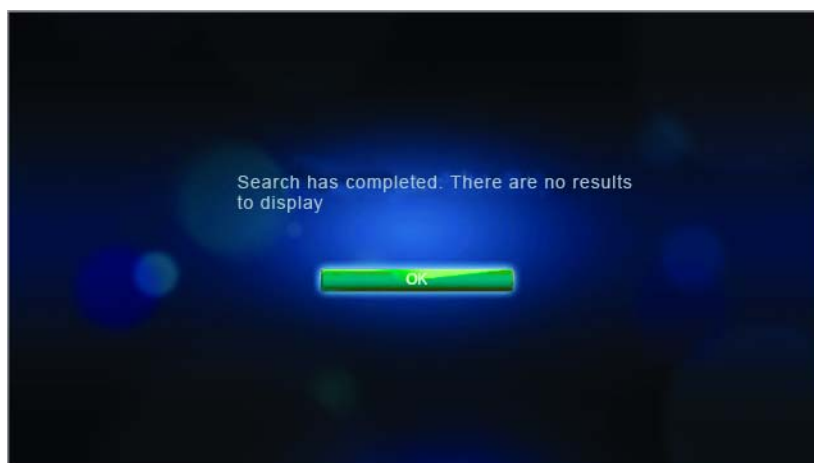


Чтобы воспользоваться экранной клавиатурой:

- С помощью навигационных кнопок выберите символ, после чего нажмите кнопку **ENTER**, чтобы скопировать его в поле поиска панели поиска.
 - Выделите кнопку **ABC** или **abc** и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы ввести символы в другом регистре.
 - Выделите кнопку **@#&** и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы отобразить символьную клавиатуру для ввода особых символов.
 - Если требуется удалить последний введенный символ, выделите кнопку **←** и нажмите **ENTER**.
4. По завершении определения условий поиска выделите кнопку **Search** в нижней части экранной клавиатуры и нажмите кнопку **ENTER**.
Отображаются результаты поиска.



Если условиям поиска не соответствует ни один файл мультимедиа, отображается следующее сообщение:



5. Нажмите кнопку **ENTER**, чтобы повторно отобразить экранную клавиатуру и задать измененные параметры поиска. При обнаружении файлов мультимедиа, соответствующих вашим параметрам поиска, они приводятся в списке, пример которого показан ниже.



6. Для выбора требуемого файла мультимедиа нажмите кнопки перехода вверх/вниз, после чего нажмите кнопку **ENTER** или **PAUSE/PLAY** (ПАУЗА/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ), чтобы начать воспроизведение.

Преобразование данных в применимый формат

Проигрыватель мультимедийных данных высокой четкости WD TV HD Media Player поставляется в комплекте с программным обеспечением ArcSoft MediaConverter, быстродействующим и удобным в эксплуатации приложением, которое обеспечивает преобразование файлов фотографий, видеозаписей и музыки в форматы, оптимизированные для работы с проигрывателем WD TV HD Media Player. Данное приложение также поддерживает одновременное групповое преобразование наборов файлов вне зависимости от их исходных форматов.

Примечание: проигрыватель WD HD TV Media Player не поддерживает форматы, предназначенные для защиты содержимого.

Установка приложения Arcsoft MediaConverter:

1. Вставьте компакт-диск в привод для чтения CD/DVD-дисков вашего компьютера.
2. После отображения экрана программы установки нажмите кнопку **Accept** (Принять) в окне пользовательского соглашения, чтобы продолжить установку.
3. Нажмите кнопку ArcSoft MediaConverter, после чего следуйте указаниям, отображаемым программой установки.

Чтобы преобразовать файлы в применимый формат с помощью приложения Arcsoft MediaConverter:

1. Подключите внешнее USB-устройство к стационарному или портативному компьютеру, на который установлено приложение ArcSoft MediaConverter.
2. Запустите приложение ArcSoft MediaConverter.



3. Выберите файлы или папки, которые требуется преобразовать.
4. Задайте диск USB-устройства в качестве целевого пути параметра **Convert To** (Преобразовать в).
5. Задайте путь, по которому требуется сохранить преобразованные файлы, в строке **Local Directory** (Локальная директория).
6. Нажмите кнопку **Start** (Пуск). Файлы преобразуются и сохраняются на диск USB-устройства.

Проверка файлов

Приложение MediaInfo (бесплатно распространяемая программа) обеспечивает предоставление технических сведений и данных тэгов ваших файлов видеозаписей и музыки.

Программа MediaInfo предоставляет сведения следующих типов:

- Общие – название, исполнитель, режиссер, альбом, номер дорожки, дата и продолжительность
- Видео – кодек, формат, частота кадров и частота квантизации при кодировании
- Аудио – кодек, частота дискретизации, количество каналов, язык и частота квантизации при кодировании
- Текст – язык субтитров
- Метки поиска – количество и список меток

Программа MediaInfo поддерживает следующие форматы:

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

При помощи программы MediaInfo возможны следующие операции:

- Чтение множества форматов видеозаписей и аудиофайлов
- Пользование несколькими режимами представления информации, такими как текст, страница, древовидная структура и HTML
- Индивидуальная настройка параметров представления информации
- Экспортирование информации в текстовой форме, например, в форматы CSV и HTML

Чтобы выполнить проверку своих файлов:

1. При помощи браузера перейдите по адресу <http://mediainfo.sourceforge.net/en>.
2. Загрузите программу и установите ее на компьютер.
3. Следуйте указаниям программы установки.

10

Обслуживание системы

Системное программное обеспечение проигрывателя WD TV HD Media Player может обновляться до наиболее актуальной версии, что может способствовать расширению поддержки воспроизводимых мультимедийных файлов, устранению программных ошибок и улучшению эксплуатационных качеств изделия. В целях гарантированного получения новейших обновлений производитель рекомендует зарегистрировать изделие по адресу <https://www.wdc.com/register>.

В данном разделе описан порядок действий по обновлению встроенного системного программного обеспечения и выполнению элементарных операций поиска и устранения неисправностей. В разделе “Общие сообщения об ошибках” на странице 69 перечислены возможные действия по устранению неисправностей в случае получения сообщений о сбоях.


Решение более серьезных проблем может потребовать обращения за помощью к организации-продавцу либо официальному центру обслуживания. Более подробная информация приведена в разделе “Техническая поддержка WD” на странице 2.


Обновление встроенного системного программного обеспечения

Встроенное программное обеспечение представляет собой важный комплекс инструкций, обеспечивающий функционирование проигрывателя, распознавание вида интерактивных экранов и действий в случае ваших действий. Обновление встроенного программного обеспечения имеет большое значение, поскольку WD постоянно разрабатывает новые, более быстрые и эффективные пути реализации необходимых операций вашим проигрывателем мультимедийных данных высокой четкости.

Важная информация: Убедитесь в том, что в процессе обновления встроенного программного обеспечения адаптер переменного тока будет надежно подключен к сети. При перебоях питания в процессе обновления возможно повреждение встроенного системного программного обеспечения. Кроме того, следует убедиться в надежности подключения подключения устройства хранения USB.

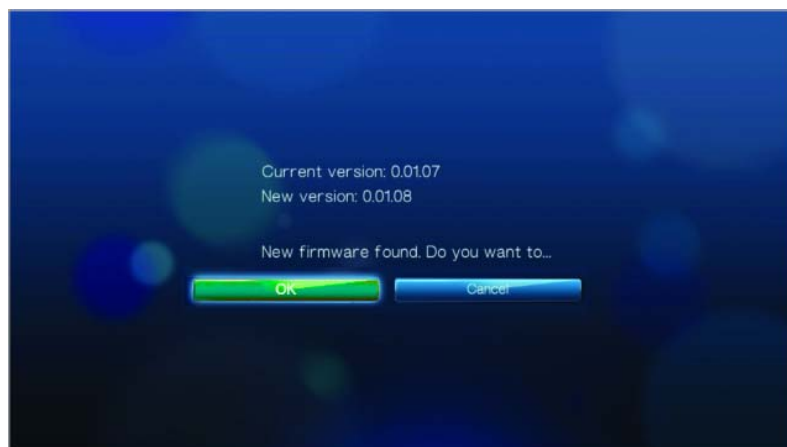
Чтобы обновить встроенное программное обеспечение:

1. Перейдите к странице support.wdc.com и загрузите наиболее новый файл обновления для вашего USB-устройства хранения.
2. Войдите в раздел Downloads (Загрузки) и выберите наименование (или фотографию) изделия.
3. Скопируйте файл обновления встроенного программного обеспечения в корневой каталог USB-диска.
4. Подключите USB-диск к разъему USB проигрывателя.
5. Нажмите кнопку **HOME** и выберите пиктограмму Settings .

6. Выберите пиктограмму обновления встроенного программного обеспечения , после чего нажмите кнопку **ENTER**.

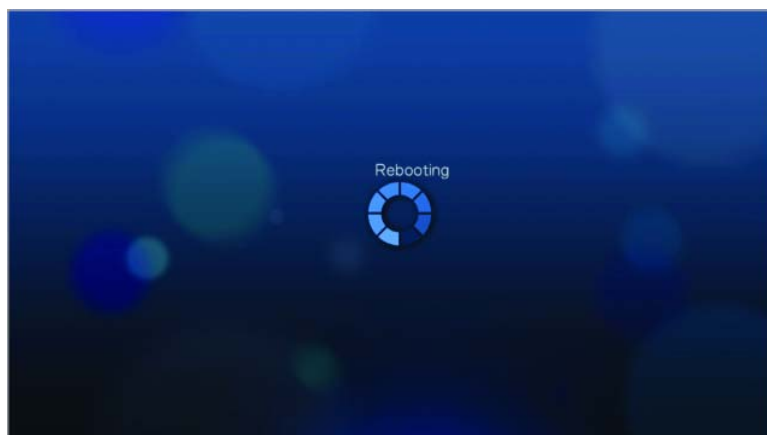


Отображается окно с запросом подтверждения обновления встроенного программного обеспечения.

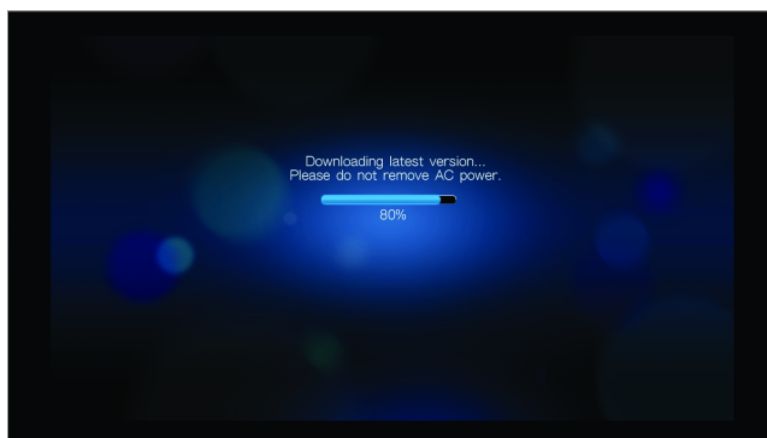


7. Выберите опцию **OK** в окне запроса подтверждения обновления встроенного программного обеспечения, после чего нажмите кнопку **ENTER**.

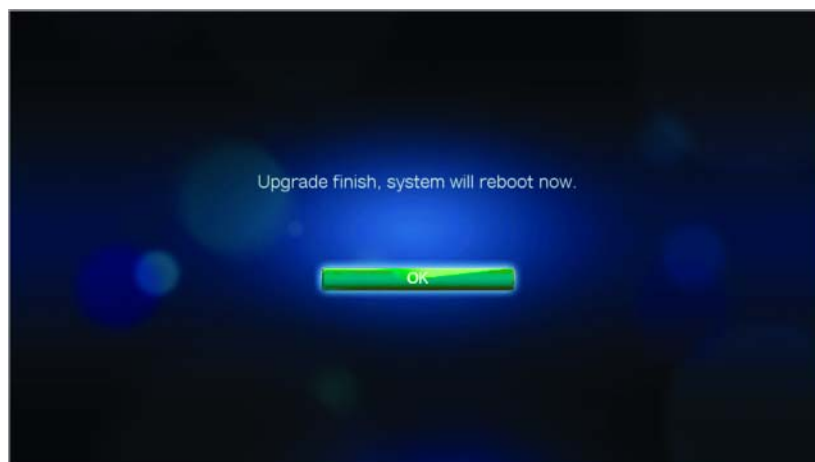
Это приведет к перезапуску системы.



После перезапуска система автоматически входит в режим обновления встроенного программного обеспечения.



По завершении этого процесса отображается следующее сообщение, а проигрыватель будет повторно перезапущен.



После перезапуска проигрывателя происходит автоматическая загрузка нового встроенного программного обеспечения.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Решение
ДИСПЛЕЙ	
Экран телевизора пуст, и светодиодный индикатор питания проигрывателя остается выключенным.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что телевизор включен. Проверьте состояние блока питания и розетки электрической сети. Убедитесь в том, что кабель интерфейса надлежащим образом подключен к верным клеммам как на телевизоре, так и на проигрывателе.
Экран телевизора пуст, в светодиодный индикатор питания проигрывателя мигает.	Произошел сбой средств диагностики системы. Выключите проигрыватель, выждите 10 минут, после чего снова включите его. В случае повторного возникновения такой проблемы обратитесь к службе технической поддержки компании WD (см. раздел “Техническая поддержка WD” на странице 2).
Экран телевизора пуст, в светодиодный индикатор питания проигрывателя включен.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что телевизор включен. Убедитесь в том, что кабель интерфейса надлежащим образом подключен к верным клеммам как на телевизоре, так и на проигрывателе. Нажмите кнопку сброса и удерживайте на протяжении 10 секунд.
Экран телевизора мигает и отображает помехи.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что кабель интерфейса надлежащим образом подключен к верным клеммам как на телевизоре, так и на проигрывателе. Убедитесь в том, что светодиодный индикатор питания проигрывателя включен. При использовании проекционного телевизора перейдите к экрану Home (Главный) Settings (Настройки) System (Система) и: <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в качестве видеовыхода выбрана опция Composite (Композитный). Убедитесь в том, что настройка системы кодирования телевизионного сигнала соответствует системе, применяемой в вашем регионе. При использовании жидкокристаллического телевизора перейдите к экрану Home (Главный) Settings (Настройки) System (Система) и: <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в качестве видеовыхода выбрана опция HDMI. Убедитесь в том, что опция разрешающей способности видеосигнала имеет значение Auto (Авто).
Дисплей видеоизображения обрезан или отображается в боковой панели.	Перейдите к экрану Home (Главный) Settings (Настройки) Audio/Video (Аудио/Видео) и убедитесь в том, что формат изображения имеет значение Normal (Обычный).

Проблема	Решение
Изображения в составе слайд-шоу искажены.	Перейдите к экрану Home (Главный) Settings (Настройки) Photo (Фото) и выберите опцию Keep as original (Отображать в исходном виде) или Fit to screen (Масштабировать по размерам экрана) в поле Photo Scaling (Масштабирование фотографий).
ФАЙЛЫ	
Файл не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте совместимость. См. раздел “Поддерживаемые форматы” на странице 72. Запустите приложение ArcSoft MediaConverter и преобразуйте файл.
АУДИО	
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что громкость мультимедийного устройства не установлена в бесшумный режим. Перейдите к экрану Home (Главный) Settings (Настройки) System (Система) и убедитесь в том, что включены соответствующие настройки выходного звучания. <ul style="list-style-type: none"> При использовании композитного аудио-кабеля должна быть включена опция Stereo (Стерео). В случае использования соединения Toslink (оптического) либо HDMI должна быть включена опция Digital (Цифровой). При просмотре видеозаписи, поддерживающей многоканальное аудио, убедитесь в том, что отключена опция Audio Off (Откл. аудио). Нажмите Options (Опции) <пиктограмма>, после чего последовательно нажимайте кнопку ENTER до тех пор, пока не будет отображен требуемый аудиоканал.
USB-УСТРОЙСТВО	
Сбой процесса создания библиотеки мультимедиа.	<p>Убедитесь в том, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-устройство не имеет блокировки, позволяющей осуществлять только чтение с него. В USB-устройстве не используется иерархическая файловая система с протоколированием. На диске USB-устройства достаточно свободного пространства.
Подключенное USB-устройство не отображается на экране Home (Главный).	<ul style="list-style-type: none"> Проигрыватель WD HD TV Media Player поддерживает только USB-устройства в режиме запоминающего устройства большой емкости. Убедитесь в том, что конфигурация USB-устройства соответствует “mass storage device” (“запоминающему устройству большой емкости”). Убедитесь в том, что USB-устройство имеет файловую систему поддерживаемого типа (NTFS, FAT/FAT32 или HFS+).

Проблема	Решение
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Пульт дистанционного управления проигрывателя не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Обеспечьте одновременное нажатие не более одной кнопки.• Проверьте правильность полярности установки батарей.• Возможна разрядка батарей. Замените батареи на новые.• Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом дистанционного управления и проигрывателем.
ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
После включения проигрывателя отображается экранная заставка восстановления обновления встроенного программного обеспечения.	<p>В процессе предыдущего обновления встроенного программного обеспечения произошел сбой.</p> <ul style="list-style-type: none">• Повторите процесс обновления встроенного программного обеспечения. Указания приведены в разделе стр. 2.• При невозможности обновления встроенного системного программного обеспечения выполните сброс системы. Указания приведены в разделе стр. 51.

Общие сообщения об ошибках

В случае отображения данного сообщения	Выполните такие действия
HOME (домашний экран)	
Hard drive cannot aggregate (Невозможно выполнить сборку жесткого диска).	Существуют различные варианты условий, при которых возможно появление данного сообщения. В тексте сообщения будет указан характер проблемы. Например, отсутствие достаточного пространства на устройстве хранения либо использование файловой системы с протоколированием.
No storage present. (Отсутствие устройства хранения)	Подключите USB-устройство, содержащее файлы мультимедиа.
Media Library requires more storage space (Для создания библиотеки мультимедиа требуется больший объем памяти): [XXXMB]	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру извлечения и отсоедините USB-устройство от проигрывателя. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и удалите ненужные файлы, чтобы обеспечить требуемый объем свободной памяти. 3. Повторно подключите USB-устройство к проигрывателю.
Для обеспечения составления проигрывателем библиотеки мультимедиа просьба отключить протоколирование в файловой системе подключаемого хранилища данных .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру извлечения и отсоедините USB-устройство от проигрывателя. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру Apple и отключите функцию протоколирования. Более подробная информация приведена в материалах справки Apple. 3. Повторно подключите USB-устройство к проигрывателю.
Unable to compile media library on read-only storage (Невозможно создать библиотеку мультимедиа на устройстве хранения, предназначенном только для чтения).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру извлечения и отсоедините USB-устройство от проигрывателя. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и убедитесь в том, что блокировка "только для чтения" снята. 3. Повторно подключите USB-устройство к проигрывателю.
Unable to compile media library (Невозможно создать библиотеку мультимедиа). Please check your storage setting (Проверьте настройки устройства хранения данных).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру извлечения и отсоедините USB-устройство от проигрывателя. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и <удалите несколько файлов, чтобы освободить место для слияния данных.> 3. Повторно подключите USB-устройство к проигрывателю.
Unrecognized storage (Неопознанное устройство хранения).	USB-устройство данной модели не поддерживается. Используйте другое USB-устройство.
Вопрос XX: USB-НЖМД WD Поиск и устранение неисправностей	Данное сообщение означает сбой диагностики системы. Обратитесь в службу технической поддержки WD.

В случае отображения данного сообщения	Выполните такие действия
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДАННЫХ	
This folder is empty (Данная папка пуста).	В выбранной папке отсутствуют файлы мультимедиа поддерживаемого типа. Выберите другую папку, содержащую файлы мультимедиа соответствующего формата.
Unable to play the selected file (Невозможно воспроизвести выбранный файл). Выполните восстановление данного файла при помощи входящего в комплект поставки программного обеспечения для редактирования мультимедиа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните процедуру извлечения и отсоедините USB-устройство от проигрывателя. 2. Подключите USB-устройство к компьютеру и убедитесь в правильности формата файла. Может использоваться программное обеспечение для редактирования мультимедийных данных, имеющееся на компакт-диске WD с документацией. (См. раздел "Как выполняется поиск файлов мультимедиа и создание списков воспроизведения?" на странице 70). 3. Повторно подключите USB-устройство к проигрывателю.

Вопросы и ответы

Как выполняется поиск файлов мультимедиа и создание списков воспроизведения?

В настоящее время существует несколько приложений, обеспечивающих воспроизведение, создание и редактирование файлов мультимедиа, например, Winamp и iTunes. Эти проигрыватели также обеспечивают создание списков воспроизведения и редактирование метаданных файлов мультимедиа. Для поиска адресов, с которых предлагается загрузка данных предложений, воспользуйтесь Интернет-поиском с помощью браузера.

Как скопировать файлы с музыкального компакт-диска на компьютер?

Извлечение цифрового аудио, или *Ripping* (Копирование с диска), представляет собой процесс копирования данных аудио (или видео) на жесткий диск, обычно - со съемного носителя, например, компакт-дисков, DVD-дисков или мультимедийных потоков.

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 Windows Media Player.
3. Нажмите кнопку **Import** (Импорт) (в случае пользования iTunes),
-ИЛИ-

Нажмите кнопку **Rip** (Копировать с диска) (в случае пользования Windows Media Player).

4. Выберите дорожки, которые требуется скопировать (Windows Media Player) и обратите внимание на путь к сохраняемым файлам после копирования. Программа iTunes импортирует весь компакт-диск в музыкальную библиотеку iTunes.
5. Нажмите кнопку **Start Rip** (Начать копирование) (в случае пользования Windows Media Player).
6. По завершении копирования выньте компакт-диск. Теперь музыка скопирована на компьютер.

Некоторые музыкальные композиции могут подпадать под действие законодательства о правах интеллектуальной собственности, запрещающего их копирование или распространение.

Возможно ли использование универсального пульта дистанционного управления с проигрывателем WD TV HD?

Возможно использование наиболее широко распространенных моделей универсальных устройств дистанционного управления, например, Logitech Harmony.

11

Приложение

Поддерживаемые форматы

Расширение файла	Кодек	Формат/контейнер
ВИДЕО		
m1v	mpeg1	Нет
m2v	mpeg2	Нет
m4v	mpeg4	Нет
dat	Видео: mpeg1 Аудио: mpeg audio	cdxa
mpeg	Видео: mpeg1 mpeg2	mpeg ps
mpeg		
avi	Видео: mpeg4 AVC WMV3 Аудио: mpeg audio Dolby Digital pcm (Microsoft)	AVI
mov	Видео: mpeg4	quicktime
mp4		
dvr-ms	Видео: mpeg2 Аудио: mpeg audio Dolby Digital	asf
wmv	Видео: wmv3	asf
asf		
mkv	Видео: mpeg1 mpeg2 mpeg4 AVC Аудио: mpeg audio pcm(Microsoft) Dolby Digital aac	

Расширение файла	Кодек	Формат/контейнер
------------------	-------	------------------

Примечания по видеофайлам:

PS1

1. mpeg-2 MP@HL (с высоким уровнем) с разрешающей способностью до 1920x1080p24, 1920x1080i30 или 1280x720p60.
2. mpeg4.2 asp@HL. Декодирование видеоизображения прямоугольной формы с разрешением до 1280x720p30, поддержка B Pictures, разбиения данных на разделы и отказоустойчивости. Отсутствует поддержка глобальной компенсации смещения изображения (global motion compensation, GMC).
3. WMV9(wmv3) с разрешающей способностью до 1280x720p60 (<90% макроблоков изображения типа P имеют 4 вектора движения) или 1920x1080p24. Разрешающая способность до 1280x720p30 или 1920x1080p24 в случае неограниченного потока двоичных данных четырех векторов движения.
4. mpeg-4.10 (H.264) (AVC) BP@L3 при разрешающей способности до 720x480p30 или 720x576p25, включая FMO и ASO.
5. mpeg-4.10 (H.264) (AVC) MP@L4.1 и HP@L4.1 при разрешающей способности до 1920x1080p24, 1920x1080i30 или 1280x720p60.

PS2

1. Все файлы должны кодироваться с чередованием (interleave) (<100 мс)
2. Частота дискретизации аудиосигнала должна составлять: 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 24000, 32000, 44100, 48000

АУДИО		
mp1	mpeg audio	нет
mp2		
mp3		
mpa		
aac	mpeg2/4 AAC LC/HE	1. ADTS 2. ADIF
m4a	mpeg2/4 AAC LC/HE	quick time
mp4a		
flac	flac	flac
wav	pcm	wave
lpcm	pcm	нет
pcm		
ogg	ogg vorbis	ogg
wma	1. wma	asf
aid	pcm	aiff
aiff		
Dolby Digital	Dolby Digital	нет
mka	1. mpeg audio 2. mpeg 2/4 AAC LC/HE 3. pcm(Microsoft)	matroska

Тип	Название файла	Кодек	Разрешающая способность	Прочие ограничения
ФОТОГРАФИИ				
BMP	bmp	Несжатый (наиболее распространенный)	2048x2048	
TIFF	tif/tiff	Несжатый 24 бит, RGB (наиболее распространенный)	2048x2048	Поддержка многостраничных файлов отсутствует, отображается лишь 1-я страница
		LZW (сжатие без потерь)	2048x2048	
PNG	png	DEFLATE (сжатие без потерь)	2048x2048	
GIF	gif	LZW (сжатие без потерь)	2048x2048	Поддерживается отображение лишь 1-й страницы анимированных файлов
JPEG	jpeg/jpg	JPEG (кодирование с потерями) (наиболее распространенный)	4096x4096	Таблица СМЮК не поддерживается
		С прогрессивным кодированием	1280x720	

Эскиз	Поддержка	Ограничение
МУЗЫКА		
Расширение файла	Отображение эскизов обеспечивается только для файлов, поддерживающих ID3 и EXIF	
mp3	Да	Эскиз в тэге версии id3 (тэг "APIC" или "PIC")
wma	Да	Эскиз в формате asf ("WM/Picture" в расширенной информации)
m4a	Да	Эскиз в формате quicktime ("moov/udta/meta/ilst/covr")
mp4a	Да	Эскиз в формате quicktime ("moov/udta/meta/ilst/covr")
flac	Да	
asf	Да	Эскиз в формате asf ("WM/Picture" в расширенной информации)
wmv	Да	Эскиз в формате asf ("WM/Picture" в расширенной информации)
mp4	Да	Эскиз в формате quicktime ("moov/udta/meta/ilst/covr")
jpg	Да	Эскиз в данных exif
jpe	Да	Эскиз в данных exif
tiff	Да	Эскиз в данных exif
tif	Да	Эскиз в данных exif
jpeg	Да	Эскиз в данных exif

Соответствие регуляторным требованиям

Информация FCC Class B

По результатам испытаний установлено соответствие данного устройства предельным значениям для цифровых устройств Класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной Комиссии связи США). Установленные пределы предназначены для обеспечения обоснованных мер защиты от электромагнитных помех при эксплуатации устройств в жилых помещениях. Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае отклонений от указаний производителя, приводимых в руководстве, может создавать помехи приему радиосигналов. Тем не менее, предоставить гарантии того, что этого не произойдет в конкретных условиях установки, не представляется возможным. В случае создания данным устройством серьезных помех приему радио- или телевизионного сигнала, что может быть выявлено путем включения и отключения устройства, рекомендуется попытаться устранить помехи посредством одной или более из следующих мер:

- Изменение ориентации или места установки принимающей антенны.
- Увеличение дистанции между данным прибором и приемным устройством.
- Подключение прибора к розетке, подключенной к цепи, отличной от цепи, к которой подключено приемное устройство.
- Консультация с продавцом или опытным специалистом по радио и телевизионной технике.

Положение ICES-003/NMB-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Этот прибор класса В соответствует Канадскому Стандарту ICES-003.

Соответствие правилам техники безопасности

Одобрено для США и Канады. CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03, UL-60065, 7e издание: Аудио, видео и аналогичные электронные приборы - требования техники 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.

Данный прибор предназначен для эксплуатации исключительно совместно с соответствующим адаптером переменного тока, имеющим маркировку UL Listed.

Cet appareil n'est destiné qu'a` des adaptateur compatibles marqués "UL Listed".

Соответствие требованиям по маркировке CE для Европы

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 ее 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.

Маркировка GS (только Германия)

Шум механизмов – постановление 3. GPSGV: Если не указано иначе, наивысший уровень звукового давления, производимого данным изделием, составляет 70 дБ(А) или менее, согласно EN ISO 7779.

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Уведомление VCCI (только Япония)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Данное изделие относится к классу В согласно стандарту Добровольного контрольного совета по помехам (VCCI) для информационно-технологического оборудования. Данное устройство при использовании вблизи радио- или телеприемника в домашних условиях может вызывать радиопомехи. Установка и эксплуатация оборудования производятся согласно технической документации.

Уведомление MIC (только Республика Корея)

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

Устройство 1 класса В. Просьба обратить внимание на то, что устройство разрешается эксплуатировать в некоммерческих целях и в любых условиях, включая жилые помещения.

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。)						

Информация о гарантии

Получение услуг

Компания WD ценит ваш бизнес и всегда готова обеспечить для вас наилучший сервис. Если изделие требует технического обслуживания, свяжитесь с организацией, в которой вы приобрели изделие, или обратитесь на сайт поддержки по адресу support.wdc.com за информацией о том, как получить обслуживание или предоставление права на возврат материала (RMA). В случае выявления возможности содержания неисправностей в изделии вам будет предоставлен номер RMA и указания по возврату изделия. Неофициально отправленное изделие (т.е. изделие, для которого не был получен номер RMA) будет возвращено вам за ваш счет. Официально возвращаемые изделия отправляются в одобренном контейнере, с предварительно оплаченной доставкой и страховкой, по адресу в ваших документах для возврата. Сохраните исходную коробку и упаковочные материалы для хранения или отправки изделий WD. Чтобы окончательно определить период гарантии, проверьте истечение срока гарантии (требуется серийный номер) через support.wdc.com. Компания WD не несет ответственности за утерянные данные, независимо от причины, восстановление утерянных данных или данные, содержащиеся в изделии, переданном WD.

Ограниченная гарантия

Компания WD гарантирует, что изделие при нормальной эксплуатации не будет в течение указанного ниже срока иметь дефектов материалов и производственных дефектов, а также будет соответствовать таким образом техническим характеристикам WD. Срок ограниченной гарантии зависит от страны, в которой приобретено изделие. Срок ограниченной гарантии составляет 1 год в регионе Северной, Южной и Центральной Америки, 2 года в регионе Европы, Ближнего Востока и Африки и 1 год в Азиатско-Тихоокеанском регионе, если закон не требует иного. Период ограниченной гарантии начинается с даты покупки, указанной в чеке на покупку. Компания WD не несет ответственности за возвращенное изделие, если компания WD определяет, что данное изделие было украдено у WD, либо заявленная неисправность а) отсутствует, б) не может быть устранена из-за повреждения во время транспортировки в WD, или в) связана с неправильным использованием, неправильной установкой, изменениями (в том числе удаление или уничтожение этикеток и открывание или удаление внешнего корпуса, если только изделие не относится к ограниченному списку изделий, обслуживаемых пользователем и конкретное изменение выполнено в соответствии с инструкцией по адресу support.wdc.com), несчастным случаем или неправильным обращением во время пребывания в любом месте кроме компании WD. В соответствии с ограничениями, указанными выше, вашей единственной и исключительной гарантией, на протяжении периода, указанного выше, и по выбору компании WD, будет ремонт или замена изделия. Вышеупомянутая гарантия компании WD распространяется на отремонтированные или замененные изделия на время применимого периода оригинальной гарантии или девяносто (90) дней с даты отправки отремонтированного или замененного изделия, в зависимости от того, какой из периодов будет иметь большую продолжительность.

Вышеуказанная ограниченная гарантия является единственной гарантией компании WD и применима только к изделиям, которые в виде новых изделий. Вышеуказанные гарантийные обязательства и варианты возмещения достаточны для покрытия а) всех и каждого из вариантов возмещения и гарантии, явные, подразумеваемые, предписанные законодательством, в том числе, но не ограничиваясь любыми косвенными гарантиями товарной пригодности или соответствия для определенных целей, и б) все и каждое из обязательств и ответственность компании WD за ущерб, в том числе, но не ограничиваясь случайными, побочными или реальными убытками, или любыми финансовыми убытками, утраченной прибылью или расходами, или потерянными данными, возникшими в результате или в связи с покупкой, использованием или работой с изделием, даже если компания WD знала о возможности таких убытков. В США в некоторых штатах не разрешается исключение или ограничение случайных, или побочных убытков, так что вышеуказанные ограничения могут не относиться к таким конкретным случаям. Эта гарантия предоставляет вам конкретные права, и вы можете также иметь также другие права, различные в разных штатах.

Информация, предоставленная компанией WD, считается точной и надежной. Тем не менее, компания не несет ответственности за ее использование и за любые нарушения патентов или других прав третьими сторонами, которые могут возникнуть в результате ее использования. Никим образом не предоставляется лицензия по любому патенту или патентным правам компании WD. Компания WD оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в любое время без уведомления.

Western Digital, WD, логотип WD и My Book являются зарегистрированным товарными знаками, а WD TV и My Passport являются товарными знаками компании Western Digital Technologies, Inc. В данном документе могут приводиться другие знаки, принадлежащие другим компаниям.

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены.

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

4779-705014-000 Сентябрь 2008 г.

Алфавитный указатель

D

DVI

соединение 17

H

HDMI

разъемы 8

разрешающей способности

HDMI 42

соединение 16

N

NTSC 44

P

PAL 44

R

RoHS 77

T

Toslink

разъемы 8

A

Аксессуары 4

аксессуары

для изделия 4

аудио канал 26

аудио/видео

поддерживаемые интерфейсы 7

функция автоматического выбора

источника 7

аудиовыход 43

Меню настроек 43

B

в программе просмотра 50

выбор языка 48

видео

аудио канал 26

категории библиотеки

мультимедиа 56

настройка разрешающей

способности дисплея 42

панель информации 25

поддерживаемые форматы 7

поддерживаемое разрешение 7

последовательности отображения

слайдов 45

режим повтора 28

субтитры 27

формат изображения 43

фотомасштабирования 27

Элементы управления

воспроизведением 25

G

Гарантия

на мультимедийный проигрыватель

HD 78

D

Дистанционное управление

мультимедийным проигрывателем

HD 10

Домашний экран

директории видео 23

директории музыки 29

мультимедийного проигрывателя

HD 22

настроек 41

параметров мультимедийного

проигрывателя HD 41

сообщения об ошибках 69

фото директории 33

дистанционное управление 10

дальность передачи 21

поиск и устранение

неисправностей 68

схема 10

З

Задержка экранной заставки

мультимедийного проигрывателя

HD 49

задержка режима сохранения

экрана 49

запись информации

об изделии 4

И

Информация о встроенном

программном обеспечении

мультимедийного проигрывателя

HD 52

Информация об оборудовании
мультимедийного проигрывателя
HD 52
информация о гарантии 78

К

Кнопка
Home (домашний экран) 21
извлечения оборудования 21
поиска 21
Комплект поставки
мультимедийного проигрывателя
HD 11
категории
библиотеки мультимедиа 53, 56
кнопки управления 21
комплект поставки 11
композитное AV
разъемы 8
соединение 15

М

Меню категории Audio/Video
NTSC/PAL 44
аудиовыход 43
разрешающая способность
дисплея 42
формат изображения 43
Меню категории Photo
масштабирование фотографий 46
последовательность отображения
слайдов 46
слайд-шоу 48
эффект при смене слайдов 47
Меню категории System
задержка режима сохранения
экрана 49
категории 49
режим отображения списка
файлов 50
сброс 51
Экран информации о системе 52
язык 48
Мультимедийный проигрыватель HD
техническая поддержка 2
меры предосторожности 1
музыка
использовать в слайд-шоу 36
категории библиотеки
мультимедиа 56
музыкального альбома 30

поддерживаемые форматы 7
последовательности отображения
слайдов 44
режим воспроизведения в
случайном порядке 32
Элементы управления
воспроизведением 31
экран воспроизведения 30

Н

Навигация
по домашнему экрану 22
настройка широкоформатного
режима 43
настройки
Меню Audio/Video 42
Меню Movie 45
Меню Photo 45
Меню категории System 48
Навигация по экрану настроек 41
Панель меню настроек 41
применение новых значений 41

О

Обзор
домашнего экрана 22
мультимедийного проигрывателя
HD 5
Обновление встроенного программного
обеспечения
мультимедийного проигрывателя
HD 63
обзор
изделия 78
информация по технике
безопасности 1
продукта 5
соответствие регуляторным
требованиям 75
четкости 78
обновление встроенного программного
обеспечения
поиск и устранение
неисправностей 68
обслуживание
система 63
опции воспроизведения видео 25
опции воспроизведения музыки 31
опции слайд-шоу 38
опции фото дисплея 34

П

Подключение
 USB устройства 19
 домашнего кинотеатра 18
Поиск и устранение неисправностей
 мультимедийного проигрывателя
 HD 66
Пользователи Apple 20
Примечания о соответствии
 регуляторным требованиям
 мультимедийного проигрывателя
 HD 75
Процедуры установки
 мультимедийного проигрывателя
 HD 11
Процедура
 извлечения 20
 поиска 58
панель информации
 видео 26
 музыка 30
 показ слайдов 37, 38
 фото 36
питание
 АС разъем 8
 включить 14
 кнопка питания 21
 конфигурации международных
 сетевых адаптеров 13
 Светодиодный индикатор 9
 силового кабеля 13
поиск
 мультимедийных данных 57
поиск и устранение неисправностей
 аудио 67
 воспроизведение данных 70
 дисплей 66
 дистанционное управление 68
 Контактные данные WD 3
 обновление встроенного
 программного
 обеспечения 68
 сброс системы 51
 сообщения об ошибках 69
 составление мультимедиа
 библиотеки 69
 Устройство USB 67
поиск и устранение неисправностей
 дисплея 66
поиск мультимедийных данных
 Кнопка 58

поиск в ручном режиме 57
показ слайдов
 вид 36
поиск и устранение
 неисправностей 67
последовательности отображения
 слайдов 46
режим воспроизведения в
 случайном порядке 40
режим повтора 39
слайд-шоу 48
фоновая музыка 36
Элементы управления
 воспроизведением 38
 эффект при смене слайдов 47
просмотр
 фото 34
процедуры
 воспроизведения видео 23
 воспроизведения музыки 29
 сброса системы 51
процедура
 обновления встроенного
 программного
 обеспечения 63

Р

Разъемы ввода/вывода
 HDMI 8
 Toslink 8
 USB порты 8
 композитное AV 8
 мультимедийного проигрывателя
 HD 8
регистрация
 изделия 4
режим воспроизведения в случайном
 порядке
 музыка 32
 показ слайдов 40
режим отображения списка файлов
 в программе просмотра 50
режим повтора
 видео 28
 музыка 31
показ слайдов 39

С

Светодиодные индикаторы
 мультимедийного проигрывателя
 HD 9

питание 9
статус 9
Сообщения об ошибках
мультимедийного проигрывателя
HD 69
системные настройки
Кнопки управления 41
качество воспроизведения аудио- и
видеозаписей 42
общие функции 48
Панель меню настроек 41
последовательность
воспроизведения
видеофайлов 45
последовательность
воспроизведения
музыкальных файлов 44
функции просмотра фотографий 45
сообщения об ошибках 69
соответствие регуляторным
требованиям
соответствие требованиям
экологического
законодательства
(Китай) 77
соответствие требованиям
экологического законодательства
(Китай) 77
составление мультимедиа библиотеки
включить 54
Меню настроек 49
обзор 53
Светодиодный индикатор 9
сообщения об ошибках 69
список воспроизведения
видео, воспроизведение 24, 30
поддерживаемые форматы 7
субтитры
включить 27
поддерживаемые форматы 7

Т
Требования к установке
мультимедийного проигрывателя
HD 11
техническая поддержка
Контактные данные WD 3

У
Удаление
USB устройства 20

Управление
мультимедийным проигрывателем
HD 21
Установка языка
мультимедийного проигрывателя
HD 48
Устройство USB
USB порты 8
библиотека мультимедиа 53
Кнопка извлечения
оборудования 21
поддерживаемые устройства 8
поиск и устранение
неисправностей 67
Светодиодный индикатор 9
сообщения об ошибках 69
установка
HDMI соединение 16, 17, 18
USB соединение 19
композитное AV соединение 15
силовое соединение 13, 14
требования 11

Ф

Функции
мультимедийного проигрывателя
HD 7
файловая система
поддерживаемая 8
поиск и устранение
неисправностей 69
формат изображения
обычный 43
поиск и устранение
неисправностей 66
широкий 43
форматы файлов
аудио 29
видео 23
изображение 33
поиск и устранение
неисправностей 70
список воспроизведения 7
субтитры 7
фото
вид 33
категории библиотеки
мультимедиа 56
масштабирования фотографий 46
панель информации 36
поддерживаемые форматы 7

просмотр 34
фото 35
фотомасштабирования 35
фотомасштабирования
видео 27
фото 35
функции
AV интерфейсы 7
Поддержка USB 8
поддерживаемые файловые
системы 8
поддерживаемые форматы
файлов 7
функция автоматического выбора
источника 7

Э

эффект при смене слайдов 47