

Руководство пользователя по установке и подключению



HD300



версия 1.1

Введение	1
Характеристики продукта	1
Системные требования	1
Извлечение и хранение пульта	2
Первое использование пульта ДУ	2
Замена батареек в пульте	2
Кнопки:	3
Быстрая установка	6
Подключение к ПК	7
Введение	7
Установка программного обеспечения	7
Подключение к порту USB	8
Отключение от порта USB	8
О форматировании жесткого диска	9
Медиа файлы для воспроизведения	9
Использование сервисных программ	11
О разбиении жесткого диска	15
Подключение к телевизору	17
Соединение с аудиовизуальными устройствами	17
Соединение HDMI	21
Режим детального просмотра (Detail View)	22
Пиктограммы (Thumbnail View)	24
Использование личной папки	26
Воспроизведение медиа файлов	27
О медиа файлах	27
Использование пульта ДУ	30
Меню настроек	38
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ	38
НАСТРОЙКИ АУДИО	39
НАСТРОЙКИ ВИДЕО	40
ПРЕДПОЧИТАЕМЫЕ НАСТРОЙКИ	42
Приложение	43
Характеристики	43
Исправление неполадок	44
Код ошибки	48
Кодировка текста	49
Авторские права	49

Введение

Характеристики продукта

- Воспроизведение видео в формате DVD Folder, VCD, MPEG1, MPEG2, DivX/Xvid(AVI), музыкальных файлов MP3, WAV, изображений в формате JPEG и графических файлов.
- Поддержка файловых систем NTFS и FAT32.
- Поддержка стандартов NTSC и PAL.
- Поддержка разрешения выходного видеосигнала до 1080i.
- Совместимость с HDMI и компонентным выходным видеосигналом
- Поддержка Music Slideshow



- Это устройство не предназначено для использования в автомобиле. Перепады напряжения и вибрация могут повредить устройство.
- Используйте только адаптер переменного тока, прилагаемый к устройству в комплекте поставки. Повреждение устройства в результате использования других адаптеров не подлежит гарантийному ремонту.



- Всегда проверяйте наличие нужных файлов в памяти устройства после завершения их копирования. Сохраняйте две копии наиболее важных файлов (оригинал и резервную копию). Мы не несем ответственности за потерю или повреждение данных при передаче или хранении в памяти устройства.



Если нарушено качество изображения на экране телевизора:

- Нажмите ►►, затем нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока не отрегулируете качество изображения (подробно см. стр. 37).

Системные требования

Стационарный компьютер или ноутбук с портом USB 1.1/2.0

Операционная система: Windows Vista / XP / 2000 / Me / 98SE / Mac OS 10.2 или выше

Дисковый накопитель: 3.5" SATA I/II HDD

Пульт дистанционного управления

Извлечение и хранение пульта

Устройство имеет на дне специальный отсек для хранения пульта ДУ. Вы можете хранить пульт в этом отсеке, чтобы не потерять его.

Первое использование пульта ДУ

При первом использовании не забудьте вставить в пульт ДУ батарейки.

Замена батареек в пульте

Если батарейка села, замените ее, следуя инструкциям, данным ниже:

1. Переверните пульт кнопками вниз и подцепите ногтем выступающую часть держателя для батареек ❶.

Потяните за выступающую часть ❷, чтобы извлечь устройство для батареек.

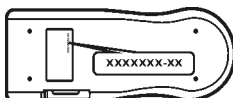
2. В этом пульте используются батарейки CR2025.

См. иллюстрации ниже, выполняя в заданном порядке изображенные на них действия, чтобы правильно вставить батарейку положительным полюсом вверх.

3. Вставьте новую батарейку и убедитесь, что она правильно установлена и зафиксирована.











Рекомендуется записывать шифр компонента на задней панели пульта. Тогда вы сможете приобрести новый пульт ДУ у нашего распространителя в случае утери старого.



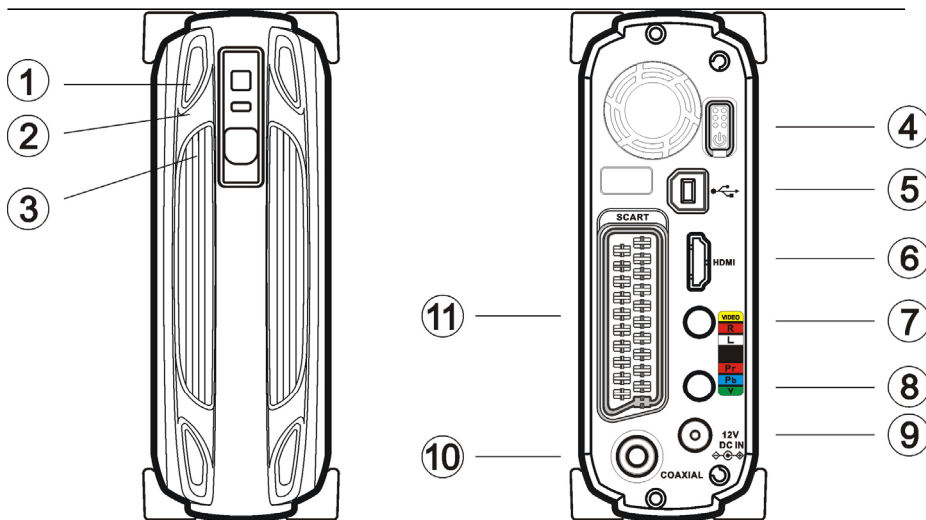
Пульт дистанционного управления

Кнопки:

- 1  STANDBY: Включение устройства /Переход в режим ожидания
- 2 SETUP: Вход в меню настроек 

- 3 TITLE: Вход в меню заголовков DVD
- 4 MENU: Переход в режим Thumbnail View /
Вход в главное меню DVD
- 5  : Воспроизведение предыдущего /
следующего файла
- 6  : Быстрая перемотка назад / вперед
- 7 AUDIO: Переключение каналов аудио
- 8  : Клавиши курсора
- 9 ANGLE: Переключение ракурсов DVD /
Поворот изображения JPG
- 10 SUBTITLE: Переключение DVD / Субтитры
DivX
- 11 PLAY: Воспроизведение выбранного
файла / папки.
- 12 DISPLAY: Отображение свойств файла /
время воспроизведения
- 13 SEARCH: Поиск по названию файла / по
времени
- 14  : Прекращение воспроизведения
- 15  : Пауза
- 16 A→B: Повтор от A до B
- 17 REPEAT: Изменение режима
воспроизведения
- 18 ZOOM: Увеличение изображения
- 19 SLOW: Замедленное воспроизведение
- 20 0~9: Числовые клавиши
- 21 VOL+: Прибавить громкость
- 22 VOL-: Убавить громкость



Детали устройства и их функции



- 1 Индикатор питания Горящий индикатор: питание включено.
и доступа к Мигающий индикатор: Загрузка/ Прием данных устройству (синий): через соединение с ПК.
- 2 Индикатор пульта Мигает 1 раз: Прием сигнала пульта ДУ (оранжевый): управления.
Мигает 3 раза: times: Невозможно начать работу медиаплеера. Пожалуйста, убедитесь, что устройство не подключено к ПК.
- 3 Ресивер пульта ДУ: При использовании пульта ДУ направляйте его на ресивер.
- 4 Выключатель Нажмите эту кнопку, чтобы включить питания: устройство. Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение примерно одной секунды, чтобы выключить его.
- 5 Коннектор USB 2.0 : При использовании USB подключите кабель к этому разъему.

Детали устройства и их функции

- 6 Коннектор HDMI : Воспроизводит цифровые видео/ аудио сигналы с устройств, подключаемых с помощью кабеля HDMI. (кабель не прилагается)
- 7 Выход для композитного видео/ аудио : Вывод композитных аудио/видео сигналов с помощью специального прилагаемого к устройству кабеля. Цвета джексов: желтый, красный, белый.
- 8 Выход для композитного видео : Вывод композитных видео сигналов с помощью специального кабеля, прилагаемого к устройству. Цвета джексов: зеленый, синий, красный.
- 9 Разъем питания : Подключение адаптера переменного тока (DC 12V, 2A)
- 10 Коаксиальный разъем для цифрового аудио : Вывод цифрового аудиосигнала в формате S/PDIF. Подключите этот разъем к ресиверу аудио и видео сигнала с помощью кабеля RCA. (кабель не прилагается)
- 11 выход для видеосигнала SCART : Вывод аудио/видео сигнала для европейских аудиовизуальных устройств, оборудованных коннектором этого типа. (кабель не прилагается)


Подключение к ПК

Быстрая установка

Прочитайте перед использованием.

1. Не прикасайтесь к электронным устройствам мокрыми руками.
2. Не используйте устройство в ванной комнате.
3. Не скручивайте кабели под острым углом.
4. Берегите от детей.
5. Держите устройство в недосягаемости от нагревательных приборов.



Как пользоваться этим устройством?

Копируйте медиа файлы с вашего компьютера на это устройство, затем подключите к телевизору или домашнему кинотеатру. Пользовательский интерфейс устроен по принципу браузера. Начните работу с помощью кнопок  и **PLAY**.


Как скопировать медиа файлы на это устройство?

1. Убедитесь, что устройство правильно конфигурировано.
2. Подключите USB кабель и адаптер переменного тока.
3. Нажмите кнопку Power Switch, чтобы включить устройство.
4. Скопируйте файлы с внешнего жесткого диска через USB соединение. Вы можете скачивать файлы с помощью Windows Explorer или Mac OS Finder. (Дополнительного программного обеспечения не требуется)

Как воспроизвести медиа файлы на экране телевизора?

1. Подключите устройство к телевизору с помощью нужных кабелей.
2. Подключите адаптер к разъему питания и нажмите кнопку Power Switch, чтобы включить устройство.
3. Нажмите кнопку  (**STANDBY**) на пульте управления, чтобы включить устройство.
4. Для переключения между пунктами меню воспользуйтесь кнопками  и **PLAY**.

Что делать, если изображение на экране телевизора плохого качества?

Удерживая кнопку  на пульте управления, несколько раз нажмите кнопку **MENU**, пока изображение не стабилизируется (подробно см. с. 37).

Как изменить настройки?

Нажмите кнопку **SETUP**.

Где найти ответы на другие вопросы?

См. главу «Исправление неполадок» на с. 39, а также ознакомьтесь с подробными описаниями различных операций в данном руководстве.

Подключение к ПК

Введение

Ознакомьтесь с информацией, данной ниже, учитывая тип вашей ОС:

Поддержка ОС	Windows Vista	Windows XP	Windows 2000	Windows Me	Windows 98SE	Mac OS	Linux
USB соединение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NTFS	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
FAT32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Менеджер личных папок	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Менеджер списка воспроизведения	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗



- Некоторые хост-контроллеры USB 2.0 могут требовать соответствующего функционирования обновленных драйверов устройства. Если у вас возникли проблемы с подключением USB, посетите сайт Windows Update, чтобы убедиться, что вы располагаете последними версиями сервисных пакетов и драйверов для устройства, установленными на вашем компьютере, прежде чем связаться со службой технической помощи.

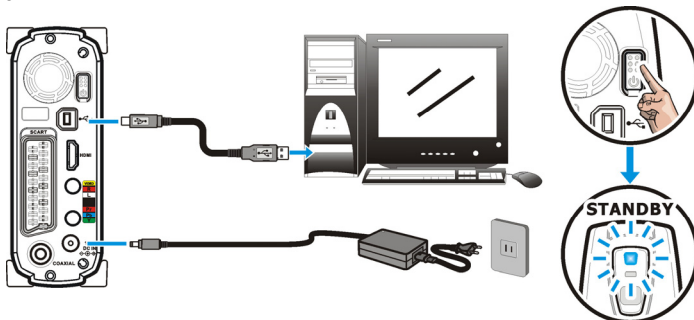
Установка программного обеспечения

1. Не подключайте устройство к компьютеру, пока не будет установлено ПО.
2. Вставьте диск с утилитами в дисковод вашего компьютера, и на экране автоматически появится окно мастера установки. Если окно мастера установки не появляется, войдите в меню «Мой компьютер» и найдите CD. Запустите файл "autorun.exe", и на экране появится окно мастера установки.
3. Нажмите «Установить драйверы и утилиты» ("**Install Driver and Utility**"), и следуйте инструкциям, отображаемым на экране компьютера, чтобы продолжить установку.
4. Когда ПО будет установлено на ваш компьютер, проверьте подключение USB для подключения соответствующего кабеля.

Подключение к ПК




Подключение к порту USB

1. Подключите адаптер переменного тока к коннектору "DC IN", второй конец вставьте в розетку.
2. подключите USB кабель к разъему USB. Затем подключите второй разъем кабеля к USB порту компьютера.
3. Нажмите на кнопку выключения питания, чтобы загорелся синий светодиодный индикатор.
4. Компьютер обнаружит устройство, после чего вы можете начать работу с жестким диском.



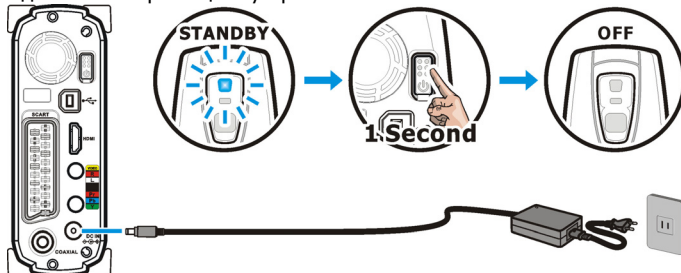
Отключение от порта USB

Когда вы будете готовы отключить устройство от компьютера, выполните следующие шаги:

1. Закройте все программы, обслуживающие данное устройство.
2. Закройте все окна Explorer, отображающие содержимое памяти устройства.
3. Нажмите на иконку безопасного удаления устройства (,  или ) на

Панели задач, выберите букву данного устройства в списке. Когда на экране появится сообщение системы «Устройство безопасно удалено», отключите от компьютера USB кабель.

4. Нажмите кнопку Power и удерживайте ее нажатой в течение 1 секунды, пока не загорится оранжевый индикатор, затем отпустите кнопку. Устройство выключится через 3-5 секунд. После этого можно отключить кабель питания и при необходимости перемещать устройство.



О форматировании жесткого диска

Устройство форматировано как жесткий диск с типом файловой системы FAT32. Вы можете получить доступ к устройству напрямую после включения компьютера. Если вы хотите заново разделить диски, обратите внимание на следующую информацию:

	Режим плеера	Режим жесткого диска
Доступ	Только первый основной раздел диска	Нет ограничений
тип файловой системы	NTFS, FAT32	нет ограничений

См. раздел **О разбиении жесткого диска** на с. 14, чтобы вновь произвести или изменить существующее разбиение диска. Более подробную информацию о типах файловых систем см. ниже:

	NTFS	FAT32
Совместимость с ОС	Windows Vista/XP/2000	Windows Vista/XP/2000/Me /98SE, Mac OS, Linux
Ограничение размеров отдельного файла	2ТБ	4ГБ
Ограничение размера диска	2ТБ	2ТБ (Windows Vista/XP/2000: 32ГБ)

Медиа файлы для воспроизведения

Если вы используете данное устройство как медиа плеер, с его помощью можно просматривать и воспроизводить только медиа файлы в определенных форматах.

Чтобы узнать, какие форматы медиа файлов поддерживаются данным устройством, см.

Воспроизведение медиа файлов (с. 25).

Это устройство может воспроизводить следующие медиа файлы:

- файлы DVD
- файлы DivX/Xvid с расширениями avi, divx, xvid
 - Файлы с субтитрами DivX/Xvid с расширениями srt, sub, idx/sub, smi, psb, ass, ssa
- файлы VCD с расширением dat
- файлы MPEG1 / MPEG2 с расширениями mpg, mpe, mpeg, m2p, vob
- аудио и музыкальные файлы с расширениями wav, mp3,
- фотографии и графические файлы с расширениями jpg, jpe, jpeg

Подключение к ПК



- Если объем файлов составляет более 4ГБ, выберите тип файловой системы NTFS для хранения файлов большого размера.
- Если файл обладает одним из перечисленных свойств, то он не будет отображаться в режимах Detail View/Thumbnail View:
«Скрытый» ("Hidden"), «Зашифрованный» ("Encrypted"), «Сжатый» ("Compressed"), «Системная папка» ("System Folder")

Видео файл, записанный с помощью платы захвата данных

Если вы используете плату захвата или TV карту для записи телепрограмм, записанные файлы будут сохранены в формате MPEG1 или MPEG2 (расширения mpg, mpeg, или m2p). Чтобы копировать эти медиа файлы, создайте в памяти устройства папку и копируйте файлы в нее.

Видео, записанное в формате DV

Для воспроизведения видео, записанного в формате DV, скопируйте файлы в этом формате на ваш компьютер и конвертируйте в формат MPEG1, MPEG2 или DivX, после чего копируйте конвертированные файлы в память устройства.

Чтобы передать файлы в формате DV на компьютер, вы можете:

- Воспользоваться устройством, подключаемым к DV проигрывателю. DV проигрыватель часто бывает совместим с устройствами, предназначенными для перемещения DV файлов на ваш компьютер и конвертирования их в другой файловый формат. Вы можете выбрать такое устройство и использовать его в дальнейшем.
- Если ваш компьютер оборудован платой захвата, подключите выход DV' проигрывателя AV-Out к входу карты захвата AV-In и начните захват видео с DV проигрывателя.

Чтобы конвертировать файл в формате DV, уже сохраненный на вашем компьютере, вы можете воспользоваться программой-конвертером, например, CyberLink PowerDirector, Ulead Media Studio Pro или Ulead VideoStudio.

Не поддерживаемые форматы медиа файлов

Некоторые медиа файлы, например, WMV, ASF или MOV не могут быть воспроизведены данным устройством. Пожалуйста, воспользуйтесь программами для конвертирования файлов, чтобы перевести эти файлы в формат MPEG1, MPEG2 или DivX. Затем скопируйте конвертированные файлы в соответствующие папки в памяти устройства.

(Подробнее читайте на нашем форуме - <http://forum.iconbit.ru>)

Использование сервисных программ

Сервисные программы включают: "Playlist Manager" и "Private Folder Manager".

	Private Folder Manager	Playlist Manager
Особенности	Отдельные папки в памяти устройства получают статус закрытых ("Locked Folders"), которые будут отображаться на экране телевизора или компьютера только после того, как вы введете правильный пароль.	Создание коллекции медиа файлов, которые могут воспроизводиться по очереди.
Совместимость с ОС	Windows Vista/XP/2000/Me/98SE	Windows Vista/XP/2000

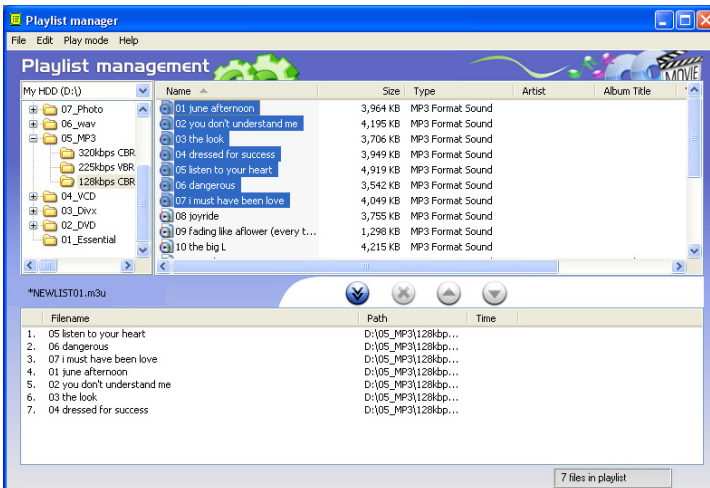
Использование Playlist Manager

Если вы работаете с ОС Windows Vista/XP/2000, вы можете использовать утилиту Playlist Manager для создания списков воспроизведения, включающих видео, аудио, фото файлы. Каждый отдельный список воспроизведения может состоять 2048 файлов.







Примечание:

Список воспроизведения является файлом с расширением .m3u; вы можете использовать также файлы с этим расширением, созданные другими проигрывателями, например, Windows Media Player или Winamp. Если, включив телевизор, вы не можете обнаружить ваш список воспроизведения, откройте его заново при помощи Playlist Manager и еще раз сохраните.



Подключение к ПК

1. Подключение устройства к компьютеру: Нажмите «**Пуск**» ⇨ «**Все программы**» (Vista: «**Программы**») ⇨ «**Private Folder & Playlist**» ⇨ «**Playlist Manager**», чтобы запустить программу.
2. Создайте новый список воспроизведения; Выберите из выпадающего списка Creating <File> ⇨ <New Playlist>. Вы можете выбрать имя нового плейлиста в нижней колонке по вашему усмотрению.
3. Добавление файлов в список воспроизведения: найдите и выберите файлы, которые вы хотите добавить в новый список из верхней колонки, затем нажмите кнопку .
4. Удаление файлов из списка воспроизведения: найдите и выберите файлы, которые хотите удалить из списка, в нижней колонке на экране и нажмите кнопку .
5. Упорядочить файлы в списке воспроизведения: выберите файлы, расположение которых в списке вы хотите изменить. С помощью кнопок  и  вы можете перемещать их вверх-вниз в списке воспроизведения.
6. Выбор режима воспроизведения: имеется 5 доступных режимов.
 - Normal: Воспроизведение начиная от первого файла и до конца списка.
 - Repeat One: Повтор воспроизведения первого файла. Нажмите Next, чтобы повторно воспроизвести следующий файл. Этот режим может быть использован при создании презентаций.
 - Repeat All: Воспроизведение в стандартном режиме и повтор всего списка после воспроизведения последнего файла.
 - Shuffle: Единовременное воспроизведение файлов из списка в произвольном порядке.
 - Shuffle Repeat: Воспроизведение в произвольном порядке и повтор всего списка после того, как все файлы из него были воспроизведены по одному разу.

Использование Private Folder Manager

1. Подключение устройства к компьютеру: Нажмите «**Пуск**» ⇨ «**Все программы**» (Vista: «**Программы**») ⇨ «**Private Folder & Playlist**» (Windows Me/98SE: «**Private Folder**») ⇨ «**Private Folder Manager**», чтобы запустить программу.
2. Программа автоматически обнаруживает устройства, подключенные к компьютеру. Выберите букву диска, настройку которого вы хотите произвести, в меню «**Drive**» в верхней части окна программы, если вы подключили более одного устройства.
3. В окне программы отобразятся папки из корневого каталога.

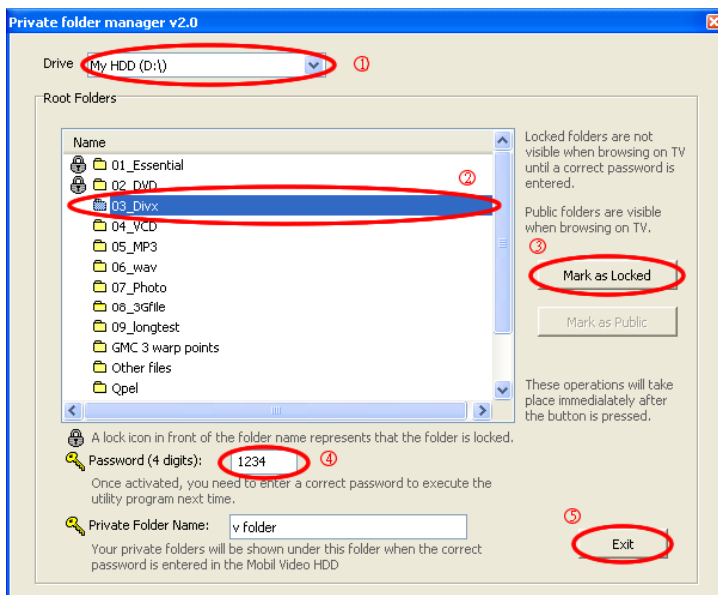
Настройка закрытых папок («Locked Folders»)

Вы можете создать закрытую папку («**Locked Folders**»), которая не будет отображаться на экране телевизора или ПК при использовании этого устройства как


медиа плеера.

1. Выберите диск, если это необходимо.
2. С помощью курсора выберите папки для дальнейшей работы.
3. Нажмите кнопку **"Mark as Locked"**. Рядом с именем папки появится изображение замка. Операции будут выполнены сразу после нажатия кнопки.
4. Введите 4 цифры в поле **"Password"** (пароль).
5. Закончив операции, перечисленные выше, нажмите **"Exit"**, чтобы выйти из программы.

Чтобы еще раз запустить программу, необходимо заново ввести тот же пароль.



Отображение закрытых папок

При использовании данного устройства в качестве медиа плеера вам придется ввести ранее заданный пароль с помощью пульта ДУ в корневой папке в режиме **Detail View**, чтобы отобразить папки, помеченные вами как закрытые (иконка  будет появляться на экране каждый раз при нажатии кнопок).

1. После ввода пароля закрытые папки будут отображены в папке, названной по умолчанию **"v folder"**. Вы можете изменить имя папки по своему усмотрению.
2. Если вам нужно отобразить закрытые папки при работе с ПК, следуйте указаниям, данным в следующем разделе, чтобы изменить их статус на «Папки общего доступа» ("Public Folders").

Подключение к ПК

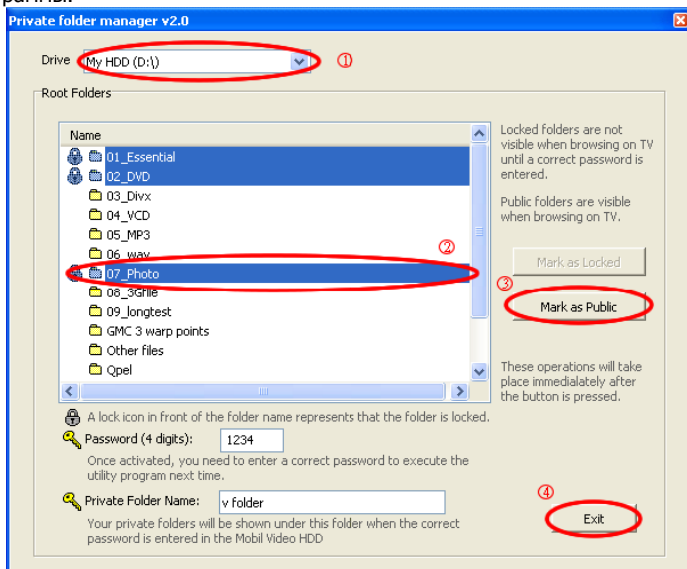


Примечание:

Обратитесь к разделу «Подключение к телевизору – Использование личных папок» (с. 23) для получения более подробной информации.

Настройка папок общего доступа

1. Выберите диск, если это необходимо.
2. Описанными ниже операциями можно управлять с помощью курсора.
3. Нажмите кнопку **“Mark as Public”**. Изображение замка будет снято с папки. Операции будут выполнены сразу после нажатия кнопки.
4. Закончив операции, перечисленные выше, нажмите **“Exit”**, чтобы выйти из программы.



Если вы забыли пароль

1. Откройте папку **“v folder”**.
2. Откройте текстовый файл **“copyright.txt”** с помощью любого текстового редактора.
3. Найдите раздел **“FORGOT USER PASSWORD”** и следуйте указаниям, чтобы восстановить пароль.



Не удаляйте, не переименовывайте и не редактируйте папку “v folder” и находящиеся в ней файлы, а также файл “Mplay.sys” в корневой папке. В противном случае данные, хранящиеся в папке “v folder” будут потеряны.



Примечание:

Рекомендуем проверить новые версии драйверов, сервисных программ и прошивок, на нашем сайте - <http://www.iconbit.ru/> в разделе «Скачать»

О разбиении жесткого диска

Разбиение диска на базе ОС Windows Vista/XP/2000



Это устройство не работает при инициализации его как динамического диска. Запускайте его как базовый диск.

1. Нажмите **“Пуск”** ⇒ **“Настройки”** ⇒ **“Панель управления”** ⇒ **“Администрирование”** ⇒ **“Управление компьютером”**. Откроется окно управления компьютером.
2. Нажмите **“Управление дисками”**, и все диски, подключенные к системе, будут отображены в окне справа. Найдите и выберите диск #, соответствующий данному устройству.



Если жесткий диск новый и еще не был разделен, значок **“Stop”** рядом с названием соответствующего диска укажет на то, что диск распознается как неизвестный тип устройства. В этом случае Windows не позволит вам произвести разделение этого диска.

- В Windows Vista: нажмите правой клавишей мыши на значок **“Stop”**, затем нажмите **“Initialize Disk”**. Выберите тип MBR, затем следуйте указаниям для создания нового разбиения.
- В Windows XP: нажмите правой клавишей мыши на значок **“Stop”**, затем нажмите **“Initialize Disk”**. После инициализации диска следуйте указаниям для создания нового разбиения.
- В Windows 2000: Windows запустит мастер **“Write Signature and Upgrade Disk Wizard”**. С помощью этого мастера вы можете инициализировать жесткий диск как базовый, затем следуйте указаниям для создания нового разбиения.

3. Чтобы удалить существующее разбиение, нажмите на диск правой клавишей на диск и выберите **«Удалить раздел»**.



Примечание: Удаление раздела влечет за собой удаление всех данных, которые в нем хранятся!

4. Чтобы создать новый раздел, нажмите на значок диска правой клавишей мыши и выберите **«Новый раздел»** (Vista: **«Новый простой том»**). Откроется Мастер создания нового раздела (Vista: Мастер New Simple Volume Wizard). Нажмите **«Далее»**, чтобы начать работу мастера.
5. Выберите **«Первичный раздел»** и нажмите **«Далее»**. (Vista пропускает эту операцию).
6. Установите нужный размер раздела:

Подключение к ПК

- Windows 2000/XP/Vista "Управление дисками" может создавать только разделы FAT32 до 32768MB).
 - Вы можете создать раздел NTFS любого размера.
7. Назовите диск буквой и нажмите **«Далее»**.
 8. Выберите тип файловой системы (FAT32 или NTFS) и нажмите **«Далее»**.
 9. Нажмите **«Далее»**, чтобы подтвердить изменение настроек.
 10. Нажмите **«Закончить»**, чтобы закрыть мастер создания новых разделов и начать процесс разбиения и форматирования.

Разбиение жесткого диска на базе ОС Windows Me/98SE

FDISK – программа для создания разделов жесткого диска. (Данные можно записать на диск только после его разбиения и форматирования). Чтобы разбить диск на разделы, запустите FDISK в режиме MS-DOS.

Выполните шаги, указанные ниже:

1. Установите устройство и убедитесь, что оно обнаружено операционной системой.
2. Войдите в режим MS-DOS, нажав **«Пуск»** ⇒ **"Программы"** ⇒ **"MS-DOS Prompt"**.
3. В режиме DOS введите **"FDISK"** и нажмите клавишу **Enter**.
4. В первом окне нажмите **"Y"**, чтобы разрешить поддержку дисков большого размера.
5. В следующем окне вы найдете **"FDISK OPTIONS"**.



В этом окне наберите **"5"**, чтобы изменить текущий накопитель на фиксированном диске. Фиксированным диском, задаваемым по умолчанию утилитой FDISK, является внутренний жесткий диск. Если вы не выберет данное устройство в качестве фиксированного диска, данные на внутреннем жестком диске будут повреждены.

Если опция **5** не появляется на экране, это означает, что устройство не подключено должным образом. Пожалуйста, проверьте правильность установки.

6. В окне **"Change Current Fixed Disk Drive"** введите номер диска, приписанный данному устройству (как правило, это номер 2).
7. Вернувшись в окно **"FDISK OPTIONS"**, вы можете создать (введите **"1"**) или удалить (введите **"3"**) раздел диска.



Примечание: Удаление раздела влечет за собой уничтожение всех сохраненных в нем данных!

8. Следуйте указаниям FDISK, чтобы создать новый первичный раздел диска. При выборе характеристик, заданных по умолчанию, будет создан максимально большой раздел FAT32.
9. После завершения работы с программой FDISK, перезагрузите компьютер, чтобы активировать полученные настройки.

Подключение к телевизору

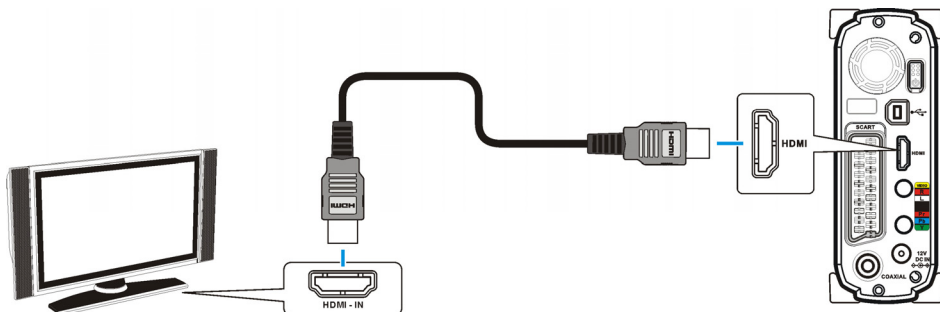
Подключение к телевизору

Соединение с аудиовизуальными устройствами

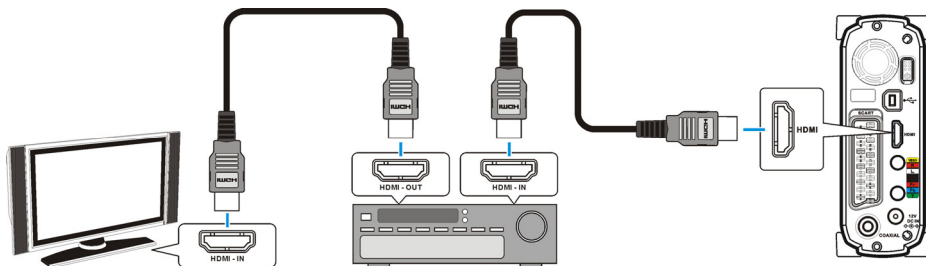
HDMI соединение

Коннектор HDMI может использоваться для передачи цифровых аудио и видео сигналов. Многие телевизоры с высоким разрешением и цифровые аудиовизуальные ресиверы поддерживают этот тип соединения. (кабель HDMI не прилагается)

Для телевизора:



Для аудиовидеоресивера:



Если кабель HDMI отсоединить в процессе воспроизведения, устройство немедленно прекратит воспроизведение.



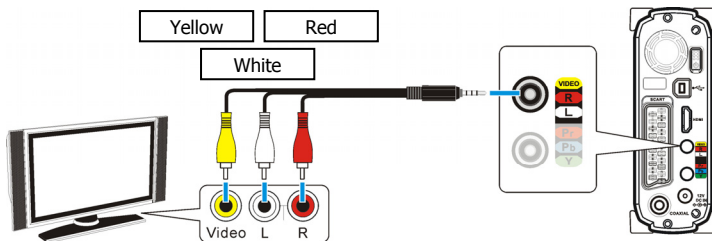
Примечание:

Некоторые телевизоры оборудованы входными портами DVI, которые предназначены только для приема видеосигнала. Однако эти порты DVI используют коннекторы HDMI вместо стандартных DVI коннекторов. Если при использовании HDMI соединения у вас отсутствует аудиосигнал на выходе, воспользуйтесь соединением для композитного аудио или коаксиальным разъемом для передачи аудиосигнала.

Подключение к телевизору

Разъем для передачи композитного аудио/видео

Композитное аудио/ видео совместимо с большинством телевизоров и аудиовизуальных усилителей (ресиверов). Желтый: Видеосигнал; Белый: Левый канал аудио; Красный: Правый канал аудио.



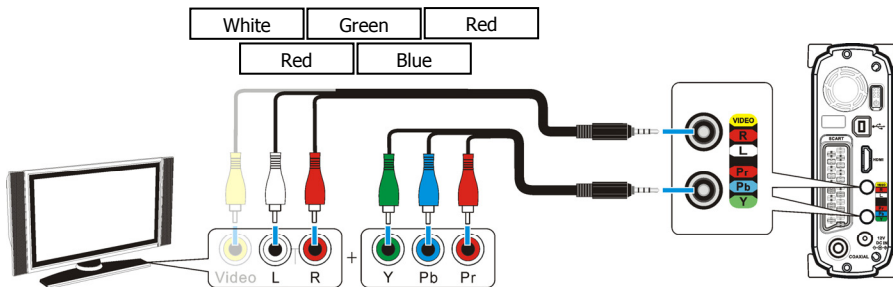
Компонентное видео соединение (Y/Pb/Pr)

Если ваш телевизор совместим с компонентным видео входом устройства (Y/Pb/Pr), вы можете воспользоваться им для получения лучшего качества видео. Для вывода аудио сигнала подключите аудио кабель. Вы можете также конфигурировать коэффициент дисплея, построочную развертку, масштабирование 1080I/720P в меню **SETUP MENU** > **VIDEO SETUP**.



Примечание:

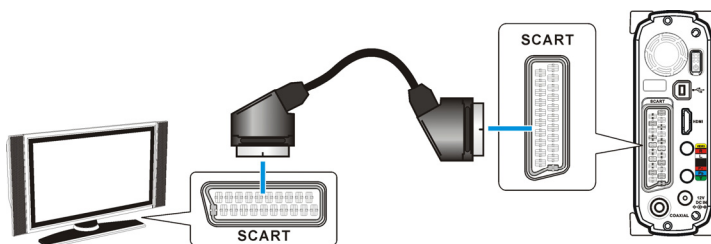
Некоторые телевизоры оборудованы отдельными компонентными и композитными аудио входами. Убедитесь, что вы подключились к нужному входу.



Соединение SCART

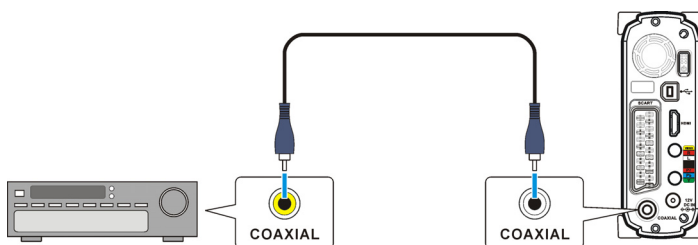
Если ваш телевизор имеет разъем SCART, подключите его к этому коннектору для воспроизведения аудио/ видео сигнала. (кабель SCART не прилагается)

Подключение к телевизору



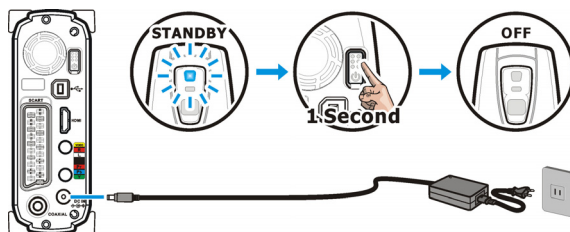
Коаксиальный аудио разъем

Для воспроизведения цифрового аудио высокого качества подключите этот коннектор к аудиовидеоресиверу, оборудованному декодером цифрового аудио. (Коаксиальный кабель не прилагается)



Разъем питания

1. Подключите DC джек адаптера переменного тока к коннектору "DC IN", вставьте второй конец в розетку.
2. Нажмите кнопку выключателя питания, и светодиодный индикатор загорится неярким светом. Нажмите кнопку **⏻ (STANDBY)** на пульте ДУ, чтобы подготовить устройство к воспроизведению сигнала.




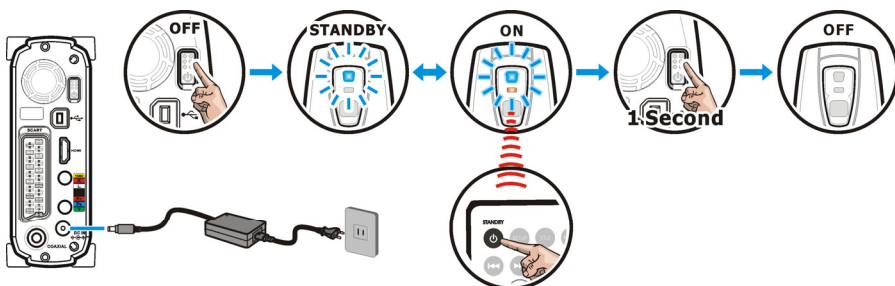
Активировать воспроизведение


1. Включите телевизор и аудиовидеоресивер.
2. Нажмите кнопку выключателя питания, чтобы включить устройство, затем нажмите кнопку **⏻ (STANDBY)** на пульте ДУ, чтобы активировать его. Активация займет 5-7 секунд, при этом индикатор будет мигать.
3. Когда индикатор перестанет мигать и загорится ярким светом, устройство готово к

Подключение к телевизору

воспроизведению.

4. После завершения воспроизведения снова нажмите кнопку  (**STANDBY**), чтобы вернуться в режим ожидания.
5. Если вы хотите переместить устройство, выключите его, нажав на кнопку выключателя питания и удерживая ее нажатой, пока не загорится оранжевый индикатор. Отпустите кнопку, после чего вы можете отключить все соединения, и оба индикатора перестанут гореть.



- Если вы используете пульт, направляйте его на ресивер сигнала с пульта ДУ.
- При использовании пульта ДУ на экране будет появляться иконка, предупреждающая о включенной блокировке, если нажата кнопка недоступной в данный момент операции. 
- Если настройки воспроизведения выбраны неверно, это отразится на качестве изображения на экране телевизора. Настройте параметры изображения, нажав **▶▶** и затем кнопку **MENU**. (См. с. 41 для получения более подробной информации).

Подключение к телевизору

Соединение HDMI

Detail View (невозможен во время воспроизведения)

1. При настройках компонентного видео 480I / 480P / 576I / 576P устройство автоматически переключается на 720P при подключении кабеля HDMI. При отключении кабеля устройство возвращается к исходным настройкам.
2. При параметрах композитного видеосигнала 720P/1080I параметры выходного сигнала устройства не меняются при подключении HDMI кабеля.

Воспроизведение (видео/аудио/фото/список воспроизведения), Меню настроек (Setup Menu), Пиктограммы (Thumbnail View)

3. При настройках компонентного видео 480I / 480P / 576I / 576P устройство автоматически переключается на 720P при подключении кабеля HDMI. Однако при подключении HDMI кабеля устройство не переключается на 720P, не вернувшись предварительно в режим детального просмотра (Detail View).
4. Когда HDMI кабель подключен, устройство автоматически переключается на 720P. При удалении кабеля устройство возвращается к предыдущим настройкам после входа в режим детального просмотра (Detail View).

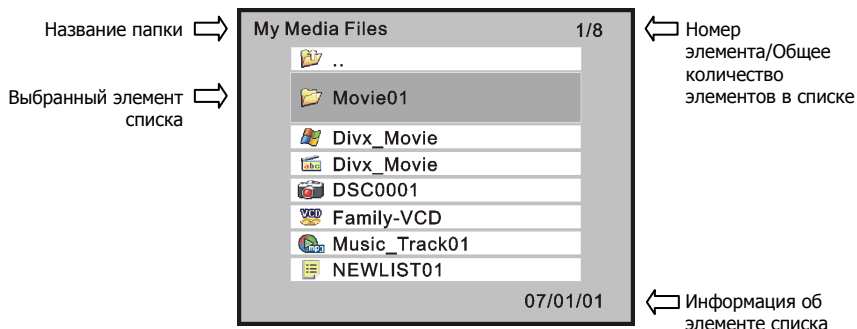
Клавиши видео (Video Key)

1. Когда HDMI кабель подключен, клавиши ►►+MENU служат переключателем частот 50Гц/60Гц.
2. Когда HDMI не подключен, клавиши видео выполняют свою обычную функцию: 1080I -> 720P -> 576P -> 576I -> 480P -> 480I -> PAL -> NTSC -> (PAL / NTSC)

Подключение к телевизору

Режим детального просмотра (Detail View)

Когда устройство подключено к телевизору и активировано для воспроизведения, все папки и медиа файлы отображаются на экране, как показано на рисунке внизу. Этот режим называется режимом детального просмотра ("Detail View").

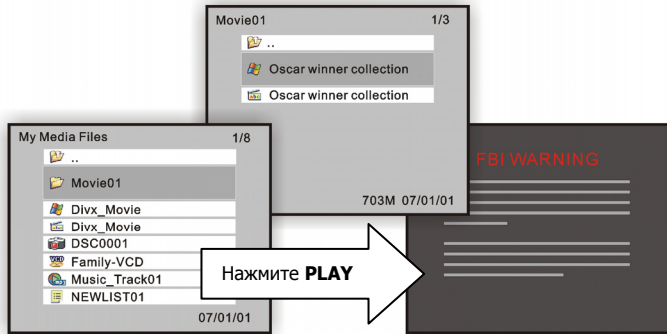


Верхняя папка в директории называется корневой папкой. Если некоторые операции возможны только на уровне корневой папки, следует располагать файлы в папках по категориям, а не сохранять их беспорядочно в корневую папку.

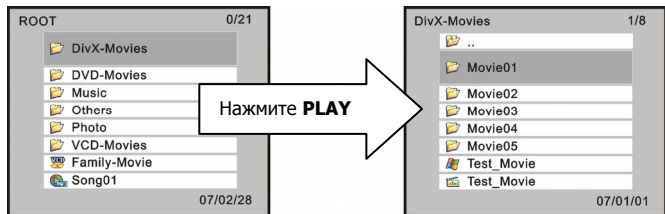
Работа в режиме детального просмотра ("Detail View")

Функции	Кнопки пульта ДУ
Выбрать элемент списка	<ul style="list-style-type: none">Выберите элемент списка с помощью кнопок ↑ ↓. Переход на предыдущую или следующую страницу выполняется кнопками ◀◀ или ▶▶. Выбранный элемент списка выделяется затемнением.Вы можете воспользоваться кнопками 0~9, чтобы указать номер нужного файла. Если выбранный файл распознан, устройство начнет воспроизведение.Вы НЕ МОЖЕТЕ выбирать файлы в корневой папке с помощью кнопок 0~9. В корневой папке с помощью кнопок можно только ввести пароль, если папка является закрытой.
Воспроизведение	Нажмите кнопку PLAY на избранной папке, чтобы воспроизвести по очереди все файлы из этой папки, или чтобы воспроизвести один файл, если только один файл выбран.

Подключение к телевизору



- Если папка содержит медиа файлы неизвестного формата, нажмите кнопку **PLAY**, чтобы открыть папку.

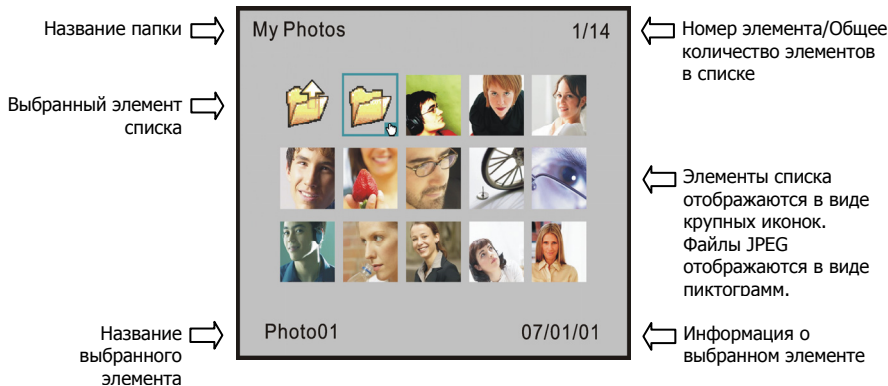


Открыть папку	Нажмите кнопку ▶ , чтобы открыть выбранную папку.
Подняться вверх	Нажмите кнопки ◀ , ■ или выберите 📁 , чтобы подняться в исходную папку.
Возврат в корневую папку	Нажмите кнопку TITLE .
Отобразить информацию	Нажмите кнопку DISPLAY , чтобы вывести на монитор информацию о выбранном файле.


Подключение к телевизору

Пиктограммы (Thumbnail View)

Чтобы переключиться в режим пиктограмм (Thumbnail View), нажмите кнопку **MENU** на пульте ДУ. Этот режим удобен для быстрого просмотра фотографий.




Работа в режиме пиктограмм ("Thumbnail View")

Функции	Кнопки пульта ДУ
Активировать	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ, чтобы активировать режим пиктограмм (Thumbnail View). Нажмите ее еще раз, чтобы вернуться к режиму детального просмотра (Detail View).
Выбрать элемент списка	<ul style="list-style-type: none"> Воспользуйтесь кнопками , чтобы выбрать элемент списка, кнопки ◀◀ или ▶▶, чтобы перейти на предыдущую или следующую страницу. Выбранный элемент списка выделяется затемнением. Функции SETUP, TITLE и DISPLAY недоступны.
Воспроизвести в режиме показа слайдов	 <ul style="list-style-type: none"> Нажатие кнопки PLAY на файле JPEG начнет показ слайдов в режиме "Slideshow". Фотографии будут отображаться одна за другой, через фиксированные промежутки времени. Нажмите кнопку ◀◀ / ▶▶, чтобы воспроизвести

Подключение к телевизору

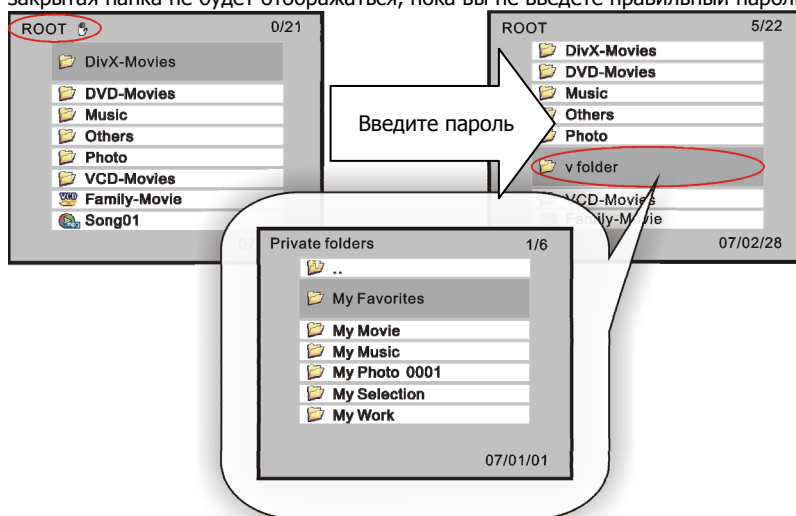
	<p>предыдущий/следующий файл.</p> <ul style="list-style-type: none">• Вы можете установить интервал между слайдами, войдя в меню SETUP MENU > PREFERENCE > S.S. INTERVAL. Эти настройки доступны только в режиме детального просмотра (Detail View). Чтобы перейти в этот режим, нажмите кнопку MENU, а затем нажмите кнопку SETUP, чтобы перейти в меню SETUP MENU.
Остановить показ слайдов	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку II, чтобы остановить показ слайдов. При нажатой паузе нажмите кнопку ZOOM, чтобы увеличить изображение; нажмите кнопку ANGLE, чтобы повернуть изображение против часовой стрелки.• Нажмите кнопку II<< / >>II, чтобы воспроизвести предыдущий/следующий файл.• Нажмите кнопку II еще раз, чтобы продолжить показ.
Воспроизвести слайды с музыкальным сопровождением	<ul style="list-style-type: none">• Функция музыкального слайдшоу (Music Slideshow) позволяет одновременно воспроизводить фотографии в режиме показа слайдов и музыкальные файлы.<ol style="list-style-type: none">1. Переместите музыку и фотографии, выбранные вами для воспроизведения, в одну папку.2. Воспроизведите первый фотофайл из списка. Функция Music Slideshow включится автоматически.3. При воспроизведении всей папки режим воспроизведения определяется первым файлом в папке.<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Если первый файл графический, включится режим Music Slideshow.<input type="checkbox"/> Если первым сохранен аудиофайл, будет воспроизведена только музыка.4. Если все музыкальные файлы были воспроизведены по одному разу, а показ слайдов еще не закончен, музыкальные файлы будут воспроизведены еще раз.5. Если все фотофайлы были воспроизведены, процесс воспроизведения завершится автоматически.6. Максимальное количество файлов в папке 2048. (включая не более чем 100 музыкальных файлов)7. Функция Music Slideshow не поддерживает режим 1080I.

Подключение к телевизору


Открыть папку	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку PLAY, чтобы открыть выбранную папку.
Подняться на уровень выше	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку ■ или выберите , чтобы подняться в исходную папку.

Использование личной папки


Функция «Личная папка» ("Private folder") позволяет пользователям запретить общий доступ к личным файлам. Чтобы настроить эту функцию, пользователь может установить соответствующую сервисную программу с прилагаемого диска. Корневая закрытая папка не будет отображаться, пока вы не введете правильный пароль.



Отображение закрытых папок

1. В режиме детального просмотра ("Detail View") нажмите кнопку **TITLE**, чтобы вернуться в корневую папку.
2. С помощью кнопок 0~9 введите четырехзначный пароль. (Иконка  будет появляться на экране каждый раз, когда вы нажимаете эти кнопки).
3. Если пароль, который вы ввели, правильный, скрытая папка будет отображена под заданным по умолчанию именем "**v folder**". Имя папки можно задать с помощью программы **Private Folder Manager**.









Скрывание закрытых папок

1. В режиме детального просмотра ("Detail View") нажмите кнопку **TITLE**, чтобы вернуться в корневую папку.
2. С помощью кнопок 0~9 введите четырехзначный пароль.
3. Если вы ввели неправильный пароль, корневая скрытая папка перестанет отображаться на экране.
4. Вы также можете нажать кнопку  (**STANDBY**) на пульте ДУ, чтобы вернуться в режим ожидания. Корневая закрытая папка будет скрыта при следующем активировании устройства.









Воспроизведение медиа файлов

Воспроизведение медиа файлов







О медиа файлах

Формат файла	Иконка	Описание
Воспроизведение папки («Folder Play»)		Папка
		Исходная папка
	<p>Это устройство имеет удобную опцию «Воспроизведение папки» («Folder Play»). Вы можете воспроизводить все медиа файлы, содержащиеся в одной папке, простым нажатием кнопки PLAY на иконке этой папки. В одной папке может находиться не более 2048 файлов.</p> <p>Нажав на иконку исходной папки () или на кнопку , вы можете подняться на уровень вверх в директории.</p>	
Папка DVD (DVD Folder) & MPEG-2		Файл DVD в формате IFO. Чтобы воспроизвести фильм DVD через DVD меню, выберите этот файл для воспроизведения.
		Файл MPEG-2 с расширением mpg, vob, или m2p.
		Видео файл (режим Пиктограммы). Эта иконка используется для обозначения видео файлов всех известных устройству форматов.
<p>“DVD Folder” – это папка, в которой хранятся только файлы DVD.</p> <p>Устройство может воспроизводить содержимое этой папки, как будто это DVD диск. Чтобы создать в памяти этого устройства DVD папку, вставьте DVD диск в дисковод компьютера и откройте его через меню «Мой компьютер». Скопируйте папку “VIDEO_TS” с диска в память устройства. Некоторые DVD диски нельзя скопировать, поскольку они защищены с помощью системы защиты от копирования. Создание резервных копий DVD контента должно выполняться в соответствии с законами об авторском праве и праве интеллектуальной собственности. Соблюдайте законы об авторском праве, запрещающие копирование и распространение DVD, защищенных от копирования.</p> <p>Чтобы воспроизвести DVD папку, выберите ее и нажмите кнопку PLAY.</p> <p>Вы можете воспроизвести эту папку, выбрав файл  VIDEO_TS формата IFO и нажав кнопку PLAY.</p>		





Воспроизведение медиа файлов

	 Если папка DVD не заполнена, вы можете воспроизводить VOB файлы, однако некоторые функции, например, выбор субтитров, интервалов, ракурса, могут быть недоступны.	
Файлы DivX		Файлы DivX /Xvid с расширением avi, divx или xvid.
		Файлы с субтитрами DivX /Xvid. Имеют расширение srt, sub/idx, ssa, ass, psb, sub или smi.
		Видео файл (режим Пиктограммы). Эта иконка используется для обозначения видео файлов всех известных устройству форматов.
		Файл с субтитрами DivX /Xvid (режим Пиктограммы). Имеют расширение srt, sub/idx, ssa, ass, psb, sub или smi.
	<p>Этот тип медиа файлов включает файлы DivX и Xvid. Файлы с расширением avi, divx или xvid доступны в качестве отдельных видеофайлов или файлов с субтитрами.</p> <p>Чтобы воспроизводить эти медиа файлы, выберите видеофайл или папку, содержащую эти файлы, и нажмите кнопку PLAY. Субтитры должны полностью совпадать с именем файла, чтобы устройство могло автоматически начать воспроизведение.</p> <p>Для текстовых файлов с субтитрами, закодированных с помощью ANSI кода, необходимо установить язык экранной информации OSD, соответствующий языку субтитров; субтитры с кодировкой Unicode (UCS-2) могут отображаться вне зависимости от того, какой язык экранной информации выбран.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Субтитры с типом кодировки UTF-8 не поддерживаются. </div>	
MPEG-1		Файл MPEG-1 (VCD) с расширением dat, mrg, mpe или mpeg.
		Видео файл (режим Пиктограммы). Эта иконка используется для обозначения видео файлов всех известных устройству форматов.
<p>Этот тип файлов включает в себя файлы формата MPEG1 (расширения dat, mrg, mpe и mpeg). Чтобы воспроизводить медиа файлы этого типа, выберите файл или папку, содержащую файлы MPEG, и нажмите кнопку</p>		

Воспроизведение медиа файлов



	PLAY.	
Музыкальные файлы		Музыкальный файл MP3 с расширением mp3.
		Музыкальный файл WAV с расширением wav.
		Музыкальный файл (режим Пиктограммы) с расширением mp3 или wav.
<p>Это устройство может воспроизводить музыкальные файлы MP3 и WAV. Чтобы воспроизводить эти музыкальные файлы, выберите файл или папку, содержащую эти файлы, и нажмите кнопку PLAY. Во время воспроизведения музыки на экране отображается слайдер воспроизведения, а также название, исполнитель, информация об альбоме из ID3 тэга воспроизводимого файла MP3.</p>		
Фото файлы		Графический файл JPEG с расширением jpg, jpe или jpeg.
		Файл JPEG (режим Пиктограммы).
<p>Этот тип файлов включает в себя файлы формата JPEG (расширения dat, jpg, jpe, jpeg). Большинство цифровых камер сохраняют изображение именно в этом формате. Чтобы воспроизводить графические файлы, выберите файл или папку, содержащую файлы этого типа, и нажмите кнопку PLAY. Устройство последовательно воспроизводит графические файлы из одной папки через определенные промежутки времени в режиме показа слайдов. Вы можете самостоятельно выбрать настройки в меню SETUP MENU > PREFERENCE PAGE > S.S. INTERVAL.</p> <p>Устройство также имеет функцию музыкального показа слайдов (Music Slideshow). Если в папке находятся графические и музыкальные файлы, устройство воспроизводит слайды и музыкальные файлы при включении режима показа слайдов (не поддерживает режим 1080I).</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> Если вы не хотите воспроизводить фотографии в режиме показа слайдов, нажмите кнопку III, а затем воспользуйтесь кнопками IIII или IIII, чтобы перейти к предыдущему или следующему фотофайлу.</p> </div>		

Воспроизведение медиа файлов

Списки воспроизведения		Список воспроизведения
		Список воспроизведения (режим Пиктограммы).
	Список воспроизведения – список медиа файлов, которые могут быть воспроизведены по очереди. Вы можете создавать списки воспроизведения с помощью сервисной программы Playlist Manager. Чтобы воспроизвести список, выберите нужный и нажмите кнопку PLAY . Один список воспроизведения может содержать не более 2048 файлов.	
Проблемные файлы		Файлы, при воспроизведении которых возникают проблемы.
		Файлы, при воспроизведении которого возникают проблемы (режим Пиктограммы).

Использование пульта ДУ


Иконки вверху рабочего стола отображают медиа файлы, связанные с той или иной функцией. При воспроизведении вы можете активировать следующие опции:

Папка DVD 	
Воспроизводит файл DVD через DVD меню.	
DVD меню (DVD Menu)	Нажмите кнопку MENU , чтобы открыть Главное меню DVD.
Меню заголовков DVD (DVD Title Menu)	Нажмите кнопку TITLE , чтобы открыть Меню заголовков DVD.
Изменить субтитры	Нажмите кнопку SUBTITLE .
Изменить аудио	Нажмите кнопку AUDIO .
Изменить ракурс	Нажмите кнопку ANGLE , чтобы выбрать другой угол воспроизведения. Если после нажатия кнопки ANGLE появляется изображение  , это означает, что доступен только один ракурс воспроизведения.
Увеличить	Нажмите кнопку ZOOM , чтобы увеличить изображение. Если изображение больше экрана, вы можете двигать его

Воспроизведение медиа файлов

кнопками 








- При воспроизведении некоторых DVD функция клавиш **SUBTITLE** и **AUDIO** отключена. Эти функции вы можете настроить в Меню DVD, нажав кнопку **MENU**.
- Функция **ZOOM** в режиме воспроизведения 1080I/720P недоступна.
- Если меню DVD не отображается должным образом (пустой экран или повторение сегментов), нажмите кнопку , чтобы остановить воспроизведение и выберите файл VIDEO_TS. Нажмите кнопку **A→B**, чтобы выйти в Главное меню заголовков.

Показ фотографий в режиме слайдшоу



Режим воспроизведения фотофайлов

Воспроизведение	Нажатие кнопки PLAY начинает воспроизведение файлов JPEG в режиме показа слайдов.
Остановка показа	Нажмите кнопку  , чтобы остановить показ слайдов. Нажмите кнопку  , чтобы продолжить показ слайдов.
Предыдущий / Следующий	Нажмите кнопку  /  .
Поворот	Остановите показ слайдов, затем нажмите кнопку ANGLE , чтобы повернуть фотографию против часовой стрелки.
Увеличение	Остановите показ слайдов, затем нажмите кнопку ZOOM , чтобы увеличить изображения. Если изображение больше экрана, вы можете двигать его с помощью кнопок  .



- Функция **ZOOM** недоступна в режиме воспроизведения видео 1080I/720P.
- Более подробную информацию см. в главе **Подключение к телевизору – Режим Пиктограммы** (с. 22).

Воспроизведение медиа файлов

Показ слайдов с музыкальным сопровождением (Music Slideshow)



Воспроизводит одновременно графические файлы и музыку.

Показ слайдов с музыкальным сопровождением (Music Slideshow)	Если папка содержит файлы в формате JPEG и MP3, это устройство может воспроизводить графические файлы в режиме слайдшоу одновременно с музыкой. (Не поддерживает режим 1080I)
Воспроизведение слайдов	Нажатие кнопки PLAY на файле JPEG начинает воспроизведение в режиме слайдшоу.
Остановка показа	Нажмите кнопку , чтобы остановить показ слайдов. Нажмите кнопку , чтобы продолжить показ слайдов.

Изменение субтитров DivX




Изменение или отключение субтитров.





Изменить субтитры	Нажмите кнопку SUBTITLE , чтобы изменить доступные субтитры.
-------------------	---









Пожалуйста, прочтите следующие замечания о субтитрах DivX:

- Если видео и внешний файл субтитров имеют одинаковое название, субтитры будут отображаться автоматически во время воспроизведения.
- Вы можете также указать другой внешний файл субтитров. Нажмите кнопку **■**, чтобы остановить показ слайдов, а затем активируйте режим детального просмотра "**Detail View**". Вы можете выбрать желаемый внешний файл субтитров, затем нажать кнопку **SUBTITLE**. На экране появится сообщение системы "DIVX SUBTITLE SELECTED". При возобновлении показа видео будут отображаться выбранные субтитры.
- Для текстовых файлов с субтитрами, закодированных с помощью ANSI кода, необходимо установить язык экранной информации OSD, соответствующий языку субтитров; субтитры с кодировкой Unicode (UCS-2) могут отображаться вне зависимости от того, какой язык экранной информации выбран. Вы можете изменить эти настройки this в меню **[SETUP MENU >] [GENERAL SETUP >] [OSD LANGUAGE]**.
- Субтитры с кодировкой UTF-8 не поддерживаются.
- Если после нажатия кнопки **SUBTITLE** появляется изображение , это означает, что внешний файл субтитров не выбран или его формат не поддерживается.


Воспроизведение медиа файлов

Изменение аудио 	
Вы можете изменять язык аудио, если медиа файл его содержит.	
Изменение аудио	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку AUDIO , чтобы переключиться на канал другого языка.• Если при нажатии кнопки AUDIO появляется изображение , это означает, что доступен только один языковой канал.
	<ul style="list-style-type: none">• Языки и кодировки каналов аудиотреков в файле DVD/ DivX могут различаться в зависимости от информации, которую содержит источник.
	<ul style="list-style-type: none">• Вы можете выбрать один из трех типов выходного канала:

Остановка воспроизведения 	
Останавливает воспроизведение и возвращает устройство в режим детального просмотра "Detail View"	
Пауза	Нажатие кнопки  останавливает воспроизведение, и устройство переходит в режим детального просмотра "Detail View".
После того, как вы остановили воспроизведение  , вы можете сделать следующее:	
Возобновить (Resume)	<ul style="list-style-type: none">• Если вы не собираетесь воспроизводить следующий файл, а текущий файл еще выбран, вы можете нажать кнопку PLAY после остановки воспроизведения, чтобы продолжить воспроизведение текущего файла с момента остановки.• Функция возобновления (Resume) не доступна, если файлы расположены в закрытых папках.
Полная остановка (Complete Stop)	После остановки воспроизведения еще раз нажмите кнопку  . На экране появится сообщение " RESUME OFF ". Теперь функция возобновления процесса воспроизведения отключена.
	Нажатие кнопки  в режиме детального просмотра (Detail View) возвращает вас в исходную папку.


Воспроизведение медиа файлов


Пауза		
Приостанавливает воспроизведение		
Пауза (Pause)	Нажмите кнопку .	
Возобновление (Resume)	Нажмите кнопку или PLAY , чтобы продолжить воспроизведение файла.	
Регулировка громкости		
Увеличивает или уменьшает громкость		
Увеличить громкость (Volume up)	Нажмите кнопку VOL+ .	
Уменьшить громкость (Volume down)	Нажмите кнопку VOL- .	
Воспроизведение предыдущего/следующего файла		
Воспроизводит предыдущий заголовок или файл.		
Воспроизводит следующий заголовок или файл.		
Предыдущий (Previous)	Нажмите кнопку ⏮ .	
Следующий (Next)	Нажмите кнопку ⏭ .	

Быстрая перемотка вперед / назад		
Быстрая перемотка вперед: быстрое воспроизведение файла вперед (скорость можно настроить).		
Быстрая перемотка назад: быстрое воспроизведение файла назад (скорость можно настроить).		
Быстрая перемотка вперед (Fast forward)	Нажмите кнопку ⏩ , чтобы определить желаемую скорость.	
Назад (Rewind)	Нажмите кнопку ⏪ , чтобы определить желаемую скорость.	
Возобновить (Resume)	Нажмите кнопку PLAY , чтобы восстановить нормальную скорость.	

Воспроизведение медиа файлов

  : Изменение скорости: [2X ⇨ 4X ⇨ 6X ⇨ 8X ⇨ Normal].

 : Изменение скорости: [2X ⇨ 4X ⇨ 8X ⇨ 16X ⇨ Normal].

-  При быстрой перемотке вперед или назад изображение может быть прерывающимся, а звук может исчезать.
- При быстром воспроизведении устройство автоматически переключается на стандартную скорость в начале воспроизведения следующего файла (раздела).
 - После перемотки к началу текущего файла (раздела) устройство автоматически переходит на нормальную скорость воспроизведения.

Замедленное воспроизведение





Воспроизводит файл с меньшей скоростью (вы можете настроить скорость воспроизведения по своему желанию).


Замедленное воспроизведение Нажмите кнопку **SLOW**, чтобы выбрать желаемую скорость воспроизведения.


(Slow motion)

Возобновить Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы восстановить нормальную скорость воспроизведения.

(Resume)

  : Изменение скорости воспроизведения: [1/2X ⇨ 1/4X ⇨ 1/8X ⇨ Normal].

 : Изменение скорости воспроизведения: [1/2X ⇨ 1/4X ⇨ 1/8X ⇨ 1/2X Rewind ⇨ 1/4X Rewind ⇨ 1/8X Rewind ⇨ Normal]

 При замедленном воспроизведении файла звук может исчезать.

Покадровое воспроизведение





Воспроизводит по очереди кадры видеофайла.


Покадровое воспроизведение Нажмите кнопку **II**, чтобы остановить воспроизведение. Нажмите кнопку **SLOW**, чтобы воспроизводить файл по кадрам.

(Step playback)

Resume Нажмите кнопку **II** или **PLAY**, чтобы вернуться к стандартному способу воспроизведения.

Воспроизведение медиа файлов

Пропуск фрагмента 	
Пропускает предыдущий или следующий фрагмент, затем возобновляет воспроизведение.	
Пропуск следующего фрагмента (Skip forward)	Нажмите кнопку ➡ . (10 секунд)
Пропуск предыдущего фрагмента (Skip backward)	Нажмите кнопку ⬅ . (10 секунд)
Режим воспроизведения 	
Воспроизводит медиа файлы в режиме повтора или случайного выбора.	
Изменение режима (Change mode)	<p>Нажмите кнопку REPEAT, чтобы изменить режим воспроизведения, выбрав нужный из следующего последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none">• REPEAT ONE (повтор текущего файла) ⇔• REPEAT ALL (повтор всех файлов в папке) ⇔• SHUFFLE REPEAT (произвольное воспроизведение всех файлов в папке и повтор воспроизведения после того, как все файлы были воспроизведены) ⇔• SHUFFLE (произвольное воспроизведение всех файлов в папке) ⇔• NORMAL

Повтор от А до В 	
Повторное воспроизведение избранного фрагмента.	
Начальная точка (Starting Point)	Если вы хотите воспроизвести файл до определенной начальной точки, нажмите кнопку A→B .
Конечная точка (Ending Point)	Если вы хотите воспроизвести файл до определенной конечной точки, нажмите кнопку A→B . Устройство начнет перемотку назад с повтором текущего файла.
Стандартный режим (Normal Play)	Еще раз нажмите кнопку A→B , чтобы отменить повтор.

Воспроизведение медиа файлов

Поиск сюжета





Воспроизводит файл, начиная с избранного сюжета.

Отображение (Display) Нажмите кнопку **SEARCH**, и на экране появится надпись "TITLE: __ / __ CHAPTER: __ / __".

Ввод (Input) Выберите сюжет с помощью кнопок **0~9**.


Воспроизведение (Play) Нажмите **PLAY**, и устройство начнет воспроизведение файла с избранного заголовка или сюжета.

 Введенное вами числовое значение не должно превышать общее количество заголовков или сюжетов в видеофайле. Изображение  на экране оповестит вас об ошибке.

Поиск во времени





Начинает воспроизведение файла с определенного момента времени.

Отображение (Display) Нажмите кнопку **SEARCH** ( нажмите **SEARCH 2** раза), и на экране появится надпись "TITLE: __ / __ _ : __ : __".

Ввод (Input) Выберите желаемый время начала воспроизведения (чч:мм:сс) с помощью кнопок **0~9**.

Воспроизведение (Play) Нажмите **PLAY**, и устройство начнет воспроизведение файла с выбранного момента времени.

 Введенное вами числовое значение не должно превышать общую продолжительность видеофайла. Изображение  на экране оповестит вас об ошибке.

Отображение информации о файле



Отображает информацию о воспроизводимом файле.

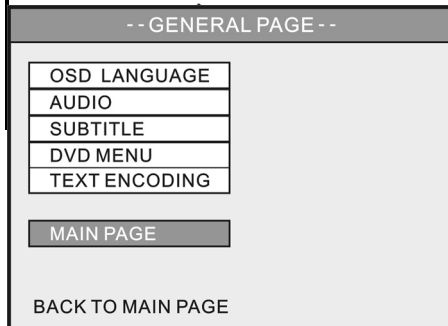
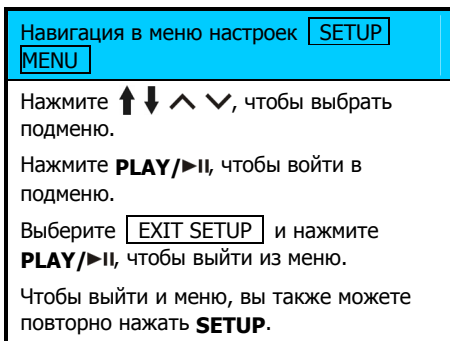
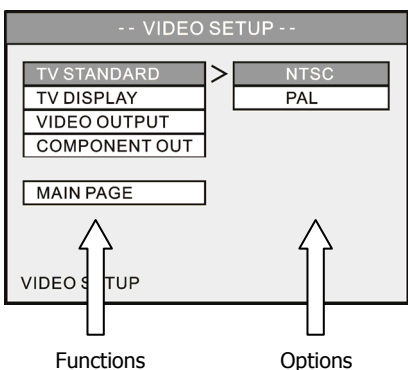
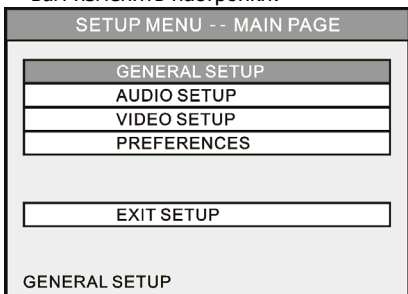
Время (Time) Нажмите кнопку **DISPLAY**, чтобы посмотреть истекшее время (или оставшееся время) при воспроизведении файла.

Информация о файле (File information) Нажмите кнопку **DISPLAY**, чтобы просмотреть информацию о файле в режиме детального просмотра.

Меню настроек

Меню настроек

Нажмите кнопку **SETUP**, чтобы войти в Меню настроек. Следующие указания помогут вам изменить настройки:



ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

ЯЗЫК ЭКРАННОЙ ИНФОРМАЦИИ (OSD LANGUAGE)

выберите язык для Меню настроек **SETUP MENU**, информации о файле и субтитров DivX.

АУДИО (AUDIO)

Выберите язык аудио, используемый по умолчанию при воспроизведении файла.

СУБТИТРЫ (SUBTITLE)

Выберите язык субтитров, используемый по умолчанию при воспроизведении файла. Если вы выбрали "OFF", субтитры не будут отображаться при воспроизведении.

МЕНЮ DVD (DVD MENU)

Выберите язык меню, используемый по умолчанию при воспроизведении файла DVD.

TEXT ENCODING (кодировка встроенных DivX субтитров)

Выберите кодировку ваших субтитров в DivX файлах.

НАСТРОЙКИ АУДИО

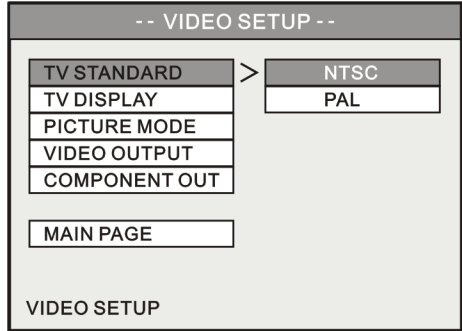
Настройки этого подменю могут быть изменены только после остановки воспроизведения.

ПОНИЖАЮЩЕЕ МИКШИРОВАНИЕ (DOWNMIX)

Эту функцию необходимо настроить при воспроизведении аудио через комPOSITE коннекторы:

LT/RT : Воспроизведение сигнала через левый и правый моно канал.

Stereo : Стерео.



ВЫХОД SPDIF (SPDIF OUTPUT)

Вывод цифрового аудио через коаксиальный цифровой аудио коннектор. При отключении этой опции комPOSITE коннектор прекращает вывод аудиосигнала.

OFF : Вывод аудио через комPOSITE выход, цифровой выход не используется.

SPDIF/RAW : Вывод аудио без преобразования. См. "PRO LOGIC."

SPDIF/PCM : Конвертирование многоканального аудиосигнала в стерео сигнал на выходе. См. "LPCM OUTPUT."

PRO LOGIC

Эта функция доступна только при выборе выхода SPDIF/RAW".

Если видео сопровождается стерео звуком с использованием импульсно-кодовой модуляции, то при активировании этой функции и подключении к аудиовизуальному усилителю (ресиверу) с цифровым аудио декодером устройство будет воспроизводить на выходе многоканальный сигнал.

OFF : Многоканальное воспроизведение невозможно.

ON : Многоканальный выходной аудиосигнал.

AUTO : Устройство воспроизводит многоканальный аудиосигнал там, где это возможно.

LPCM OUTPUT

Функция доступна только при выборе выхода "SPDIF/PCM".

LPCM (линейная импульсно-кодовая модуляция) является распространенным способом кодирования аудио сигнала на CD и DVD. Более высокая частота дискретизации сигнала позволяет добиться непревзойденного качества звука, отвечающего требованиям высокотехнологичного оборудования для воспроизведения звука.

LPCM 48K : Частота дискретизации цифрового аудиосигнала на выходе составляет 48КГц.

LPCM 96K : Частота дискретизации цифрового аудиосигнала на выходе составляет 96КГц.

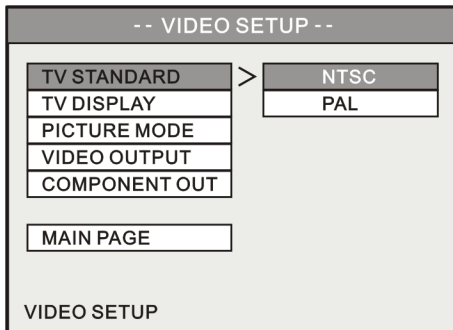
Меню настроек

НАСТРОЙКИ ВИДЕО

Настройки этого подменю могут быть изменены только после остановки воспроизведения.

СТАНДАРТ ТЕЛЕВИЗОРА (TV STANDARD)

NTSC: Выводит на телеэкран сигнал NTSC.
PAL: Выводит на телеэкран сигнал PAL.



ИЗОБРАЖЕНИЕ (TV DISPLAY)

4:3 PS : Отображение на экране подключенного телевизора изображений формата 16:9 в пропорции 4:3 методом "Pan and Scan" («Навести и снять»).

4:3 LB : Отображение на экране подключенного телевизора изображений формата 16:9 в пропорции 4:3 методом "Letter Box" («Почтовый конверт»).

16:9 : Подключение к широкоэкранному телевизору с изображением формата 16:9.

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ (PICTURE MODE)

AUTO: Воспроизведение изображения в соответствии с содержанием.

FILM: Воспроизведение с построчной разверткой.

VIDEO: Воспроизведение с чересстрочной разверткой.

SMART: Улучшенное качество изображения по сравнению с режимом AUTO.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО (VIDEO OUTPUT)

COMPONENT : Вывод видеосигнала через композитный и компонентный коннектор.

SCART : Вывод видеосигнала SCART RGB через коннектор SCART. Функция **COMPONENT OUTPUT** недоступна, поскольку не является совместимой с этим режимом.

ВЫВОД КОМПОНЕНТНОГО ВИДЕО (COMPONENT OUTPUT)

SD INTERLACE : При подключении к телевизору с выходом видеосигнала Y/Cb/Cr.

Меню настроек

- SD PROGRESSIVE:** При подключении к телевизору с выходом видеосигнала Y/Pb/Pr. При активировании этой опции функция **OUTPUT** недоступна.
- 720P:** При подключении к телевизору, оборудованному входом для видеосигнала с высоким разрешением. Активирование этой опции позволит вам воспроизводить компонентное видео высокого разрешения на мониторах с высоким разрешением. Когда эта опция активирована, функции **TV STANDARD** / **TV DISPLAY** / **VIDEO OUTPUT** недоступны. Функция **DVD/JPEG ZOOM** также недоступна в этом режиме воспроизведения.
- 1080I :** При подключении к телевизору, оборудованному входом для видеосигнала с высоким разрешением. Активирование этой опции позволит вам воспроизводить компонентное видео высокого разрешения на мониторах с высоким разрешением. Когда эта опция активирована, функции **TV STANDARD** / **TV DISPLAY** / **VIDEO OUTPUT** недоступны. Функция **DVD/JPEG ZOOM** также недоступна в этом режиме воспроизведения. Режим воспроизведения слайдов с музыкальным сопровождением (Music Slideshow) недоступен.



Примечание:

- Чтобы активировать выбранные настройки, необходимо покинуть **SETUP MENU**.
- Удерживая нажатой кнопку **▶▶** и нажав кнопку **MENU** на пульте ДУ, вы можете переключаться между форматами видео: **1080I** ⇌ **720P** ⇌ **SD PROGRESSIVE** ⇌ **SD INTERLACE** ⇌ **NTSC / PAL** (тумблер) и т.д. Если вы считаете, что изображение на экране вашего телевизора недостаточного хорошего качества, попробуйте таким способом вернуться к настройкам стандартного видеосигнала NTSC или PAL, а затем должным образом измените настройки видео.

Меню настроек

ПРЕДПОЧИТАЕМЫЕ НАСТРОЙКИ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛАЙДАМИ (S.S. INTERVAL)

Эта опция определяет интервал между слайдами ("Slide Show Interval").
Устанавливает интервал между двумя фотографиями при воспроизведении фотофайлов.

РАКУРС (ANGLE MARK)

При воспроизведении многокадрового DVD на экране отображается отметка ракурса.

ON: Отметка ракурса отображается на экране в течение 3 секунд.

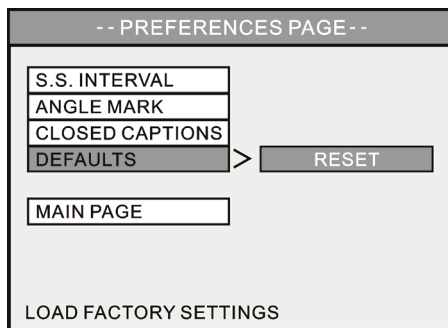
OFF: Отметка ракурса не отображается на экране.

СКРЫТЫЕ СУБТИТРЫ (CLOSED CAPTIONS)

Если видео содержит скрытые субтитры, отметка "Closed Captions" или CC должна содержаться на упаковке. Активируйте эту функцию, чтобы проверить, содержит ли данное видео скрытые субтитры.

ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ (DEFAULTS)

Если эта функция активирована, устройство возвращается к настройкам, задаваемым по умолчанию.



Приложение

Характеристики

ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Жесткий диск 3.5" SATA I/II
Тип файловой системы FAT32 или NTFS

ИНТЕРФЕЙС

USB USB коннектор типа B x 1

АУДИО/ВИДЕО ИНТЕРФЕЙС

HDMI HDMI коннектор x 1
Композитный выход Видео + аудио правый/левый (3.5мм джек x 1)
Компонентное видео Y, Pb, Pr (3.5мм джек x 1)
Цифровое аудио Коаксиальный S/PDIF выход (RCA x 1)
SCART Коннектор SCART x 1 (евро)

ПОДДЕРЖКА ОС

Windows Vista/XP/2000/Me/98SE/Mac OS 10.2 или выше

ПОДДЕРЖКА СРЕДЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Тип файла MPEG-1, MPEG-2, DivX, Xvid, MP3, WAV, JPEG,
Расширения файлов dat, mpg, mpe, mpeg, vob, m2p, avi, divx, xvid, jpg, jpeg, mp3, wav
Субтитры DivX IDX/SUB, SRT, ASS, SSA, SUB(type II), SMI, PSB
Папка DVD DVD Menu/Audio/Subtitle/Angle Selection

РАЗРЕШЕНИЕ

Видео 720 x 576 пикселей
JPEG 5120 x 3840 пикселей (базовое)
MP3 320kbps
IDX/SUB 480i / 576i / 480p / 576p

ВЫХОДНОЙ ВИДЕОСИГНАЛ

TV NTSC / PAL
Разрешение экрана 4:3 / 16:9
Компонентное видео 480i / 480p / 576i / 576p / 720p(50/60Hz) / 1080i(50/60Hz)

ВЫХОДНОЙ АУДИОСИГНАЛ

Аналоговое аудио Stereo/Левый моно канал/Правый моно канал
Цифровое аудио Dolby digital 5.1 / DTS

БЕЗОПАСНОСТЬ

Личные папки Защита паролем в режимах TV/PC

ПИТАНИЕ

Входная мощность AC 100-240 V, 50/60Гц
Выходная мощность DC 12V, 2A

БАТАРЕЯ ПУЛЬТА ДУ

CR2025 DC3V

РАБОЧАЯ СРЕДА

5°C ~ 35°C, Влажность 8% ~ 80%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

0°C ~ 40°C, Влажность 5% ~ 95%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры 7.7(Д) x 2.4(Ш) x 4.8(В)дюймов / 196(Д) x 61(Ш) x 122(В) мм
ВЕС 894гр/31.5 унций (приблизительно, вместе с жестким диском)







Характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления

Исправление неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Плохое качество изображения на телеэкране	<ul style="list-style-type: none"> Неправильные настройки видео 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте кнопку ▶▶, затем нажмите MENU и удерживайте, пока не улучшится качество изображения (Подробнее см. с.37).
Отсутствует питание (не горят индикаторы)	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно подключен шнур питания 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте надежность соединения и заново подключите шнур питания.
Не работает пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none"> Если устройство не удается включить с помощью кнопки ⏻ (STANDBY) на пульте управления, вероятно, отключено питание. Пульт ДУ не направлен на ресивер. Клапан для батареи неправильно расположен. Неправильно вставлена батарея. Батарея в пульте ДУ отсутствует. 	<ul style="list-style-type: none"> См. Раздел «Отсутствует питание» для решения этой проблемы. Направьте пульт ДУ на ресивер. Вытащите клапан для батареи сбоку на пульте ДУ. Проверьте правильность расположения батареи. Вставьте батарею.
Некоторые папки не отображаются в режиме детального просмотра (" Detail View ")	<ul style="list-style-type: none"> Папки могут обладать следующими свойствами: «Скрытый» ("Hidden"), «Зашифрованный» ("Encrypted"), «Сжатый» ("Compressed"), «Системная папка» ("System Folder") 	<ul style="list-style-type: none"> Измените свойства папки или создайте новую папку (См. с. 8).
Невозможно	<ul style="list-style-type: none"> Файлы сжаты Windows. 	<ul style="list-style-type: none"> Распакуйте файлы.

Проблема	Возможная причина	Решение
воспроизвести некоторые файлы	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Форматы этих файлов не поддерживаются устройством. ⊗ Файлы повреждены. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Конвертируйте файлы в нужный формат. ⊗ Замените файлы неповрежденными.
Меню настроек SETUP MENU отображается на неизвестном языке.	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Неправильно выбраны настройки языка отображаемой информации OSD LANGUAGE. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Проверьте настройки OSD LANGUAGE в меню SETUP MENU.
Нет изображения	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Видео кабель не подключен. ⊗ Неправильно выбраны настройки видео. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Проверьте правильность подключения. ⊗ Нажмите и удерживайте ▶▶, затем нажмите MENU и удерживайте, пока изображение не появится (Подробнее см. с. 37).
Невозможно изменить язык аудио и субтитров в файле	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Этот файл можно воспроизвести только на одном языке. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Проверьте содержимое файла.

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Не подключен аудио кабель. ⊗ Слишком маленькая громкость. ⊗ Воспроизведение в режиме быстрой перемотки вперед/назад или замедленное воспроизведение. ⊗ Неисправен входной аудио канал телевизора. ⊗ Неисправен канал аудио. ⊗ Телевизор оборудован только входным портом DVI, который совместим с HDMI коннекторами вместо стандартных разъемов DVI. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Проверьте правильность подключения. ⊗ Прибавьте громкость. ⊗ Установите нормальную скорость воспроизведения, нажав кнопку PLAY. ⊗ Некоторые телевизоры оборудованы отдельным композитным и компонентным аудио входами. Убедитесь, что вы подключились к нужному входу. ⊗ Нажмите кнопку AUDIO на пульте управления, чтобы выбрать нужный канал аудио. ⊗ Используйте разъем для композитного аудио или коаксиальный разъем (См. с.16).
При воспроизведении файлов DivX не распознаются субтитры	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Для файлов с субтитрами, имеющими кодировку ANSI, настройки опции OSD Language не соответствуют данному файлу с субтитрами DivX. ⊗ Проблемы с субтитрами. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Приведите настройки OSD Language в соответствие с файлом субтитров DivX. ⊗ См. Использование пульта ДУ – Изменение субтитров DivX (с. 32).
Язык аудио или субтитров не	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Воспроизведение этого файла на выбранном вами языке 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Нажмите AUDIO или SUBTITLE,

Проблема	Возможная причина	Решение
соответствует выбранному вами	невозможно.	чтобы выбрать другой язык.
Недоступны функции быстрой перемотки назад/вперед, покадрового воспроизведения, поиска	⊗К некоторым файлам неприменимы эти операции.	⊗Возьмите пива и наслаждайтесь просмотром.
На экране появляется сообщение "HDD FATAL ERROR"	⊗Возникли проблемы в работе жесткого диска или выбраны неправильные настройки.	⊗См. Код ошибки – Код ошибки жесткого диска (с. 41).
Искажение изображение или цветов при воспроизведении	⊗Выходной сигнал настроен на SD PROGRESSIVE , при этом используется выход для композитного видео.	⊗Настройте выход видеосигнала на SD INTERLACE .
Неправильно отображается Меню DVD: пустой экран или повторение фрагментов.	⊗В папке DVD отсутствуют некоторые файлы для выполнения этой функции.	⊗Нажмите кнопку  , чтобы остановить воспроизведение, затем выберите файл VIDEO_TS. Нажмите кнопку A→B , чтобы перейти в Меню заголовков (Main Title).
Файлы и папки, скопированные на жесткий диск, не отображаются на экране телевизора, но отображаются на рабочем столе компьютера (диск устройства	⊗Отключение устройства от компьютера выполнено не в режиме «Безопасное извлечение». Не отображаемые файлы могут быть повреждены. ⊗Файлы имеют неправильные расширения или	⊗Всегда выбирайте режим «Безопасное извлечение устройства» ("Safely Remove") (  или ) на Панели задач, прежде чем отключить устройство. ⊗Убедитесь, что файлы имеют правильные расширения и формат,

Проблема	Возможная причина	Решение
форматирован под NTFS).	несоответствующий формат.	соответствующий характеристикам данного устройства.
На экране появляется сообщение "NO DISK" или "HDD FATAL ERROR 12".	©Возможно в случае жестких дисков объемом более 250ГБ, если они разбиты на много разделов.	©Объедините имеющиеся на диске разделы в один.

Код ошибки

Код ошибки жесткого диска

Если сообщение "HDD FATAL ERROR – ##" (## - код ошибки) появляется в левом углу экрана, попробуйте воспользоваться следующими рекомендациями:

Код ошибки	Решение
01 ~ 02 :	Эти ошибки возникают, когда жесткий диск в устройстве не относится к числу разрешенных к использованию.
03 :	Жесткий диск поврежден. Проверьте состояние жесткого диска.
04 :	Неправильно выполнено разбиение жесткого диска. Выберите тип файловой системы NTFS или FAT32 для первичного раздела.
05 :	Обнаружены поврежденные сектора.
10 ~ 15 :	Заново отформатируйте жесткий диск, если возникает одна из этих ошибок.

Кодировка текста

Список поддерживаемых шрифтов

*Этот список может быть изменен в любое время. Информация приводится для ознакомления.

List of Western Europe (Latin 1)

Albanian, Danish, Dutch, English, Faroese, Finnish, French, German, Icelandic, Irish, Italian, Norwegian, Portuguese, Spanish, Swedish and Welsh.

List of Central Europe (Latin 2)

Albanian, Basque, Croat, Czech, Dutch, English, Gaelic, German, Hungarian, Irish, Polish, Romanian, Slovak, Slovene and Sorbian.

List of Baltic

Danish, Dutch, English, Estonian, Latvian, Lithuanian, Norwegian, Polish, Slovene and Swedish.

List of Cyrillic

Bulgarian, Belorussian, English, Macedonian, Moldavian, Russian, Serbian and Ukrainian.

List of Turkish

Albanian, Danish, Dutch, English, Finnish, French, Gaelic, German, Italian, Kurdish (Latin), Norwegian, Portuguese, Spanish, Swedish and Turkish.

Авторские права

Microsoft, Windows и Windows Media Player являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation. Mac, Mac OS и Finder являются зарегистрированными торговыми марками Apple Computer, Inc. Все другие продукты и бренды являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев и именно в этом качестве упоминаются в данном руководстве.