# Руководство пользователя по установке и подключению



# HD300



версия 1.1

Введение1
Характеристики продукта
Системные требования1
Извлечение и хранение пульта
Первое использование пульта ДУ 2
Замена батареек в пульте
Кнопки:
Быстрая установка
Подключение к ПК
Введение
Установка программного обеспечения
Подключение к порту USB
Отключение от порта USB
О форматировании жесткого диска
Медиа файлы для воспроизведения
Использование сервисных программ11
О разбиении жесткого диска1
Подключение к телевизору17
Соединение с аудиовизуальными устройствами
Соединение HDMI21
Режим детального просмотра (Detail View)22
Пиктограммы (Thumbnail View)24
Использование личной папки26
Воспроизведение медиа файлов27
О медиа файлах27
Использование пульта ДУ 30
Меню настроек
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ 38
НАСТРОЙКИ АУДИО 39
НАСТРОЙКИ ВИДЕО40
ПРЕДПОЧИТАЕМЫЕ НАСТРОЙКИ 42
Приложение
Характеристики43
Исправление неполадок44
Код ошибки
Кодировка текста
Авторские права

# 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 О.

Потяните за выступающую часть 🕗, 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.



 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 U STANDBY: Включение устройства /Переход в режим ожидания
- 2 SETUP: Вход в меню настроек SETUP MENU
- 3 TITLE: Вход в меню заголовков DVD
- 4 MENU: Переход в режим Thumbnail View / Вход в главное меню DVD
- 5 І / ►► : Воспроизведение предыдущего / следующего файла
- 6 < / >

   6
   Быстрая перемотка назад / вперед
- 7 AUDIO: Переключение каналов аудио
   8 4 Клавиши курсора
- 9 ANGLE: Переключение ракурсов DVD / Поворот изображения JPG
- 10 SUBTITLE: Переключение DVD / Субтитры DivX
- 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 А→В: Повтор от А до В
- 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



- 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.

- Ресивер пульта ДУ: При использовании пульта ДУ направляйте его на ресивер.
- 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)
- Вывод композитных аудио/видео сигналов с композитного помощью специального прилагаемого к видео/ аудио : устройству кабеля. Цвета джеков: желтый, красный, белый.
- 8 Выход для Вывод композитных видео сигналов с помощью композитного специального кабеля, прилагаемого к видео : устройству. Цвета джеков: зеленый, синий, красный.
- 9 Разъем питания : Подключение адаптера переменного тока (DC 12V, 2A)
- 10 Коаксиальный Вывод цифрового аудиосигнала в форматеразъем для S/PDIF. Подключите этот разъем к ресиверу
  - цифрового аудио : аудио и видео сигнала с помощью кабеля RCA. (кабель не прилагается)
- вывод аудио/видео сигнала для европейских
   видеосигнала
   аудиовизуальных устройств, оборудованных
   SCART : коннектором этого типа. (кабель не прилагается)

# 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 РLАУ.

# 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.
- 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.
- 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.

# Введение

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

Поддержка ОС	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows	Mac OS	Linux
	Vista	ХР	2000	Me	98SE		
USB соединение	v	v	V	v	V	V	v
NTFS	v	v	V	×	×	×	×
FAT32	v	v	V	v	V	V	v
Менеджер личных папок	v	V	V	V	V	×	×
Менеджер списка воспроизведения	v	v	v	×	×	×	×

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.
- 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.
- 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 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	Нет ограничений
	раздел диска	
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	2ТБ	4ГБ
отдельного файла		
Ограничение размера	2ТБ	2TB (Windows Vista/XP/
диска		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

- Если объем файлов составляет более 4ГБ, выберите тип файловой системы NTFS для хранения файлов большего 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 - <u>http://forum.iconbit.ru</u> )

# Использование сервисных программ

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

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

### 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.

 $\otimes$ 

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.

📕 Playlist manager					
File Edit Playmode Help					
Playlist manag	jement 🚁 💫		$\frown$	<u></u>	MOVE
My HDD (D:\)	Name 🔺	Size Type		Artist Album T	itle 🛛 🔼
🗄 🧰 07_Photo 🛛 🔼	01 june afternoon	3,964 KB MP3 Fi	ormat Sound		
🗷 🧰 06_wav	02 you don't understand me	4,195 KB MP3 Fi	ormat Sound		
🖃 🧰 05_MP3	0 03 the look	3,706 KB MP3 Fi	ormat Sound		
320kbps CBR	O4 dressed for success	3,949 KB MP3 Fi	ormat Sound		
225KDps VBR	05 listen to your heart	4,919 KB MP3 Fr	ormat Sound		
	06 dangerous	3,542 KB MP3 Fi	ormat Sound		
	07 i must have been love	4,049 KB MP3 Fi	ormat Sound		
02 DVD	08 joyride	3,755 KB MP3 Fi	ormat Sound		
01 Essential	09 fading like aflower (every t	1,298 KB MP3 Fi	ormat Sound		
· ·	10 the big L	4,215 KB MP3 H	ormat Sound		~
	<				>
*NEWLIST01.m3u		ی ک			
Filename		Path	Time		
<ol> <li>05 listen to your heart</li> </ol>		D:\05_MP3\128k	bp		
2. 06 dangerous		D:\05_MP3\128ki	bp		
<ol> <li>07 must have been low</li> <li>01 june afternoon</li> </ol>	e	D:(U5_MP3(120K	bp		
5. 02 you don't understand	d me	D:\05_MP3\128k	bp		
6. 03 the look		D:\05_MP3\128ki	bp		
<ol><li>04 dressed for success</li></ol>		D:\05_MP3\128ki	bp		
				7 files in playlist	

- Подключение устройства к компьютеру: Нажмите «Пуск» ⇒ «Все программы» (Vista: "Программы") ⇒ "Private Folder & Playlist" ⇒ "Playlist Manager", чтобы запустить программу.
- Создайте новый список воспроизведения; Выберите из выпадающего списка Creating <File> 
   <New Playlist>. Вы может выбрать имя нового плейлиста в нижней колонке по вашему усмотрению.
- Добавление файлов в список воспроизведения: найдите и выберите файлы, которые вы хотите добавить в новый список из верхней колонки, затем нажмите кнопку
- 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

- 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).
- Закончив операции, перечисленные выше, нажмите "Exit", чтобы выйти из программы.

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

Name		~	Locked folders are not
🔒 🗅 01 Essential			visible when browsing on T uptil a correct password is
🛱 🗅 02 DVD			entered.
03_Divx			Public folders are visible
🗅 04_VCD			when browsing on TV.
🗅 05_MP3			3
🛱 06_wav			Mark as Locked
C 07_Photo			
C 08_3Gfile			March an Dudelin
09_longtest		_	Mark as Public
GMC 3 warp poi	ints		
Other files			These operations will take
		~	place immedialately after
<u>&lt;</u>		<u>&gt;</u>	the button is pressed.
🛛 🔒 A lock icon in front	of the folder name represent	ts that the folder is locked	1.
🛛 🔍 Password (4 digits):	1234 🔰 🕘		
Once activated, yo	u need to enter a correct pa	ssword to execute the	
ubility preasons payd	t hime		

### 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).

- После ввода пароля закрытые папки будут отображены в папке, названной по умолчанию "v folder". Вы можете изменить имя папки по своему усмотрению.
- 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").



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.
- Закончив операции, перечисленные выше, нажмите "Exit", чтобы выйти из программы.

Private folder manager v2.0	X
Drive My HDD (D:\) ①	
Name           Image: Dispersive of the system           Image: Dispersimage: Dispersive of the system	Locked folders are not visible when browsing on TV until a correct password is entered. Public folders are visible when browsing on TV. Mark as Locked Mark as Public These operations will take place immedialately after
<ul> <li>A lock icon in front of the folder name represents that the folder is locked.</li> <li>Q Password (4 digits): 1234</li> <li>Once activated, you need to enter a correct password to execute the utility program next time.</li> <li>Q Private Folder Name: v folder</li> <li>Your private folder swill be shown under this folder when the correct password is entered in the Mobil Video HDD</li> </ul>	() Exit

# 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.

Рекомендуем проверить новые версии драйверов,

ў Примечание: 🔰 сервисных программ и прошивок, на нашем сайте -

<u>http://www.iconbit.ru/</u> 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.

 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, знак "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.
- 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!

- 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: Macrep New Simple Volume Wizard). Нажмите «Далее», чтобы начать работу мастера.
- Выберите «Первичный раздел» и нажмите «Далее». (Vista пропускает эту операцию).
- 6. Установите нужный размер раздела:

□ 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 OC 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).
- 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!

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

# 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.



Некоторые телевизоры оборудованы входными портами DVI, которые предназначены только для приема видеосигнала. Однако эти порты DVI Примечание: 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.

# 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, построчную развертку, масштабирование 1080I/720P в меню <u>SETUP MENU</u>>

VIDEO SETUP .

Примечание:

Некоторые телевизоры оборудованы раздельными 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)



### 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.
- 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

воспроизведению.

- 4. После завершения воспроизведения снова нажмите кнопку otin (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.

110

- 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).

# Соединение HDMI

# Detail View (невозможен во время воспроизведения)

- При настройках компонентного видео 4801 / 480Р / 5761 / 576Р устройство автоматически переключается на 720Р при подключении кабеля HDMI. При отключении кабеля устройство возвращается к исходным настройкам.
- При параметрах композитного видеосигнала 720Р/1080І параметры выходного сигнала устройства не меняются при подключении HDMI кабеля.

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

- 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).
- Когда HDMI кабель подключен, устройство автоматически переключается на 720Р. При удалении кабеля устройство возвращается к предыдущим настройкам после входа в режим детального просмотра (Detail View).

# Клавиши видео (Video Key)

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

# 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").

Название папки 🖒	My Media Files	1/8	🟳 Номер
Выбранный элемент 📫	≌ 定 Movie01		элемента/Общее количество элементов в списке
Списка	Divx_Movie 🎉		
	🔤 Divx_Movie		
	🗃 DSC0001		
	💯 Family-VCD		
	🚯 Music_Track01		
	NEWLIST01		
		07/01/01	Информация об элементе списка

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 ре	жиме детального просмотра ("Detail View")
Функции	Кнопки пульта ДУ
Выбрать	• Выберите элемент списка с помощью кнопок 🕇 🎝 Переход на
элемент	предыдущую или следующую страницу выполняется кнопками
списка	< или 🍽. Выбранный элемент списка выделяется
	затемнением.
	<ul> <li>Вы можете воспользоваться кнопками 0~9, чтобы указать номер</li> </ul>
	нужного файла. Если выбранный файл распознан, устройство
	начнет воспроизведение.
	<ul> <li>Вы НЕ МОЖЕТЕ выбирать файлы в корневой папке с помощью</li> </ul>
	кнопок <b>0~9</b> . В корневой папке с помощью кнопок можно только
	ввести пароль, если папка является закрытой.
Воспроизведе	Нажмите кнопку PLAY на избранной папке, чтобы воспроизвести по
ние	очереди все файлы из этой папки, или чтобы воспроизвести один
	файл, если только один файл выбран.



# 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> <li>Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ, чтобы активировать режим пиктограмм (Thumbnail View). Нажмите ее еще раз, чтобы вернуться к режиму детального просмотра (Detail View).</li> </ul>			
Выбрать элемент списка	<ul> <li>Воспользуйтесь кнопками +, чтобы выбрать элемент списка, кнопки н или н, чтобы перейти на предыдущую или следующую страницу. Выбранный элемент списка выделяется затемнением.</li> <li>Функции SETUP, TITLE и DISPLAY недоступны.</li> </ul>			
Воспроизвести в режиме показа слайдов	My Photos 1/14 Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р			
	<ul> <li>Нажатие кнопки PLAY на файле JPEG начнет показ слайдов в режиме "Slideshow". Фотографии будут отображаться одна за другой, через фиксированные промежутки времени.</li> <li>Нажмите кнопку I&lt;</li> </ul>			

	предыдущий/следующий файл.
	• 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 <b>SETUP</b> , чтобы перейти в меню SETUP MENU.
Остановить	• Нажмите кнопку II, чтобы остановить показ слайдов. При
показ слайдов	нажатой паузе нажмите кнопку <b>ZOOM</b> , чтобы увеличить
	изображение; нажмите кнопку ANGLE, чтобы повернуть
	изображение против часовой стрелки.
	• Нажмите кнопку < / 🍽, чтобы воспроизвести
	предыдущий/следующий файл.
	• Нажмите кнопку III еще раз, чтобы продолжить показ.
Воспроизвести	• Функция музыкального слайдшоу (Music Slideshow) позволяет
слайды с музыкальным	одновременно воспроизводить фотографии в режиме показа
сопровожде-	слайдов и музыкальные файлы.
нием	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.
	Если первый файл графический, включится режим Music Slideshow.
	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.

Открыть папку	• Нажмите кнопку <b>PLAY</b> , чтобы открыть выбранную папку.
Подняться на	• Нажмите кнопку 🔳 или выберите 🖄, чтобы подняться в
уровень выше	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.

ROOT 5	0/21	RO	OT	5/22
🗭 DivX-Movies			DVD-Movies	
📁 DVD-Movies			📁 Music	
📁 Music			V Others	
📁 Others		ведите паролв	Photo	
📁 Photo			V folder	
📁 VCD-Movies			- Hondon	
Samily-Movie		V	CD-Movies	
Charles Song01			Ny-My /ie	
	07 Private	folders	1/6	07/02/28
	6	My Favorites		
	(en)	MuMaula		
		My Music		
		My Selection		
		My Work		
		ing tronk		
		07/01	1/01	
		01101		

# Отображение закрытых папок

- В режиме детального просмотра ("Detail View") нажмите кнопку TITLE, чтобы вернуться в корневую папку.
- С помощью кнопок 0~9 введите четырехзначный пароль. (Иконка будет появляться на экране каждый раз, когда вы нажимаете эти кнопки).
- 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.
- Если вы ввели неправильный пароль, корневая скрытая папка перестанет отображаться на экране.

# Воспроизведение медиа файлов О медиа файлах

Формат файла	Иконка	Описание
Воспроизведение папки («Folder		Папка
Play")	È	Исходная папка
	Это устр	ойство имеет удобную опцию «Воспроизведение папки» («Folder
	Play"). B	ы можете воспроизводить все медиа файлы, содержащиеся в
	одной па	апке, простым нажатием кнопки <b>PLAY</b> на иконке этой папки. В
	одной па	апке может находиться не более 2048 файлов.
	Нажав н	а иконку исходной папки (💯) или на кнопку 🔳, вы можете
	подняты	ся на уровень вверх в директории.
Folder) & MPEG-2		через Буб меню, выберите этот фаил для воспроизведения.
	mpeg2	Файл MPEG-2 с расширением mpg, vob, или m2p.
		Видео файл (режим Пиктограммы). Эта иконка используется для
		обозначения видео файлов всех известных устройству
		форматов.
	"DVD Fo	lder" – это папка, в которой хранятся только файлы DVD.
	Устройст	гво может воспроизводить содержимое этой папки, как будто это
	DVD дис	к. Чтобы создать в памяти этого устройства DVD папку, вставьте
	DVD дис	к в дисковод компьютера и откройте его через меню «Мой
	компьют	ер». Скопируйте папку "VIDEO_TS" с диска в память устройства.
	Некотор	ые DVD диски нельзя скопировать, поскольку они защищены с
	помощы	о системы защиты от копирования. Создание резервных копий
	DVD кон	тента должно выполняться в соответствии с законами об
	авторско	ом праве и праве интеллектуальной собственности. Соблюдайте
	законы о	об авторском праве, запрещающие копирование и
	распрост	транение DVD, защищенных от копирования.
	Чтобы в	оспроизвести DVD папку, выберите ее и нажмите кнопку PLAY.
	Вы може	ете воспроизвести эту папку, выбрав файл 🔡 VIDEO_TS
	формата	а IFO и нажав кнопку PLAY.

		Если папка DVD не заполнена, вы можете воспроизводить VOB файлы, однако некоторые функции, например, выбор субтитров, интервалов, ракурса, могут быть недоступны.
Файлы DivX	2	Файлы DivX /Xvid с расширением avi, divx или xvid.
	abc	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.
	abc	Файл с субтитрами DivX /Xvid (режим Пиктограммы). Имеют расширение srt, sub/idx, ssa, ass, psb, sub или smi.
	Этот тиг расшире видеофа Чтобы в папку, с должны автомат Для текс кода, не соответс (UCS-2) экранно	и медиа файлов включает файлы DivX и Xvid. Файлы с ением avi, divx или xvid доступны в качестве отдельных ийлов или файлов с субтитрами. оспроизводить эти медиа файлы, выберите видеофайл или одержащую эти файлы, и нажмите кнопку <b>PLAY</b> . Субтитры полностью совпадать с именем файла, чтобы устройство могло ически начать воспроизведение. стовых файлов с субтитрами, закодированных с помощью ANSI обходимо установить язык экранной информации OSD, ствующий языку субтитров; субтитры с кодировкой Unicode могут отображаться вне зависимости от того, какой язык й информации выбран. Субтитры с типом кодировки UTF-8 не поддерживаются.
MPEG-1		Файл MPEG-1 (VCD) с расширением dat, mpg, mpe или mpeg. Видео файл (режим Пиктограммы). Эта иконка используется для обозначения видео файлов всех известных устройству форматов.
	Этот тиг dat, mpg выберит	і файлов включает в себя файлы формата MPEG1 (расширения і, mpe и mpeg). Чтобы воспроизводить медиа файлы этого типа, е файл или папку, содержащую файлы MPEG, и нажмите кнопку

	PLAY.			
Музыкальные файлы		Музыкальный файл MP3 с расширением mp3.		
	<b>@</b>	Музыкальный файл WAV с расширением wav.		
	5	Музыкальный файл (режим Пиктограммы) с расширением mp3 или wav.		
	Это устр	оойство 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	е из ID3 тэга воспроизводимого файла MP3.		
Фото файлы	<b>Ö</b>	Графический файл JPEG с расширением јрд, јре или јред.		
	- Pe	Файл JPEG (режим Пиктограммы).		
	Этот тиг	1 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	РLАҮ. 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 .			
	Устройство также имеет функцию музыкального показа слайдов (Music			
	Slidesho	w). Если в папке находятся графические и музыкальные файлы,		
	устройст	тво воспроизводит слайды и музыкальные файлы при включении		
	режима показа слайдов (не поддерживает режим 1080І).			
	Ö	Если вы не хотите воспроизводить фотографии в режиме		
		показа слайдов, нажмите кнопку <b>Щ</b> , а затем воспользуйтесь		
		кнопками া или 渊, чтобы перейти к предыдущему или		
		следующему фотофайлу.		

Списки воспроизведения		Список воспроизведения	
		Список воспроизведения (режим Пиктограммы).	
	Список в	зоспроизведения – список медиа файлов, которые могут быть	
	воспроизведены по очереди. Вы можете создавать списки		
	воспроизведения с помощью сервисной программы Playlist Manager.		
	Чтобы в	оспроизвести список, выберите нужный и нажмите кнопку PLAY.	
	Один сп	исок 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	65
Воспроизводит фай	іл DVD через DVD меню.
DVD меню (DVD	Нажмите кнопку <b>MENU</b> , чтобы открыть Главное меню DVD.
Menu)	
Меню заголовков	Нажмите кнопку <b>TITLE</b> , чтобы открыть Меню заголовков
DVD (DVD Title	DVD.
Menu)	
Изменить	Нажмите кнопку <b>SUBTITLE</b> .
субтитры	
Изменить аудио	Нажмите кнопку <b>AUDIO</b> .
Изменить ракурс	Нажмите кнопку ANGLE, чтобы выбрать другой угол
	воспроизведения.
	Если после нажатия кнопки <b>ANGLE</b> появляется изображение
	🖱, это означает, что доступен только один ракурс
	воспроизведения.
Увеличить	Нажмите кнопку <b>ZOOM</b> , чтобы увеличить изображение.
	Если изображение больше экрана, вы можете двигать его

	кнопками 🔶 🖚.
Ť	• При воспроизведении некоторых DVD функция клавиш SUBTITLE и
v	AUDIO отключена. Эти функции вы можете настроить в Меню DVD,
	нажав кнопку <b>MENU</b> .
	• Функция <b>ZOOM</b> 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 А→В,
	чтобы выйти в Главное меню заголовков.

### Показ фотографий в режиме слайдшоу

Режим воспроизведения фотофайлов

Воспроизведение	Нажатие кнопки <b>PLAY</b> начинает воспроизведение файлов
	JPEG в режиме показа слайдов.
Остановка показа	Нажмите кнопку II, чтобы остановить показ слайдов.
	Нажмите кнопку 👖, чтобы продолжить показ слайдов.
Предыдущий /	Нажмите кнопку I + / >>.
Следующий	
Поворот	Остановите показ слайдов, затем нажмите кнопку ANGLE,
	чтобы повернуть фотографию против часовой стрелки.
Увеличение	Остановите показ слайдов, затем нажмите кнопку <b>ZOOM</b> ,
	чтобы увеличить изображения. Если изображение больше
	экрана, вы можете двигать его с помощью кнопок 🕂 .
۲	• Функция <b>ZOOM</b> недоступна в режиме воспроизведения
~	видео 10801/720Р.
	• Более подробную информацию см. в главе
	Подключение к телевизору – Режим
	Пиктограммы (с. 22).

Ô

Изменение аудио		
Вы можете изме	инять язык аудио, если медиа файл его содержит.	
Изменение	• Нажмите кнопку AUDIO, чтобы переключиться на канал	
аудио	другого языка.	
	• Если при нажатии кнопки <b>AUDIO</b> появляется изображение , это означает, что доступен только один языковой канал.	
	• Языки и кодировки каналов аудиотреков в файле DVD/ DivX	
	могут различаться в зависимости от информации, которую	
	содержит источник.	
VCD VCD	• Вы можете выбрать один из трех типов выходного канала:	

Остановка воспроизве	едения	
Останавливает в	воспроизведение и возвращает устройство в режим детального	
Пауза	Нажатие кнопки 🔳 останавливает воспроизведение, и	
	устройство переходит в режим детального просмотра "Detail View".	
После того, ка	к вы остановили воспроизведение 🜌 и 🍠, вы можете	
сделать следую	щее:	
Возобновить	• Если вы не собираетесь воспроизводить следующий файл, а	
(Resume)	текущий файл еще выбран, вы можете нажать кнопку <b>PLAY</b>	
	после остановки воспроизведения, чтобы продолжить	
	воспроизведение текущего файла с момента остановки.	
	• Функция возобновления (Resume) не доступна, если файлы	
	расположены в закрытых папках.	
Полная	После остановки воспроизведения еще раз нажмите кнопку 🔳.	
остановка	На экране появится сообщение "RESUME OFF". Теперь	
(Complete	функция возобновления процесса воспроизведения отключена.	
Stop)		
🔅 Нажатие к	кнопки 🔳 в режиме детального просмотра ( <b>Detail View</b> )	
возврашает вас в исходную папку.		

Пауза			
приостанавливает во	спроизведение		
Пауза (Pause)	Нажмите кнопку 💵.		
Возобновление	Нажмите кнопку <b>II</b> или <b>PLAY</b> , чтобы продолжить		
(Resume)	воспроизведение файла.		
Регулировка гр	омкости		
Увеличивает или уме	ньшает громкость		
Увеличить громкость	Нажмите кнопку VOL+.		
(Volume up)			
Уменьшить громкость Нажмите кнопку VOL			
(Volume down)			
Воспроизведен	ие		
предыдущего/следующ			
его файла			
Воспроизводит предыдущий заголовок или файл.			
Воспроизводит следующий заголовок или файл.			
Предыдущий (Previou	s) Нажмите кнопку I<		
Следующий (Next)	Нажмите кнопку <b>&gt;&gt;</b> .		

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

🜌 🥨 : Изменение скоро	сти: [2X ⇔ 4X ⇔ 6X ⇔ 8X ⇔ Normal].		
$\swarrow$ : Изменение скорости: [2X $\Rightarrow$ 4X $\Rightarrow$ 8X $\Rightarrow$ 16X $\Rightarrow$ Normal].			
При быстрой перемотке вперед или назад изображение может быть			
прерывающимся, а звук	может исчезать.		
• При быстром воспроизведении устройство автоматически			
переключается на ст	андартную скорость в начале воспроизведения		
следующего файла (	раздела).		
• После перемотки к н	ачалу текущего файла (раздела) устройство		
автоматически перех	одит на нормальную скорость воспроизведения.		
Замедленное	**************************************		
воспроизведение	×		
воспроизводит фаил с меньше	и скоростью (вы можете настроить скорость		
воспроизведения по своему же	еланию).		
Замедленное Нажмите н	кнопку <b>SLOW</b> , чтобы выбрать желаемую скорость		
воспроизведение воспроизведения.			
(Slow motion)			
Возобновить Нажмите кнопку <b>PLAY</b> , чтобы восстановить нормальную			
(Resume) скорость воспроизведения.			
№ 29 : Изменение скорости воспроизведения: [1/2X			
Normal].	Normal].		
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			
$\Rightarrow$ 1/4X Rewind $\Rightarrow$ 1/8X Rewind $\Rightarrow$ Normal]			
При замедленном воспроизведении файла звук может исчезать.			
Покадровое			
воспроизведение	воспроизведение		
Воспроизводит по очереди кадры видеофайла.			
Покадровое Нажм	ите кнопку 📕, чтобы остановить воспроизведение.		
воспроизведение Нажм	ите кнопку <b>SLOW</b> , чтобы воспроизводить файл по		
(Step playback) кадра	эм.		
Resume Haxm	ите кнопку Ⅱ или PLAY, чтобы вернуться к		
станд	артному способу воспроизведения.		

Пропуск фрагмента 🚟 🎉			
пропускает предыдущии или следующии фрагмент, затем возооновляет воспроизведение.			
Пропуск следу (Skip forward)	ующего фрагмента Нажмите кнопку ➡. (10 секунд)		
Пропуск пред фрагмента (Sl	ыдущего Нажмите кнопку 🖛. (10 секунд) kip backward)		
Режим воспроизв Воспроизводи	ведения т медиа файлы в режиме повтора или случайного выбора.		
Изменение	Нажмите кнопку <b>REPEAT</b> . чтобы изменить режим		
режима	воспроизведения, выбрав нужный из следующего		
(Change	последовательности:		
mode)	• <b>REPEAT ONE</b> (повтор текушего файла) ⇒		
	• <b>REPEAT ALL</b> (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	Если вы хотите воспроизвести файл до определенной		
(Starting Point)	начальной точки, нажмите кнопку А→В.		
Конечная точка	Если вы хотите воспроизвести файл до определенной		
(Ending Point)	конечной точки, нажмите кнопку А→В. Устройство начнет		
	перемотку назад с повтором текущего файла.		
Стандартный	Еще раз нажмите кнопку <b>А→В</b> , чтобы отменить повтор.		
режим (Normal Play)			

Поиск сюжета		
Воспроизводит файл, начиная с избранного сюжета.		
Отображение	Нажмите кнопку <b>SEARCH</b> , и на экране появится надпись	
(Display)	"TITLE: / CHAPTER: /".	
Ввод (Input)	Выберите сюжет с помощью кнопок 0~9.	
Воспроизведение	Нажмите PLAY, и устройство начнет воспроизведение	
(Play)	файла с избранного заголовка или сюжета.	
Введенное вам	и числовое значение не должно превышать общее	
количество заг	оловков или сюжетов в видеофайле. Изображение 🖱 на	
экране оповест	тит вас об ошибке.	
Поиск во време	ени 🛛 🚟 🚰 🥨 🕮	
Начинает воспроизведение файла с определенного момента времени.		
Начинает воспроизве	едение файла с определенного момента времени.	
Начинает воспроизве Отображение	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (	
Начинает воспроизве Отображение (Display)	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (  Нажмите SEARCH 2 раза), и на экране появится надпись "TITLE: /	
Начинает воспроизве Отображение (Display)	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (	
Начинает воспроизве Отображение (Display) Ввод (Input)	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (	
Начинает воспроизве Отображение (Display) Ввод (Input)	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (	
Начинает воспроизва Отображение (Display) Ввод (Input) Воспроизведение	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (	
Начинает воспроизва Отображение (Display) Ввод (Input) Воспроизведение (Play)	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (  нажмите SEARCH 2 раза), и на экране появится надпись "TITLE:/ _:::". Выберите желаемый время начала воспроизведения (чч:мм:сс) с помощью кнопок 0~9. Нажмите PLAY, и устройство начнет воспроизведение файла с выбранного момента времени.	
Начинает воспроизва Отображение (Display) Ввод (Input) Воспроизведение (Play) Введенное вам	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (  нажмите SEARCH 2 раза), и на экране появится надпись "TITLE: / _ : : / Выберите желаемый время начала воспроизведения (чч:мм:cc) с помощью кнопок 0~9. Нажмите PLAY, и устройство начнет воспроизведение файла с выбранного момента времени. и числовое значение не должно превышать общую	
Начинает воспроизва Отображение (Display) Ввод (Input) Воспроизведение (Play) <u>А</u> Введенное вам продолжительн	едение файла с определенного момента времени. Нажмите кнопку SEARCH (  нажмите SEARCH 2 раза), и на экране появится надпись "TITLE:/ _::	

Отображени информации Отображает инф	ие 2007 2007 2006 строизводимом файле.
Время (Time)	Нажмите кнопку <b>DISPLAY</b> , чтобы посмотреть истекшее время
	(или оставшееся время) при воспроизведении файла.
Информация о	Нажмите кнопку <b>DISPLAY</b> , чтобы просмотреть информацию о
файле (File	файле в режиме детального просмотра.
information)	

# Меню настроек

# Меню настроек

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



### 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 композитные коннекторы:

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

# -- VIDEO SETUP - TV STANDARD > TV DISPLAY PAL PICTURE MODE VIDEO OUTPUT COMPONENT OUT MAIN PAGE VIDEO SETUP VIDEO SETUP

### ВЫХОД SPDIF (SPDIF OUTPUT)

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

- OFF : Вывод аудио через композитный 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 буде 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

48КНГц.

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

# Меню настроек

# НАСТРОЙКИ ВИДЕО

Настройки этого подменю могут быть

изменены только после остановки

воспроизведения.

### CTAHДAPT ТЕЛЕВИЗОРА (TV STANDARD)

NTSC: Выводит на телеэкран сигнал NTSC.

РАL: 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 формата16:9.

### 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)

СОМРОNENT : Вывод видеосигнала через композитный и компонентный коннектор.

SCART : Вывод видеосигнала SCART RGB через коннектор SCART. Функция

СОМРОNENT 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 <u>OUTPUT</u> 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.

Ŷ

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, попытайтесь таким способом вернуться к настройкам стандартного видеосигнала NTSC или PAL, а затем должным образом измените настройки видео.

# 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.



### **PAKYPC (ANGLE MARK)**

При воспроизведении многоракурсного 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 СС 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

### ЗАПОМИНАЮШЕЕ УСТРОЙСТВО Жесткий диск 3.5" SATA I/II Тип файловой системы FAT32 или NTFS ИНТЕРФЕЙС USB коннектор типа B x 1 USB АУДИО/ВИДЕО ИНТЕРФЕЙС HDMI **HDMI** коннектор х 1 Композитный выход Видео + аудио правый/левый (3.5мм джек х 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 IDX/SUB, SRT, ASS, SSA, SUB(type II), SMI, PSB Субтитры DivX Папка DVD DVD Menu/Audio/Subtitle/Angle Selection РАЗРЕШЕНИЕ 720 х 576 пикселей Видео JPEG 5120 х 3840 пикселей (базовое) MP3 320kbps 480i / 576i / 480p / 576p **IDX/SUB** 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 Стерео/Левый моно канал/Правый моно канал Аналоговое аудио Цифровое аудио Dolby digital 5.1 / DTS **БЕЗОПАСНОСТЬ** Личные папки Защита паролем в режимах TV/PC ПИТАНИЕ Входная мошность AC 100-240 V, 50/60HFu Выходная мощность DC 12V, 2A БАТАРЕЯ ПУЛЬТА ДУ CR2025 DC3V РАБОЧАЯ СРЕДА 5°С ~ 35°С, Влажность 8% ~ 80% УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ 0°С ~ 40°С, 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 BEC 894гр/31.5 унций (приблизительно, вместе с жестким диском Характеристики продукта могут быть изменены без предуведомления

# Исправление неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Плохое качество	<ul> <li>Неправильные настройки видео</li> </ul>	<ul> <li>Нажмите и удерживайте кнопку</li> </ul>
изображения на		, затем нажмите MENU и
телеэкране		удерживайте, пока не улучшится
		качество изображения (Подробнее
		см. с.37).
Отсутствует питание	<ul> <li>Неправильно подключен шнур</li> </ul>	Проверьте надежность
(не горят	питания	соединения и заново подключите
индикаторы)		шнур питания.
Не работает пульт		«См. Раздел «Отсутствует питание»
ду	включить с помощью кнопки 🛈	для решения этой проблемы.
	( <b>STANDBY</b> ) на пульте	
	управления, вероятно,	
	отключено питание.	
	⊚Пульт ДУ не направлен на	«Направьте пульт ДУ на ресивер.
	ресивер.	
	⊚Клапан для батареи	«Вытащите клапан для батареи
	неправильно расположен.	сбоку на пульте ДУ.
	<ul> <li>Неправильно вставлена</li> </ul>	Проверьте правильность
	батарея.	расположения батареи.
	∞Батарея в пульте ДУ	<ul> <li>Вставьте батарею.</li> </ul>
	отсутствует.	
Некоторые папки не	Папки могут обладать	<ul> <li>Измените свойства папки или</li> </ul>
отображаются в	следующими свойствами:	создайте другую папку (См. с. 8).
режиме детального	«Скрытый» (" <b>Hidden</b> "),	
	«Зашифрованный»	
	(" <b>Encrypted</b> "), «Сжатый»	
	(" <b>Compressed</b> "), «Системная	
	папка» (" <b>System Folder</b> ")	
Невозможно	⊚Файлы сжаты Windows.	

Проблема	Возможная причина	Решение
воспроизвести	Форматы этих файлов не	<ul> <li>Конвертируйте фалы в нужный</li> </ul>
некоторые файлы	поддерживаются устройством.	формат.
	∞Файлы повреждены.	◎Замените файлы
		неповрежденными.
Меню настроек	«Неправильно выбраны	
SETUP MENU	настройки языка отображаемой	LANGUAGE в меню SETUP MENU.
отображается на	информации OSD LANGUAGE.	
неизвестном языке.		
Нет изображения	Видео кабель не подключен.	
	<ul> <li>Неправильно выбраны</li> </ul>	подключения.
	настройки видео.	<ul> <li>Нажмите и удерживайте </li> </ul>
		затем нажмите <b>MENU</b> и
		удерживайте, пока изображение не
		появится (Подробнее см. с. 37).
Невозможно	<ul> <li>Этот файл можно воспроизвести</li> </ul>	Проверьте содержимое файла.
изменить язык	только на олном языке.	
аудио и субтитров в		
файле		

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет звука	•Не подключен аудио кабель.	Проверьте правильность
		подключения.
	©Слишком маленькая громкость.	Прибавьте громкость.
	<ul> <li>Воспроизведение в режиме</li> </ul>	<ul> <li>Установите нормальную скорость</li> </ul>
	быстрой перемотки вперед/назад или замедленное воспроизведение.	воспроизведения, нажав кнопку PLAY.
	<ul> <li>Неисправен входной аудио</li> </ul>	«Некоторые телевизоры
	канал телевизора.	оборудованы отдельным композитным и компонентным аудио входами. Убедитесь, что вы полключились к нужному входу.
	⊗Неисправен канал аудио.	•Нажмите кнопку AUDIO на пульте управления, чтобы выбрать нужный канал аудио.
	<ul> <li>Телевизор оборудован только</li> </ul>	<ul> <li>Используйте разъем для</li> </ul>
	входным портом DVI, который совместим с HDMI коннекторами вместо стандартных разъемов DVI.	композитного аудио или коаксиальный разъем (См. с.16).
При		
воспроизведении файлов DivX не распознаются субтитры	имеющими кодировку ANSI, настройки опции OSD Language не соответствуют данному файлу с субтитрами DivX. ©Проблемы с субтитрами.	<ul> <li>Приведите настролки <u>сов</u></li> <li><u>Language</u> в соответствие с файлом субтитров DivX.</li> <li>«См. Использование пульта</li> <li>ДУ – Изменение субтитров DivX (с. 32).</li> </ul>
Язык аудио или субтитров не	<ul> <li>Воспроизведение этого файла</li> <li>на выбранном вами языке</li> </ul>	eHaжмите AUDIO или SUBTITLE,

Проблема	Возможная причина	Решение
соответствует	невозможно.	чтобы выбрать другой язык.
выбранному вами		
Недоступны	«К некоторым файлам	<ul> <li>Возьмите пива и наслаждайтесь</li> </ul>
функции быстрой	неприменимы эти операции	просмотром
перемотки		
назад/вперед,		
покадрового		
воспроизведения,		
поиска		
На экране	возникли проблемы в работе	«См. Код ошибки – Код ошибки
появляется	жесткого диска или выбраны	жесткого диска (с. 41).
сообщение "HDD	неправильные настройки.	
FATAL ERROR"		
Искажение	выходной сигнал настроен на	«Настройте выход видеосигнала на
изображение или	SD PROGRESSIVE . При этом	SD INTERLACE
цветов при	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫХОЛ ЛЛЯ	<u> </u>
воспроизведении	композитного вилео	
Непреридьно		
отображается Меню		©пажмите кнопку ∎, чтооы
DVD: пустой экран	некоторые файлы для	остановить воспроизведение,
	выполнения этой функции.	затем выберите файл VIDEO_TS.
фрагментов		Нажмите кнопку <b>А→В</b> , чтобы
франісттов.		перейти в Меню заголовков (Main
		Title).
Файлы и папки,	Отключение устройства от	выбирайте режим     выбирайте режим
скопированные на	компьютера выполнено не в	«Безопасное извлечение
жесткий диск, не	режиме «Безопасное	устройства» ("Safely Remove")
отображаются на	извлечение». Не отображаемые	( 🕵 🌇 или 🍇 ) на Панели
экране телевизора,	файлы могут быть повреждены.	
но отображаются на	+	задач, прежде чем отключить
рабочем столе		устроиство.
компьютера (диск	«чайлы имеют неправильные	
устройства	расширения или	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".		«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 приводиться 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. Мас, Мас OS и Finder являются зарегистрированными торговыми марками Apple Computer, Inc. Все другие продукты и брэнды являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев и именно в этом качестве упоминаются в данном руководстве.