# Важно! Инструкция по безопасности. Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию по безопасному использованию, до того, как приступить к эксплуатации устройства.

#### Предосторожности, связанные с питанием устройства

 -Не включайте много устройств в один электрический стояк.
 Это может привести к перегрузке, а вследствие этого к короткому замыканию и возгоранию.

-Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.

-Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы и не перегибайте его. Это может вызвать возгорание.

#### Предосторожности при установке

-Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, батареями отопления, или холодильным оборудованием.

Храните устройство в хорошо проветриваемом помещении, подальше от прямых солнечных лучей.

-Избегайте попадания на устройство влаги и пыли. Это может вызвать пожар.

-Не располагайте устройство рядом с источниками сильного магнитного поля. Оно может повредить данные на вашем жестком диске (далее ЖД). В данном случае мы не несем ответственности за сохранность информации на вашем ЖД.

-Не роняйте само устройство и не допускайте падения на него других предметов. Это может вызвать поломку устройства.
-Подсоединяйте аудио и видео кабели только в обесточенную аппаратуру.

#### Предосторожности при эксплуатации

-Мы не несем ответственности за персональную или конфиденциальную информацию, хранящуюся на вашем ЖД, если она была потеряна в результате сильного удара устройства или неаккуратного обращения с ним . Потребитель должен сделать резервную копия информации, хранящейся на ЖД устройства, до того, как обратиться в сервисную мастерскую. -Не подвергайте устройство сильным внешним воздействиям. В этом случае ЖД или сам пожжет быть поврежден или может выйти из строя.

-Не подсоединяйте никакие кабели к включенному устройству. **Предосторожности при работе с ЖМД** 

-Перед первым использованием потребитель должен отформатировать ЖМД устройства и создать раздел (партицию). Удалите все перемычки (джамперы) с ЖД, если они присутствуют. Присутствуют две доступные файловые системы: NTFS и FAT32. Если вы решили использовать FAT32, пожалуйста, выберете максимальный размер кластера. Если вы используете файлы размером больше 4Гб, вам следуем использовать файловую систему NTFS. Размер файла в системе FAT32 ограничен четырьмя гигабайтами.

-Прежде чем отсоединять ЖД, убедитесь, что он остыл. Тепло, выделяемое ЖД, может вызвать ожог.

# Предосторожности при разборке устройства

-Разбирайте выключенный прибор только . В противном случае есть риск получить ожог или удар электрическим током.

-Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед тем, как разбирать устройство.

-Не вносите конструктивные видоизменения в продукт. Это приведет к потере гарантии и может вызвать пожар. -Когда отсоединяете ЖД, дождитесь, пока он остынет. Горячий ЖД может вызвать нанести ожоги.

# Предосторожности при работе с пультом дистанционного управления (далее ПДУ)

-Направляйте ПДУ строго на инфракрасный приемник устройства, иначе пульту может работать некорректно .

-Бережно храните ПДУ. Если вы потеряли ПДУ, обратитесь в сервис центр для его замены . Большая часть функций продукта доступна только при помощи ПДУ.

#### Уход за продуктом

-Никогда не чистите продукт мебельной ваксой, бензином или прочими растворителями, так как они могу вызвать ржавчину на корпусе устройства. -Чистите устройство только в выключенном состоянии и только при помощи мягкой сухой ткани.

-Не выключайте устройство во время обновления прошивки. Это может вывести продукт из строя.

-Вы можете менять скорость вращения охлаждающего вентилятора (низкая, нормальная, выключено). Если вас раздражает шум вентилятора, то его можно выключить. Правда это может вызвать перегрев устройства и отказ его от работы. Летом или в машине мы настоятельно рекомендуем вам использовать нормальный (normal) режим.

# Перед тем как начать

В комплекте с продуктом не идет ЖД. Он приобретается и устанавливается отдельно.



Плеер



ПДУ и батарейки





Аудио/видео кабель



Шнур питания

USB кабель



Адаптер питания

Инструкция пользователя Продукт прошел надлежащий электромагнитный тест для домашнего использования.

# 1. Введение 1.1 Iconbit HD390DVD (Цифровой мультимедиа плеер)

1. Iconbit HD390DVD – это современный цифровой мультимедиа плеер, который воспроизводит не только видео высокой четкости (HD 1920x1080i), фотографии и музыку, но также может проигрывать DVD диски и CD аудиодиски.

2. Плеер построен на базе чипсета Sigma design 8621. Iconbit HD390DVD поддерживает большинство современных кодеков и воспроизводит AVI, Xvid, MPG файлы, а также WMV9 и TP.

3. Iconbit HD390DVD поддерживает и воспроизводит такие форматы цифрового аудио как: MP3, OGG, WMA, WAV, AAC и AC3.

4. Iconbit HD390DVD поддерживает JPEG фото с разрешением до 8Мп и функцию слайд-шоу.

5. Iconbit HD390DVD проигрывает файлы с ПК, который соединен с ним по локальный проводной или беспроводной (опция) сети. С помощью него вы можете проигрывать файлы по сети без установки каких-либо дополнительных программ.

6. Iconbit HD390DVD может проигрывать медиа файлы со встроенного ЖД, USB кард-ридера, цифровой камеры и USB карты памяти.

7. С помощью встроенного DVD привода Iconbit HD390DVD может проигрывать DVD, VCD, Audio-CD и CD диски.

8. Поддерживает вывод звука в формате DTS на два канала (стерео) .

9. Пользователи могут насладиться звуком в формате DTS (Высококачественный мультиканальный звук) при помощи внешнего DTS декодера.

10. Iconbit HD390DVD поддерживает HDMI 1.1 для вывода аудио и видео высокой четкости. HDMI подключения позволяет передавать несжатое видео высокой четкости с разрешение вплоть до 1080р, а также многоканальное аудио.

11. Поддерживает функцию копирования и удаления файлов и папок по сети и USB при помощи ПДУ.

12. Имеет LCD дисплей на передней панели. Поддерживает смену фоновой картинки меню.

13. Поддерживает изменение размеров, положения и цвета субтитров.

15. Поддерживаем файлы цветных субтитров 'smi'.

16. Поддерживает быстрый отклик на команды посланные с ПДУ и быструю навигацию по папкам.

17. Поддерживает DVD структуру (анимированные меню и т.п.) при воспроизведение DVD из образов ISO, IFO.

18. Поддерживает воспроизведение по локальной сети (10/100 LAN)

19. Позволяет неоднократно обновлять прошивку для улучшения стабильности и удобства пользования прибором.

#### 1.2 Спецификация

LCD дисплей	Режим воспрои аудио выход, на	Режим воспроизведения, время воспроизведения, видео выход, аудио выход, наименование воспроизводимого файла.				
	форматы	mpg, ifo, vob, tp, ts, mp4, avi, asf, wmv				
Видео	кодеки	MPEG 1/2/4, DivX, XVID, WMV9				
	разрешение	1920x1080i				
	кодеки	MP3, WMA, AAC, Ogg, PCM, AC3, WAV				
Аудио	lyric	lrc(lyric file)				
	DTS	2-channel преобразование, цифровой вывод				
Фото	JPEG					
		USB 2.0 Host (3EA)				
Соединения	USB	USB 2.0 Slaver (1EA)				
	LAN	Ethernet 10/100Mbps (1EA)				
Расширение	USB	WiFi (USB) адаптер. Поддерживаются чипсеты Ralink (опционально)				
Видео выход	HDMI (1080p),	н – – – – – – – – – – – – – – – – – – –				
	Цифровой	Коаксиальный, оптический				
Аудио выходы	Аналоговый	2-х канальный (2 Тюльпана RCA)				
Привод	DVD ROM (DV	DVD ROM (DVD, SVCD, VCD, Audio CD, Data CD)				
Субтитры	smi, smil, srt	smi, smil, srt				
Охладжение	Автоматически	и регулятор оборотов, вплоть до отключения				
Питание	12/5В адаптер	питания				
Размеры(Вес)	Ш234 х В73 х ,	Д714 (930г)				





# Рис.1

- А) Статусный индикатор
- В) ИК приемник ПДУ
- С) Прорезь DVD привода
- D) Кнопка выброса диска
- Е) Лицевой USB/Стерео порт
- F) Кнопка питания
- G) LCD дисплей
- Н) Позиционный клавиши/ ввод
- I) Перемотка назад
- J) Перемотка вперед
- К) Стоп
- L) L) Настройки

# Рис. 2

- 1. Разъем для БП
- 2. HDMI выход
- 3. Композитный видео выход
- 4. Стерео аудио выход
- 5. Порт USB-S(Slave) Выход S-VIDEO
- 6. Порт USB-M (Host) для внешних устройств

- 7. Вентиляционное отверстие
- 8. Разъем для внешнего ИК приемника
- 9. Порт USB-S(Slave) для подключение к ПК
- 10. Коаксиальный S/PDIF
- 11. Компонентный видео выход (YPbPr)
- 12. Оптический S/PDIF
- 13. Разъем RJ45 для проводной локальной сети LAN

# 1.4 Пульт дистанционного управления

# 1.4.1 Прежде чем использовать ПДУ

- Откройте отсек для батареек

- Вставьте две ААА батарейки в отсек для батареек согласно указателям (+,-) внутри отсека. Закройте крышку.





Названия/назначение клавиш

- 1. Power кнопка вкл/выкл устройства
- 2. Mute кнопка выключения звука

3. TV – кнопка для запуска HDTV приложения (опционально)

4.Setup – кнопка для входа в меню настроек



5.TV–out – кнопка для переключения видео выходов (NTSC Композит – PAL Композитный – NTSC Компонента – PAL Компонента – NTSC HDMI – PAL HDMI)

6. Ејест - кнопка выброса DVD/CD диска

7. Цифирные/буквенные английские клавиши

8. "-" - кнопка для запуска слай-шоу и изменения режима воспроизведения

9. - кнопка удаления предыдущей буквы, при задании имени каталога

10. Bookmark – создает закладку в воспроизводимом файле, далее можно начать воспроизведение с закладки

 Subtitle – начинает/заканчивает воспроизведение субтитров, или меняет файл с субтитрами, если их несколько.

12. Subaudio – меняет аудио функции при воспроизведении или меняет аудио дорожку, если их несколько.

13. Sleep - ставит таймер на 30/60/90/120 минут или отключает его.



14. SKIP -/+ - покадровый прыжок назад/вперед

15. СН ▲/▼ - навигация вверх/вниз по меню

16. VOL – прибавляет/убавляет звук, навигация влево/вправо по меню

17. ОК – проиграть файл/остановить/выбрать функцию

18. MENU - направляет в главное меню

19. STOP - останавливает воспроизведение/ переход на предыдущую страницу меню.

20. I **ч** проиграть предыдущий файл или главу DVD

- 21. ► ► І проиграть следующий файл или главу DVD
- 22. < < перемотка назад
- 23. теремотка вперед
- 24. Ratio меняет соотношение сторон
- 25. Screen активирует меню яркости и глубины цвета

26. Angle – поворачивает фото на 90 градусов и меняет угол при воспроизведении DVD

27. Zoom - увеличивает кард, кнопка "stop" возвращает в нормальный режим

28. Goto – позволяет выбрать момент времени, с которого будет воспроизводиться фильм



29. Interval - позволяет пропускать определенные временные промежутки видео

30. Caption – позволяет менять положение, размер и цвет субтитров

31. Scroll - позволяет менять положение и размер экрана

32. REC / Schedule / EPG - в случае установки HDTV модуля управляем функциями записи, планировщика и программы передач

33. INFO - отображает различную информацию о медиа файле

34. New Folder – позволяет создавать директорию, имя вводится

с помощью циферно-буквенной группы кнопок.

35. Сору - копирует выбранный файл

36. Paste – вставляет скопированный файл в данную папку

37. DEL - удаляет папку или файл

38. Playlist – переключает между обычным режимом воспроизведения и плейлиста

39. Add – добавляет новый файл в плейлист

40. DEL удаляет файл из плейлиста

41. Move – изменяет положение файла в плейлисте

# 2. Установка и подключение

#### 2.1 Установка жесткого диска

Жесткий диск не входит в комплектацию продукта.

1. Выкрутите с помощью отвертки два болта из нижней части устройства.

2. Откройте крышку закрывающую ЖД.

3. Аккуратно достаньте разъема питания и SATA и подсоедините их к ЖД. Далее вставьте ЖД по центру кронштейна.

4. Закройте крышку и завинтите отсек. Если используется тонко профильный ЖД используйте демпфирующие наклейки.

5. Отформатируйте ЖД и подсоедините устройство к ПК.



# 2.2 Соединение с ПК 2.2.1 Соединение с ПК (Windows XP)

Пользователю потребуется создать отформатировать ЖД и создать партицию если он использует новый ЖД в первый раз. Данное устройство работает с файловыми системами FAT32 и NTFS.

Ознакомьтесь с главой 2.3, в которой говориться как правильно отформатировать ЖД и создать на нем раздел . ПК с предустановленной ОС Windows 2000 и выше не нуждаются в специальном драйвере при соединении по USB. Для Windows 98/ME, вам потребуется скачать и установить специальный драйвер с нашего сайта.

1. Используйте USB кабель, который входит в комплект устройства. Обратите внимание, он имеет разные разъемы на разных концах. На одном конце разъем USB 2.0 "А" на другом "В"(папа) тип.

2. Для того, чтобы использовать Iconbit HD390DVD как переносной накопитель следует не забывать, что для работы ему требуется питание от электросети.

Windows XP соединение с ПК

1. Соедините с ПК USB шнурком и включите питание плеера с помощью ПДУ или кнопки на лицевой панели Iconbit HD390DVD

2. Появится уведомление "Обнаружено новое устройство", появится локальный том

3. Выберите "Открыть папку для просмотра файлов" нажмите <OK>



4. Вы увидите папки на ЖД устройства



# Внимание

1. Windows 98/SE/Me не распознает ЖД отформатированные в NTFS. ЖД должен быть отформатирован в FAT32 из-под Windows 98/SE/Me

2. FAT32 под управлением Windows 2000/ХР распознает разделы до 32Гб.

3. Файловая система NTFS может поддерживает файлы объемом выше 4GB.



Форматирование жесткого диска и разбиение его на разделы

В этом разделе вы узнаете, как отформатировать и развить на

разделы жесткий диск, установленный в HD390DVD.

# Для Window 98SE/ME

- 1. Зайдите в Start-→ Program → MS-DOS Prompt
- 2. Напечатайте "fdisk" и нажмите клавишу Enter. Выберите "Y" для поддержки дисков с большим объемом.
- Щелкните "5" для изменения текущего жесткого диска.



4. Выберите номер диска, который вы хотите использовать.





В случае если у вас больше, чем два жестких диска Если в вашем компьютере установлено более двух жестких диска, нумерация дисков может быть изменена. В этом случае вы можете выбрать номер диска соответственно процентному отношению использования дискового пространства (%). 5. Выберите **``1. Create** DOS partition or FDISK Options Logical DOS Drive". nt fixed disk drive: 2 one of the following DOS partition or Logical DOS Drive tive partition partition or Logical DOS Drive y partition information current fixed disk drive Enter choice: [1] 6. Выберите "**1**. Create - <u>168</u> 8 27 A Primary DOS Partition". Create DOS Partition or Logical DOS Drive rrent fixed disk drive: 2 Create Primary DOS Partition Create Extended DOS Partition Create Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition Enter choice: [1] All 105 Pringle (1056) All 그 티늄(1056) 전 양문 A 7. Подождите пока завершиться процесс Create Primary DOS Partition проверки целостности Current fixed disk drive: 2 диска (100%). erifying drive ingegrity, 10% complete. 8. Выберите "У" и 100 8 6 7 A введите максимально возможный размер для Create Primary DOS Partition Primary DOS Partition. Do you wish to use the maximum available size for a Primary DOS Partition

9. Подождите пока завершиться процесс проверки целостности диска и нажмите клавишу "ESC" два раза для выхода из MS-DOS prompt program.

*** • []108 8 8 5 A
Create Primary DOS Partition
Current fixed disk drive: 2
Do you wish to use the maximum available size for a Primary DOS Partition
Andrews and Annelation second district Stations of second an odded
Primary bos Partition created, onlye letters changed or added
Press Esc to continue
There are an entering

10. Перезагрузите ваш компьютер.

11. После перезагрузки новый жесткий диск появится в окне Му Computer. Щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите "Format" для начала процесса форматирования.



# Для Windows 2000/XP

1. Нажмите кнопку "Пуск" (Start) и зайдите в "Панель управления" (Control panel). Затем выберите "Производительность и обслуживание" (Performan ce & Maintenance).



 Выберите "Управление компьютером" (Computer Management) и перейдите к "Управление дисками" (Disk Management).

Sele Action View Window H	ielp					_ 6	X
🗢 🔶 💽 😰 😫							
Sconputer Management (Local)	Volume	Laryout	Туре	File System	Status	Capacity	Fre
- 🐔 System Tools	💷 (C:)	Partition	Basic	NTES	Healthy (System	) 19.53 GB	18
Event Viewer	Docal Disk (D:)	Partition	Basic	NTES	Healthy	19.53 G8	19
Shared Folders	Disk (E:)	Partition	Basic	NTES	Healthy	19.53 GB	19.
Coal Users and Groups     Performance Logs and Alerts     Device Manager	□Local Disk (F:)	Partition	Basic	NTFS	Healthy	17.73 GB	17.
Storage     Sorage     Dek Deragner ker     Dek Managemenk	<	1	1				>
Storage     Removable Storage     Storage     Storage     Storage     Storage     Storage     Storage     Storage     Storage	CPDisk 0 Besic 76.33 GB Online	(C;) 19,53 ( Healthy	EB NT / (Sys	Local Disk 19.53 GB NT Healthy	Local Disk 19.53 GB NT Healthy	Local Disk 17.73 GB NTI Healthy	>
Consections of Application	GPDisk 0 Basic 76.33 GB Online	(C:) 19.53 ( Healthy	GB NT (Sys	Local Disk 19.53 GB NT Healthy	Local Disk 19.53 GB NT Healthy	<b>Local Disk</b> 17.73 GB NTF Healthy	
Storage     Storage     Solution     So	Chine Control	(C;) 19.53 ( Healthy 74.56 (	ab Nit V (Sys) 78	Local Disk 19.53 GB NT Healthy	Local Disk 19:53 GB NT Healthy	<b>Local Disk</b> 17.73 GB NT Healthy	

 Щелкните "Далее (Next)" в окне «Инициализация нового жесткого диска» ("The initialize and Covert Disk Wizard").



4. Выберите диск для инициализации и щелкните по кнопке "Далее (Next)".



5. Щелкните по кнопке "Finish" в окне " Completing the initialized and convert Disk Wizard".

Initialize and Convert Dis	s Wizard	X
	Completing the Initialize and Convert Disk Wizard You have uccessfully completed the Initialize and Convert Disk Wizard You selected the following setting: Trainiace Disk Convert None	
1	To close this wizerd, click Finish,	
	< Back Finish Cance	4

6. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите "Преобразовать в динамический диск" (New Partition).



7. Щелкните "Далее (Next)".



Select Partition Type There are three types of partitions: primary, extended, and logical.

> A primary partition is a volume you create using free space on a basic disk. Windows and other operating systems can start from a primary partition. You

> > <Back Next> Cancel

elect the partition you want to create

Primary partition
 Extended partition

8. Выберите "Первичный раздел ("Primary partition") и щелкните по кнопке "Далее (Next)".



#### Внимание!

HD390DVD корректно работает с телевизором, только в случае выбора **Primary partition**.

9. Определите размер раздела и щелкните "Далее (Next)" (10Гб = 10000 Мб)



# 10. Щелкните "Далее (Next)".

(Буква диска будет присвоена автоматически)





12. щелкните по кнопке "Finish", чтобы выйти из окна "The New Partition Wizard".

Completing the New Pa Wizard	ertition lew Partition Wizard.
You selected the following settings:	
Parthion type: Primary parthion Disk solected Disk 1 Parthion size: 76348 MB Drive letter or parth. I: Fife system. NTFS Allocation unit size: Default Volume labet New Volume Duick format: Vee	< m >
To close this wizard, click Finish.	
-	inith Care

13. После установки New Partition Wizard, новый жесткий диск будет отформатирован автоматически. Пожалуйста, подождите, пока процесс форматирования будет полностью завершен.

# Для Windows Vista

 Нажмите кнопку "Пуск" и зайдите в "Панель управления".
 Затем выберите "Система и ее обслуживание".



 Выберите
 "Администрирование" и перейдите к
 "Соединение и форматирование разделов жесткого диска".



6. Найдите диск с пометкой "Не распределен" и соответствующий по объему с жестким диском установленным в ваш Iconbit. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите "Создать простой том".

🚔 Управление д	исками						×
<u>Консоль Действие Вид Справка</u>							
(+ +) 📰 🚺	3 🗊 🔯 📽 📓	1					
Том	Располо	Тип	Файловая с	Состояние	Емкость	Свобод	Ce
<b>a</b>	Простой	Основной		Исправен	19,53 FE	19,53 FE	100
-	Простой	Основной		Исправен	2,73 FE	2,73 FE	100
Generation Soft (E:)	Простой	Основной	NTFS	Исправен	132,50 FE	132,23 FB	99
Wideo (F:)	Простой	Основной	NTES	Исправен	232,88 FE	194,56 FE	83
Wista (C:)	Простой	Основной	NTES	Исправен	39,06 ГБ	27,18 FE	69
WinXP (D:)	Простой	Основной	NTFS	Исправен	39,06 ГБ	3,44 ГБ	8 %
< [		m					
□ Диск 4 Основной	2//////////////////////////////////////						^
— Диск 4 Основной 74,53 ГБ Подключен	74,53 ГБ Не распределен		Создать пр	остой том			^
Средник 4 Основной 74,53 ГБ Подключен	74,53 ГБ Не распределен		Создать пр Новый сос Новый чер	остой том тавной том едующийся то	9M		•
Диск 4 Основной 74,53 ГБ Подключен ШСD-ROM 0 DVD (H:)	74,53 ГБ Не распределен		Создать пр Новый сос Новый чер Свойства	остой том тавной том едующийся то	M		•

7. Щелкните "Далее".



Указание размера тома Выберите размер тома в пределах минимального и максимального значений.

76318

76318

<<u>Н</u>азад Далее > Отмена

X

Мастер создания простых томов

Максимальный размер (МБ):

Размер простого тома (МБ):

Минимальный размер раздела (МБ): 8

 Система автоматически определит максимальный объем возможный под форматирование.
 Щелкните по кнопке "Далее".



#### Внимание!

HD390DVD корректно работает с телевизором, только в случае выбора **Primary** partition.

10. Щелкните "Далее". (Буква диска будет присвоена автоматически)





Внимание! Не отмечайте опцию Включить сжатие файлов и папок (Enable file and folder compression). 1. Выб

```
ерите
файловую
систему
(рекоменд
уется
NTFS) и
щелкните
"Патее"
```

далее .
Рекомендуем
установить метку
диска - ICONBIT - для
быстрого поиска диска
в Мой компьютер.
(FAT32 не может быть
выбрана, если объем
вашего диска
превышает 197Гб).

```
12. Щелкните по кнопке "Готово", чтобы выйти из окна.
```

стер создания простых томов				
Форматирование раздела Для сохранения данных на этом разделе его необходимо сначала отформатировать.				
Укажите, требуется ли форматировать этот том, и какие параметры форматирования при этом использовать.				
й том				
Форматировать этот том следующим образом:				
Файловая система: NTFS •				
<u>Р</u> азмер кластера: По умолчанию 💌				
Метка тома: ICONBIT				
Быстрое форматирование				
Применять сжатие файлов и папок				
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена				

Мастер создания простых те	мов
	Завершение мастера создания простого тома
	Мастер создания простого тома успешно завершил работу.
	Выбраны следующие параметры:
	Гит точа. Поостоя том. Выбрена акои. Шос 4 Размо рима. 76.318 МБ беза акоа акои точк. Беза акоа акои точк. Вакорона стера Основна Иемпа точка: СООВНТ Быстрое ворматировение. Для Примение сакити фаллок и полос: Нет Для закрытия мастера нахемите кнопку "Готово".
	< Назад Готово Отмена

13. После завершения "Мастера создания простого тома", новый жесткий диск будет отформатирован автоматически. Пожалуйста, подождите, пока процесс форматирования будет полностью завершен.

# 2.4 Соединение и отсоединение от ПК

1. Дважды щелкните по иконке безопасного извлечения устройства "Safely remove USB".

2. Щелкните по кнопке «Остановить» ("Stop") после выбора соответствующего USB устройства ("USB Mass Storage Device").

3. Когда появится сообщение, как это показано на картинке, отсоедините USB кабель, соединяющий HD390DVD и ваш компьютер.



aluwale ue	vices:			
😂 USB M	ass Storage De	vice		
SB Mass S	torage Device a	at Location 0		
SB Mass S	torage Device a	at Location 0		
SB Mass S	torage Device a	at Location 0	Properties	] <u>S</u> top

onfirm devices to be stopped, Choos	e OK to continue.
/indows will attempt to stop the follow opped they may be removed safely.	ving devices. After the devices are
😪 USB Mass Storage Device	
🕪 Generic volume - (G:)	
ST325041 QAS USB Device	



# 2.5 Соединение с ТВ

- Композитный аудио/видео кабель обычно используется для соединения с телевизором или видеомагнитофоном. Кабель одновременно передает композитный видеосигнал и 2-х канальный аудио сигнал.
- Соедините при помощи желтого кабеля композитный видеовыход (Composite) HD390DVD и видеовход (VIDEO) вашего телевизора.
- Соедините при помощи красного кабеля аудио выход (FRONT-R) HD390DVD и аудио вход (R) вашего телевизора или аудиосистемы.
- Соедините при помощи белого кабеля аудио выход (FRONT-L) HD390DVD и аудио вход (L) вашего телевизора или аудиосистемы.
- Вы можете ориентироваться по цветам кабелей и разъемов.
- Будьте внимательны и не перепутайте композитные разъемы с компонентными (Y, Pb, Pr), которые располагаются ниже на задней панели HD390DVD.
- Если вы хотите использовать цифровой аудио выход (Optical, Coaxial), то вам не нужно использовать композитные аудио кабели (красный и белый).
- В случае если ваш телевизор имеет S-Video видеовход, то вы можете использовать его, подсоединив соответствующий

видеокабель, так как он передает более качественный сигнал. (Обратите внимание: так как в комплект поставки не входит S-Video кабель, вам необходимо будет приобрести его отдельно).

• Для получения более подробной информации обратитесь к руководству, прилагаемому к вашему телевизору.

2.5.1/2.5.2Соединение при помощи композитного Аудио/видео кабеля



2.5.3Соединение при помощи S-Video кабеля



2.5.4 Соединение при помощи компонентного кабеля



2.5.5 Соединение при помощи кабеля HDMI



- Во избежание каких-либо возможных проблем, перед коммутированием устройств отключите их от сети электропитания.
- Обратите внимание: так как в комплект поставки не входит HDMI кабель, вам необходимо будет приобрести его отдельно.

#### 2.6 Подключение цифрового аудио кабеля.

2.6.1 Подключение к 5.1-канальному ресиверу Если вы используете HD390DVDc многоканальным декодером/ усилителем с оптическим/коаксиальным входом, вы сможете насладиться высококачественным 5.1-канальным звуком. (Оптический/Коаксиальный кабели не входят в комплект. Их следует приобретать отдельно.)



Если после соединения оптического кабеля звук отсутствует, необходимо изменить настройки A/V на Digital через меню SETUP.

2.7 Соединение по локальной сети.

2.7.1 Подключение к ПК через локальную сеть

Подключите сетевой кабель к LAN портам HD390DVDи вашего ПК.



>В случае прямого подключения HD390DVDк ПК используйте сетевой кросс-кабель. Если сетевая карта в вашем ПК используется для подключения к Интернету, вам нужно будет установить дополнительную сетевую карту для соединения с HD390DVD.

> Подключение по локальной сети будет распознано если устройство включено.

2.7.2 Подключение через IP маршрутизатор или хаб.

Подключите сетевой порт маршрутизатора или хаба к сетевому порту HD390DVD используя обычный сетевой кабель.



Кабель для подключения ПК к хабу должен быть обычным. После подключения локальной сети, измените сетевые настройки Windows как указано ниже.

Для использования компьютерной сети, необходимо выполнить два основных требования. Для подробной информации обратитесь к пункту "5.1 Вопросы и ответы".

1. Настройте общее использование папок и полномочия пользователей на вашем ПК.

2. На обоих устройствах должен использоваться один и тот же IP-адрес.

2.7.3 Беспроводное соединение USB

Вы можете использовать беспроводное соединение между ПК и HD390DVD. HD390DVD может поддерживать дополнительные карты беспроводной сети. Поддержка таких карт это дополнительная функция, поэтому их следует приобретать отдельно.

HD390DVD может поддерживать USB карты беспроводной сети, использующие Ralink Chipset.

1. Вставьте карту беспроводной сети в USB порт (передний или

# задний) HD390DVD



Если вы вставите карту беспроводной сети, когда HD390DVDвключен, она может не распознаться. Вставляйте карту когда HD390DVDвыключен.

2. Включите HD390DVD

3. Нажмите кнопку SETUP и перейдите в меню SETUP.

4. Нажмите кнопку SETUP и перейдите в меню SETUP. (Перейдите к пункту '3Меню настройки локальной сети' для более детальной информации.)

5. Выберите wireless LAN(беспроводная сеть) в меню "LAN Туре(тип локальной сети)"

6. Выберите соответствующую точку доступа

# 2.8 Подключение к другим устройствам

Подключение внешнего инфракрасного кабеля. Внешний инфракрасный приемник для автомобиля может облегчить использование HD390DVDвне помещения. Что такое внешний инфракрасный (К) приемникг? При использовании вне помещения, использование пульта дистанционного управления может быть неэффективным. Внешний инфракрасный приемник регулирует и расширяет угол приема инфракрасного сигнала.



# 3. Настройка меню Setup

3.1 меню 'SETUP'

Меню 'SETUP': Управление Аудио/Видео опциями, выбор языка, настройка прокрутки видео и интервала слайд-шоу, Настройка IP сервера, информация о локальной сети, обновление прошивки

3.1.1 Перейдите в меню 'SETUP'

1. Пожалуйста, подключите шнур питания HD390DVDи затем подключите его к телевизору.

2. Нажмите кнопку "Power" на передней панелиHD390DVDили на пульте управления.

3. Появится главное меню HD390DVD.



4. Нажмите кнопку <SETUP> на пульте или перейдите к иконке SETUP в главном меню с помощью кнопок перемещения на пульте и нажмите <OK> чтобы войти в меню <SETUP>. Вы можете выбрать любой пункт меню, нажав кнопку <OK>.

3.1.2 Карта меню SETUP

Меню 'FULL HD PLAYER SET UP' состоит из трех подменю аудио-видео, локальная сеть, ETC.

# Карта Меню:

Главное меню	Подменю	Пункт		
		NTSC		
	ТВ режим	PAL		
		4:3 Letter Box		
	Экран	4:3 Pan & Scan		
		16:9 Letter Box		
		16:9 Pan & Scan		
		Video		
		Component 480i		
	Аналоговый ТВ	Component 480p		
	вылод	Component 720p		
		Component 1080i		
Аудио -		HDMI AUTO		
видео	Цифровой ТВ	HDMI 480p		
		HDMI 720P		
	выход	HDMI 1080i		
		HDMI 1080P		
		AC3 (Digital/Analog)		
		DTS (Digital/Analog)		
		WMA (Digital/Analog)		
	Аудио режим	MP3 (Digital/Analog)		
		AAC (Digital/Analog)		
		HDMI Audio Out (OFF/ON)		
	Настройки DVD рейтинга	DVD Rating Setting, Password Setting		
	IPСервера	PC IP setting (folder share)		
	НастройкиIP	Automatic / Manual Setting		
Локальная сеть	Проверка МАС- адреса	MAC Address		
	T ×	LAN		
	пип локальной сети	WIRELESS LAN		

	Прокрутка Видео	1 min, 3 min, 5 min, 10 min
	Интервал слайд-	3 sec, 5 sec, 10 sec, (custom setting)
ETC1	Скорость вентилятора	Low, Normal, Off
	Настройка автозапуска DVD/ CD	On, Off
	Язык	English, Russian
	Цвет LCD	White & Bluish green, White & Yellowish green Black & Sky blue, White & Red White & Violet, LCD Off
ETC2	Экранная заставка	OFF, 5 min, 10 min, (custom setting)min
	Настройка времени	Set the time and date
	Обновление прошивки	Firmware Upgrade
		Initialization

# 3.1.3 Меню аудио/видео

ТВ стандарт для каждой страны:

- NTSC - Северная Америка, Азия (Корея)

- PAL - Россия и все остальные страны (Европа)

Установите ТВ стандарт и выберите индивидуальные настройки в соответствии с типом соединения устройства с вашим компьютером (композитный, S-video, компонентный, HDMI

ісел <sup>в</sup> й <sup>т</sup> Настройка					
	LAN	ETC1	ETC2		
Тип ТВ Тип экрана Видео выхо, Цифровой в Аудио выхо,		NTSC PAL			
Рейтинг DVI			Ver 1.		

# ТV Туре (Тип Экрана)

4:3 (для обычных ТВ) 16:9(для широкоэкранных ТВ, например HDTV или плазменных панелей)

#### Экран (дисплей)

Изменяйте настройки экрана в соответствии с подключенным к устройству ТВ.Если вы используете 4:3 телевизор выберите опцию 4:3 или 4:3 Pan & Scan. При использовании 16:9 телевизора выберите опцию 16:9 или 16:9 Pan & Scan.

<u>іселент</u> Настройка					
A/V	LAN	ETC1	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
Тип ТВ Тип экрана Видео выход Цифровой вь Аудио выход Рейтинг DVD		4:3 Letter Box 4:3 Pan & Scan 16:9 Letter Box 16:9 Pan & Scar	n		

# 4:3 режим (4:3 Letter box)

В 4:3 режиме 16:9 видео файлы изображаются без какого-либо изменения формата.


#### Режим Pan & Scan

При просмотре 16:9 видео файлов на 4:3 экране изображение обрезается по правой и левой стороне.



#### Режим 16:9/Pan & Scan (16:9 Letter Box/Pan & Scan)

Выберите эту опцию, если вы хотите, чтобы видеоизображение полностью занимало ТВ экран, вне зависимости от оригинального соотношения сторон кадра (16:9 или 4:3). В этом случае, соответственно с оригинальным соотношением сторон кадра, размер отображаемого изображения будет растянут вверх/вниз или вправо/влево.



### Аналоговый ТВ выход

Установите композитное и S-Video с 'VIDEO', в композитном соединении установите 'Component'. Выберите компонентное разрешение в соответствии с разрешением, поддерживаемым вашим телевизором.

<u>іселейт</u> Настройка			
	AN CAR ETC1		
Тип ТВ Тип экрана Видео выход Цифровой выход Аудио выход Рейтинг DVD	Video Component 480i Component 480p Component 720p Component 1080i		

## Цифровой ТВ выход

Установите резрешение HDMI TV выхода. Выберите Auto/480p/ 720p/1080i/1080p в соответствии с максимальным разрешением, поддерживаемым вашим телевизором.

Auto - автонастройка (функция Auto-EDID), которая автоматически устанавливает оптимальные настройки на вашем телевизоре. Это не означает, что на вашем телевизоре будет установлено наивысшее возможное разрешение.



# Меню Аудио (Audio Mode)

Утройство поддерживает различные форматы (опции) вывода аудио - аналоговый (стерео), цифровой (SPDIF), HDMI (аналоговый/цифровой).

- Цифровой формат: подсоедините коаксиальный или оптический кабель и наслаждайтесь 5.1-канальным звуком DTS/Dolby digital посредствам многокалаьного ресивера.

- Аналоговый формат: Вставьте аудио кабель от телевизора (красный, белый) в двухканальный аудио выход. Устройство поддерживает двухканальный аудио сигнал для DTS аудио.



HDMI аудио выход: Вывод аудио и видео по единому HDMI кабелю. Если воспроизведение аудио прервано, выберите в меню "Turn off HDMI Audio out" ("Отключить HDMI аудио выход").

Большинство цифровых телевизоров не поддерживают DTS декодеры. Если многоканальный ресивер не подключен к вашему телевизору или к Iconbit, возможно отсутствие поддержки вывода аудио для кодированных DTS медиа файлов.

# Рейтинг DVD (DVD Rating Setting)

Устройство поддерживает выбор рейтинга для DVD (Первичный уровень управления)

AV	LAN	ETC1	ETC2
Тип ТВ		Boitmus DVD	
Тип экрана	$\supset$	Выкл.	
Видео выход	$\supset$	Установка паро	ля
Цифровой выход	$\supset$		
Аудио выход	$\supset$		
Рейтинг DVD	$\overline{\mathbf{x}}$		

Рейтинг DVD (DVD Rating Setting): Существует 6 уровней рейтинга. Выберите соответствующий "Уровень рейтинга" (DVD Rating Setting).

	ConBir	Настройка	
A/V	iiiiii LAN	ii <sup>t lit</sup> iii etc1	ції і і і і і і і і і і і і і і і і і і
Тип ТВ	Введите те	кущий пароль.	
Тип экрана			
Видео выход	После ве	юда паролля	ហន
Цифровой вых	нажмите	кнопку 'ОК'.	
Аудио выход			
Рейтинг DVD	$\rightarrow$		

При выборе в меню и установке рейтинга будет запрошен пароль в сплывающем окне. Пароль по умолчанию '0000'.

Для изменения пароля, пожалуйста, кликните в меню "Настройки пароля" ('password setting') и поменяйте его в три шага 'Current password > New Password> Input again' (Текущий пароль > Новый пароль > Повторить новый пароль)

## 3.1.4. LAN меню (LAN Menu)

Устройство обладает встроенным LAN и может воспроизводить и копировать файлы из сети. Вы можете установить wireless LAN соединение (wireless LAN(Option)) или подключиться к сети с помощью беспроводного соединения.



# IP сервера (Server IP)

IP сервером является IP адрес вашего компьютера (Например: 192.168.0.уу). Использзуя кнопки вправо/влево (Left/Right) введите IP в соответствующее поле.

АЛУ LAN	ЕТС	;1	<u>і: і і і</u> ЕТС
(IР адрес сервера >) Настройки IP			
МАС адрес	IP адре	c cep	вера
1	92 168	1	106

# Настройка IP (IP Setup)

Пользователь может установить (ввести) IP автоматически или вручную.

Автоматическая настройка: данный вид настройки поддерживает DCHP. Используйте роутер или хаб для получения IP.

<u>іселент</u> Настройка				
AV	LAN	ETC1	ц <sup>1.1.1</sup> .1 ЕТС2	
ІР адрес серве Настройки ІР МАС адрес		<sup>4</sup> Автоматическая Ручная настро	а настройка йка	
			Ver 1	

Ручная настройка: Получите назначенный IP адрес, Subnet mask и канал, используемый по умолчанию от менеджера сети и введите все в ручную.

# MAC Address Check (Проверка адреса для MAC)

В данном окне указан адрес для MAC (MAC Address) для подключения через LAN. Каждое устройство имеет свой адрес для MAC (MAC Address) and it can manage the MAC addresses which are connected to IP router or hub.



# Типы соединения LAN (LAN Type)

Данное меню выводится на экран только в случае, если на устройстве установлено соединение LAN через USB. Устройство не поддерживает одновременного проводного и беспроводного соединения LAN. Выберите тип соединения LAN (LAN или Wireless LAN) LAN: LAN означает что на устройстве установлено проводное LAN соединение.

Wireless LAN: Соединение LAN через USB, используя чипсет Ralink (Ralink Chipset).

## 3.1.5 Меню ETC1 (ETC1 Menu)

Для стабильной работы и удобства использования устройства меню ETC1 имеет множество функций настройки.



#### Интервал пропуска

При при просмотре фильма вы можете вернуться к просмотренному эпизоду или пропустить часть фильма, прокрутив фильм назад (SKIP–) или вперед (SKIP +) на

определенный установленный интервал времени. (Возможные интервалы прокрутки: 1 минута/3 минуты/ 5 минут/10 минут) \*При нажатии кнопки "Interval" ("Интервал") на дистанционном пульте управления, вы можете изменять временной интервал прокрутки непосредственно в процессе просмотра фильма.

	icon Bir	Настройка	
	iiiiiiii LAN	ETC1	ETC2
Интервал пр (Интервал сла (Вентилятор (Автозапуск I	опуска>) айд шоу DVD/CD	1мин. Змин. 5мин. 10мин.	
			Ver 1.

#### Интервал в слайд шоу

Вы можете управлять временным интервалом смены изображения при просмотре слайд шоу (установите инервал в 5 секунд/7 секунд/9секунд/или свой собственный интервал). Наведите курсор на выбранный интервал и нажмите на кнопку. Установить желаемое время интервала можно используя кнопку <Vol ▲/▼ >

	icon <sup>p</sup> ir	Настройка	
A/V	LAN	ETC1	ETC2
Интервал пр Интервал сла Вентилятор Автозапуск D	опуска ійд шоу > DVD/CD	Зсек. 5сек. 10сек. (11 )сек.	
			Ver 1.

#### Настройка скорости вращения вентилятора

Управляйте скоростью вентилятора (normal/slow/off - нормально/медленно/выключено) в зависимости от нагрева при использовании устройства.

	icon Ph	Настройка	
A/V	LAN	ETC1	<u>;</u> етс2
Интервал пр Интервал сла Вентилятор Автозапуск I	оопуска айд шоу ОVD/CD	Низкая скорос Стандарт Выкл.	76
			Ver

#### Вентилятор охлаждения

Вы можете установить скорость вентилятора (normal/slow/off нормально/медленно/выключено). Вы можете использовать устройство при работе вентилятора в медленном режиме или при выключенном вентиляторе, но это может привести к чрезмерному нагреву устройства и выводу его из строя. Мы настоятельно рекомендуем использовать устройство с включенном вентиляторов в нормальном режиме, особенно в жаркое время года или при использовании устройства в машине, при недостаточно хорошей циркуляции воздуха.

#### Настройки автоматического проигрывания DVD/CD

Устройство поддерживает функцию автоматического воспроизведения DVD и CD дисков, сразу же, как вы вставили диск в устройство.

	icon P.	Настройка	
	LAN	ETC1	<u>ііііі</u> ЕТС2
Интервал пр Интервал сла Вентилятор Автозапуск I	оопуска айд шоу DVD/CD >	Вкл. Выкл.	
			Ver 1.51

## **3.1.6 ЕТС2 меню (ЕТС2 Мепи)**

Поддержка настроек различных функций, таких как язык, цвет экрана, скрин сейвер (Screen saver) и время.

	icon Pir	Настройка	
	LAN	ETC1	ETC2
Язык			
Подсветка L	.CD		
Заставка			
Установка в	ремени		
Обновл.про	шивки		
	_		

#### Настройки языка

Выберите нужный язык и нажмите кнопку 'SETUP".

<u>іселей</u> т Настройка			
	IIIIII LAN	ETC1	ETC2
Язык Подсветка L Заставка Установка в Обновл.про	СD ремени шивки	English Русский	
	_		Ver 1

## Настройка цвета LCD

Измените цвет LCD на HD390DVD.

Белые буквы на сине-зеленом фоне/ Белые буквы на желтозеленом фоне/ Черные буквы на голубом фоне/ Белые буквы на красном фоне/ Белые буквы на фиолетовом фоне/ выключение LCD

<u>солей</u> т Настройка			
	LAN	ETC1	ETC2
Язык Подсветка LCD Заставка Установка времени Обновл.прошивки		Бело-Голубой Бело-Зелёный Черно-Голубоі Бело-Красный Бело-Фиолетоі	1 аый
		Выкл. LCD	Ver

### Настройка экранной заставки

HD390DVD поддерживает функцию экранной заставки (Выкл./ 5 минут/10 минут /Выбор пользователя )

	iconBi	о Т Настройка			
	LAN	ETC1	ETC2		
Язык Подсветка Ld Заставка Установка вр Обновл.проL	СD ремени шивки	Выкл. > 5мин. 10мин. (11)мин.	Ver 1.51	icon <sup>Pin</sup>	

#### Установка текущего времени

	iconP	о Шт Настройка	
	LAN	ETC1	ETC2
Язык Подсветка L Заставка Установка вр Обновл.пров	СD	Установить текущее Год/Месяц/День 2008 Время 16 :	время и дату 3 / 7 / 6 7:53
			Ver 1.5 1

### Обновление прошивки

Производительность HD390DVD может быть улучшена путем обновления прошивки. Обновите прошивку и запустите инициализацию (восстановление заводских настроек) в этом меню.

Обновление прошивки

Вы можете обновить прошивку через USB, HDD или LAN. (Обновление прошивки через USB карту памяти)

1. Скопируйте последний файл прошивки в память USB (тип файла \*.bin)

2. Вставьте карту памяти USB в USB порт HD390DVD.

3. Включите HD390DVD. Когда иконка 'USB' в главном меню станет активной, перейдите в режим 'настройки' нажав иконку 'настройки' или кнопку 'Setup' на пульте.

icon Bir	Настройка		іселейт Настройк	а
АУ LAN Язык Подсветка LCD Заставка Установка времени Обновл.прошивки >	Сбновление прошивки Инициализация	АЛУ (Язык Подсветка LCC Заставка Установка вре Обновл.проши	Сбновление прошивки Текущая 1 51 » Последняя ОК Отмена	ГС1 ЕТС2 и рошивки ия
	Сбиовл.прошивки >)	Настройка же прошизки епероцизки очайте плеср. 8%	NBKN Vor 151	Ver 151

4. Перейдите в 'ETC2' > Firmware Upgrade и запустите обновление.

5. Начните обновление, следуя инструкциям в появившемся сообщении. Не отключайте питание HD390DVD во время обновления. Это может вызвать неисправности или повреждение изделия

После обновления прошивки, HD390DVD перезапустится автоматически.

4. Активное использование HD390DVD

#### 4.1 Использование данных на HDD.

#### 4.1.1 Проигрывание видео файлов

HD390DVD может воспроизводить видео файлы с HDD, DVD, CD и USB устройств.

1. Выберите устройство, на котором находятся нужные вам файлы, и кликните на его иконку в главном меню.



2. После перемещения файлов, выберите папку, которая содержит видео файл.



<1. <u>Имя и местонахождение текущей папки</u> 2. <u>Текущая</u> <u>страница</u> 3. <u>Текущее положение курсора</u> >

Пользуйтесь кнопкой SKIP-/+ на пульте для перемещения по страницам

3. Нажмите кнопку <OK> для воспроизведения файла. Если вы выберете файл субтитров, имя которого совпадает с именем видео файла, файл начнет проигрываться.



<1. Переход на уровень выше 2. Видео файл 3. Файл субтитров

4. Имя и местоположение текущей папки>

4. Настройка субтитров: Управление субтитрами

осуществляется с помощью нажатия кнопки <Caption> на пульте.

Измените расположение, размер и цвет субтитров. Нажатие кнопки <STOP> для каждого параметра применит настройки по умолчанию.

В режиме 'POSITION', изменяйте расположение субтитров с помощью кнопок  $< \blacktriangle / \bigtriangledown >$ .



<В режиме 'SIZE', изменяйте размер субтитров с помощью кнопок < $\blacktriangle/\Psi>.>$ 



<В режиме 'SUBTITLE COLOR', изменяйте цвет субтитров с помощью кнопок < $\Delta/\Psi$ >.>



5. Настройка просмотра субтитров. Включайте и выключайте просмотр субтитров нажимая кнопку <Subtitle> на пульте. \* <SUBTITLE OFF – SUBTITLE ON – SUBTITLE xx(Multi -subtitle)>



5. Настройки аудио: Если медиа файл поддерживает многоканальный звук, можете выбрать соответствующие настройки, нажав кнопку <Subautio> на пульте.

Для медиа файлов без многоканального звука эта функция не работает.



6. Сведения о файле

Отображает детальную ниформацию о воспроизводимом файле при нажатии кнопки <INFO>. Чтобы закрыть окно информации, нажмите кнопку <INFO> повторно.

ФАЙЛА ИНФО ИМЯ ФАЙЛА : VIDEO TS.IFO РАЗМЕР ФАЙЛА : 12 КЬ ВРЕМЯ ПРОМОТИТ 00:00:44 ОБЩЕЕ ВРЕМЯ - 01:12:34 АУДИО : AC3 (1/2) ВИДЕО : MPEG2 РАЗНЕШЕНИЕ : 720 x 576 СУБТИТРЫ : 0/0					
ИМЯ ФАЙЛА : VIDEO TS.IFO РАЗМЕР ФАЙЛА : 12 Kb ВРЕМЯ ПРОСМОТИТ 00:00:44 ОБЩЕЕ ВРЕМЯ : 01:12:34 АУДИО : AC3 (1/2) ВИДЕО : MPEG2 РАЗРЕШЕНИЕ : 720 x 576 СУБТИТРЫ : 0/0	Φ	АЙЛ ИНФО			
ОБЩЕЕ ВРЕМЯ : 01:12:34 Аудио : АСЗ (1/2) Видео : МРЕG2 РАЗЕЩЕНИЕ : 720 x 576 Субтитры : 0/0	имя файла Размер файл время просмот	: VIDEO_TS.IFO : 12 Kb 00:00:44			
Аудио : AC3 (1/2) видео : MPEG2 резявшение : 720 x 576 субтитры : 0/0	ОБЩЕЕ ВРЕМЯ	+ 01:12:34	State State	and the second second	
видео : MPEG2 Ризяешение : 720 x 576 систитры : 0/0	аудио	: AC3 (1/2)			
РИЗНЕШЕНИЕ : 720 x 576 субтитры : 0/0	видео	: MPEG2			
субтитры : 0/0	PA3PELLEHME	:720 x 576			4
	субтитры	: 0/0 4			
			the state of the s		1
		9	· · · ·		

< Имя файла, Размер, Время проигрывания, Общее время, Аудио кодек, Видео кодек, Разрешение, Субтитры>

7. Функция возобновления (закладка): Запустите фильм с позиции, отмеченной вами в прошлый раз нажатием кнопки <BOOKMARK> на пульте.

Вы можете возобновить фильм с позиции, нажав кнопку <BOOKMARK> на пульте когда перезапускаете воспроизведение фильма.



8. Управление воспроизведением: Измените расположение и скорость воспроизведения.

(H)	Начать с начала
0	Перемотка назад (2x<9x<32x)
0	Перемотка вперед(2x<8x<32x)
(H)	Следующий
bil OK-îmeât	Воспроизведение/Пауза
0	Остановить медиа файл и перейти к списку



9. Соотношение размеров: Настройте соотношение размеров медиафайла (4:3, 16:9)



10. Функция настройки цветопередачи: Вы можете настроить яркость/контрастность/цвет конкретного файла путем нажатия кнопки <Screen>. Для настройки используйте кнопки <◀/►>

на пульте ДУ.

11. Функция приближения: приближение и удаление конкретного файла.



Нажмите кнопку <ZOOM> чтобы войти в режим приближения/ удаления. Настройка производится кнопками <◀/►>.

Сохраните параметры путем нажатия кнопки <OK> на пульте ДУ.

12. Функция поиска по времени (Go to): перемещение на заданное время. Нажмите кнопку <Go to> и установите время, на которое хотите переместиться, далее нажмите кнопку <OK> на пульте ДУ.

\* задайте время навигационными или цифирными клавишами.



13. Настройка интервала перемещения: Измените интервал перемещения путем нажатия кнопки <Interval> (1 мин.-3 мин. -5 мин.-10 мин.). Это простой м быстрой способ изменения интервала без обращения в меню настроек.



14. Расположение дисплея: Измените положение
 проигрываемого файла на дисплее путем нажатия кнопки
 <Scroll> и навигационных клавиш <◀/▶/▲/▼> на пульте ДУ.



15. Настройка таймера сна: Таймера сна выключает HD390DVD

в заданное время. Нажмите кнопку <Sleep> для активации таймера сна. Выберите желаемое время и нажмите кнопку <OK>.



#### 16. Настройки звука

	Увеличение Громкости
•	Уменьшение Громкости
۲	Включение/выключение звука

#### 4.2 Использование DVD привода

### 4.2.1 Воспроизведение DVD

HD390DVD воспроизводит DVD любого региона.



1. Проверьте соединении между HD390DVD и Вашим TV, затем нажмите кнопку включения на передней панели HD390DVD.

2. Выберите режим TV input.

3. После появления основного меню HD390DVD, вставьте DVD (напечатанной стороной вверх).

- 4. Выберите иконку DVD в основном меню и нажмите <OK>.
- 5. Начните воспроизведение DVD.
- 6. Нажмите кнопку <ЕЈЕСТ> для извлечения DVD.

e	Переместиться в основное меню DVD-режима		К следующему разделу
9	Изменения субтитров		К предыдущему разделу
Đ	Изменение звука	<b>∢/</b> ►	Управление громкостью
े. <b>ब</b> 	Изменение угла		Перемотка вперед
-Thir 1	Переместиться в основное меню диска DVD	0	Перемотка назад

## 4.2.2 Воспроизведение Video CD

1. Аналогично пунктам 1-4 раздела 4.2.1 Воспроизведение DVD.

2. Выберите файл и нажмите <OK> для начала воспроизведения.

```
3. Нажмите кнопку <EJECT> для извлечения Video CD.
Если диск записан в формате Video CD 2.0, Вы можете
перемещаться по элементам меню, используя цифирные
клавиши.
```

# 4.2.3 Воспроизведение Audio CD

1. Аналогично пунктам 1-4 раздела 4.2.1 Воспроизведение DVD.

2. Нажмите <OK> для начала воспроизведения по порядку или выберите файл и нажмите <OK> для начала воспроизведения конкретного файла.

3. Нажмите кнопку <ЕЈЕСТ> для извлечения Audio CD.



### 4.3 Воспроизведение аудио-файлов

Возможно воспроизведение аудио-файлов со следующих носителей: HDD, DVD, CD и USB.

Поддерживаются следующие форматы MP3, WMA, OG, PCM, AC3, WAV. Поддержка других форматов будет добавлена в новых версия прошивки.

1. Выберите иконку носителя, на котором находятся аудиофайлы, предназначенные для воспроизведения.



2. Выберите папку, в которой находятся аудио-файлы, предназначенные для воспроизведения.

3. Нажмите *«ОК»* для начала воспроизведения.

(con Bit	T	
Audio Track 1 → 00:00:171 01:12:34	۲	s and the second
1. Audio Track 1		
2. Audio Track 2		
3. Audio Track 3		
4. Audio Track 4		
5. Audio Track 5		
6. Audio Track 6		
7. Audio Track 7		
8. Audio Track 8		
9. Audio Track 9		
10. Audio Track 10		

4. Наслаждайтесь Вашими аудио-материалами, используя встроенный музыкальный проигрыватель.

5. Перемещение по папке осуществляется с помощью навигационных кнопок <▲/▼> на пульте ДУ. Нажмите <OK> для начала воспроизведения.

6. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку <Stop> на пульте ДУ.

Режимы воспроизведения аудио

Нажмите кнопку <-> на Пульте ДУ для изменения режима воспроизведения

 Повторяющееся воспроизведение всех файлов в папке.
 Случайное воспроизведение всех файлов в папке.

	. Однократное воспроизведение всех файлов в
	папке
	. Повторяющееся воспроизведение
C19	выбранного файла

7. HD390DVD поддерживает файлы с текстами песен (.LRC формат). Если названия аудио файла и файла .lrc совпадают, то во время воспроизведения данного файла появится окно, отображающее текст песни, взятый из .lrc файла.

# 4.4 Просмотр цифровых фотографий и изображений

Возможно воспроизведение файлов изображений (.JPEG) со следующих носителей: HDD, DVD, CD и USB. Максимальное возможное количество пикселей в в jpeg-файле составляет 80 миллионов.

1. Выберите иконку носителя, на котором находятся файлы изображений, предназначенные для просмотра.



2. Выберите папку, в которой находятся файлы изображений, предназначенные для просмотра.

3. Нажмите кнопку <OK> для просмотра.

4. Для остановки просмотра и возвращению к списку файлов нажмите кнопку <Stop>.

#### Функции кнопок в режиме просмотра изображений

	Начать/остановить слайд-шоу
(H)	Показать следующее фото
	Показать предыдущее фото
Angle TER	Повернуть фото на 90 градусов

5. Слайд-шоу: Нажмите кнопку <-> на пульте ДУ для просмотра всех изображений в папке в режиме слайд-шоу.



6. Поворот изображений: Вы можете поворачивать изображения на 90 градусов. Нажимая кнопку <Angle>.



6.

# 4.5 Создание резервных копий DVD-дисков с возможностью их просмотра

HD390DVD поддерживает как воспроизведение DVD-дисков, так и резервных копий DVD-дисков. Для проигрывания резервных копий DVD-дисков скопируйте все файлы, полученные во время создания копии, в одну папку и запустите файл VIDEO\_TS.IFO. Если Вы делали резервные копии нескольких дисков, то файлы каждого отдельного диска должны быть помещены в отдельную папку.

1. Выберите иконку носителя, на котором находятся файлы, предназначенные для воспроизведения.

2. Резервные копии DVD-дисков имеют вид .ISO-образов. Для проигрывания таких файлов выделите .iso-образ, нажмите <OK>. Вы увидите список файлов .iso-образа. Выберите VIDEO\_TS.IFO для начала воспроизведения DVD.

3. Выберите папку, в которой находятся файлы, предназначенные для воспроизведения. Нажмите <OK> для начала просмотра.

При отсутствии файла VIDEO\_TS.IFO нормальное воспроизведение невозможно.



## 4.6 Плейлисты

Что такое плейлист

Вы можете создавать собственные списки воспроизведения из Ваших медиа-файлов. Выделяйте файлы и объединяйте их в плейлисты

Создание плейлиста

1. Проверьте соединении между HD390DVD и Вашим TV, затем нажмите кнопку включения на передней панели HD390DVD.

2. Для входа в меню плейлистов нажмите кнопку <Playlist> на пульте ДУ, находясь в главном меню HD390DVD.

3.Для редактирования плейлистов нажмите кнопку <ADD> на пульте ДУ.

4. Для удаления плейлиста нажмите кнопку <DEL>

5. для создания нового плейлиста нажмите кнопку <ADD> на пульте ДУ.

6. Изменение порядка плейлистов.

В меню плейлистов выделите необходимы файл и нажмите кнопку <Move>. Выставите необходимую позицию кнопками

<▲/▼>. Сохраните изменения, нажав кнопку <OK>. 7. После создания нового плейлиста нажмите <Playlist> для сохранения и выхода в главное меню.

## 4.7 Фото слайд-шоу

1. Нажмите кнопку <Setup> или кнопку <OK>, выделив иконку 'SETUP' в окне главного меню.

2. Выберите Настройка>ЕТС1>Настройка слад шоу



3. Выберите "Интервал слайд шоу" нажимаете <▼>.

4. Нажмите кнопку < >>, выделив пункт 'Slide Show Interval', и нажмите <OK>, выбрав желаемый временной интервал переключения фотографий.

5. Нажмите кнопку <Setup> для применения настроек и возвращения в главное меню.



6. Выбрав файл, нажмите <OK> для просмотра или нажмите < -> для начала слайд-шоу.

7. Нажмите <-> для остановки слайд-шоу.

Во время просмотра слайд-шоу возможно воспроизведения фоновой музыки

1. Создайте музыкальный плейлист.

2. Переместитесь в папку с фотографиями и начните показ слайд-шоу, нажав клавишу <->.

3. Во время показа слайд-шоу нажмите кнопку <Playlist>, выберите плейлист, начните воспроизведение. Вы можете контролировать уровень громкости фоновой музыки кнопками <Vol+/->.

# 4.8 Использование порта USB

Наличие USB-порта позволяет HD390DVD воспроизводить

данные с USB-совместимых устройств (внешние HDD с интерфейсом USB и USB-flash карточки).

1. Проверьте соединение между HD390DVD и Вашим TV, затем нажмите кнопку включения на передней панели HD390DVD.

2. После появления главного меню на экране ТВ, подсоедините USB-устройство.



3. Выберите иконку 'USB' в главном меню после ее активации, и нажмите *«*OK*»* для просмотра файлов, записанных на устройстве

4. Выберите нужные Вам файлы и начните их воспроизведение.

## 4.6 Использование локальной сети

HD390DVD может проигрывать медиа-файлы, находящиеся на Вашем PC через локальную сеть. Для этого Ваш компьютер должен быть включен, а также настроена папка общего доступа с помощью стандартных утилит

Для верной работы функции общего сетевого доступа необходимы следующие условия:
- 1. Настроена папка общего доступа на РС
- 2. заданы одинаковые IP адреса и маска подсети

1. Вставьте LAN кабель в сетевой порт на задней панели HD390DVD.



2. Выберите папку на Вашем РС, содержащую медиа-файлы, и откройте для нее общий доступ.

2.1 Выберите необходимую папку и в контекстном меню папки выберите вкладку 'Sharing and Security'.



2.2 Откройте общий доступ к папке и задайте сетевое имя 'lan'. (Проверьте, что Вы написали 'lan' верно)

Свойства: Katia_mp3			
Общие Доступ Настройка			
Локальный общий доступ и безопасность			
Чтобы разрешить доступ другим локальным пользователям к этой папке, переместите ее в папку <u>Общие документы</u> .			
Чтобы запретить общий доступ к этой папке и ее подпапкам, установите этот флажок.			
Отменить общий доступ к этой папке			
Сетевой общий доступ и безопасность Чтобы открыть доступ и пользователям этого компьютера, и по сети, установите первый флажок и задайте имя ресурса.			
Открыть общий доступ к этой папке			
Имя общего ресурса: Ian			
Разрешить изменение файлов по сети			
Подробнее об общем доступе и безопасности.			
Брандмауэр Windows будет настроен на разрешение доступа к этой папке с других компьютеров в сети. <u>Просмотр параметров брандмачэра Windows</u>			
ОК Отмена Применить			

2.3 После окончания процесса открытия общего доступа, иконка папки общего доступа будет выглядеть примерно так:



e	Переместиться в основное меню DVD- режима	++	К следующему разделу
8	Изменения субтитров		К предыдущему разделу
G	Изменение звука	◀/▶	Управление громкостью
2.40 T	Изменение угла	0	Перемотка вперед
	Переместиться в основное меню диска DVD		Перемотка назад
	Move to each menu in DVD menu	۲	Включение/выключение звука

2.4 Нажмите 'Пуск' ▶ 'Панель управления' ▶ 'Administrative Tools ▶ 'Computer Management' ▶ 'Local Users and Groups'

Данный процесс описан для OC Windows XP Professional. Пользователям Windows XP Ноте нет необходимости производить данные настройки.

2.5 Отметьте [Запретить смену пароля пользователем] и [Срок действия пароля не ограничен]. Не отмечайте, пожалуйста [Отключить учетную запись]

Свойства: Гость		<b>?</b> ×
Общие Членство в	группах Профиль	
🕼 Гость		
Полное имя:		
Описание:	Встроенная учетная запись для доступа гостей	·]
<ul> <li>Потребовать см</li> <li>Запретить смен</li> <li>Срок действия г</li> <li>Отключить учети</li> <li>Заблокировать</li> </ul>	ену пароля при следующем входе в систему у пароля пользователем пароля не ограничен ную запись учетную запись	
	ОК Отмена При	менить

2.6. Зайдите в меню «Панель управления» → «Сетевые подключения». Кликните правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» и выберите «Свойства»

- 1. Если вы не можете найти «Администрирование» в «Панели управления», выберите «Переключить к классическому виду» в левой верхней панели.
- 2. Если у вас несколько подключений по локальной сети, выберите соединение сетевой карты, подключенной к HD390DVD.

2.7. Выберите 'Internet Protocol (TCP/IP)' в окне «Подключение по локальной сети - свойства».

<b>.</b>	📥 Подключение по локальной сети - свойства  ? 🗙
дключение по локальнои	Общие Проверка подлинности Дополнительно
Отключить	Подключение через:
Костояние	Рагаllels Network Adapter Настроить
	Компоненты, используемые этим подключением:
Подключения типа мост	🗹 💂 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Міск 🔼
Создать ярлык	<ul> <li>Планировщик пакетов QoS</li> <li>Протокол Интернета (TCP/IP)</li> </ul>
Удалить	
Переименовать	Установить Удалить Свойства
Свойства	Описание
	Протокол ТСР/Р - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
	При подключении вывести значок в области уведомлений Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении
	ОК Отмена

2.8. Отметьте галочкой «Использовать следующий IP-адрес» и введите IP-адрес и маску подсети. Затем нажмите «ОК». (Например: IP-адрес: 192.168.1.3 / Маска подсети: 255.255.255.0)

Свойства: Протокол Интернета	(TCP/IP) 🛛 🤶 🔀			
Общие				
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.				
🔘 Получить IP-адрес автоматичес	жи			
<ul> <li>Оспользовать следующий IP-ад</li> </ul>	ipec:			
ІР-адрес:	192.168.1.3			
Маска подсети:	255.255.255.0			
Основной шлюз:	· · ·			
<ul> <li>Получить адрес DNS-сервера а</li> <li>Использовать следующие адре</li> <li>Предпочитаемый DNS-сервер:</li> <li>Альтернативный DNS-сервер:</li> </ul>	втоматически са DNS-серверов:			
	Дополнительно			
	ОК Отмена			

2.9 Отключение брандмауэра Windows.

В «Панели управления» выбирети «Сетеовые подключения»8. Кликните правой кнопкой на «Подключение по локальной сети» и выберите «Свойства», на вкладке «Дополнительно» выберите «Параметры...». Выберите «Выключить (не рекомендуется)» и нажмите «ОК».

	CBOHCIBA	
Общие Проверка подлинности Дополни	ельно	
Брандмауэр Windows		
Защитить мой компьютер и сеть путем ограничения или прекращения доступа к компьютеру через Интернет	Параметр	ы
Можно использовать <u>мастер домашней се</u> для установки этих свойств.	ти	
	< От	мена
-		
Брандмауэр Windows		2
Общие Исключения Дополнительно		
Брандмауэр Windows помогает защитить ва	ш компьютер	
F		
ърандмаузр windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си	нкционированн эть.	ый
ырандмауэр Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си Включить (рекомендуется)	нкционированн эть.	ый
<ul> <li>врандмаузр Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си</li> <li>Включить (рекомендуется)</li> <li>Этот параметр блокирует подключение в источников к данному компьютеру, кром вкладке исключений.</li> </ul>	нкционированн эть. сех внешних е выбранных на	ый
<ul> <li>врандмаузр Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си</li> <li>Включить (рекомендуется)</li> <li>Этот параметр блокирует подключение в источников к данному компьютеру, кром вкладке исключений.</li> <li>Не разрешать исключения</li> </ul>	нкционированн ять. сех внешних е выбранных на	ый
<ul> <li>вранамазър Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си</li></ul>	нкционированн ить. сех внешних е выбранных н. и к открытой с азропорту. Вы адмаузр Windoi инные на вклад	ый Э не ма ке
<ul> <li>врандинаузр и ипооиз помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си</li> <li>Включить (рекомендуется)</li> <li>Этот параметр блокирует подключение в источников к данному компьютеру, кром вкладке исключений.</li> <li>Не разрешать исключения</li> <li>Выберите этот параметр при подключени менее защищенных местах, например, в будете получать уведомления, котда бра блокирует программы. Источники, выбра исключений, будут игнорироваться.</li> <li>Выключить (не рекомендуется)</li> </ul>	нкционированн эть. сех внешних е выбранных н и к открытой с азропорту. Вы цамаузр Winaya р Маклад	ый а етив не ма ке
<ul> <li>вранамаузр Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си</li></ul>	нкционированн ять. сех внешних е выбранных н адмаузр Windor иные на вклад ятр. Выключени ило защищенни ленников.	ый а не ке юсти
<ul> <li>вранамазър Windows помогает предотвратить неса доступ к вашему компьютеру через Интернет или си от параметр блокирует подключение в источников к данному компьютеру, кром вкладке исключений.</li> <li>Не разрешать исключения</li> <li>Выберите этот параметр при подключения в выберите этот параметр исключения, когда брая блокирует порграммы. Источники, выбра исключений, будут игнорироваться.</li> <li>Выключить (не рекомендуется)</li> <li>Старайтесь не использовать этот парам брадмазра Windows приеодит к снижен компьютера от вирусных атак и злоумыш</li> </ul>	нкционированн ять. сех внешних е выбранных н азропорту. Вы адмаузр Windor ниые на вклад ятр. Выключени ию защищенни иленников.	ый а не ке юсти

e

3. Включите HD390DVD и введите IP сервера через меню «Настройка».



4. «IP адрес сервера» обозначает IP компьютера к которому будет подключаться HD390DVD. (обязательный параметр) Если используется маршрутизатор или хаб, который каждому устройству автоматически назначается IP, выберите «Авотматическая настройка». Если DHCP устройство отсутствует укажите IP, маску подсети и шлюз вручную с помощью меню «Ручная настройка».

	iconPir	Настройка	
	LAN Ручная	ш <sup>ініні</sup> іі ЕТС1 настройка	<u>іі і і і</u> ЕТС2
IP адрес серве Настройки IP МАС адрес	IР Маска подсети Шлюз		я настройка Эйка
			Ver 1.

Когда настройка будет завершена нажмите кнопку <Setup> чтобы применить настройки и переключиться в главное меню..

5. Через несколько секунд иконка 'LAN' в главном меню станет активной.

6. Воспроизводите медиа файлы в общей папке через локальную сеть.

## 4.7 Использование беспроводной сети

HD390DVD может контролировать и воспроизводить медиа файлы в общей папке

1. Подключите USB Dongle type (WiFi) Wireless LAN карту к USB host порту на HD390DVD.

2.Вернитесь к настройкам сети, чтобы указать IP компьютера с общей папкой.

3. Включите HD390DVD и введите IP локальной сети/сервера через меню «Настройки».

АЛУ       LAN       ETC1       ETC2         IP адрес сервера        IP адрес сервера         Настройки IP       IP адрес сервера         МАС адрес       192 168 1 106	<u>іселей</u> Настройка			
IP адрес сервера         IP адрес сервера           Настройки IP         IP адрес сервера           МАС адрес         192 168 1 106		ETC1		
192 168 1 106	ІР адрес сервера >> Настройки ІР МАС адрес	IP адрес сервера		
		192 168 1 106		

4. «IP адрес сервера» обозначает IP компьютера к которому будет подключаться HD390DVD. (обязательный параметр) Если используется маршрутизатор или хаб, который каждому устройству автоматически назначается IP, выберите «Авотматическая настройка». Если DHCP устройство отсутствует укажите IP, маску подсети и шлюз вручную с помощью меню «Ручная настройка».

	iconPit	Настройка	
	LAN Ручная	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u>іі.і.:</u> і ЕТС2
ІР адрес серве Настройки ІР МАС адрес	IР Маска подсети Шлюз		я настройка ийка
			J Ver 1

Когда настройка будет завершена нажмите кнопку <Setup> чтобы применить настройки и переключиться в главное меню.. Через несколько секунд иконка 'LAN' в главном меню станет активной.

5. Когда HD390DVD опознает беспроводную сеть, меню «Выбор Сети» станет активным. Выполнив настройку «IP адрес серера» и «Настройки IP», выберите «Беспроводная сеть» в меню «Выбор Сети».

6. Выберите точку доступа для HD390DVD и нажмите кнопку <OK> чтобы подключить ее. После подключения к точке доступа, окна со списками точек исчезнут автоматически.

Если окно со списком точек доступа не исчезнет, это означает – «проблемы с соединением». Если это произошло проверьте соединение с помощью ПК.

HD390DVD может использовать 11 канальные беспроводной сети. Если каналов 12 и более, то HD390DVD может не отображать эту точно доступа в списке точек доступа. Используйте 11 или менее каналов.

7. Закончив настройку беспроводной сети, нажмите кнопку <Setup> и вернитесь в главное меню.

8. Через несколько секунд иконка «LAN» в главном меню станет активной.

9. Воспроизводите медиа файлы в общей папке через беспроводную локальную сеть

\*Скорость передачи данных в беспроводной сети ниже чем в проводной.. Поэтому видео материалы с большим потоком (битрейтом) могут воспроизводиться с артефактами.

## 4.8 Резервное копирование DVD

HD390DVD поддерживает создание резервных копий и проигрывание оригинальных DVD-дисков. Вы можете создавать резервные копии оригинальных DVD на HDD или USB носителях. Даже в том случае, если DVD диск поврежден, вы сможете проигрывать его с резервной копии с качеством оригинала.

1. Включите HD390DVD. Дождитесь отображения главного меню.

2. Вставьте DVD-диск в DVD ROM HD390DVD.

3. Выберите иконку 'DVD' в главном меню.

4. Нажмите <Copy> на иконке 'DVD'. Появится сообщение «Копирование DVD прошло удачно".



5. Перейдите на HDD или USB устройство, на котором вы хотите создать копию и кликните иконку в главном меню.

6. Создайте новую папку, нажав кнопку <New Folder> на пульте ДУ. Введите имя папки, используя цифровые кнопки на пульте.

	iconBit
P'	
	НОВАЯ ПАПКА
	DVD_ Введите новое имя папки. Ма1

7. Перейдите в новую папку.

8. Нажмите кнопку <Paste>на пульте. Вы увидите сообщение «Вы хотите скопировать исходный файл в папку назначения?». Нажмите 'Да' а затем 'ОК'



9. Следите за ходом копирования с помощью индикатора выполнения.

icon Pit				
Р /Tecт_rus/test (тест)				
<u>1</u> 1.	Копирование			
	Идет копирование файлов, для отмены копирования нажмите 'STOP'			

## 4.9 Запись Audio CD и MP3 дисков.

HD390DVD умеет создавать MP3 из оригинальных аудио компакт-дисков. Вы можете создавать резервные копии оригинальных аудио компакт-дисков на HDD или USB.

Даже в том случае, если диск поврежден, вы сможете проигрывать его резервную МРЗ копию с HDD или USB.

1. Включите HD390DVD. Дождитесь отображения главного меню.

2. Вставьте аудио компакт-диск в привод HD390DVD.

3. Нажмите на иконку 'REC' в главном меню.



4. Перейдите в «Запись»

<u>ісол<sup>р</sup>і́т</u> Запись	
<b>R</b> 00:00:00 100:00:00 100:00:00	K
Audio Track 1	
Audio Track 2	
Audio Track 3	
Audio Track 4	
Audio Track 5	
Audio Track 6	
Audio Track 7	
Audio Track 8	
Audio Track 9	
Audio Track 10	

5. Выберите дорожки аудио компакт-диска, которые вы хотите записать, нажав кнопку «ОК» на пульте.

ісолейт Запись			
E	<b>R</b> 00:00:00 100:00:00 1	00:00:00	
>	Audio Track 1		
$\square$	Audio Track 2		
>	Audio Track 3		
>	Audio Track 4		
$\square$	Audio Track 5		
$\square$	Audio Track 6		
$\square$	Audio Track 7		
$\square$	Audio Track 8		
$\square$	Audio Track 9		
$\square$	Audio Track 10		

6. Выбрав нужные дорожки, нажмите «REC» на пульте. Появится всплывающее сообщение. Выберите устройство, на которое вы хотите сохранить данные.



7. После выбора устройства запись MP3 автоматически начнется в новую папку. (Имя новой папки будет иметь вид «recordedMP3\_000х для каждого устройства)



8. Когда запись MP3 будет закончена, нажмите кнопку «MENU» на пульте и попробуйте воспроизвести записанные данные на устройстве.

## 5. Дополнительная информация

5.1 Вопросы и ответы:

В: Я не могу обнаружить HDD после установки. О: Пожалуйста проверьте кабели (шнур питания и кабель данных) и удостоверьтесь что они подсоединены правильно. Если вы используете Windows 98, вам нужно установить драйвер. Windows 98/SE/Me распознает только HDD отформатированные в FAT 32.

В: Я не могу воспроизвести видео файлы.

О: Видео файлы могут не воспроизводиться нормально, если они имеют формат GMC/QPEL или были повреждены.

В: Я не вижу субтитры во время просмотра видео файла. О: HD390DVD поддерживает расширения файлов субтитров 'smi' и 'smil'. Чтобы отображались субтитры, имя видео файла и имя файла с субтитрами должны быть одинаковыми. Пожалуйста, удостоверьтесь, что имена видео файла и файла субтитров одинаковы.

В: Нет видеосигнала О:

1. Вы могли неверно присоединить кабели, проверьте еще раз правильность присоединения кабелей к телевизору.

2. Неверный режим TV Out/In. Пожалуйста, нажмите кнопку <TV-OUT> на пульте и выберите правильные настройки для TV выхода. Настройки TB выхода в HD390DVD изменяются с помощью нажатия кнопки <TV-OUT> на пульте несколько раз.

Если пульта нет, то это можно сделать с помощью кнопок на передней панели HD390DVD.

\* Нажав Stop, нажмите на кнопку 'SETUP' на передней панели HD390DVD и измените режим TV–OUT пока не увидите изображение.

В: Изделие не включается.

О: 1.Проверьте угол и расстояние от пульта дистанционного управления. Также проверьте нет ли каких-либо препятствий между пультом и HD390DVD

2. Пожалуйста, проверьте, правильно ли вставлены батарейки в пульте ДУ.

В: Основная часть HD390DVD сильно нагревается во время воспроизведения.

О: Это нормально для устройства нагреваться во время выполнения операций. Вам не нужно об этом волноваться. Вы можете уменьшить нагрев, изменив скорость вентилятора.

В: Как я могу сделать папку общей для доступа в локальной сети?

O:

1. Кликните дважды «Мой компьютер» и выберите папку, которую вы хотите сделать общей. Кликните правой кнопкой на папке и выберите пункт меню «Общий доступ и безопасность».

2. Выберите «Если вы понимаете потенциальную опасность, но все равно хотите включить общий доступ без помощи мастера, щелкните здесь».

Щелкните по «Открыть общий доступ к этой папке» и укажите 'lan' в качестве общего имени. (Пожалуйста, удостоверьтесь, что написали слово 'lan' правильно.)

3. Когда процесс изменения папки завершится, общая папка (с иконкой руки) будет отображаться как на картинке ниже.