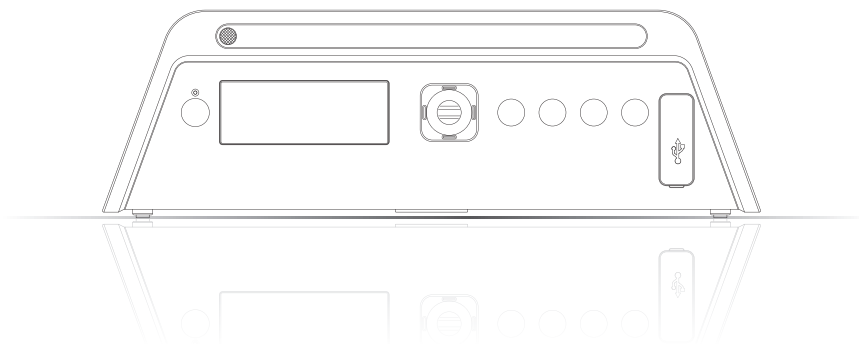




Инструкция

по установке и подключению

HD400L



FULL HD 1080p Мультимедиа плеер

www.iconbit.ru

Содержание:

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ HD400L.....	7
1. ВВЕДЕНИЕ	9
1.1 ICONBIT HD400L (ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕДИА ПЛЕЕР)	9
1.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ	10
1.3 ИНТЕРФЕЙСЫ И КНОПКИ HD400L	11
1.4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	12
1.4.1 Прежде чем использовать ПДУ	12
2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	14
2.1 УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА	14
2.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК	15
2.2.1 Подключение к ПК на примере Windows XP	15
2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ПК	17
2.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТВ	18
2.5.1 Подключение при помощи композитного Аудио/видео кабеля	18
2.5.2 Подключение при помощи S-Video кабеля	19
2.5.3 Подключение при помощи компонентного кабеля	19
2.5.4 Подключение при помощи кабеля HDMI	19
2.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО АУДИО КАБЕЛЯ	20
2.6.1 Подключение к 5.1-канальному ресиверу	20
2.7 СОЕДИНЕНИЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	21
2.7.1 Подключение к ПК через локальную сеть	21
2.7.2 Подключение через IP маршрутизатор или хаб	21
2.7.3 Беспроводное соединение WiFi	22
2.8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГИМ УСТРОЙСТВАМ	23
3. НАСТРОЙКА МЕНЮ SETUP	24
3.1 ПЕРЕЙДИТЕ В МЕНЮ 'SETUP'	24
3.2 МЕНЮ АУДИО/ВИДЕО	24
TV Type (Тип ТВ)	25
Экран (дисплей)	25
Аналоговый ТВ выход	27
Цифровой ТВ выход	28
Меню Аудио (Audio Mode)	28
3.3. LAN МЕНЮ (LAN MENU)	29
IP сервера (Server IP)	30
Настройка IP (IP Setup)	30
MAC Address Check (MAC адрес)	31
Типы соединения LAN (LAN Type)	32
Настройки подключения к сети, пункт меню «Клиент»	32
Подключение к UPNP сервису (серверу)	33

<i>Встроенные файловые серверы (FTP/SAMBA)</i>	34
<i>Настройка SAMBA сервера (сетевой диск NAS)</i>	34
<i>Настройка FTP сервера (сетевой диск NAS)</i>	37
3.4 Меню ETC1 (ETC1 MENU).....	41
<i>Интервал пропуска</i>	41
<i>Интервал в слайд шоу</i>	42
<i>Настройка скорости вращения вентилятора</i>	43
3.5 ETC2 меню (ETC2 MENU)	43
<i>Настройки языка</i>	44
<i>Настройка цвета LCD</i>	44
<i>Настройка экранной заставки</i>	45
3.6 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ.....	45
4. АКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HD400L	47
4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ НА HDD.	47
4.1.1 <i>Проигрывание видео файлов</i>	47
4.1.2. <i>Воспроизведение аудио-файлов</i>	52
4.1.3. <i>Просмотр цифровых фотографий и изображений</i>	53
4.1.4. <i>Плейлисты</i>	53
4.1.5. <i>Фото слайд-шоу</i>	54
4.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРТА USB	55
4.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	56
2.9 ОТКЛЮЧЕНИЕ БРАНДМАУЭРА WINDOWS.	60
4.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ	62
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	64
5.1 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ (FAQ):	64
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	67
ФОРМАТИРОВАНИЕ ЖЕСТКОГО ДИСКА.....	68
WINDOWS 98SE/ME	68
WINDOWS 2000/XP	73
WINDOWS VISTA.....	79
ОТКРЫТИЕ СЕТЕВОГО ДОСТУПА К ПАПКЕ НА ПК	83
WINDOWS 2000/XP	83
WINDOWS VISTA.....	85

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 одну электророзетку. 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 копию информации, хранящейся на ЖД устройства, до того, как обратиться в сервисную мастерскую.

— Не подвергайте устройство сильным внешним воздействиям. В этом случае ЖД или сам плеер может быть поврежден или 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). Установите переключки (джамперы) на ЖД в режим SATA I. 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 следует 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 только выключенный прибор. 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 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 могут 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. 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.

Комплект поставки HD400L

В зависимости от варианта поставки, Ваш HD400L может поставляться с жестким диском или без него. Смотрите вариант поставки плеера на упаковке. Объем жесткого диска указан на боковой части коробки.



Плеер ПДУ и батарейки



Аудио/видео кабель USB кабель



Шнур питания Адаптер питания

Продукт прошел надлежащий электромагнитный тест для домашнего использования.

Вы можете отдельно приобрести: HDMI кабель, USB WiFi N адаптер, внешний IR приемник, автомобильный блок питания, внешние USB и NAS диски i-Stor (www.istor.ru)

Спрашивайте в местах продаж ICONBIT HD400L.

1.1 Iconbit HD400L (Цифровой мультимедиа плеер)

- ```

#####Xkf gqa VU" "F XF " " " " " " " " " " "
#####
" "F XF 0
380"" " " "Dnw/Tc{0' " " " "Dnw/Tc{
#####
" " " "Dnw/Tc{ " " " "DFO X" "J FF
#####
KEQPDKW0" " " " " " " " " " "
#####
"Dnw/Tc{ " 0* " " " " " " " "
#####
" "Dnw/Tc{0' " " " " " "F and{ 402I78FVU+

```

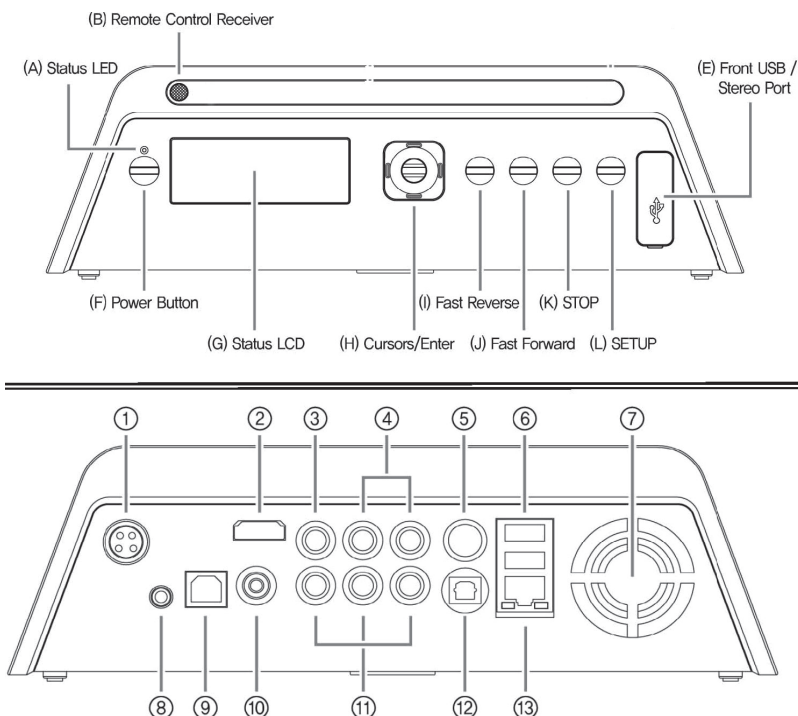
19. Поддерживает воспроизведение по локальной сети (10/100 LAN)
20. Позволяет неоднократно обновлять прошивку для улучшения стабильности и удобства пользования прибором.

## 1.2 Спецификация

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основной чип                  | Sigma Designs 8635 SoC                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                 |
| Видео CPU                     | RISC Video 300Mhz (Sigma 8635 SoC)                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                 |
| Аудио CPU                     | AUDIO DSP 300Mhz (Sigma 8635 SoC) + ЦАП 24bit/96Khz                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                 |
| HDMI порт                     | Совместим с HDMI 1.0-1.3a                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                 |
| LCD дисплей                   | Режим воспроизведения, время воспроизведения, видео выход, аудио выход, наименование воспроизводимого файла.                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                 |
| Видео                         | Типы файлов (контейнеры)                                                                                                                                                                                                                                                                                        | mpg, mpeg, mpe, DVD (ifo), Blu-Ray (m2ts), tp, ts, mp4, avi, divx, xvid, asf, wmv, Matroska (mkv), AVCHD (mts, m2ts), HDV(m2t, m2v, m2p) Digital Camcorder (mts, tod, mod). 'O QX.' 'UMO . 'M5I |
|                               | кодеки<br>разрешение                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MPEG 1/2/4, DivX, XVID, WMV9, H.264, VC-1<br>От 320x240 до 1920x1080i/p (24, 25, 30 fps)                                                                                                        |
| Аудио                         | кодеки                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MP3, WMA, AAC, OGG, PCM, AC3, WAV, CFF, FLAC, Matroska audio (MKA), M2A, M4A, DTS                                                                                                               |
|                               | lyric                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | lrc(lyric file)                                                                                                                                                                                 |
|                               | Internet radio                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | M3U плей лист (ссылки на Интернет радио)                                                                                                                                                        |
| Фото                          | JPEG                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | До 8Mpix (рекомендуется фото 1920x1080)                                                                                                                                                         |
| Соединения                    | USB                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | USB 2.0 Host (3 шт. – для внешних устройств)<br>USB 2.0 Slave (1 шт. – для подключения к ПК)                                                                                                    |
|                               | LAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ethernet 10/100Mbps (1шт.)                                                                                                                                                                      |
| Расширение                    | USB                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WiFi p"(USB) адаптер. Поддерживаются чипсеты Ralink TV5292" "TV4: 92"(опционально)                                                                                                              |
| Видео выход                   | HDMI (1080p), композитный, S-Video, компонентный (1080i)                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                 |
| Доступные разрешения для HDMI | <b>● 480i, 480p</b> (60 Гц) <b>● 576i, 576p</b> (50 Гц) <b>● 720p</b> (50 Гц, 60 Гц)<br><b>●1080i</b> (50 Гц, 60 Гц) <b>●1080p</b> (24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц)<br><b>● HDMI AUTO:</b> 1024x768, 1280x1024, 1280x768, 1280x960, 1360x768, 1366x768, 1400x1050, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1200 |                                                                                                                                                                                                 |
| Аудио выходы                  | Цифровой 5.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | SPDIF / Toslink                                                                                                                                                                                 |
|                               | Аналоговый                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2-х канальный (2 Тюльпана RCA)                                                                                                                                                                  |
| Файловый менеджер             | Создание и удаление папок, копирование и удаление файлов и папок: USB на HDD/USB/LAN, HDD на HDD/USB/LAN, LAN на HDD/USB/LAN                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                 |
| Сервер файлов (NAS)           | Доступ к HDD с помощью FTP протокола (до 25 Mbit)<br>Доступ к HDD с помощью SAMBA протокола (до 25 Mbit)                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                 |
| Сетевой плеер                 | Воспроизведение, копирование и удаление файлов на ПК по SAMBA протоколу.<br>Воспроизведение файлов с UPNP серверов: Tversity, Twonky, Windows Media Player 11 и выше, NERO UPNP                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |
| Субтитры                      | smi, smil, srt, sub, irc, saa, aas (srt.'\uc.'\xd'wd встроенные в MKV)                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                 |
| Охлаждение                    | Радиатор на Sigma 8635 и вентилятор с управлением.                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                 |
| Питание                       | 12/5В адаптер питания                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                 |
| Размеры(Вес)                  | (Ш)234 x (В)73 x (Д)714 (930г)                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                 |

*Спецификация действительна для прошивки версии 1.4:*

## 1.3 Интерфейсы и кнопки HD400L



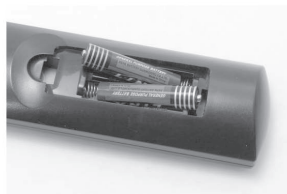
A) Статусный индикатор; B) ИК приемник ПДУ; E) Лицевой USB/Стерео порт  
 F) Кнопка питания; G) LCD дисплей; H) Позиционные клавиши/ ввод;  
 I) Перемотка назад; J) Перемотка вперед; K) Стоп L) Настройки

1. Разъем для БП
2. HDMI выход
3. Композитный видео выход
4. Стере 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 подключения 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 AAA 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. Eject -кнопка выброса DVD/CD диска
7. Цифро/буквенные английские клавиши
8. "-" -кнопка для запуска слайд-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
11. 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. CH ▲/▼ -навигация вверх/вниз по меню



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

17. OK – проиграть файл/остановить/выбрать функцию

18. MENU – направляет в главное меню

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

20. I ◀ ◀ проиграть предыдущий файл или главу DVD

21. ▶▶ I проиграть следующий файл или главу DVD

22. ◀◀перемотка назад

23. ▶▶перемотка 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 кадр, кнопка “stop” возвращает в нормальный режим

28. Goto – позволяет перескочить в нужное место в фильме.

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/Shedule/EPG – управление функциями записи, планировщика и программы передач (необходим HDTV модуль)

33. INFO – отображает различную информацию о медиа файле

34. New Folder – позволяет создавать директорию, имя вводится с помощью цифро-буквенной группы кнопок.

35. Copy – выбор файла или диска для копирования.

36. Paste – вставляет скопированный файл в данную папку

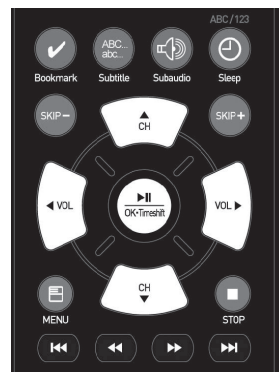
37. DEL – удаляет папку или файл

38. Playlist – переключение режимов обычный и плей лист

39. Add – Добавляет новый файл в плей лист

40. DEL – удаление файла из плей листа

41. Move – изменяет положение файла в плей листе

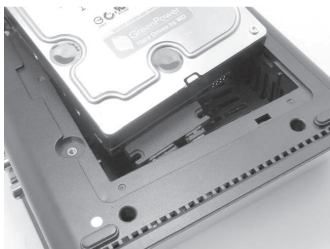


## 2. Установка и подключение

### 2.1 Установка жесткого диска

Если жесткий диск не входит в комплектацию продукта.

1. Выкрутите с помощью отвертки два болта из нижней части.
2. Откройте крышку закрывающую ЖД.
3. Аккуратно достаньте разъемы 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. Подключите устройство к ПК и отформатируйте ЖД.





## 2.2 Подключение к ПК

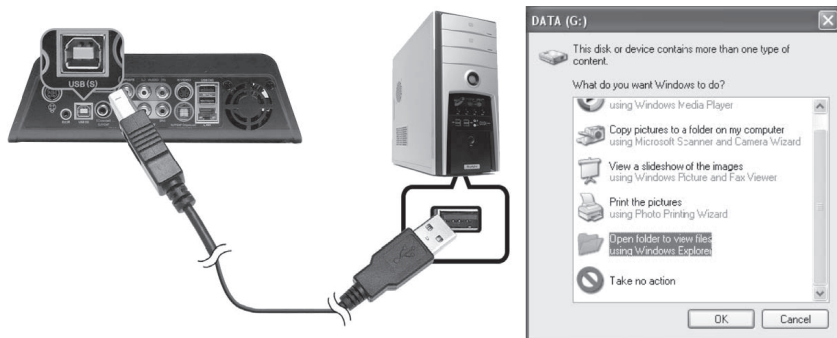
### 2.2.1 Подключение к ПК на примере Windows XP

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

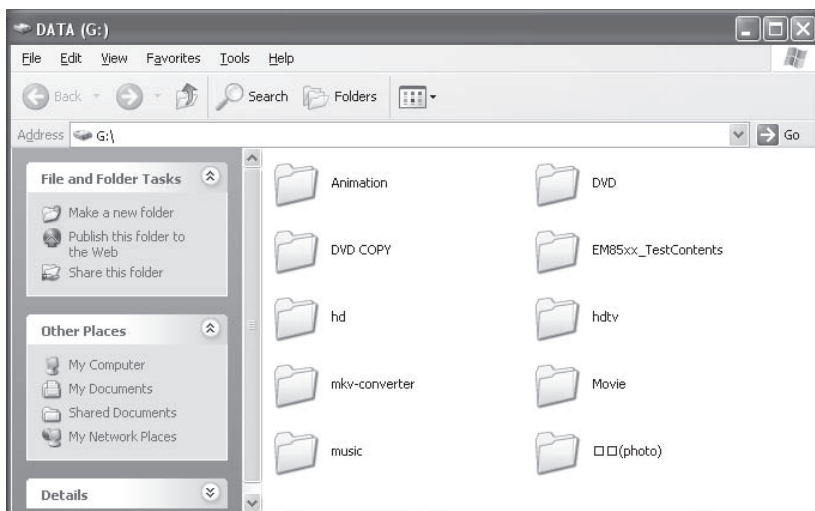
1. Используйте USB кабель, который входит в комплект устройства. Обратите внимание, он имеет разные разъемы на разных концах. На одном конце разъем USB 2.0 "A" на другом "B"(папа) тип.
2. Для того, чтобы использовать Iconbit HD400L как переносной накопитель следует не забывать, что для работы ему требуется 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 HD400L
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

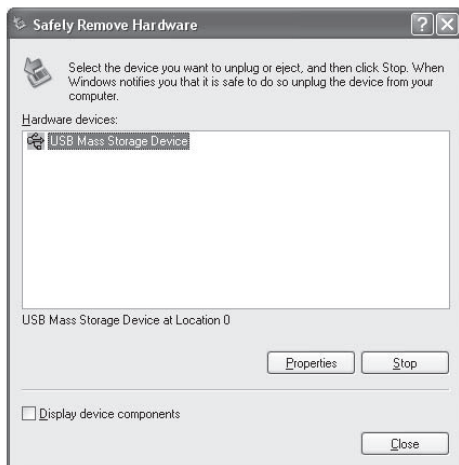


#### **Внимание**

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/XP распознает разделы до 32Гб.
3. Файловая система NTFS может поддерживает файлы объемом выше 4GB.

## 2.3 Подключение и отключение от ПК

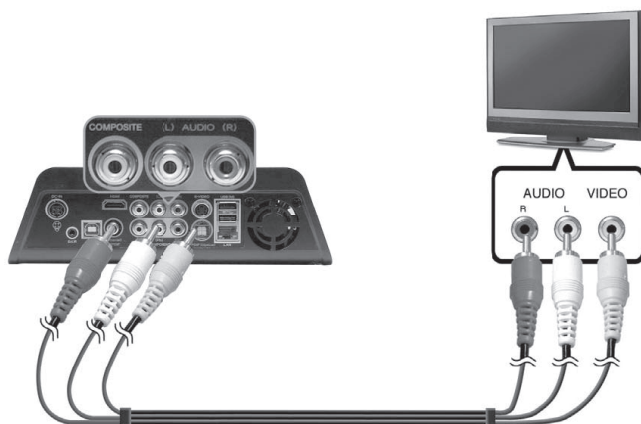
1. Дважды щелкните по иконке безопасного извлечения устройства “Safely remove USB”.
2. Щелкните по кнопке «Остановить» (“Stop”) после выбора соответствующего USB устройства (“USB Mass Storage Device”).
3. Когда появится сообщение, как это показано на картинке, отсоедините USB кабель, соединяющий HD400L и ваш компьютер.



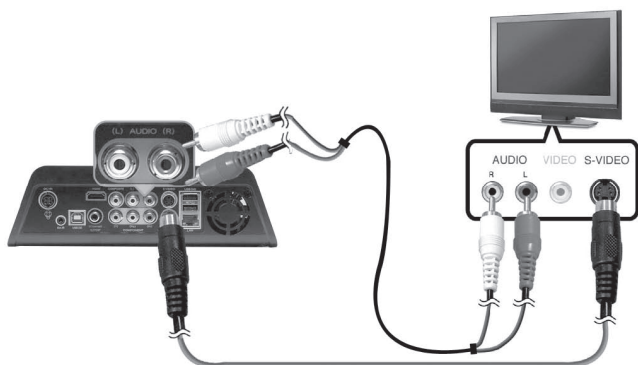
## 2.4 Подключение к ТВ

- Композитный аудио/видео кабель обычно используется для соединения с телевизором или видеомagneфоном. Кабель одновременно передает композитный видеосигнал и 2-х канальный аудио сигнал.
- Соедините при помощи желтого кабеля композитный видеовыход (Composite) HD400L и видеовход (VIDEO) вашего телевизора.
- Соедините при помощи красного кабеля аудио выход (FRONT-R) HD400L и аудио вход (R) вашего телевизора или аудиосистемы.
- Соедините при помощи белого кабеля аудио выход (FRONTL) HD400L 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 HD400L.
- 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.

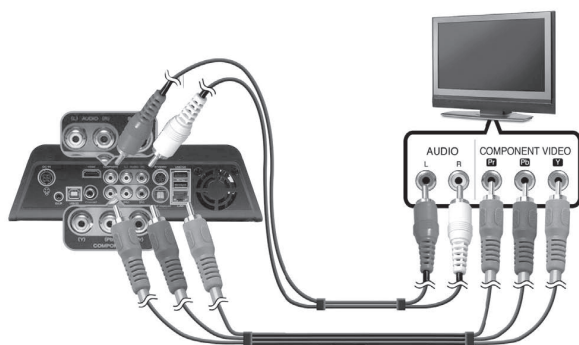
### 2.5.1 Подключение при помощи композитного Аудио/видео кабеля



### 2.5.2 Подключение при помощи S-Video кабеля



### 2.5.3 Подключение при помощи компонентного кабеля



### 2.5.4 Подключение при помощи кабеля HDMI

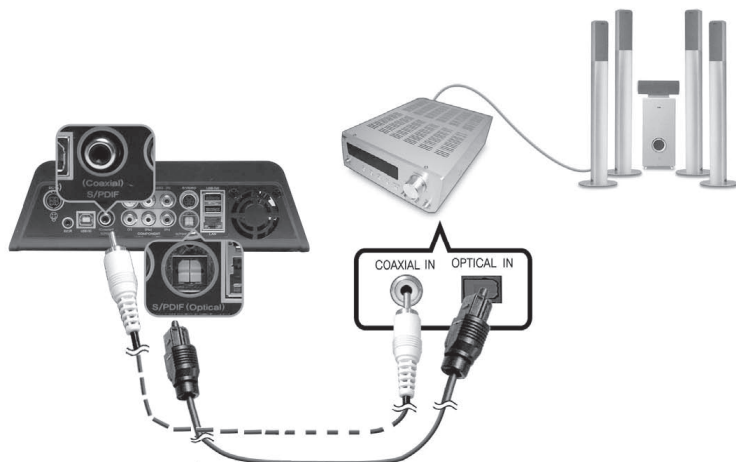


- Во избежание каких-либо возможных проблем, перед коммутированием устройств отключите их от сети электропитания.
- Обратите внимание: так как в комплект поставки не входит HDMI кабель, вам необходимо будет приобрести его отдельно.

## 2.6 Подключение цифрового аудио кабеля.

### 2.6.1 Подключение к 5.1-канальному ресиверу

Если вы используете HD400L с многоканальным декодером/усилителем с оптическим/коаксиальным входом, вы сможете наслаждаться 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.

**Внимание:** ICONBIT HD400L поддерживает множество вариантов многоканального звука (Dolby Digital, DTS, AAC), но Ваш ресивер, может не иметь декодеров некоторых форматов 5.1 звука (например AAC). По этому рекомендуем в настройках SETUP выбрать Аналог для такого формата аудио. Тогда на аналоговом аудио выходе и HDMI вы сможете получить смешенный стерео сигнал.

HD400L – корректно поддерживает стандартные аудио потоки: Dolby Digital 2ch, 5.1ch, DTS 6ch, AAC (MPEG2 6ch), в контейнерах: DVD, Blu-Ray (m2ts), MPEG, AVI, MKV, TS, TP, TOD, MOD.

Если контейнер собран с ошибками, либо нарушена индексация в файле – возможны проблемы с воспроизведением таких файлов.

## **2.7 Соединение по локальной сети.**

### **2.7.1 Подключение к ПК через локальную сеть**

Подключите сетевой кабель к LAN портам HD400Li вашего ПК.

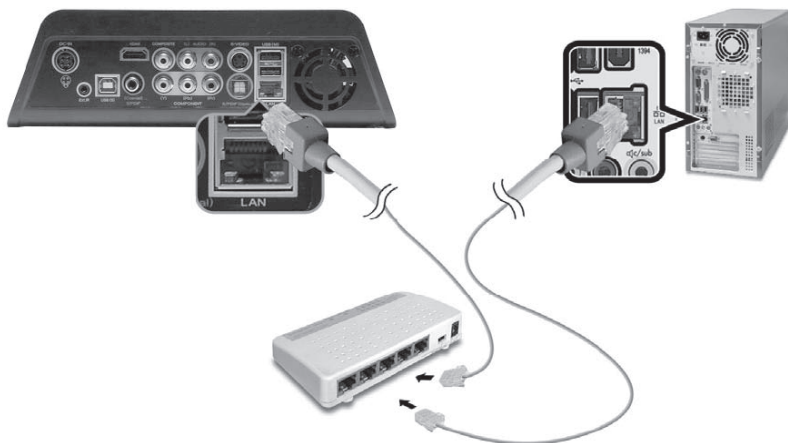


>В случае прямого подключения HD400L к ПК используйте сетевой кросс-кабель. Если сетевая карта в вашем ПК используется для подключения к Интернету, вам нужно будет установить дополнительную сетевую карту для соединения с HD400L.

> Подключение по локальной сети будет распознано если устройство включено и IP адреса плеера и ПК установлены в ручную.

### **2.7.2 Подключение через IP маршрутизатор или хаб.**

Подключите сетевой порт маршрутизатора или хаба к сетевому порту HD400L 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 "Вопросы и ответы".

1. Настройте общее использование папок и полномочия пользователей на вашем ПК. (включите гостевую учетную запись)
2. На обоих устройствах должны использоваться IP адреса одной подсети.
3. Для автоматического подключения требуется маршрутизатор или роутер.

### **2.7.3 Беспроводное соединение WiFi**

Вы можете использовать беспроводное соединение между ПК и HD400L. HD400L может поддерживать дополнительные карты беспроводной сети. Поддержка таких карт это дополнительная функция, поэтому их следует приобретать отдельно. HD400L может поддерживать USB карты беспроводной сети, использующие Ralink Chipset.

1. Вставьте карту беспроводной сети в USB порт (передний или задний) HD400L





Если вы вставите карту беспроводной сети, когда HD400L включен, она может не определиться. Вставляйте карту когда HD400L выключен.

1. Включите HD400L
2. Нажмите кнопку SETUP и перейдите в меню SETUP.
3. Нажмите кнопку SETUP и перейдите в меню SETUP. (Перейдите к пункту 'Меню настройки локальной сети' для более детальной информации.)
4. Выберите wireless LAN(беспроводная сеть) в меню "LAN Type(тип локальной сети)"
5. Выберите соответствующую точку доступа

## ***2.8 Подключение к другим устройствам***

Внешний инфракрасный приемник для автомобиля может облегчить использование HD400L вне помещения. При использовании вне помещения, использование пульта дистанционного управления может быть неэффективным. Внешний инфракрасный приемник регулирует и расширяет угол приема инфракрасного сигнала.



***Спрашивайте внешний IR приемник, WiFi g/n USB адаптер, автомобильный блок питания в местах покупки ICONBIT HD400L.***

### 3. Настройка 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 Перейдите в меню 'SETUP'

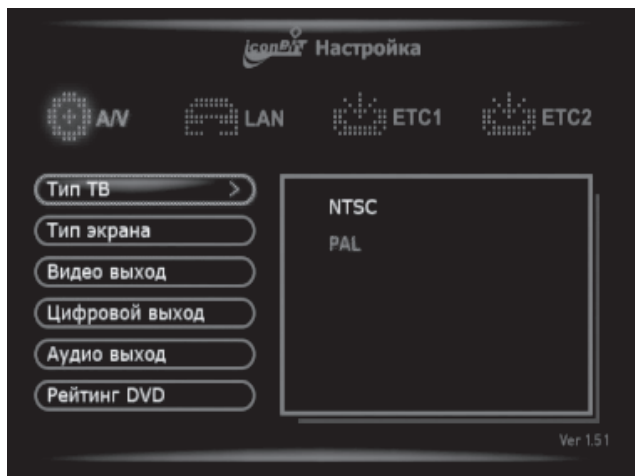
1. Пожалуйста, подключите шнур питания HD400L и затем подключите его к телевизору.
2. Нажмите кнопку "Power" на передней панели HD400L или на пульте управления.
3. Появится главное меню HD400L.



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>.

#### 3.2 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)

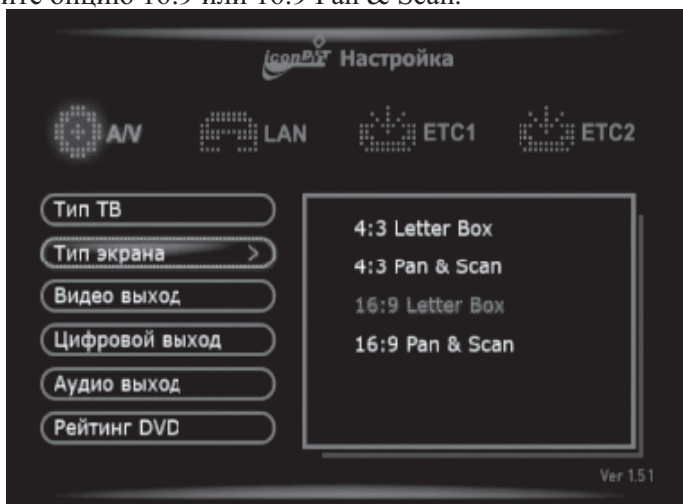


### TV Type (Тип ТВ)

PAL/NTSC – установите тип ТВ, для PAL - 25 кадров в секунду, NTSC - 30 кадров в секунду.

### 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.



### 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 обрезається по правой и левой стороне.



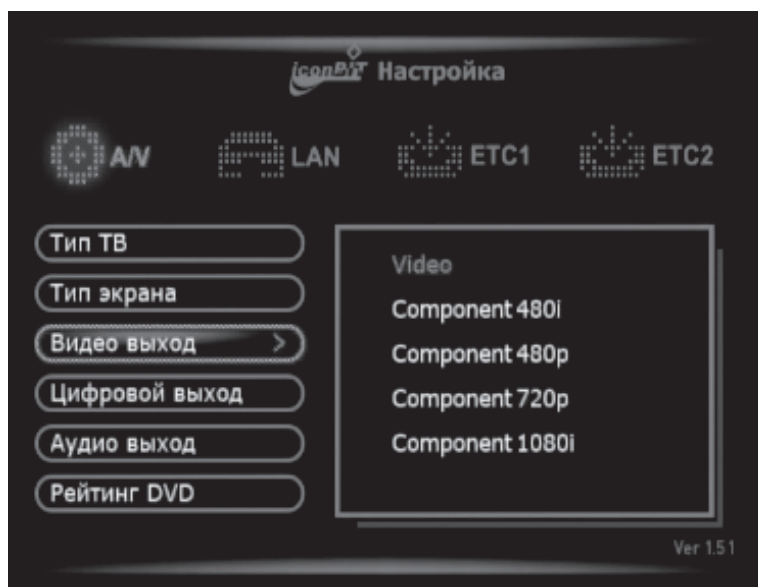
### **Режим 16:9/Pan & Scan (16:9 Letter Box/Pan & Scan)**

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.



### Цифровой ТВ выход

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

Auto –авто настройка (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)

Устройство 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 посредством многоканального 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 Ikonbit, возможно отсутствие поддержки вывода аудио для кодированных DTS медиа файлов.

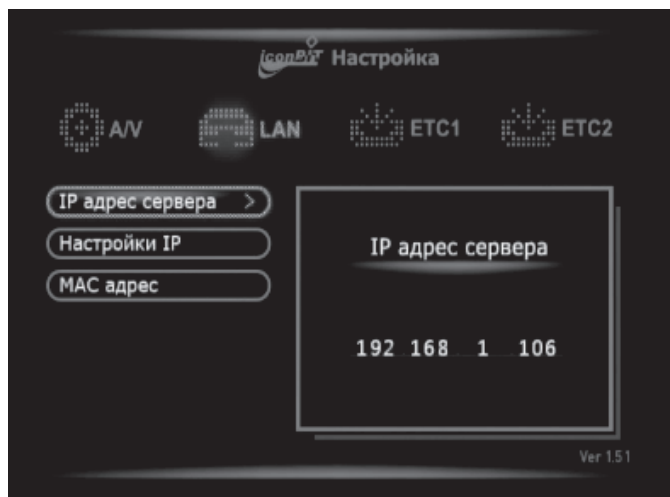
### 3.3. LAN меню (LAN Menu)

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)

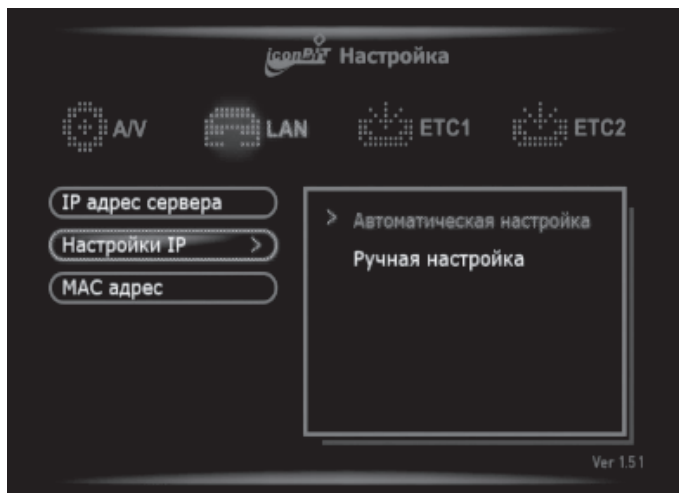
IP сервером является IP адрес вашего компьютера (Например: 192.168.0.1). Используя кнопки вправо/влево (Left/Right) введите IP в соответствующее поле.



### Настройка IP (IP Setup)

Пользователь может установить (ввести) IP автоматически или вручную. Автоматическая настройка: данный вид настройки поддерживает DHCP. Используйте роутер или хаб для получения IP.

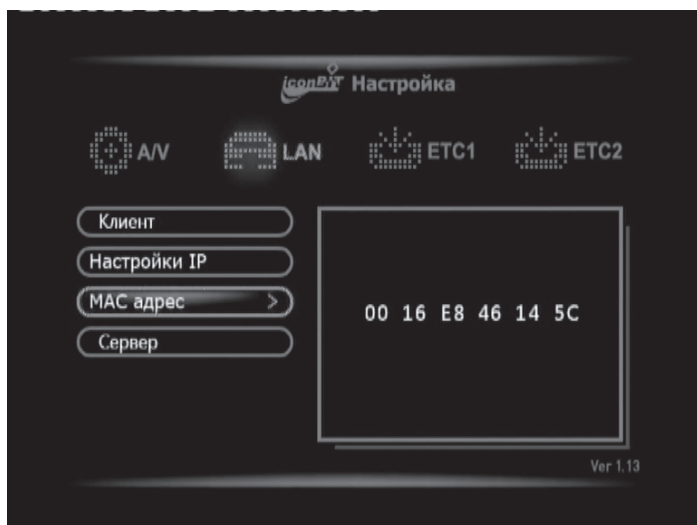




Ручная настройка: Получите назначенный IP адрес, Subnet mask и канал, используемый по умолчанию от менеджера сети и введите все в ручную.

### MAC Address Check (MAC адрес)

В данном окне указан адрес для MAC (MAC Address) для подключения через LAN. Каждое устройство имеет свой адрес MAC



## 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: означает что на устройстве установлено проводное соединение.

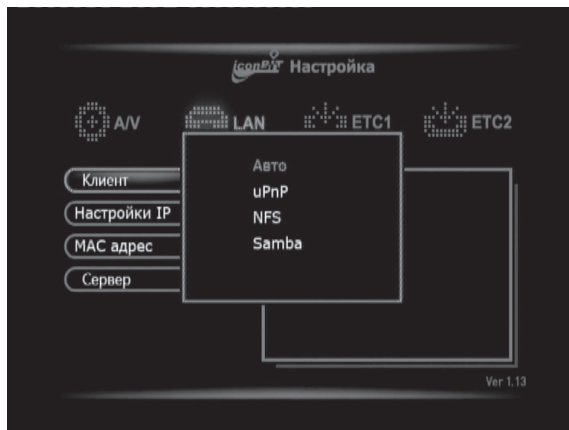
Wireless LAN: Соединение LAN через USB, используя чипсет Ralink (Ralink Chipset).

## Настройки подключения к сети, пункт меню «Клиент»

В этой части меню, Вы сможете настроить вариант подключения HD400L к компьютеру, NAS устройству или UPNP сервису.



Для подключения к ПК или NAS укажите сначала IP адрес ПК/NAS в пункте SERVER IP (уточнить IP адрес можно в характеристиках сетевого подключения устройств)



Далее в пункте Protocol выберите пункт Samba.

Подтвердите настройки и выйдите из меню кнопкой SETUP.

**Внимание:** Для того, что бы плеер подключился к ПК или NAS, На этих устройствах должна быть создана папка lan со свободным доступом по сети. Плеер будет иметь возможность воспроизводить файлы с этой папки. Копировать и удалять файлы (при наличии прав на запись в папку) Как настроить сетевой доступ к папке читайте в приложении.

Соединение с сетевой папкой происходит в момент включения плеера (загрузки), или при выходе из меню настроек.

По этому если подключение не установлено, зайдите и выйдите в меню настройки кнопкой SETUP на пульте или на корпусе HD400L.

***Пункт NFS зарезервирован под новые функции подключения.***

## **Подключение к UPNP сервису (серверу)**

*Для подключения к UPNP сервисам, убедитесь в соблюдении следующих условий:*

1. Ваш UPNP сервер один из: Windows Media Player 11, Tversity, Twonky, Nero UPNP (официально поддерживаются только эти сервисы)
2. Имена папок и файлов передаются только латиницей (поддержка русских имен файлов и папок планируется в будущих прошивках, в прошивке 1.14 русские имена файлов и папок не поддерживаются)
3. UPNP сервер запущен и настроен. Файлы в библиотеку добавлены. Компьютер определяет эти UPNP сервисы в сети и работает с ними нормально.

Как настроить конкретный UPNP сервер, читайте в описаниях к этим программам. Или на нашем форуме: [forum.iconbit.ru](http://forum.iconbit.ru)

1. Зайдите в пункт LAN>Клиент>SERVER IP – и замените IP адрес нулями (000 000 000 000) – если установлен IP адрес сервера.
2. Зайдите в пункт LAN>Клиент>Protocol и выберите пункт UPNP.
3. Подтвердите настройки, и выйдите из меню кнопкой SETUP



## Встроенные файловые серверы (FTP/SAMBA)

В HD400L имеется встроенные файловые серверы. С их помощью Вы сможете создавать, копировать и удалять файлы и папки на встроенном жестком диске HD400L, используя сетевое LAN/WiFi подключение. Обе функции работают независимо. Вы можете включить или выключить их в любой момент, по своему усмотрению. По умолчанию и после обновления прошивки, эти функции выключены.

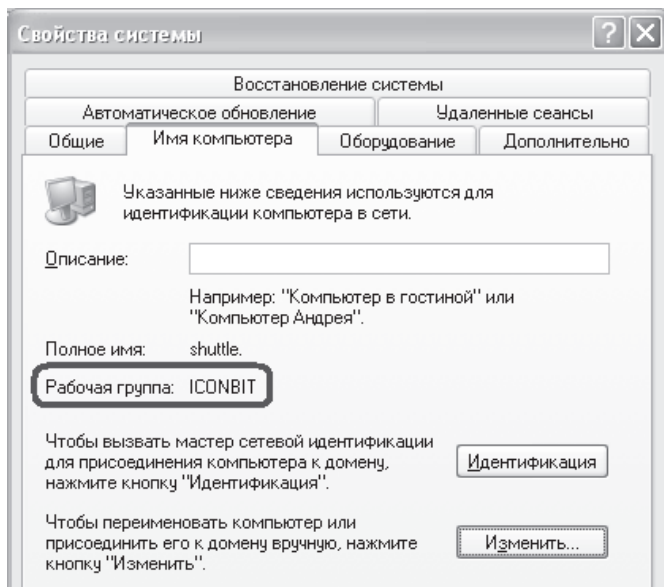


### Настройка SAMBA сервера (сетевой диск NAS)

**Внимание:** Функция Samba сервера не ограничивает прав доступа к жесткому диску. Любой пользователь Вашей локальной сети сможет получить полный доступ к HDD HD400L (*актуально для прошивки 114*). В будущих версиях прошивки, планируется добавить получение доступа по логину и паролю.

*Если Вы не имеете аппаратных средств сетевой защиты (роутер, Интернет шлюз и т.д.) не включайте Samba сервер, используйте функцию FTP сервер!*

1. Для настройки Samba сервера, Вы должны знать имя сети (Рабочая группа) в которой находится Ваш ПК. Для этого нужно нажать правой кнопкой на «Мой компьютер» в Windows (2000, XP, Vista) и в меню выбрать пункт «Свойства»

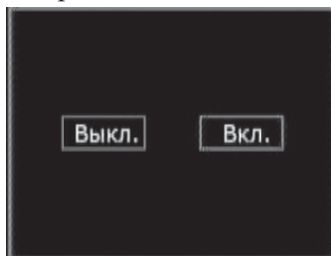


По умолчанию плеер настроен с рабочей группой ICONBIT и если Ваш компьютер не имеет привязки к конкретной рабочей группе смените его рабочую группу на ICONBIT.

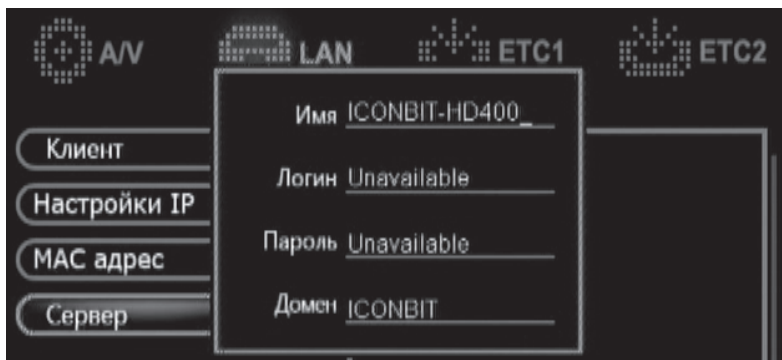
Для этого нажмите кнопку «Изменить»

Иначе, запишите имя рабочей группы для настроек плеера.

2. Настройте подключение плеера и ПК в сеть (см. пункт: **2.7 Соединение по локальной сети.** )
3. Зайдите в меню плеера, пункт LAN>Сервер>Samba и включите Samba сервер выбрав Вкл.



Вы увидите окно настроек параметров Samba сервера.



По умолчанию, имя сервера будет “ICONBIT-HD400”, рабочая группа (Домен) “ICONBIT”.

Логин и пароль на данный момент не доступны для изменения (для прошивки 114). По этому вход на сервер из сети свободный, не требующий ввода каких либо данных и утилит.

4. Если Ваш компьютер находится в рабочей группе отличной от ICONBIT и имя ICONBIT-HD400 Вас не устраивает, Вы можете изменить эти параметры по своему усмотрению. Используйте для навигации стрелки на пульте ДУ. Для ввода цифро-буквенные кнопки.

После ввода новых данных нажмите кнопку ОК и SETUP для сохранения и вступления настроек в силу.

**Внимание:** Если Вы включили Samba сервер и переносите данные с/на HDD плеера, не заходите в настройки плеера, это может вызвать разрыв соединения. После выхода из настроек (SETUP) работа Samba сервера восстановиться.

Samba сервер корректно работает с HDD отформатированными в FAT32 и NTFS (один раздел, без сжатия и индексации). Для активации режима Samba сервер не требуется форматирования жесткого диска. Вся информация на жестком диске остается в сохранности. Если функция Samba сервер работает не корректно, проверьте HDD в плеере на ошибки, проверьте режим работы HDD (джамперы на HDD, оптимальный режим SATA I)

## Настройка FTP сервера (сетевой диск NAS)

FTP протокол передачи данных является одним из самых распространённых протоколов, создан еще в 1971 году.

Поддерживается множеством программ. Для работы с FTP сервером требуется специальные программы – FTP-клиенты.

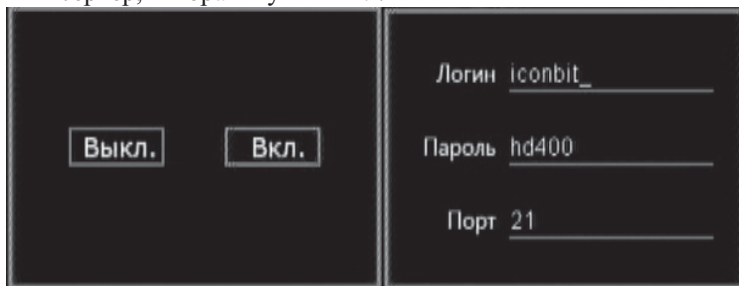
FTP (англ. File Transfer Protocol — протокол передачи файлов) — протокол, предназначенный для передачи файлов в компьютерных сетях. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер (ICO NBIT HD400L).

В плеере HD400L FTP сервер уже настроен, от Вас требуется всего лишь включить его, а также установить на ПК программу FTP-клиент.

FTP-клиент – программа для доступа к FTP серверу

Как и Samba сервер, FTP сервер работает с FAT32 или NTFS диском, установленными в HD400L (один раздел, без сжатия и индексации). Для активации режима FTP сервера не требуется форматирования жесткого диска. Вся информация на жестком диске остается в сохранности. Если функция FTP сервер работает не корректно, проверьте HDD в плеере на ошибки, проверьте режим работы HDD (джамперы на HDD, оптимальный режим SATA I)

1. Зайдите в настройки плеера, пункт LAN>Сервер>FTP и включите FTP сервер, выбрав пункт Вкл.



2. По умолчанию параметры для подключения к FTP серверу:

**IP адрес FTP:** IP адрес ICONBIT HD400L

**Логин:** iconbit

**Пароль:** hd400

**Порт:** 21

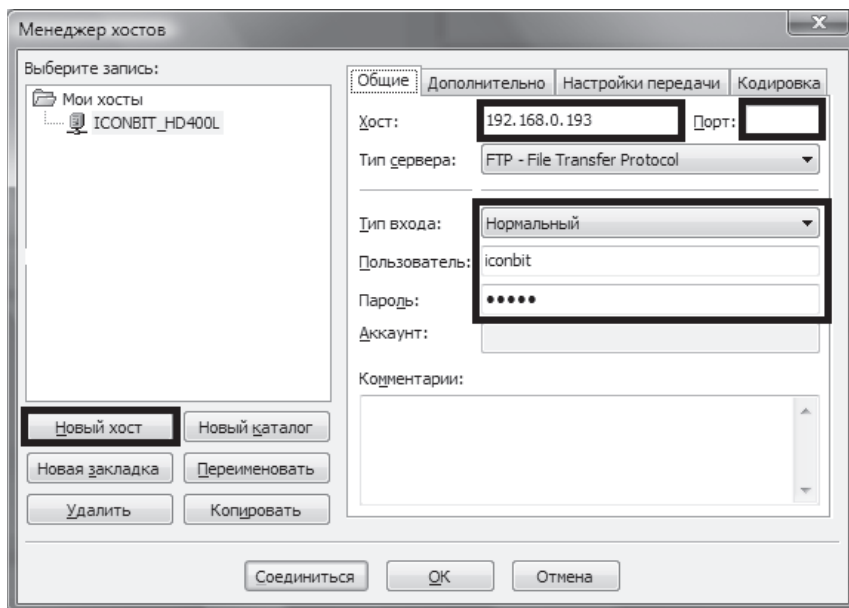
*Уточните IP адрес Вашего плеера (если Вы использовали автоматическое подключение) в параметрах Вашего роутера.*

*Если устанавливали IP адрес вручную, используйте этот адрес.*

3. Нажмите кнопку ОК и SETUP для вступления в силу настроек.

4. Теперь Вам нужно установить и настроить FTP-клиент утилиту на Вашем ПК. Мы рекомендуем использовать простую и бесплатную утилиту FileZilla: <http://filezilla.ru>
5. Для настройки этой программы следуйте инструкциям ниже.

Зайдите в пункт меню: Файл>Менеджер хостов...



Для настроек нового подключения, нажмите кнопку:  
Новый хост

**Укажите имя подключения** – ICONBIT\_HD400L

**Хост:** это IP адрес плеера HD400L

**Порт:** по умолчанию пустой, это значит, что используется 21 порт

**Тип сервера:** оставляем, как есть FTP

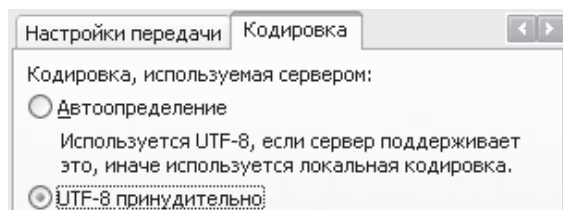
**Тип входа:** Нормальный

**Пользователь:** Вводим логин (по умолчанию iconbit)

**Пароль:** Вводим пароль (по умолчанию hd400)

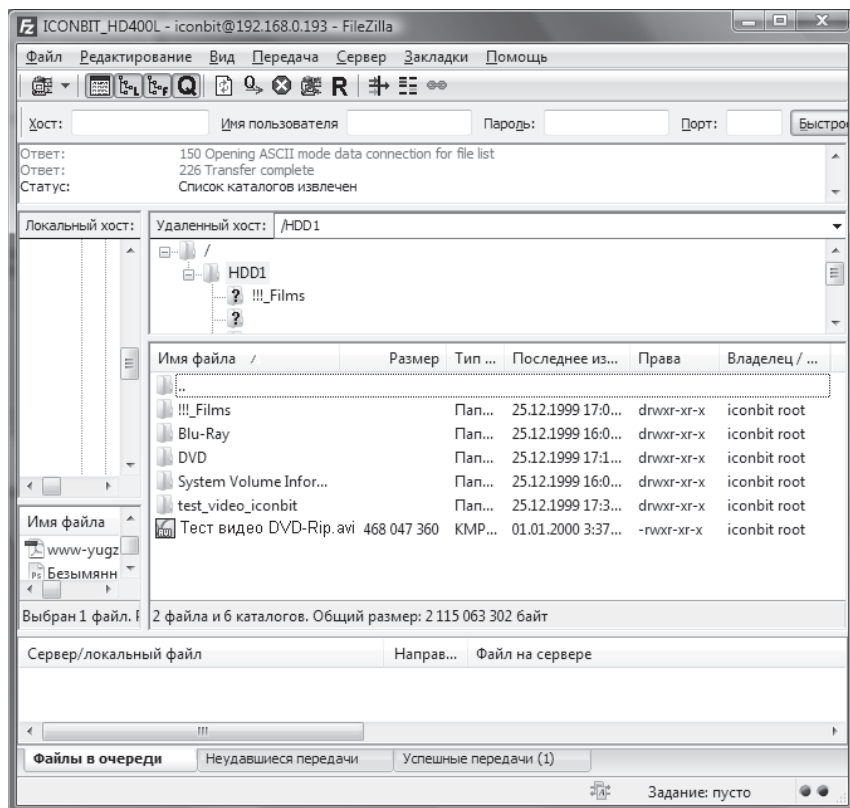


Для корректной поддержки русских имен файлов и папок, нужно настроить кодировку, переходим в закладку «Кодировка»



**FTP-клиент настроен.**

Нажимаем кнопку – «Соединиться»



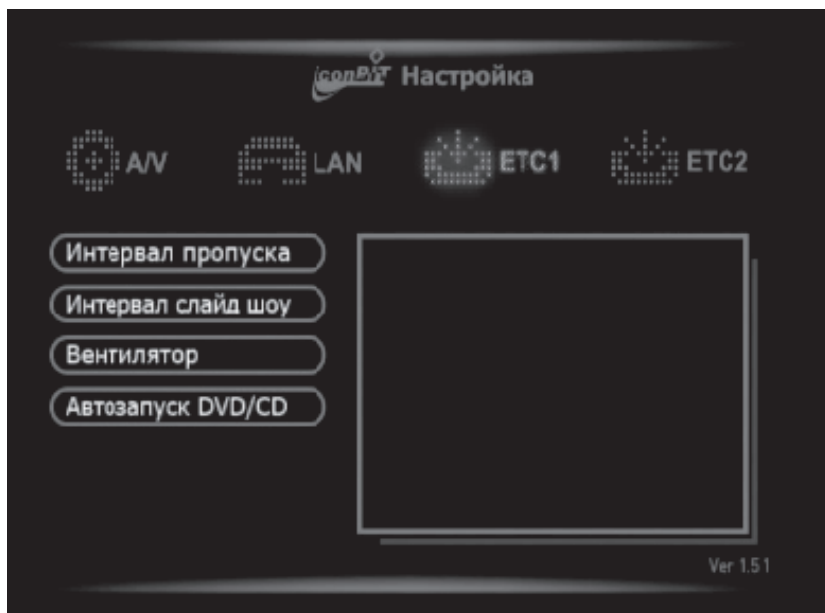
Подробнее о работе в программе FileZilla читайте тут: [http://help.vth.ru/FileZilla\\_Server](http://help.vth.ru/FileZilla_Server)

Файлы копируются перетаскиванием из левого (Ваш ПК) в правое окно.

И наоборот. Статистика копирования отображается в нижнем окне.

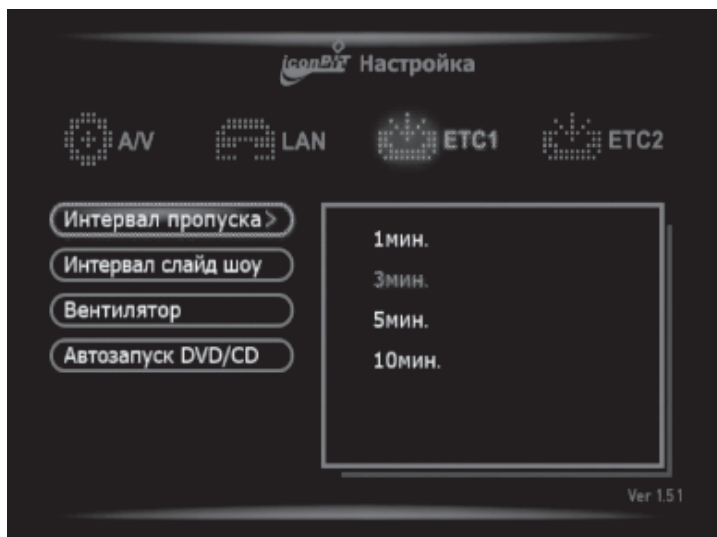
### 3.4 Меню ETC1 (ETC1 Menu)

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



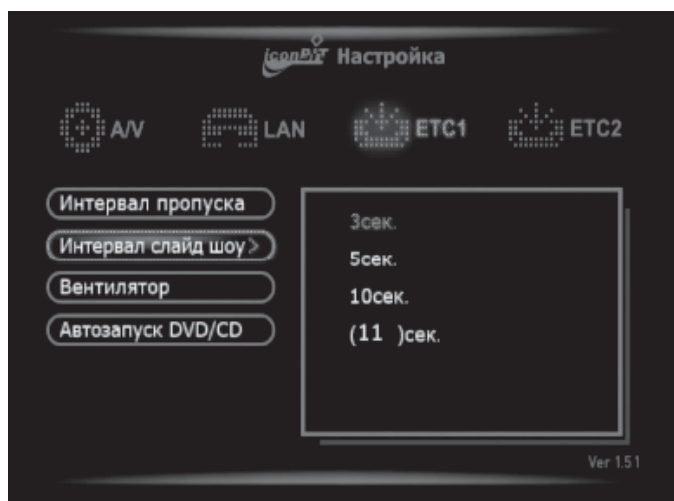
#### Интервал пропуска

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.



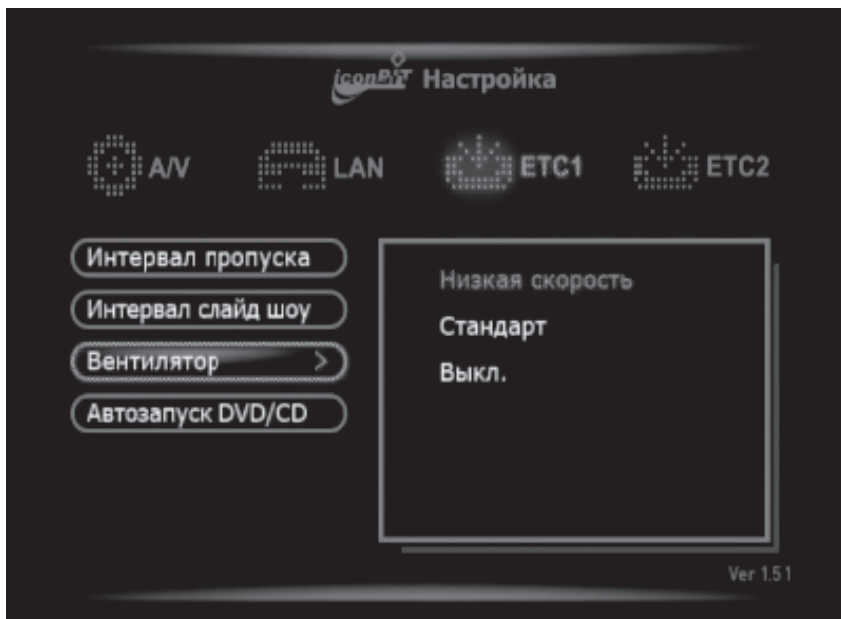
### Интервал в слайд шоу

Вы можете управлять временным интервалом смены изображения при просмотре слайд шоу (установите интервал 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 ▲/▼ >



## Настройка скорости вращения вентилятора

Управляйте скоростью вентилятора (Низкая скорость / Стандарт/ Выкл.) в зависимости от нагрева при использовании устройства.



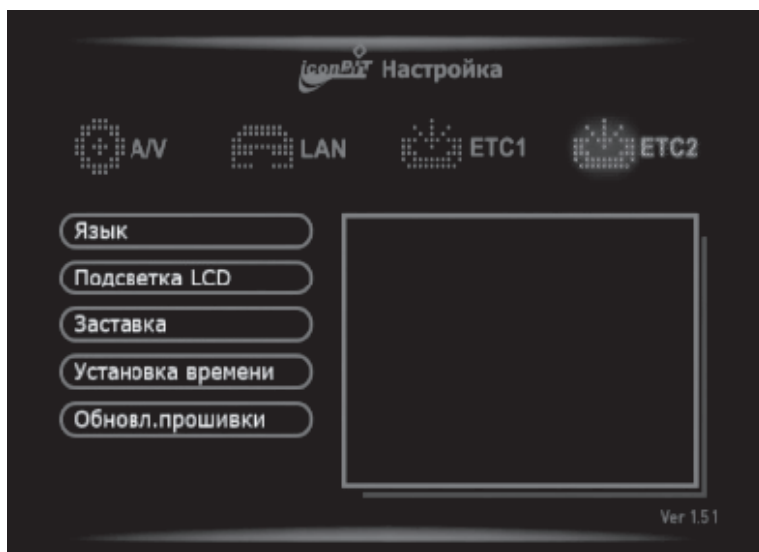
### Вентилятор охлаждения

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 включенным вентилятором в стандартном режиме, особенно в жаркое время года или при использовании устройства в машине, при недостаточно хорошей циркуляции воздуха.

Если Вы используете HD400L без жесткого диска, для снижения шума, Вы можете использовать режим «Низкая скорость».

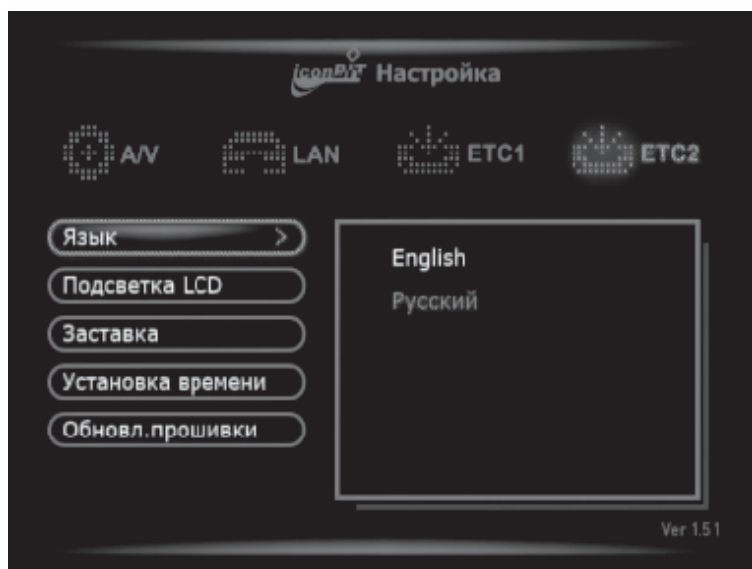
## 3.5 ETC2 меню (ETC2 Menu)

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



### Настройки языка

Выберите нужный язык и нажмите кнопку 'SETUP'.



### Настройка цвета LCD

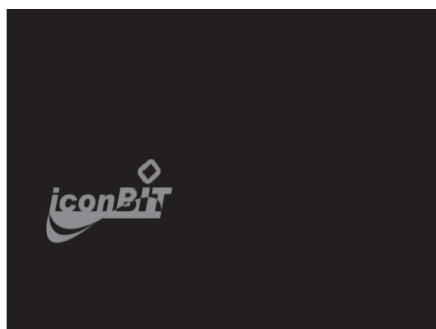
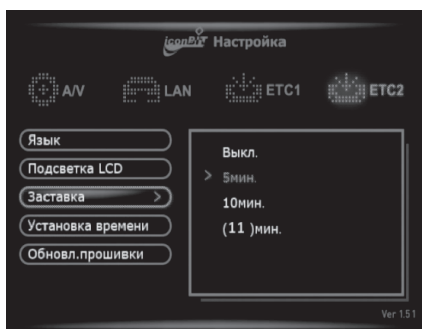
Измените цвет LCD на HD400L. Белые буквы на сине-зеленом фоне/  
Белые буквы на желто зеленом фоне/ Черные буквы на голубом фоне/

Белые буквы на красном фоне/ Белые буквы на фиолетовом фоне/  
выключение LCD



### Настройка экранной заставки

HD400L поддерживает функцию экранной заставки (Выкл./ 5 минут/10 минут /Выбор пользователя )



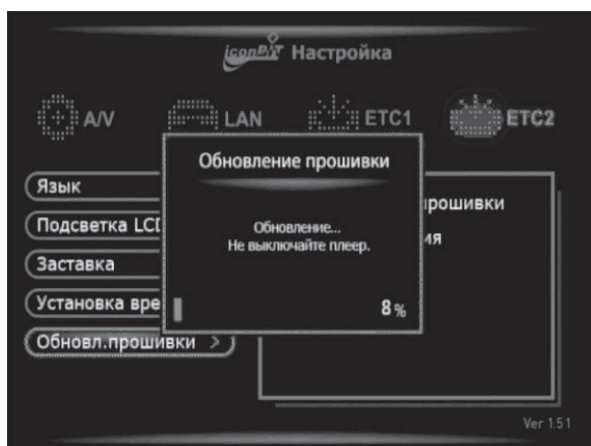
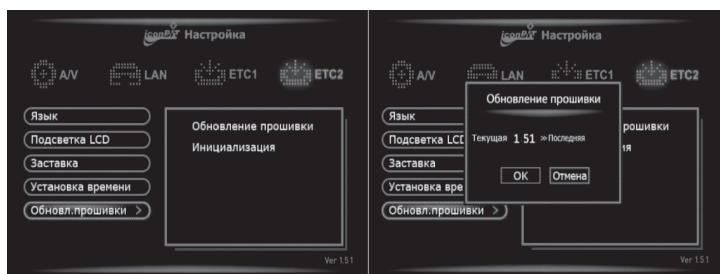
### 3.6 Обновление прошивки

Производительность HD400L 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 HD400L.
3. Включите HD400L. Когда иконка 'USB' в главном меню станет активной, перейдите в режим 'настройки' нажав иконку 'настройки' или кнопку 'Setup' на пульте.
4. Перейдите в 'ETC2' > «Обновление прошивки» и запустите обновление.
5. Начните обновление, следуя инструкциям в появившемся сообщении. Не отключайте питание HD400L во время обновления. Это может вызвать неисправности или повреждение изделия. После обновления прошивки, HD400L перезапустится автоматически.

Последние версии прошивок для плеера Вы можете скачать на нашем сайте [www.iconbit.ru](http://www.iconbit.ru) в разделе «Скачать»



## 4. Активное использование HD400L

### 4.1 Использование данных на HDD.

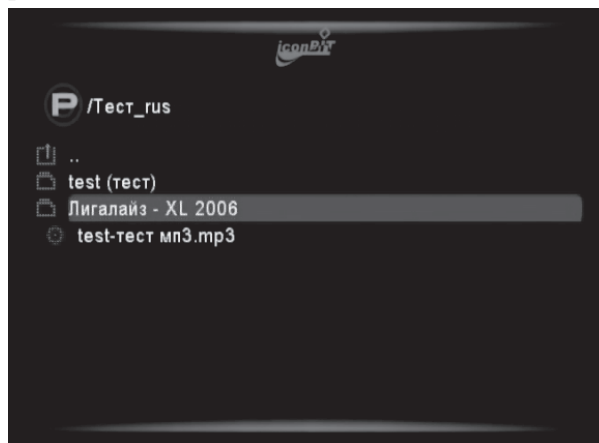
#### 4.1.1 Проигрывание видео файлов

HD400L может воспроизводить видео файлы с HDD, USB и локальной сети. А так же с UPNP серверов.

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. Имя и местонахождение текущей папки 2. Текущая страница 3. Текущее положение курсора > Пользуйтесь кнопкой SKIP-/+ на пульте для перемещения по страницам

3. Нажмите кнопку <OK> для воспроизведения файла. Если вы

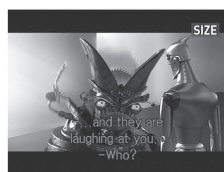
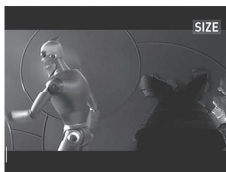


The image shows a dark-themed menu for a CD or DVD. At the top center is the 'iconBIT' logo. Below it, on the left, is a large 'P' icon followed by the text '/Тест\_rus/Лигалайз - XL 2006'. On the right side, the text '1/2' is displayed. The main area of the screen shows a list of tracks, each preceded by a small circular icon with a dot. The first track, '1. Интро.mp3', is highlighted with a thick grey bar. The other tracks listed are '10. Первый отряд.mp3', '11. Кто ты такой.mp3', '12. Сволочи.mp3', '13. Латы (другая версия).mp3', '2. Почувствуй силу.mp3', '3. Остаться.mp3', '5. Рожденные в С.С.С.Р..mp3', and '6. Латы.mp3'. At the bottom, there is a horizontal bar with a play button icon on the left and a right-pointing arrow on the right.

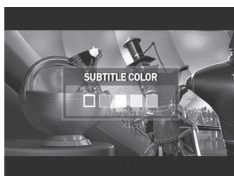
В режиме 'POSITION', изменяйте расположение субтитров с помощью кнопок <▲/▼>.



<В режиме 'SIZE', изменяйте размер субтитров с помощью кнопок <▲/▼>.>

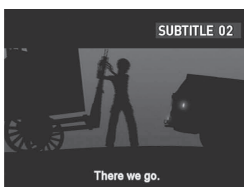
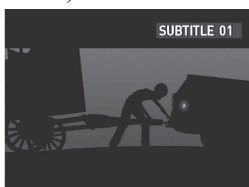


<В режиме 'SUBTITLE COLOR', изменяйте цвет субтитров с помощью кнопок <▲/▼>.>

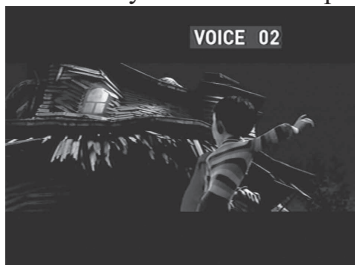
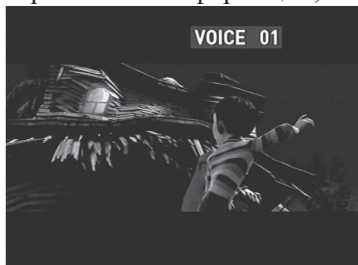


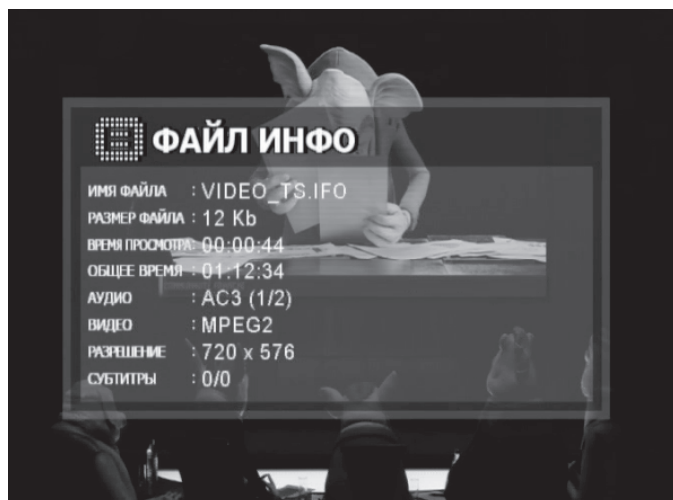
5. Настройка просмотра субтитров. Включайте и выключайте просмотр субтитров нажимая кнопку <Subtitle> на пульте.

\* <SUBTITLE OFF – SUBTITLE ON – SUBTITLE xx(Multi-subtitle)>

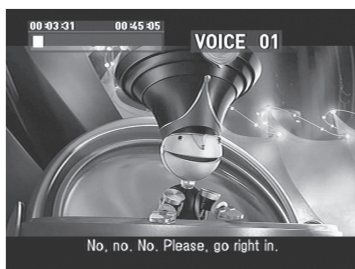
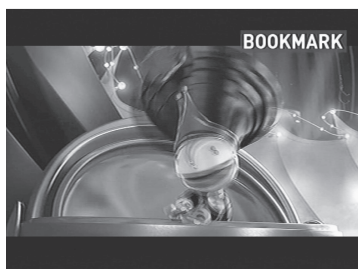


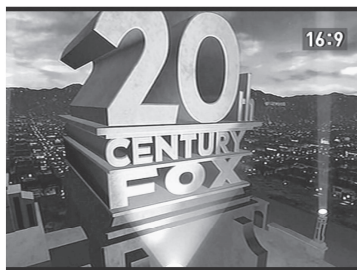
1. Настройки аудио: Если медиа файл поддерживает многоканальный звук, можете выбрать соответствующие настройки, нажав кнопку <Subaudio> на пульте. Для медиа файлов без многоканального звука эта функция не работает.
2. Сведения о файле Отображает детальную информацию о воспроизводимом файле при нажатии кнопки <INFO>. Чтобы закрыть окно информации, нажмите кнопку <INFO> повторно.





1. 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.
2. Управление воспроизведением: Измените расположение и скорость воспроизведения.
3. Соотношение размеров: Настройте соотношение размеров медиа файла (4:3, 16:9)
4. Функция настройки цветопередачи: Вы можете настроить яркость/контрастность/цвет конкретного файла путем нажатия кнопки <Screen>. Для настройки используйте кнопки <◀/▶> на пульте ДУ.
5. Функция приближения: приближение и удаление конкретного файла.

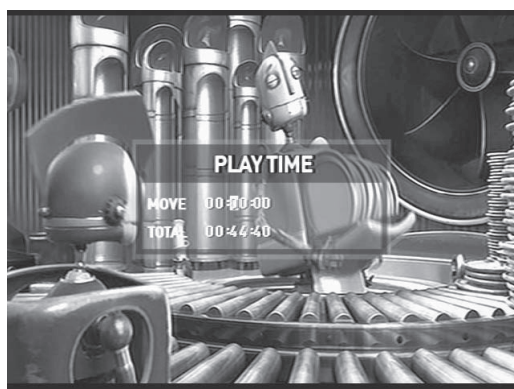




Нажмите кнопку <ZOOM> чтобы войти в режим приближения/удаления. Настройка производится кнопками <◀/▶>. Сохраните параметры путем нажатия кнопки <OK> на пульте ДУ.

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 и быстрый 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 HD400L в заданное время. Нажмите кнопку <Sleep> для активации таймера сна. Выберите желаемое время и нажмите кнопку <OK>.

16. Настройки звука

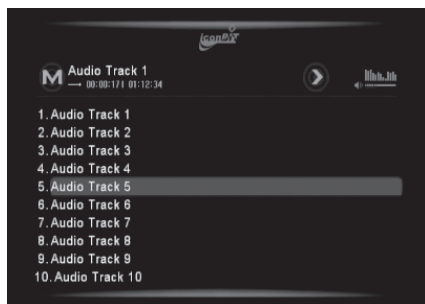
#### 4.1.2. Воспроизведение аудио-файлов

Возможно воспроизведение аудио-файлов со следующих носителей: HDD, USB, локальной сети и UPNP серверов.

Поддерживаются следующие форматы MP3, WMA, OGG, PCM, AC3, WAV, MKA, FLAC, M4A, M4R, M4B, M4P, M2A, MPA, MP2, DTS.

Поддержка других форматов будет добавлена в новых версия прошивки.

1. Выберите иконку носителя, на котором находятся аудио файлы, предназначенные для воспроизведения.
2. Выберите папку, в которой находятся аудио-файлы, предназначенные для воспроизведения.
3. Нажмите <OK> для начала воспроизведения.
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.
7. HD400L 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.



#### 4.1.3. Просмотр цифровых фотографий и изображений

Возможно воспроизведение файлов изображений (.JPEG) со следующих носителей: HDD, USB. Максимальное возможное количество пикселей в jpeg-файле составляет 8Мрiх.

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>.
5. Слайд-шоу: Нажмите кнопку <play> 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>.

Функции кнопок в режиме просмотра изображений



#### 4.1.4. Плейлисты

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

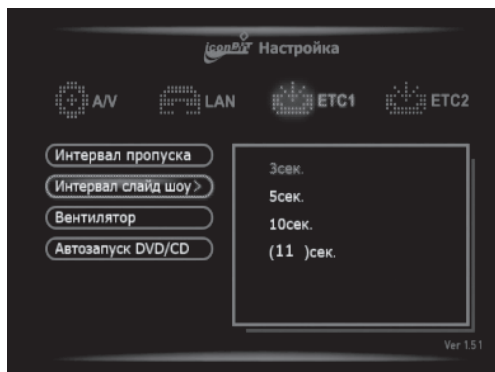
## Создание плейлиста

1. Проверьте соединения между HD400L и Вашим TV, затем нажмите кнопку включения на передней панели HD400L.
  2. Для входа в меню плейлистов нажмите кнопку <Playlist> на пульте ДУ, находясь в главном меню HD400L.
  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
  6. Изменение порядка плейлистов. В меню плейлистов выделите необходимый 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.

### 4.1.5. Фото слайд-шоу

1. Нажмите кнопку <Setup> или кнопку <OK>, выделив иконку 'SETUP' в окне главного меню.
2. Выберите Настройка>ETC1>Настройка слайд 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+/->.

## **4.2. Использование порта USB**

Наличие USB-порта позволяет HD400L воспроизводить данные с USB-совместимых устройств (внешние HDD с интерфейсом USB и USB-flash карточки).

1. Проверьте соединение между HD400L и Вашим TV, затем нажмите кнопку включения на передней панели HD400L.
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.





### 4.3. Использование локальной сети

HD400L 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

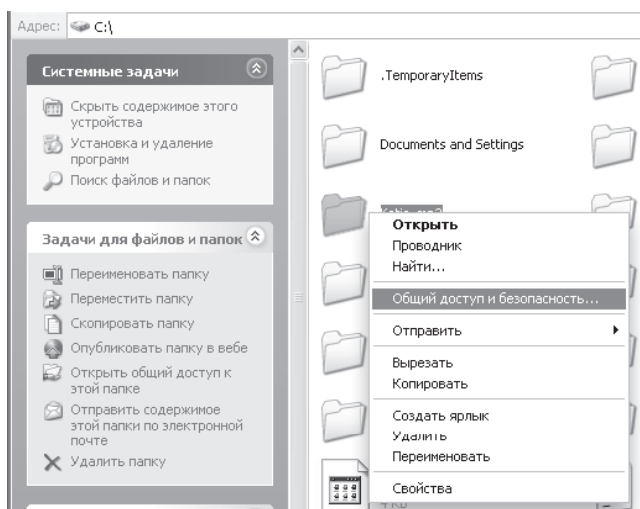
Для верной работы функции общего сетевого доступа необходимы следующие условия:

1. Настроена папка общего доступа на PC
  2. Заданы IP адреса из одной подсети и общая маска подсети
1. Вставьте LAN кабель в сетевой порт на задней панели HD400L.

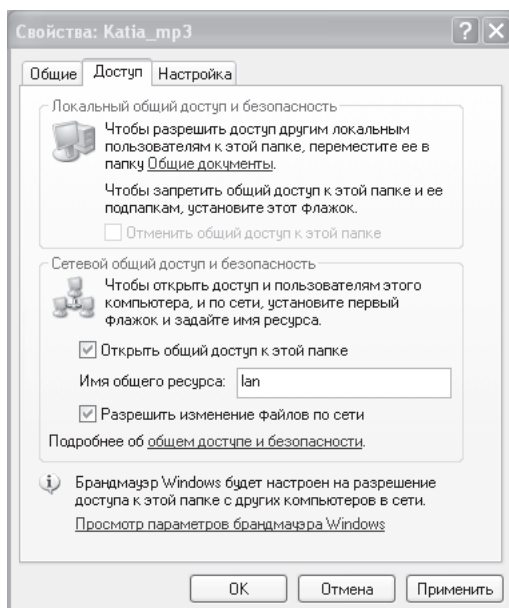


2. Выберите папку на Вашем PC, содержащую медиа-файлы, и откройте для нее общий доступ.

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)



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

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

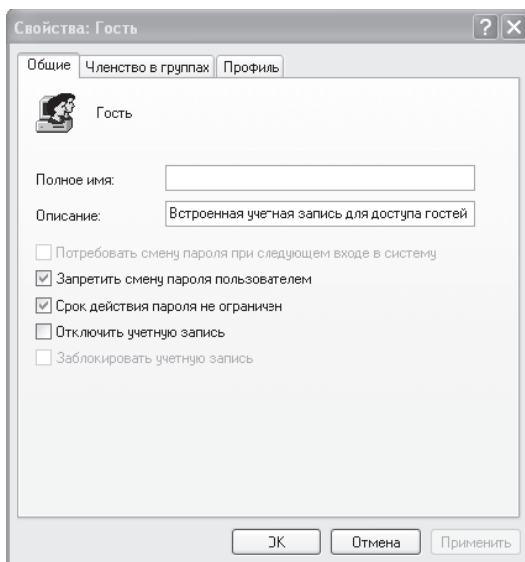
Данный процесс описан для ОС Windows XP Professional. Пользователям Windows XP Home нет необходимости производить данные настройки.

2.5 Отметьте [Запретить смену пароля пользователем] и [Срок действия пароля не ограничен]. Не отмечайте, пожалуйста [Отключить учетную запись] 2.6. Зайдите в меню «Панель управления» → «Сетевые подключения». Кликните правой кнопкой мыши на «Подключение по локальной сети» и выберите «Свойства»

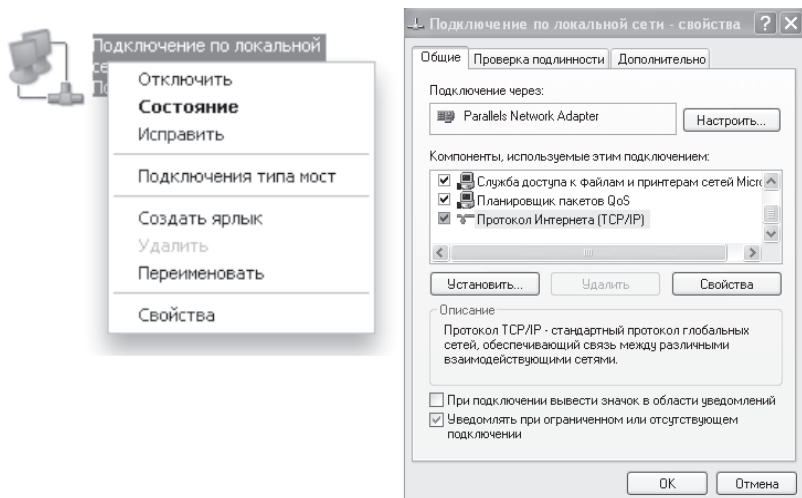
1 Если вы не можете найти «Администрирование» «Панели управления», выберите

«Переключить к классическому виду» в левой верхней панели.

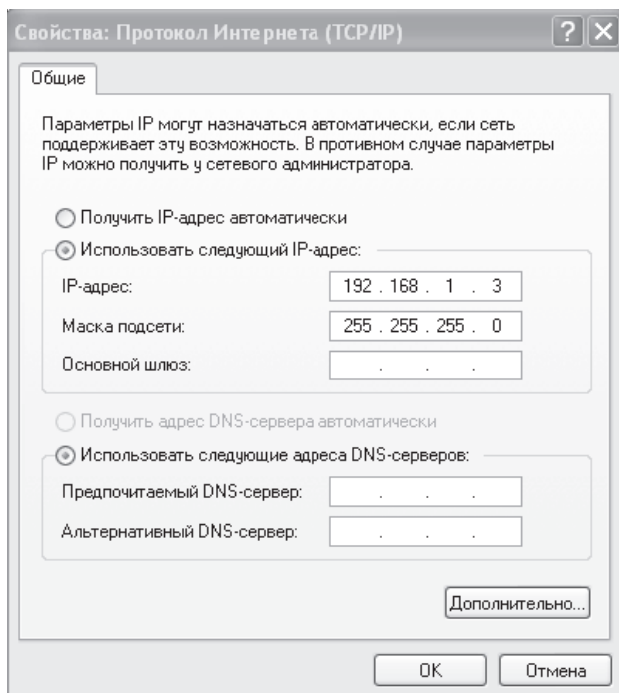
2 Если у вас несколько подключений по локальной сети, выберите соединение сетевой карты, подключенной к HD400L.



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



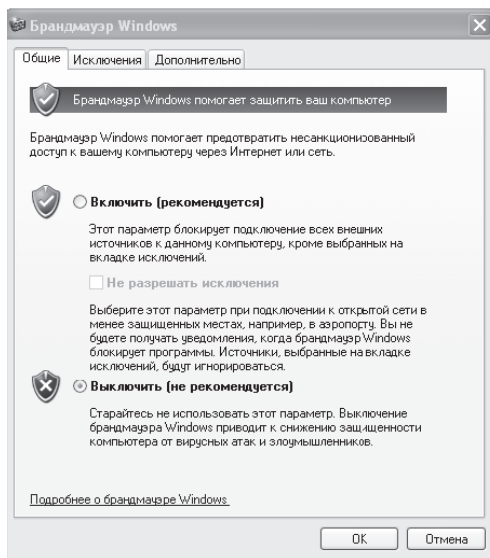
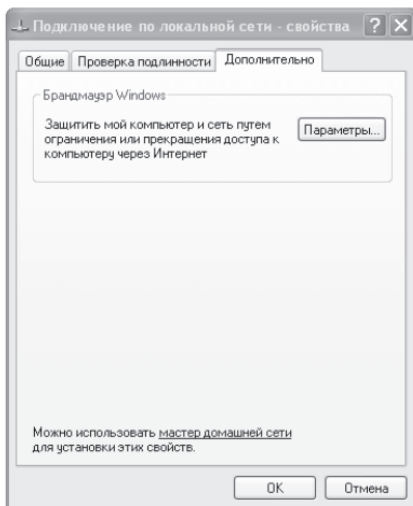
2.8. Отметьте галочкой «Использовать следующий IP-адрес» и введите IP-адрес и маску подсети. Затем нажмите «ОК». (Например: IP-адрес: 192.168.1.3 / Маска подсети: 255.255.255.0)



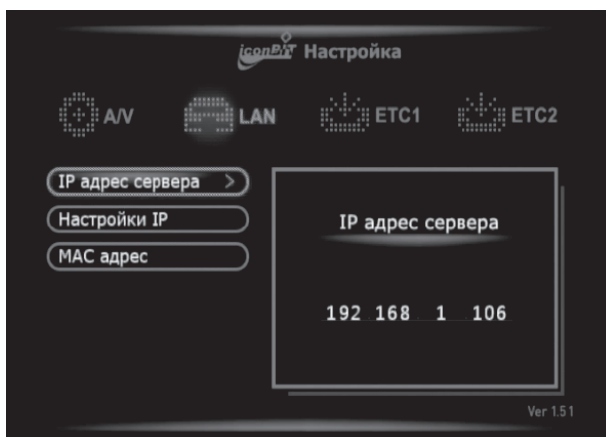
## 2.9 Отключение брандмауэра Windows.

В «Панели управления» выберите «Сетевые подключения»

Кликните правой кнопкой на «Подключение по локальной сети» и выберите «Свойства», на вкладке «Дополнительно» выберите «Параметры...». Выберите «Выключить (не рекомендуется)» и нажмите «ОК».

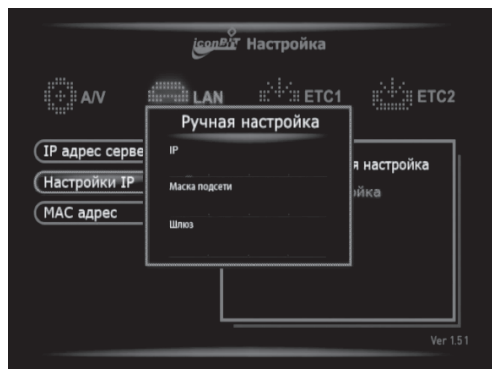


3. Включите HD400L и введите IP сервера через меню «Настройка».



4. «IP адрес сервера» обозначает IP компьютера к которому будет подключаться HD400L. (обязательный параметр)

Если используется маршрутизатор или хаб, который каждому устройству автоматически назначается IP, выберите «Автоматическая настройка». Если DHCP устройство отсутствует укажите IP, маску подсети и шлюз вручную с помощью меню «Ручная настройка».



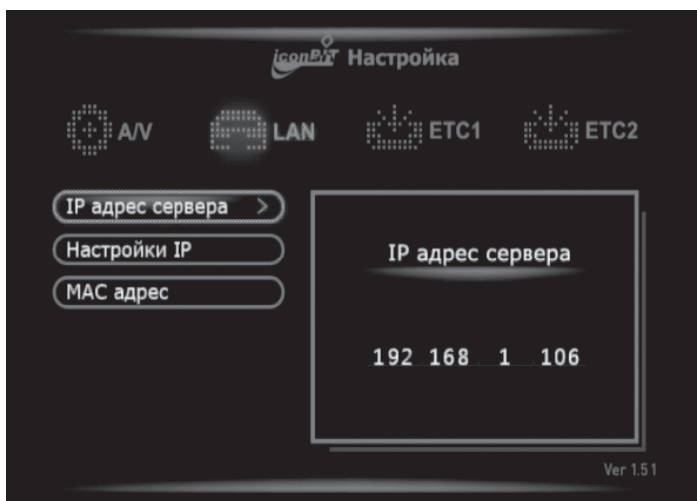
Когда настройка будет завершена нажмите кнопку <Setup> чтобы применить настройки и переключиться в главное меню..

1. Через несколько секунд иконка 'LAN' в главном меню станет активной.
2. Воспроизводите медиа файлы в общей папке через локальную сеть.

## 4.4 Использование беспроводной сети

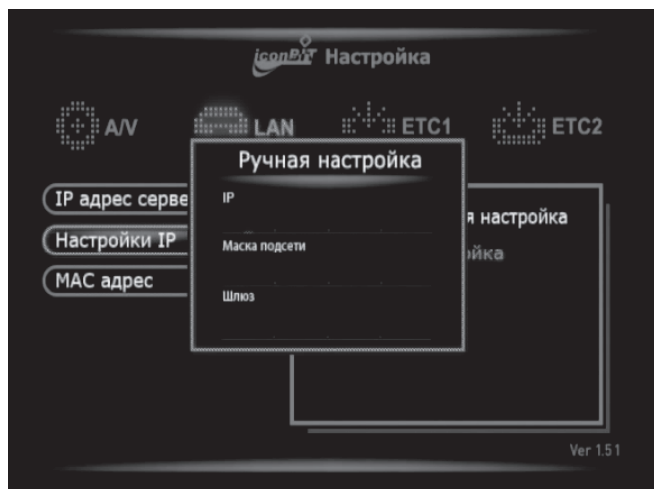
HD400L может контролировать и воспроизводить медиа файлы в общей папке

1. Подключите USB Dongle type (WiFi) Wireless LAN карту к USB host порту на HD400L.
2. Вернитесь к настройкам сети, чтобы указать IP компьютера с общей папкой.
  1. Включите HD400L и введите IP локальной сети/сервера через меню «Настройки».
  2. «IP адрес сервера» обозначает IP компьютера к которому будет подключаться HD400L. (обязательный параметр)



Если используется маршрутизатор или хаб, который каждому устройству автоматически назначается IP, выберите «Автоматическая настройка». Если DHCP устройство отсутствует укажите IP, маску подсети и шлюз вручную с помощью меню «Ручная настройка».

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.



1. Когда HD400L опознает беспроводную сеть, меню «Выбор Сети» станет активным. Выполнив настройку «IP адрес сервера» и «Настройки IP», выберите «Беспроводная сеть» в меню «Выбор Сети».
2. Выберите точку доступа для HD400L 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.

HD400L может использовать 11 каналы беспроводной сети. Если каналов 12 и более, то HD400L может не отображать эту точку доступа в списке точек доступа. Используйте 11 или менее каналов.

1. Закончив настройку беспроводной сети, нажмите кнопку <Setup> и вернитесь в главное меню.
2. Через несколько секунд иконка «LAN» в главном меню станет активной.
3. 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 не корректно.



## 5. Дополнительная информация

### 5.1 Вопросы и ответы (FAQ):

**Вопрос:** Я не могу обнаружить HDD в «Мой компьютер»

**Ответ:** Пожалуйста проверьте кабели (шнур питания и USB кабель) и удостоверьтесь что они подсоединены правильно. Замените кабель USB аналогичным кабелем.

- Если вы используете Windows 98, вам нужно установить драйвер. Windows 98/SE/Me распознает HDD FAT 32.
- Проверьте включен ли плеер (кнопка POWER)
- Если Вы купили плеер с жестким диском, либо Вы установили новый жесткий диск – требуется форматирование жесткого диска. Обратитесь к разделу «Форматирование жесткого диска».
- Проверьте джамперы на HDD, установите режим SATA I.

**Вопрос:** Аудио-видео файлы не воспроизводятся.

**Ответ:** Проверьте тип файла, расширение файла (AVI, MKV, TS, MP4 и т.д.) еще не говорит о его формате сжатия. Плеер поддерживает только файлы содержащие видео сжатое кодеками: MPEG1,2,4, DivX (3.11-6.8), Xvid, WMV9(без защиты данных), H.264, VC-1. Если файл содержит видео сжатое другим кодеком, например MJPEG – файл не будет воспроизведен. (Используйте утилиту MediaInfo – сайт разработчика: <http://mediainfo.sourceforge.net/ru> )

- Видео файл содержит аудио дорожку(и). Если плеер не поддерживает комбинацию видео и аудио файлов – файл не будет воспроизведен должным образом.
- Видео файлы могут не воспроизводиться нормально, если во время сжатия использовались параметры сжатия GMC/QPEL, либо профиль кодека имеет не совместимый уровень.
- Обратите внимание, что во время скачивания или копирования файлов, возможны повреждения файлов. Файлы с нарушением индекса или другой части файла, могут не корректно воспроизводиться плеером.
- Файлы могут воспроизводиться с задержками или «тормозами» если скорость передачи носителя (локальная сеть, HDD, USB устройство) слишком низкая.

- Если файл имеет суммарный поток аудио и видео потоков выше максимально поддерживаемых плеером – возможны проблемы с воспроизведением. В таких случаях Вы можете использовать универсальные программы конверторы – для исправления проблем в файле (MediaCoder - <http://mediacoder.sourceforge.net/> ).

А так же обратитесь к нам за помощью в решении этой проблемы

**Вопрос:** *Я не вижу субтитры во время просмотра видео файла.*

**Ответ:** HD400L поддерживает множество различных файлов субтитров, см. спецификацию. Чтобы отображались субтитры, имя видео файла и имя файла с субтитрами должны быть одинаковыми. Встроенные субтитры поддерживаются только в MKV и DVD форматах. Если Вы встретили проблему с субтитрами, сообщите нам об этом.

**Вопрос:** *Нет видеосигнала*

**Ответ:** 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 ТВ выхода в HD400L изменяются с помощью нажатия кнопки <TV-OUT> на пульте несколько раз.

Если пульта нет, то это можно сделать с помощью кнопок на передней панели HD400L.

\* Нажав Stop, нажмите на кнопку 'SETUP' на передней панели HD400L и измените режим TV-OUT пока не увидите изображение.

**Вопрос:** *Изделие не включается.*

**Ответ:** Проверьте угол и расстояние от пульта дистанционного управления. Также проверьте нет ли каких-либо препятствий между пультом и HD400L

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

**Вопрос:** *Основная часть HD400L сильно нагревается во время воспроизведения.*

**Ответ:** Это нормально, устройства нагреваться во время работы. Вам не нужно об этом волноваться. Вы можете уменьшить нагрев, изменив скорость вентилятора.

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

**Ответ:**

- См. приложение, раздел «Открытие сетевого доступа к папке на ПК»

## **Приложения**

# Форматирование жесткого диска

**В этом разделе вы узнаете, как отформатировать и развить на разделы жесткий диск, установленный в ICONBIT.**

Если Вы приобрели ICONBIT с установленным жестким диском, или установили новый жесткий диск самостоятельно, необходимо его «разметить» - форматировать.

Мы рекомендуем форматировать диск в NTFS, один раздел, без сжатия и индексации. Вы можете форматировать HDD (жесткий диск) любыми специализированными программами, или использовать встроенные функции Windows.

Для форматирования HDD подключите плеер к компьютеру по USB. Включите плеер с помощью кнопки POWER на плеере или пульте ДУ.

Windows определит плеер, но в «Мой компьютер» новый логический диск не появится, пока вы не отформатируете HDD.

Если Вы имеете HDD с записанными на него файлами, в файловой системе NTFS или FAT32 – форматировать его не обязательно (диск должен содержать 1-2 логических диска, без сжатия)



## TIP

**Не рекомендуется делить жесткий диск на несколько разделов.**

**Даже не смотря на то, что ICONBIT поддерживает разбиение жесткого диска на несколько логических разделов, не рекомендуется делить жесткий диск ICONBIT на несколько разделов.**

## Windows 98SE/ME

1. Зайдите в Start → Program → MS-DOS Prompt.  
Напечатайте “**fdisk**” и нажмите клавишу Enter.  
Выберите “**Y**” для поддержки дисков с большим объемом.

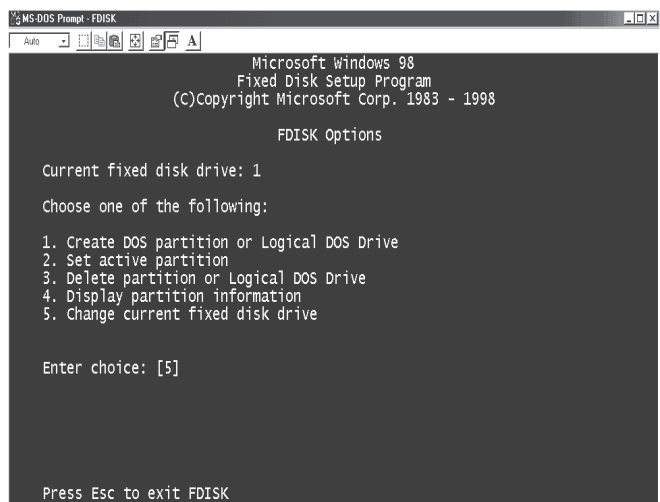
```
MS-DOS Prompt - FDISK

Your computer has a disk larger than 512 MB. This version of Windows
includes improved support for large disks, resulting in more efficient
use of disk space on large drives, and allowing disks over 2 Gb to be
formatted as a single drive.

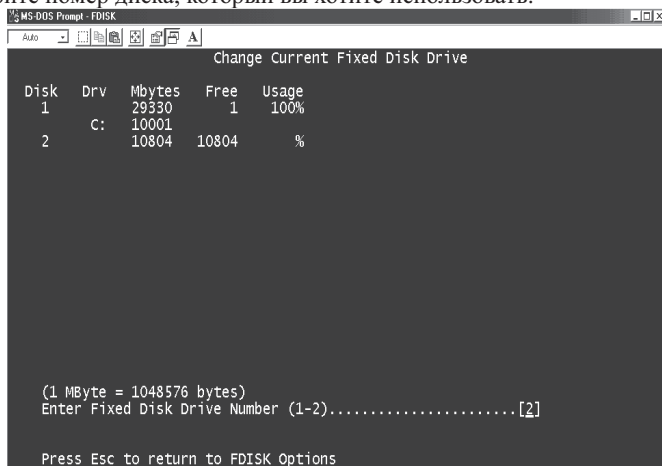
IMPORTANT: If you enable large disk support and create any new drives on this
disk, you will not be able to access the new drive(s) using other operating
systems, including some versions of Windows 95 and Windows NT, as well as
earlier versions of Windows and MS-DOS. In addition, disk utilities that
were not designed explicitly for the FAT32 file system will not be able
to work with this disk. If you need to access this disk with other operating
systems or older disk utilities, do not enable large drive support.

Do you wish to enable large disk support (Y/N).....? [Y]
```

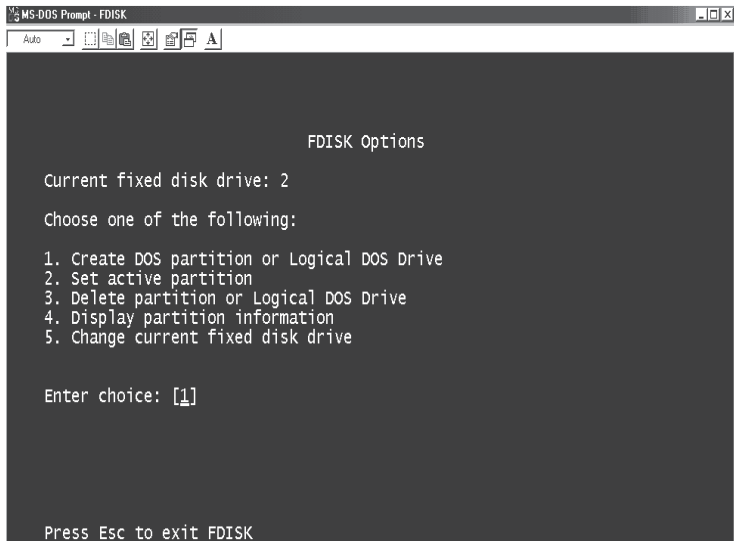
- . Щелкните “**5**” для изменения текущего жесткого диска.



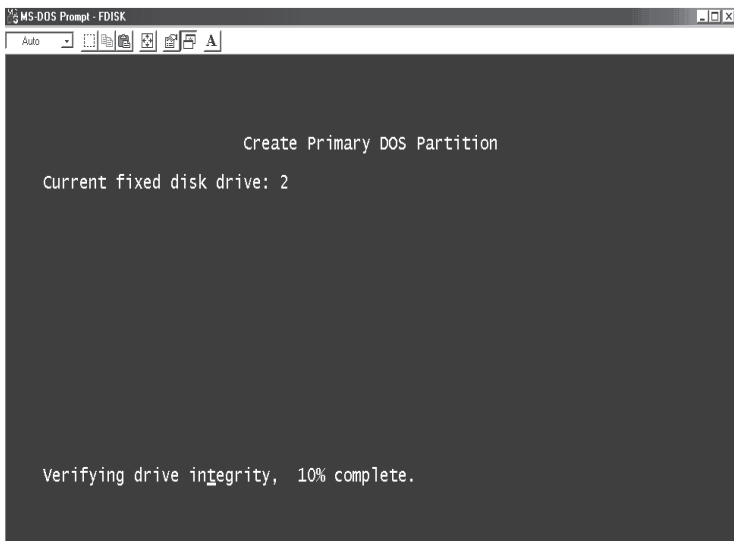
4. Выберите номер диска, который вы хотите использовать.



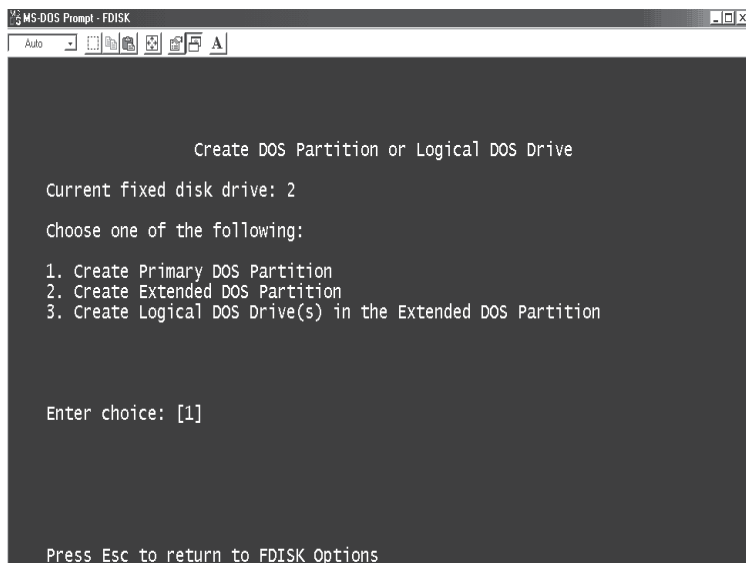
. Выберите “1. Create DOS partition or Logical DOS Drive”.



. Выберите “**1. Create Primary DOS Partition**”.

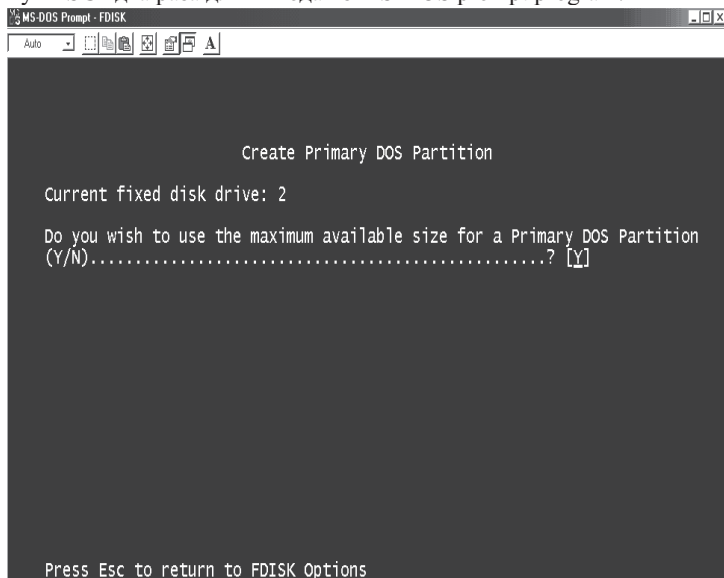


Подождите пока завершиться процесс проверки целостности диска (100%).



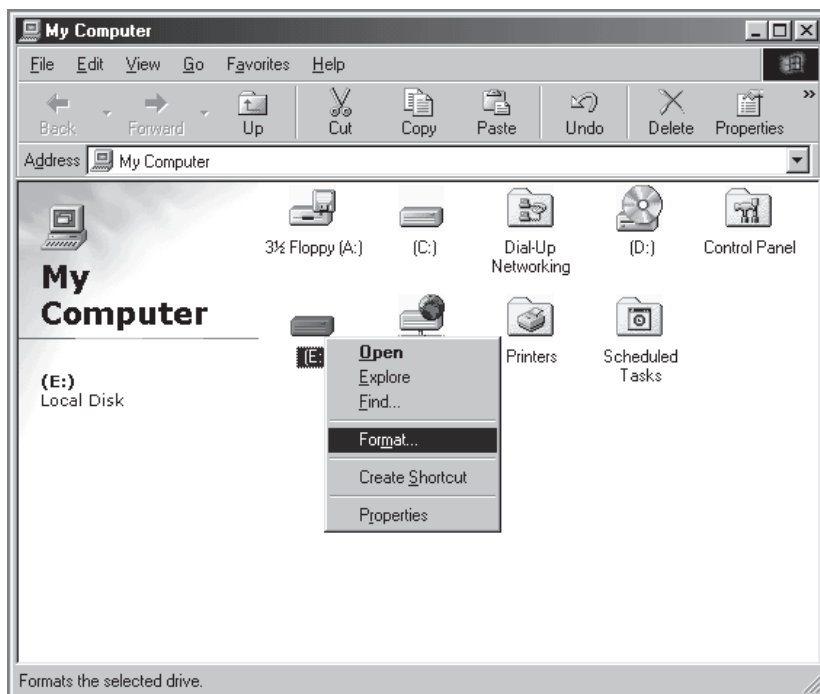
Выберите “Y” и введите максимально возможный размер для Primary DOS Partition.

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



1. Перезагрузите ваш компьютер.

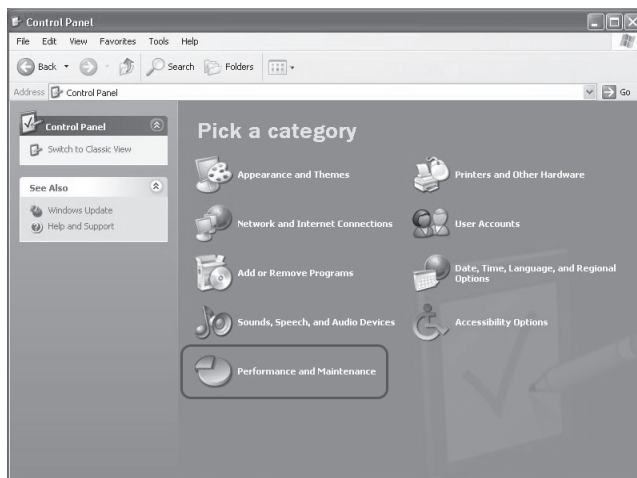




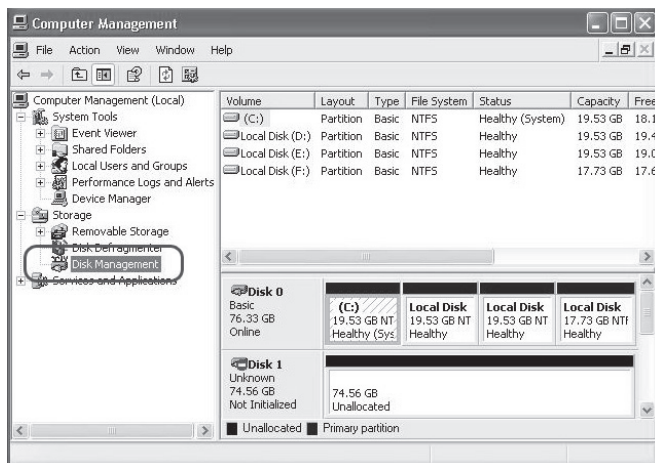
2. После перезагрузки новый жесткий диск появится в окне My Computer. Щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите “**Format**” для начала процесса форматирования.

## Windows 2000/XP

1. Нажмите кнопку **“Пуск”** (Start) и зайдите в **“Панель управления”** (Control panel). Затем выберите **“Производительность и обслуживание”** (Performance & Maintenance).



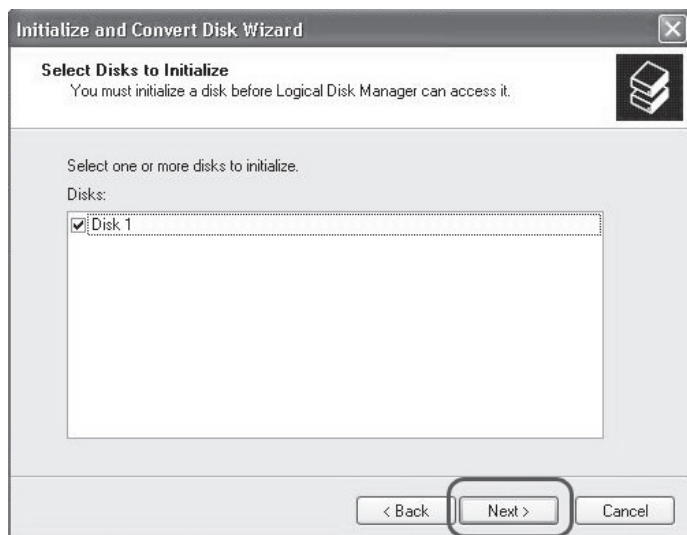
2. Выберите **“Управление компьютером”** (Computer Management) и перейдите к **“Управление дисками”** (Disk Management).



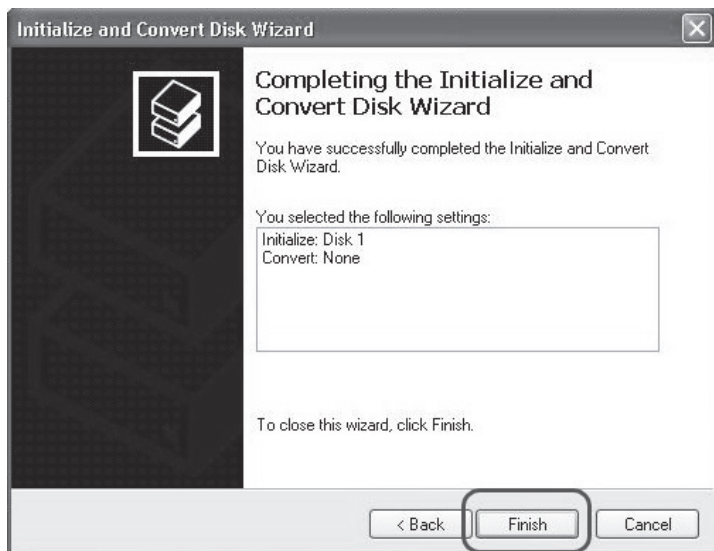
- Щелкните **“Далее (Next)”** в окне **«Инициализация нового жесткого диска»** (**“The initialize and Covert Disk Wizard”**).



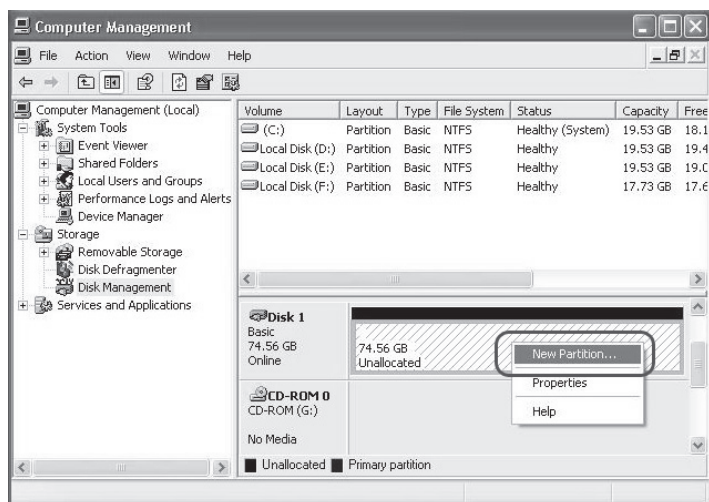
4. Выберите диск для инициализации и щелкните по кнопке “Далее (Next)”.



Щелкните по кнопке “Finish” в окне “Completing the initialized and convert Disk Wizard”.



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

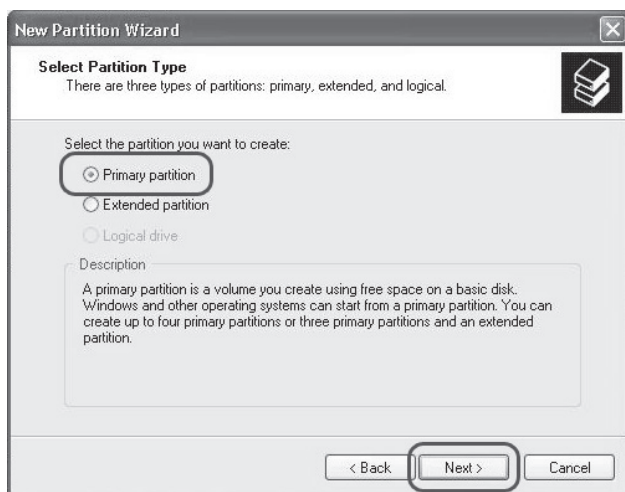


Щелкните “Далее (Next)”.

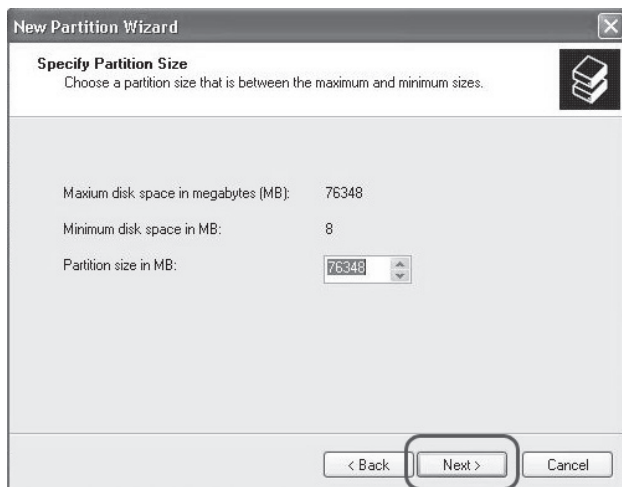


8. Выберите “Первичный раздел (“Primary partition”)” и щелкните по кнопке “Далее (Next)”.

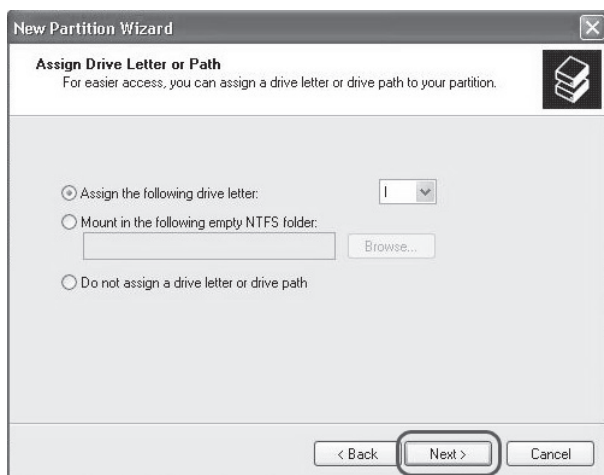
|                                                                                                   |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  <b>TIP</b>      | <b>Внимание!</b> |
| <p>ICONBIT корректно работает с телевизором, только в случае выбора <b>Primary partition</b>.</p> |                  |



- Определите размер раздела и щелкните “Далее (Next)” (10Гб = 10000 Мб)

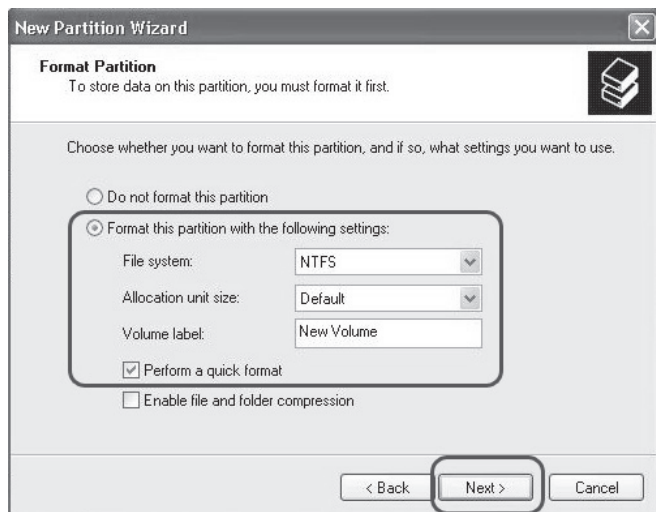


10. Щелкните “Далее (Next)”.  
(Буква диска будет присвоена автоматически)

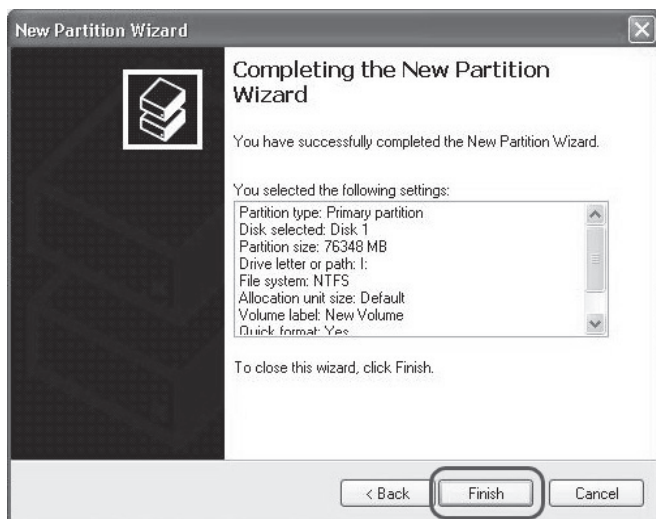


1. Выберите файловую систему (рекомендуется NTFS) и щелкните “Далее (Next)”.
- Рекомендуем установить метку диска – ICONBIT – для быстрого поиска диска в Мой компьютер.
- (FAT32 не может быть выбрана, если объем вашего диска превышает 197Гб).

|                                                                                                       |            |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
|                                                                                                       | <b>TIP</b> | <b>Внимание!</b> |
| <p>Не отмечайте опцию <b>Включить сжатие файлов и папок (Enable file and folder compression)</b>.</p> |            |                  |



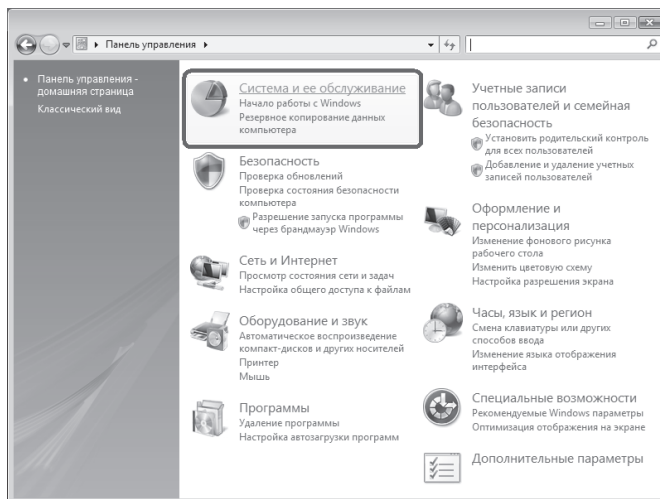
12. Щелкните по кнопке **“Finish”**, чтобы выйти из окна **“The New Partition Wizard”**.



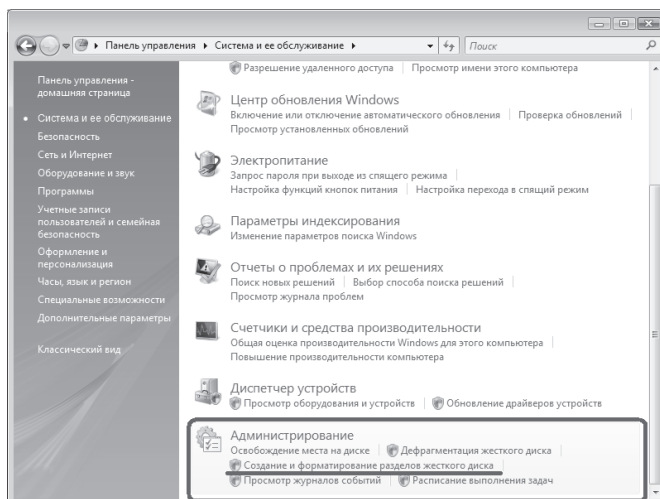
14. После установки New Partition Wizard, новый жесткий диск будет отформатирован автоматически. Пожалуйста, подождите, пока процесс форматирования будет полностью завершен.

## Windows Vista

1. Нажмите кнопку “Пуск” и зайдите в “Панель управления”. Затем выберите “Система и ее обслуживание”.

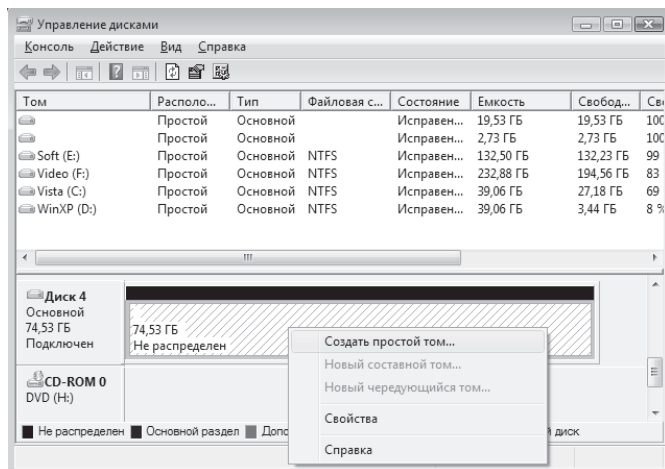


2. Выберите “Администрирование” и перейдите к “Соединение и форматирование разделов жесткого диска”.

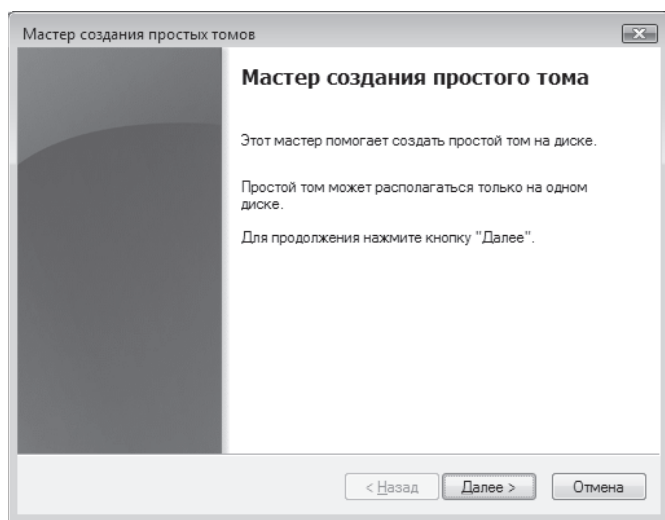


3. Найдите диск с пометкой “Не распределен” и соответствующий по объему с жестким диском установленным в ваш Iconbit. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите “Создать простой том”.



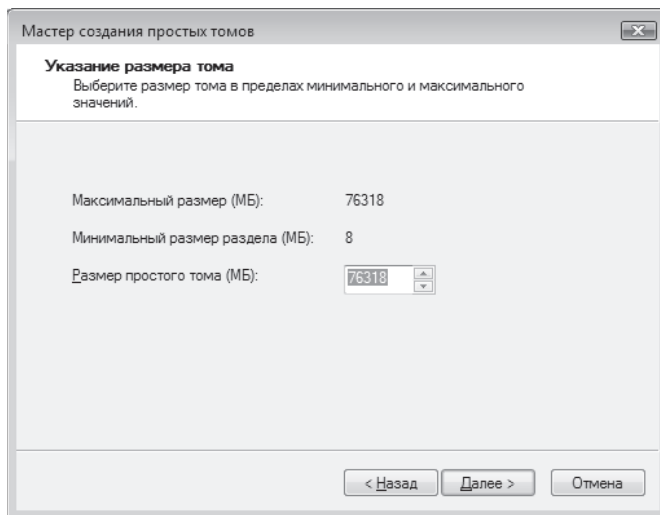


4. Щелкните “Далее”.

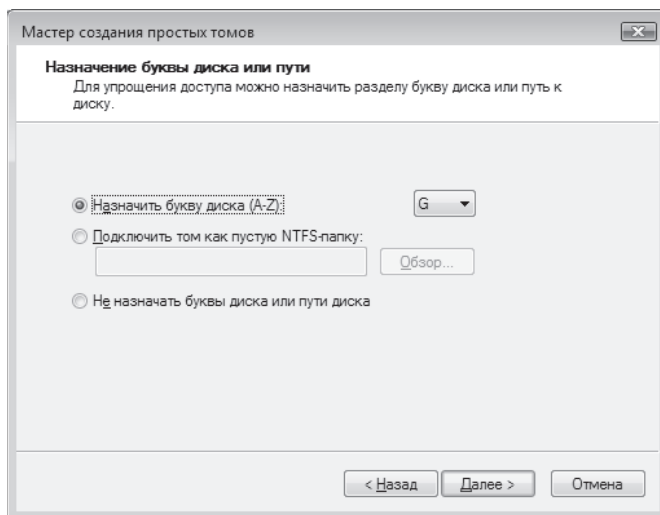


5. Система автоматически определит максимальный объем возможный под форматирование. Щелкните по кнопке “Далее”.

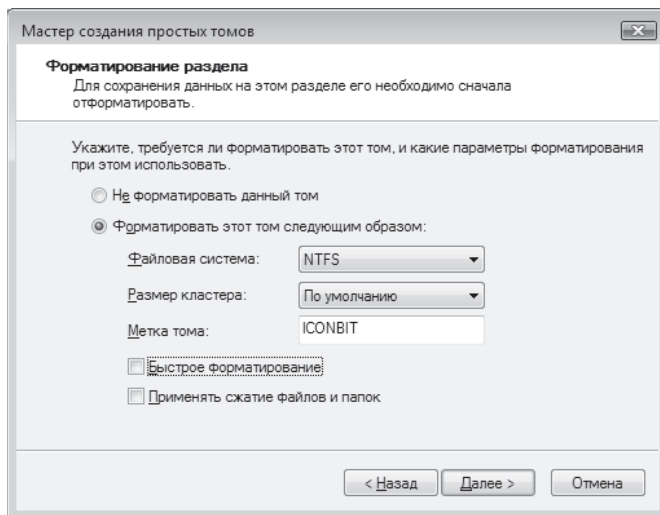
|                                                                                                   |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  <b>TIP</b>    | <b>Внимание!</b> |
| <p>ICONBIT корректно работает с телевизором, только в случае выбора <b>Primary partition</b>.</p> |                  |



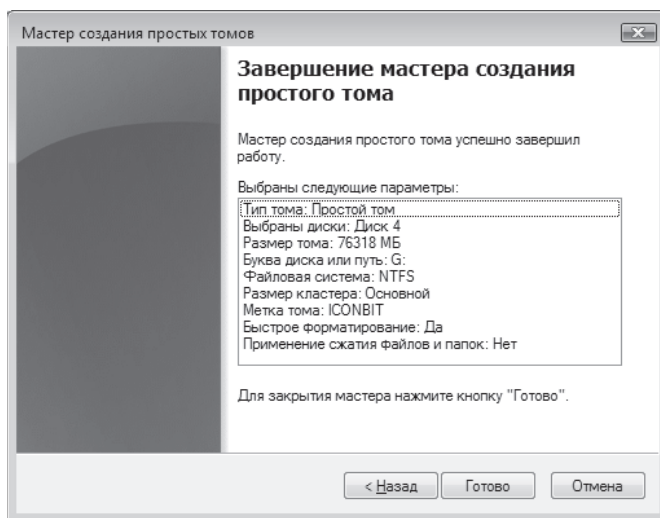
6. Щелкните “Далее”.  
(Буква диска будет присвоена автоматически)



7. выберите файловую систему (рекомендуется NTFS) и щелкните “Далее”.  
Рекомендуем установить метку диска – ICONBIT – для быстрого поиска диска в Мой компьютер.  
(FAT32 не может быть выбрана, если объем вашего диска превышает 197Гб).



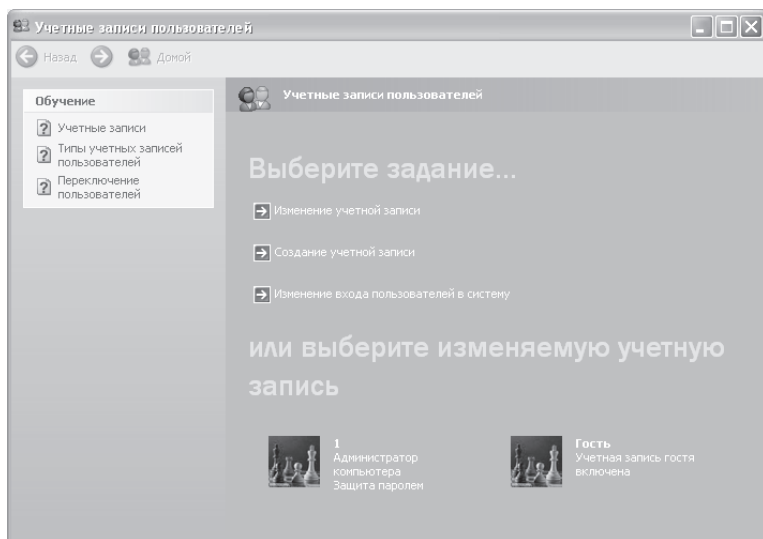
8. Щелкните по кнопке “Готово”, чтобы выйти из окна.



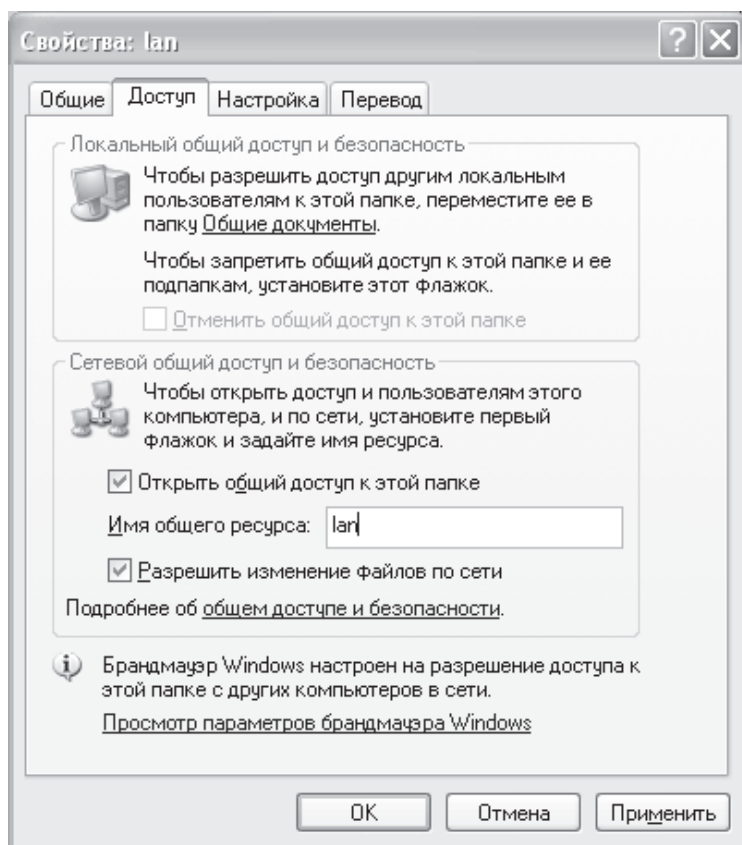
9. После завершения “**Мастера создания простого тома**”, новый жесткий диск будет отформатирован автоматически. Пожалуйста, подождите, пока процесс форматирования будет полностью завершен.

# Открытие сетевого доступа к папке на ПК *Windows 2000/XP*

1. Заходим в ПУСК>Панель управления>Учетные записи пользователей



2. Учетная запись гостя должна быть включена.
3. Закрываем это окно.
4. Если Вы используете антивирус или другие программы ограничения доступа к ПК, временно отключите их.
5. Создаем папку на жестком диске ПК, или находим уже существующую папку с файлами
6. Имя папки должно быть – 'lan' (если папка имеет другое имя, переименуйте её)
7. Нажмите на папке правой кнопкой, и выберите пункт – Свойства.
8. Перейдите на закладку – «Доступ»
9. Разрешите доступ на чтение по сети к этой папке и на запись (если хотите изменять файлы с плеера: записывать файлы в эту папку, удалять и создавать файлы и папки), отметив пункт –«Разрешить изменение файлов по сети»



10. Заметьте, что Брандмауэр Windows должен разрешать доступ к этой папке (как указано на скриншоте выше)
11. Нажмите кнопки «Применить» и «ОК», после этого, плеер сможет подключиться к этой папке по протоколу Samba.

IP адрес (SERVER IP) в HD400L должен соответствовать IP адресу этого ПК. Опция "Protocol" должна соответствовать Samba.

## Windows Vista

1. Для Windows Vista нужно учесть особенности работы Vista в сети. Зайдите в «Центр управления сетями и общим доступом».

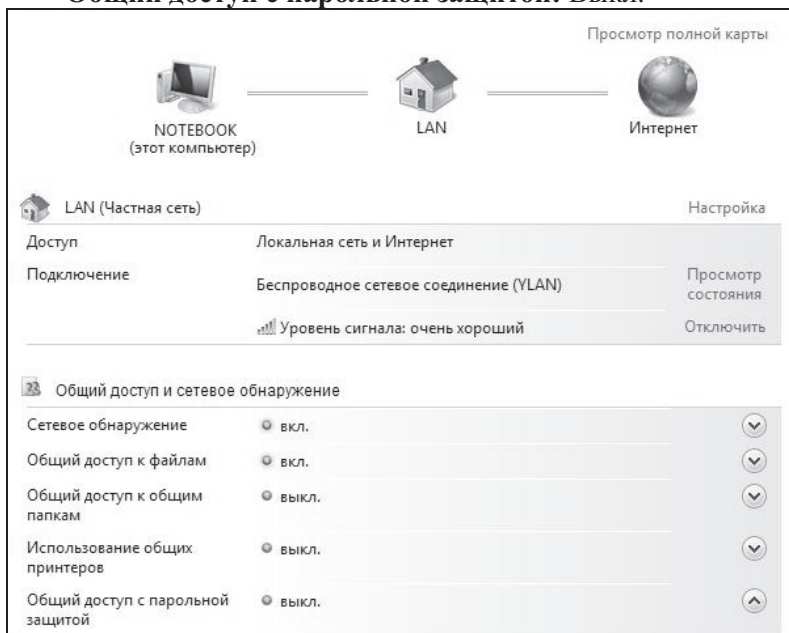
### Проверьте настройки сетевого доступа:

**Тип сети:** Частная сеть

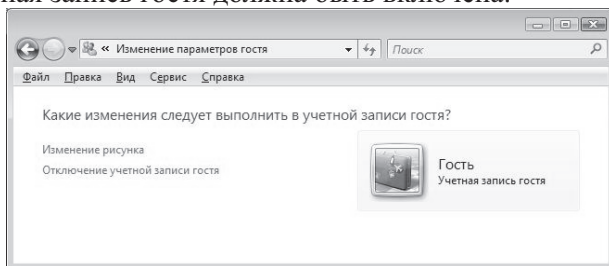
**Сетевое обнаружение:** Вкл.

**Общий доступ к файлам:** Вкл.

**Общий доступ с парольной защитой:** Выкл.

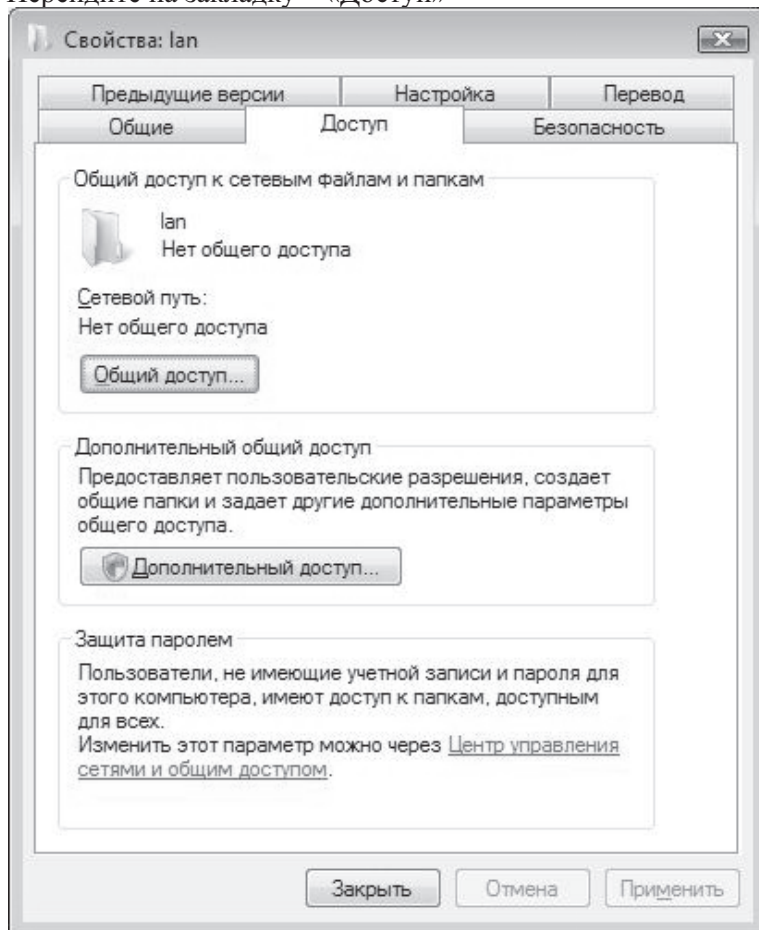


2. Заходим в ПУСК>Панель управления>Учетные записи пользователей
3. Учетная запись гостя должна быть включена.



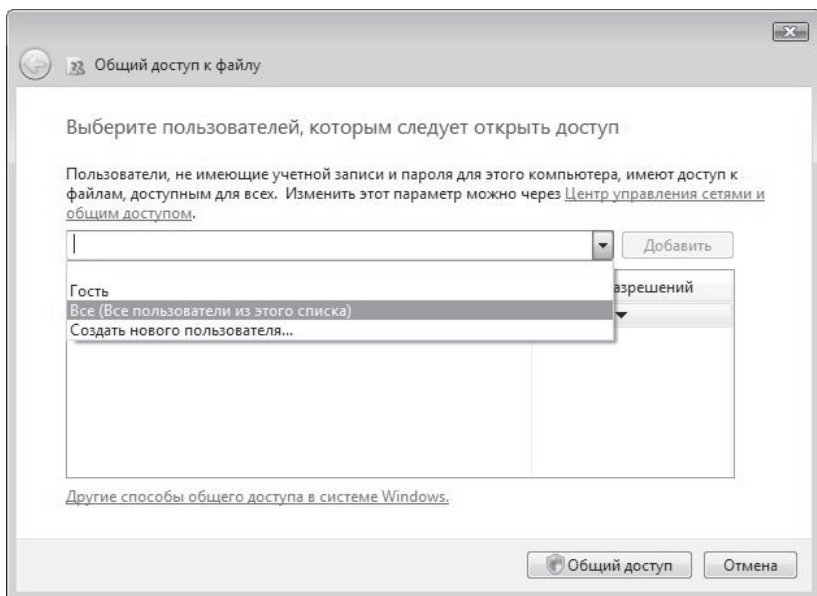
4. Закрываем это окно
5. Если Вы используете антивирус или другие программы

- ограничения доступа к ПК, временно отключите их.
6. Создаем папку на жестком диске ПК, или находим уже существующую папку с файлами
  7. Имя папки должно быть – 'lan' (если папка имеет другое имя, переименуйте её)
  8. Нажмите на папке правой кнопкой, и выберите пункт – Свойства.
  9. Перейдите на закладку – «Доступ»

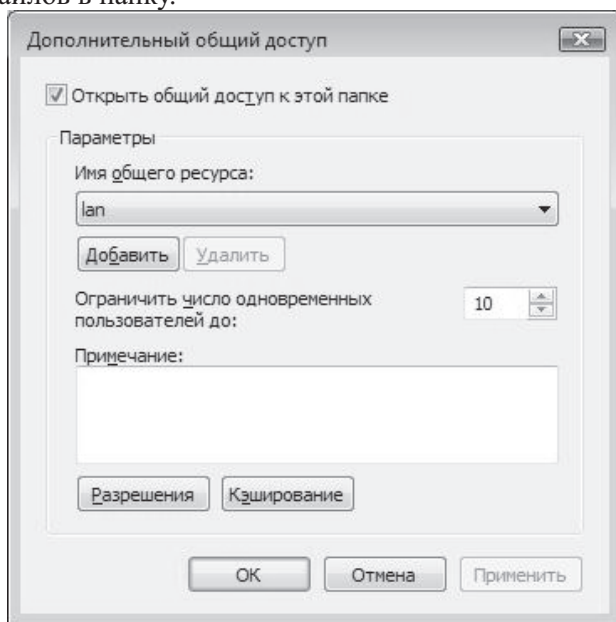


10. Разрешите доступ на чтение по сети к этой папке и на запись (если хотите изменять файлы с плеера: записывать файлы в эту папку, удалять и создавать файлы и папки), отметив пункт –«Разрешить изменение файлов по сети»

Подробнее смотрите на скриншотах ниже.



Нажимая на кнопки «Общий доступ» и «Дополнительный общий доступ», разрешите всем пользователям чтение, и по желанию запись файлов в папку.





Если Вы не будите записывать файлы с плеера на ПК, или создавать и удалять файлы и папки – отметьте только разрешение на чтение.

Если функции записи требуются: отметьте «Полный доступ»

