



ИНТЕРНЕТ - МЕДИАЦЕНТР

Руководство пользователя Версия 1.1 Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед началом использования устройства.

Digma HDMP-310/311 - цифровой медиаплеер, позволяющий воспроизводить все самые современные аудио-, фото- и видео форматы (включая записи высокой четкости HDTV) на экране вашего телевизора или монитора. а благодаря возможности установить жесткий диск, вы можете использовать данное устройства в качестве мобильного носителя информации. Вам больше не потребуется хранить сотни видео дисков. Все, что вам нужно сделать для комфортного просмотра фильмов, домашних видеозаписей, коллекций фотографий на большом экране TB - подключить медиаплеер к ПК и скопировать фильмы на жесткий диск или использовать сетевой диск. Медиаплеер совместим с самыми распространенными накопителями с интерфейсом USB: внешними жесткими дисками, USB флеш-накопителями, цифровыми фотоаппаратами, видеокамерами, портативными аудио- и видеоплеерами.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРАВА

1. Все права на использование программных модулей принадлежат разработчикам этих модулей.

2. Все упомянутые в данном документе торговые марки являются собственностью их владельцев.

3. В случае некорректной установки программного обеспечения, сбоев в его работе и оборудования, производитель не несет ответственность за возможную потерю данных, сохраненных в памяти Вашего компьютера или на носителях информации.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	4
ОПИСАНИЕ ВНЕШНИХ ИНТЕРФЕЙСОВ	6
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	8
1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИАПЛЕЕРА К ТЕЛЕВИЗОРУ / МОНИТОРУ	9
2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	11
3. ГЛАВНОЕ МЕНЮ	13
4. НАСТРОЙКИ МЕДИАПЛЕЕРА	17
4.1 РАЗДЕЛ «СИСТЕМА»	18
4.2 РАЗДЕЛ «АУДИО»	20
4.3 РАЗДЕЛ ВИДЕО	21
4.4 РАЗДЕЛ «СЕТЬ»	22
4.5 РАЗДЕЛ «ДОПОЛНИТЕЛЬНО»	23
4.6 РАЗДЕЛ «РАЗНОЕ»	24
5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	25
5.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ DVD ДИСКОВ	25
5.2 ПРОСМОТР ФАЙЛОВ С ФЛЕШНОСИТЕЛЕЙ И ЖЕСТКИХ ДИСКОВ	25
5.3 ПРОСМОТР DVD ДИСКОВ С ФЛЕШ НОСИТЕЛЕЙ	25
5.4 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕОФАЙЛОВ	26
6. ОТЛОЖЕННЫЙ ПРОСМОТР	29
7. ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ ПО СЕТИ	30
7.1 СОЗДАНИЕ ДОМАШНЕЙ СЕТИ С НУЛЯ	30
7.2 ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ НА МЕДИАПЛЕЕРЕ С ПК	38
7.3 ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ НА ПК С МЕДИАПЛЕЕРА	43
7.4 upnp универсальный протокол	44
7.5 NFS –САМАЯ БЫСТРАЯ СЕТЬ	47
7.6 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	51
8. СЕТЕВОЕ РАДИО	52
9. ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕР	52
10. BITTORRENT КЛИЕНТ	53
10.1. НАСТРОЙКА BITTORRENT-КЛИЕНТА	53
11. МЕДИА КАТАЛОГ	62
12. ИНТЕРНЕТ СЕРВИСЫ	66
15. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	67
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ФОРМАТОВ	68

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Наименование	Медиаплеер Digma HDMP-310/311
Поддерживаемые разрешения	HDMI Auto, 480i/p, 576i/p, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080i@50Hz, 1080i@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@24Hz PAL, NTSC
Интерфейсы	Audio L+R, CVBS,YpbPr, SPDIF,Coaxial, HDMI 1.3, SATA, SD/MMC slot
USB режимы	USB Host, USB DVD-ROM,USB Wi-Fi Dongle,S- ATA
Поддерживаемые файловые системы	FAT16/FAT32, NTFS, UDF,EXT3
Поддерживаемые видеоформаты для просмотра фильмов	MPEG-1 (DAT/MPG/MPEG) MPEG-2 (MPG/VOB/ISO/IFO/TS/TP/M2TS/MTS) MPEG-4 (MP4/AVI/ASP/MOV/M2TS/MTS) DivX 3x/4x/5x/6x,DivX HD,DivX HD Plus MKV (Divx), Xvid V, MKV(Xvid), Real Video 8/9/10, HD 720@30p mov, mp4, MKVH.264/AVC,MKVVC-1, MKV MPEG-2,FLV,VOB(DVD),ISO(DVD),IFO(DVD), DAT(VCD) BlueRay disk (BDrom) с поддержкой меню.
Поддерживаемые аудиокодеки	Dolby Digital AC3, DTS, DTS pass-through, DTS-EX, DTS-24_96, DTS-MA (7.1), DDtrueHD (7.1), MPEG-I Layer 1/2/3, MPEG-II Layer 1/2 multichannel, Real Audio, MPEG-4 HE AACv2, LPCM Поддержка звука 7.1, WMA pro
Поддерживаемые музыкальные аудиоформаты	AAC, MPEG-1 layer 1,2,3 (2 CH), MPEG-2 layer 1,2 (Multi-channel),MPEG-4 HE AACv2, WMA, OGG, FLAC (все компрессии), AAC, Itune, APE
Поддерживаемые графические форматы	JPEG,BMP,TIFF,PNG,GIF
Поддержка проводной сети	10/100/1000 Mbit
WiFi	HDMP-310 через внешний донгл, HDMP-311 встроенный модуль 802.11n

Поддерживаемы типы	FAT16/FAT32/NTFS/UDF/EXT3
файловых систем	
Сетевые возможности	Samba/uPNP клиент/Toppeнт/NAS/web
	browser
Поддержка	Да, PC USB
клавиатуры и мыши	
Файловый менеджер	Да, режим копирования файлов
Поддержка субтитров	SRT, SUB, SMI, idx+sub, SSA, DVD subtile,
	DivX subtitle
Русский язык	Да
Питание	12B/1.5A
Потребление энергии	7.0W
Поддержка питания	2xUSB 2.0, 5V~1000mA
USB	
Время включения	5-8 секунд
устройства	

ОПИСАНИЕ ВНЕШНИХ ИНТЕРФЕЙСОВ



Вид спереди



Вид сзади

Назначение разъемов

1	Коаксиальный разьем выхода звука
2	Разьем для подключения оптического кабеля SPdif
3	Выход видео
4	Выход аудио (левый канал)
5	Выход аудио (правый канал
6	Компонентный выход YpPb
7	Сетевой разьем RJ-45 для подключения локальной сети
8	Выход HDMI
9	Кнопка сброса
10	Разьем питания



Вид сбоку

Назначение разъемов

1	Разьем S-АТА
2	Слот для карт памяти



Вид сбоку

Назначение разъемов

1 Разьемы USB 2.0



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

POWER: Питание RED / GREEN / YELLOW / BLUE: специальные функции в зависимости от режима ЕЈЕСТ – отключение носителей **VFD** – вкл/выкл иллюминации. Timer – таймер выключения плеера Setup – меню настроек **ТУтосе** – выбор разрешения 16:9 – выбор пропорций экрана Bookmark – закладки **Zoom** – увеличение Repeat – управление повтором воспроизведения Movie – перейти в медиабиблиотеку в режим просмотра фильмов Music – перейти в медиабиблиотеку в режим прослушивания музыки Photo – перейти в медиабиблиотеку в режим просмотра фотографий

Audio – выбор аудиодорожек в фильме Subtitle – выбор субтитров Mute – отключение звука Menu – вызов меню Vol +/- управление громкостью Home – вызвать главное меню Return – возврат в предыдущее окно Info – информация об объекте. Search – переход по времени или поиск Влево/вправо/след. Файл /пред. файл/воспр. / стоп – клавишы управления воспроизведением.

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИАПЛЕЕРА К ТЕЛЕВИЗОРУ / МОНИТОРУ

Извлеките устройство и соединительные кабели из упаковки. Если у Вас телевизор с электронно-лучевой трубкой (CRT), соедините RCA кабелем медиаплеер и RCA вход телевизора. Старайтесь соблюдать цвета при подключении. Если Ваш телевизор имеет только разъем типа SCART, то вам потребуется приобрести дополнительно переходник SCART<>RCA.



Если у Вас цифровой телевизор, то вам доступно несколько способов подключения:

1. HDMI – наиболее предпочтительный вариант.

2. Компонент (используйте этот вариант, если у вас нет HDMI входа).

3. Композитный вход (используйте этот вход, только в случае невозможности подключения к первым двум типам).

Выберите наиболее предпочтительный для вас способ подключения и соедините Ваше устройство отображения с медиаплеером.

Внимание!

1. При подключении по HDMI используйте только качественный кабель. В случае неправильного подключения кабеля и повреждения дорожек в HDMI разьеме, Вы теряете право осуществлять бесплатный гарантийный ремонт.

2. Выполняйте все подключения и отключения кабелей только при полностью отключенной от сети аппаратуре!

2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Сразу после первого включения устройства Вам необходимо выполнить первоначальную настройку. Выберите язык:

🚳 Начальная н	астройка	
	Язык меню Français Deutsch Italiano 한국어 Nederlands Русский	

Настройте текущие время и дату:

🚳 Начальная наст	гройка
	Язык меню Время
	Настр. пров. сети

Ручной Год Месяц День 2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	Ручной Год Месяц День 2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	Ручной Год Месяц День 2011 5 8 Ч МИН с 14 1 22	🚳 Начальная н	астройк	а		
Год Мссяц День 2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	Год Месяц День 2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	Год Мссяц День 2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22		-	Ручной	_	_]
2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	2011 5 8 Ч Мин с 14 1 22	2011 5 8 4 MIUH C 14 1 22		Год	Месяц	День	
Ч мин с 14 1 22	Ч мин с 14 1 22	Ч мин с 14 1 22					
14 1 22	14 1 22	14 1 22	11		мин		
					1		

🚳 Начальная нас	стройка
	Подтверждение Примените настройки сразу же? Да Нет

Сохраните настройки и, в случае необходимости, выполните настройку сети.

3. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

После первоначальной настройки медиаплеера, Вы увидите главное меню. В нем Вы можете выбрать следующие разделы:



Просмотр всех фильмов на всех доступных носителях (перед этим должно быть выполнено сканирование).



Просмотр музыки на всех доступных носителях (перед этим должно быть выполнено сканирование).



Просмотр графических файлов на всех доступных носителях (перед этим должно быть выполнено сканирование).



Переход к просмотру файлов по носителям.



Интернет медиа сервисы – Youtube и другие.



Веб-браузер. Приложение, позволяющее получить доступ к просмотру вебстраниц. Для работы браузера необходимо подключить клавиатуру и мышку. Их можно приобрести в любом компьютерном магазине. Также необходимо настроить подключение к сети. Если Вы затрудняетесь с настройкой сетевого подключения, обратитесь к вашему провайдеру.



Настройки медиаплеера.

4. НАСТРОЙКИ МЕДИАПЛЕЕРА

Перед тем как приступить к использованию устройства, мы рекомендуем выполнить его настройку для более комфортного просмотра.

Для того чтобы зайти в настройки медиаплеера, выберите в главном меню пункт «Установки».



Вы увидите несколько разделов, в которых содержатся основные настройки медиаплеера. Рассмотрим их подробно.

18

4.1 РАЗДЕЛ «СИСТЕМА»

🚳 Система		
		Durani
	Изык меню	
	Время	Unconcertor
	Автозапуск DVD дисков	Вкл.
	Заставка	
	Поддержка DLNA DNR	Вкл.
	Имя устройства	

Язык меню – язык сообщений в меню и при просмотре фильмов.

Кодировка текста – кодировка текстовых файлов и субтитров по умолчанию.

Время – текущие время и дата.

Автозапуск DVD дисков – автозапуск воспроизведения DVD дисков при подключенном внешнем приводе DVD

Заставка – режимы работы заставки (скринсейвера).

Поддержка DLNA DNR – поддержка работы устройства с протоколами DNLA DNR.

Имя устройства – имя, отображаемое в сети.

🗔 Система			
	Поддержка DLNA DNR Имя устройства Язык BD дисков	Вкл. Английский Нижн	
	Продолжение просмотра	Вкл.	
	Безопасное выключение	Выкл.	
	Формат диска		
	ВD меню	Вкл.	

Язык ВD дисков – выбор языка для субтитров и виртуальной клавиатуры.

Безопасное выключение – включение функции остановки жесткого диска при выключении плеера.

Формат диска – форматирование носителей информации.

ВD меню – запуск воспроизведения дисков BD с меню.

4.2 РАЗДЕЛ «АУДИО»

🚳 Аудио			
			- 10
	Ночной режим	Выкл.	1
	HDMI Output	LPCM	
	SPDIF Output	LPCM	
	Выход HD звука	5.1 CORE ONLY	
	DOLBY OUTPUT	RAW	
	DTS OUTPUT	RAW	
	AAC OUTPUT	RAW	
	_		-

Ночной режим – приглушение звука в ночное время.

HDMI выход – выбор режима кодирования звука, передаваемого по HDMI. Если у вас медиаплеер подключен к ресиверу, то выбирайте RAW режимы для передачи многоканального звука.

SPDIF выход - настройки аналогичны HDMI, только для оптического выхода.

Выход HD звука - выбор: 5 канальный или 7 канальный звук для HD звука.

Dolby/DTS/AAC/WMA output – принудительный формат вывода звука для формата выбранного формата. Эта настройка позволяет сделать исключение для данного формата вне зависимости от выбранных настроек в разделе HDMI output. Т.е. если вы хотите, чтобы ресивер выдавал на цифровой выход звук в многоканальном формате только для кодека DTS – установите DTS output – RAW, а остальные настройки поставьте на стерео.

4.3 РАЗДЕЛ ВИДЕО

🚳 Видео		
	Формат изображения	16:09
	Система ТВ	576P
	Настройка полей	Без обрезки полей
	Шумоподавление	Выкл.
	1080P 24Hz	Вкл.
	12 битный цвет	Авто
		_
	and the second s	

Формат изображения – выбор пропорций экрана (доступны режим Pan&Scan 4:3; Letter Box 4:3; 16:9; 16:10).

Система ТВ – выбор системы цветности и разрешения (для ЖК и плазменных телевизоров).

Настройка полей – установка размера экрана точно по реальному видимому размеру.

Шумоподавление – подавление цифровых шумов, например, при просмотре видео с сильным сжатием

1080Р 24FPS – выбор режим True Cinema для более плавного воспроизведения видеофайлов, которые имеют формат 23.9\24 кадра в секунду. Это позволит смотреть фильмы так, как они были сняты.

12 битный цвет – настройка для ТВ приемников, которые имеют 12 битную матрицу. Другое название Deep Color. Настройка позволяет отображать более глубокие цвета.

4.4 РАЗДЕЛ «СЕТЬ»

🚳 Сеть		
	Настр. пров. сети	Вкл.
	Настр. беспр. сети	Выкл.
	Установка РРРоЕ	
	Данные о сети	
	Торрент	Выкл.
	Самба	Вкл.
	Безопасность сети	Выкл.
		M

Настр. пров. сети – настройка проводной сети.

Настройка пров. сети – настройка сетевых параметров, если установлен USB WiFi адаптер.

Установка РРРоЕ – подключение к провайдеру по протоколу РРРоЕ.

Самба – разрешение или запрещение использовать медиаплеер как хранилище данных.

Торрент – включение/отключение встроенного биттореннт клиента.

Безопасность сети – настройка ограничения доступа к медиаплееру по имени пользователя и пароля.

4.5 РАЗДЕЛ «ДОПОЛНИТЕЛЬНО»

🚳 Дополнительно		
	Автораспознавание субтито	ов Вкл.
	TS Seamless Playback	Вкл.
	Навигация по BD	BD 1.0
	Функция нав. Клавишы	Настройка суб
	Автовоспр. папки BD	Вкл.
	BD субтитры по умолч.	Русский
	BD звук по умолчанию	Русский

Автораспознавание субтитров – автоматическое определение кодировки субтитров.

Плавное воспроизведение – данная опция позволяет более плавно воспроизводить контент HD фильмов.

Навигация по BD – выбор типа отображения меню в BluRay дисках. BD 1.0 – поддержка работы меню BD дисков. Если Вы встретили такой диск, где меню не воспроизводится, установите эту настройку на Simple Menu. Вы не увидите меню диска, но сможете перемещаться по разделам.

Функция нав. клавиши – настройка клавиши – «Мультимедиа»

Автовоспр. папки BD – включение данной настройки позволит запускать меню BD при выборе папки с фильмом.

ВD субтитры по умолчанию – выбор языка субтитров BD диска по умолчанию.

ВD звук по умолчанию – выбор языка аудио дорожки BD диска по умолчанию.

4.6 РАЗДЕЛ «РАЗНОЕ»



Версия прошивки – версия текущей прошивки.

Обновление прошивки – обновление прошивки с USB носителя. Файл install.img должен находится в корне USB.

5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

После того, как настройка плеера была выполнена, Вы можете начинать просмотр фильмов и музыки.

Внимание! Отключение жестких дисков без питания при работающем плеере является опасной операцией. Мы рекомендуем выключить плеер и только потом отсоединять диск.

5.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ DVD ДИСКОВ

Подключите внешний привод DVD к медиаплееру.

Медиаплеер определит подключенный привод автоматически.

Установите диск в привод. На экране телевизора, Вы увидите иконку, что диск читается. Если у Вас установлено автовоспроизведение дисков, то Вы увидите меню DVD диска.

5.2 ПРОСМОТР ФАЙЛОВ С ФЛЕШНОСИТЕЛЕЙ И ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

Скопируйте файлы, которые вы хотите воспроизвести, на внешний носитель (USB флеш-диск, жесткий диск USB) и подсоедините носитель к медиаплееру. Через пункт меню **«Проводник»** выберите носитель.

Вы можете выбрать фильтр

Если фильтр будет задан, то на экране будут показываться только файлы выбранного типа. Применение данного фильтра полезно, когда список файлов очень большой. Выберите интересующий Вас файл и нажмите кнопку **«Play»** - начнется воспроизведение.

5.3 ПРОСМОТР DVD ДИСКОВ С ФЛЕШ НОСИТЕЛЕЙ

Если по какой-либо причине Вы не можете использовать внешний DVD привод, Вы можете запустить DVD диск с флеш носителя. Для этого скопируйте содержимое диска на флешку. Подключите флешку к медиаплееру.

После того, как флеш носитель будет распознан, перейдите на него и откройте папку Video_TS. Запустите первый в списке файл с расширением IFO.

5.4 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕОФАЙЛОВ

После того, как вы начали воспроизведение видео фильма, вы можете использовать различные режимы для управления воспроизведением.

Используйте кнопки **«ОК»** или **«Play»** для воспроизведения выбранного файла.

Что бы включить паузу, нажмите «OK».

Кнопка **Search** – быстрый переход.

Одно нажатие на кнопку Search вызовет панель быстрого перемещения по фильму:



Второе нажатие вызовет панель перехода. Выберите главу, раздел или время и нажмите **ОК**. Вы перейдете к выбранной метке.



Кнопка **"Мепи"** – вызов меню настройки. В этом меню Вы сможете настроить субтитры, выбрать аудиодорожки и скорректировать яркость.



Кнопка **"Zoom"** – увеличить изображение. Кнопка **«Info»** – показ информации о текущем проигрываемом файле.



6. ОТЛОЖЕННЫЙ ПРОСМОТР

Если в настройках медиаплеера Вы включили режим отложенного просмотра, Вы можете остановить фильм в любом месте и выключить плеер.

Чтобы начать просмотр с того места, где вы остановились, вам необходимо выбрать фильм

В данном меню отображаются все файлы, которые вы просматривали. Начав воспроизведение, Вы увидите сообщение:

14		
	Продолжить просмотр? Да Отмена	
		Being Human All New Mon 9/8c Syfy

Нажмите **ДА** для начала воспроизведения с того места, где вы его в последний раз остановили или **ОТМЕНА** для просмотра с начала.

7. ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ ПО СЕТИ

Просмотр фильмов с использованием локальной сети включает в себя множество вопросов связанных с настройкой всех сетевых устройств. Ошибка в настройке на каком либо этапе может полностью сделать просмотр невозможным, поэтому отнеситесь очень внимательно к конфигурации вашей сети и устройств находящихся в ней.

7.1 СОЗДАНИЕ ДОМАШНЕЙ СЕТИ С НУЛЯ

Как правило, в квартире присутствуют несколько устройств, которые необходимо объединить в локальную сеть. Если у Вас есть возможность, соединяйте устройства с помощью проводной сети (это обеспечит максимальное быстродействие) и только в случае необходимости с использованием беспроводных технологий.

Прежде всего, вам нужно определить устройство которое будет «управлять» вашей сетью. Это может быть ADSL модем, роутер, WiFi роутер. Это наиболее предпочтительных способ организации сети, т.к. для большинство настроек будет происходить в автоматическом режиме и избавит Вас от ненужных действий.

Ваш модем/роутер обязательно должен работать в режиме маршрутизатора, т.е. на нем должен быть включен DHCP сервер, который будет раздавать IP адреса в сети. Как настроить ваше устройство в режиме маршрутизатора Вы сможете прочитать в сопровождающем руководстве пользователя.

Подключите все Ваши сетевые устройства к маршрутизатору, к примеру, как на этой картинке.



медиаплеер

В нашем примере, к маршрутизатору подключаются 2 домашних компьютера и медиаплеер.

На маршрутизаторе работает DHCP сервер, который будет выдавать IP адреса из серии 192.168.1.х

Следующий этап настройки – проверка сетевых подключений на ПК. Для этого выберите – Пуск – Настройка – Сетевые подключения и ваше подключение по локальной сети.

Выберите свойства (Properties)

🕹 Local Area Connection Status	<u>?</u> ×
General Support	
Connection Status: Duration: Speed:	Connected 08:21:37 100.0 Mbps
Activity Sent —	Received
Packets: 100 193	148 478
Properties Disable	
	<u>C</u> lose

В открывшемся окне выберите настройку протокола TCP/IP

🚣 Local Area Connection Properties 📃 🛛 🔀						
General Authentication Advanced						
Connect using:						
NVIDIA nForce Networking Controller						
This connection uses the following items:						
Generating for Microsoft Networks AEGIS Protocol (IEEE 802.1x) v3.4.5.0 Ternet Protocol (ICCP/IP)						
Install Uninstall Properties						
Description						
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.						
 Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity 						
OK Cancel						

Снова выберите свойства

Internet Protocol (TCP/IP) Properties	? ×						
General Alternate Configuration							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
Obtain an IP address automatically							
C Use the following IP address:							
IP address:							
Subnet mask:							
Default gateway:							
Obtain DNS server address automatically							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
Preferred DNS server:							
Alternate DN5 server:							
Ad <u>v</u> anced.							
OK Car	icel						

И установите везде автоматическое получение адресов (Obtain an IP address automatically)

Нажмите везде ОК и закройте окна.

Следующий этап – настройка рабочей группы. Имя рабочей группы лучше использовать стандартное WORKGROUP (именно так, заглавными буквами).

Для этого выберите на рабочем столе ярлык «Мой компьютер» и щелкнув правой кнопкой мышки, зайдите в свойства. Найдите вкладку «Имя компьютера» и установите имя рабочей группы и имена компьютеров так, что бы рабочая группа была одинаковая, а имена компьютеров различались.

После установки имен и рабочей группы, перезагрузите компьютеры.

После перезапуска ваша сеть будет выглядеть так:



Как Вы видите, у нас в сети уже зарегистрированы два компьютера с именами PC1 и PC2, которые получили автоматически IP адреса 192.168.1.3 и 192.168.1.4 соответственно.

Следующий шаг – настройка медиаплеера.

Зайдите в настройки и выберите пункт «Настройка проводной сети.»

Настр. пров. сети	Вкл
Настр. беспр. сети	Выкл.
Установка РРРоЕ	
Данные о сети	
Торрент	Выкл.
Самба	Вкл.
Безопасность сети	Выкл.
	Установка РРРоЕ Данные о сети Торрент Самба Безопасность сети

В открывшемся окне, выберите автоматическое получение IP адреса.



37

Выберите получение DNS адресов автоматически



Дождитесь пока медиаплеер протестирует сеть и получит IP адреса:

Проверить соединение	
Соединение успешно установлено	
Нажмите кнопку ОК, чтобы продолжить.	
IP: 192.168.1.5	
Submask: 255.255.255.0	
Gateway: 192.168.1.1	

Если Все прошло успешно, наша сеть выглядит следующим образом:



IP: 192.168.1.5

Медиаплеер получил адрес 192.168.1.5 и его имя по умолчанию Venus.

7.2 ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ НА МЕДИАПЛЕЕРЕ С ПК

Что бы просматривать фильмы расположенные на ваших компьютерах, Вы должны настроить доступ к папкам с фильмами. Помните, что даже если Вы не вводили никаких логинов и паролей, не защищали систему, все равно Windows блокирует доступ к папкам. Поэтому если Вы сразу попробуете подключиться к этим ресурсам Вам предложат ввести логин и пароль.

Для Windows XP/2003 инструкция по открытию общего доступа к папкам предлагается компанией Microsoft.

NAME: PC1

Чтобы открыть общий доступ к папкам и дискам, необходимо войти в систему с учетной записью участника одной из перечисленных ниже групп:

- Администраторы
- Операторы сервера
- Опытные пользователи

Чтобы открыть общий доступ к папке или диску для определенных пользователей или групп, выполните указанные ниже действия.

Правой кнопкой мыши щелкните кнопку Пуск, выберите пункт Проводник и найдите папку или диск, к которым необходимо открыть общий доступ.

Щелкните диск или папку правой кнопкой мыши и выберите команду Общий доступ и безопасность. На вкладке Доступ установите флажок Открыть общий доступ к этой папке.

Если к папке уже открыт общий доступ, нажмите кнопку Новый общий ресурс и введите новое имя. Если вкладка Доступ недоступна, обратитесь к разделу «Устранение неполадок».

Чтобы скрыть общую папку, необходимо ввести символ \$ в качестве последнего символа ее имени. После этого другие пользователи не будут видеть эту общую папку при выполнении поиска с помощью проводника Windows или в окне «Мой компьютер». Однако они все равно смогут переходить к этой общей папке.

В Windows XP Professional предельное число пользователей не может превышать 10. Чтобы установить разрешения для доступа к общей папке или диску, нажмите кнопку Разрешения. С помощью кнопок Добавить или Удалить добавьте или удалите группы или пользователей, а затем установите соответствующие флажки, которые позволяют разрешить или запретить доступ определенным пользователям или группам.

Если Вы хотите открыть доступ всем — добавьте пользователя «Все» и дайте ему права на чтение.

Чтобы после отключения простого общего доступа открыть доступ к общей папке определенным пользователям, необходимо настроить как разрешения NTFS на вкладке Безопасность, так и разрешения общего доступа на вкладке Доступ общей папки. Разрешения NTFS в разделе можно установить только при помощи файловой системы NTFS. В случае удаления группы «Все» из разрешений NTFS получить доступ к общей папке по сети будет невозможно.

Настройка доступа для операционных систем Windows 7 более сложна, для этого потребуется:

1. Зайдите в Панель управления, затем перейдите в Центр управления сетями и общим доступом.

2. Выберите пункт «Изменить дополнительные параметры общего доступа».

3. Выберите текущий профиль и войдите в его настройки. Установите параметры:

Сетевое обнаружение - включить Общий доступ к файлам и принтерам - включить Доступ к общим папкам - отключить Общий доступ с парольной защитой - отключить

Следующий этап – настройка реестра. Нажмите **Start (Пуск), Выполнить,** введите команду **Regedit.** Вы увидите программу для редактирования настроек реестра Windows.

1.НайдитеизайдитевветкуHKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\

2. Установите значение 1 в параметре everyoneincludesanonymous

3. Установите 0 в значение параметра NoLmHash

4. В ветке HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\LanManServer\Para meters установите 0 в значение параметра restrictnullsessaccess

Закройте программу **RegEdit** и перезапустите компьютер. После этого откройте доступ к папке через её свойства и разрешите доступ к ней добавив нужных пользователей.

На этом настройка папок на ПК закончена.

Выберите на медиаплеере пункт «Проводник» и войдите в него

-		устройства(1/4	
	*	USB		
	۲	NET		
	UPnP	UPNP		
	(un)	NFS		
	устроі	йства/		

Выберите NET, рабочую группу, нужный вам компьютер.

Введите имя пользователя и пароль. Для того, чтобы это сделать, выберите поле и нажмите **ВВОД.**

- 🐧	-	-			-
	И	мя пользое	ателя	1	
	ID польз. сети	Re	altek_gues		
	Сетевой пароль		****		
	ОК и со	хранить в	Мои ярлыкі		
	Д	a	Отмена		
_	_	-			-
		a	Отмена	J	

С помощью цифровой виртуальной клавиатуры наберите те данные, которые у Вас прописаны в свойствах открытой на ПК папки.

(Deer/			THOR		npon	- C	алфавит)
Realtek_guest_						Input history 🕨 🏅	
а	b	С	d	1	2	3	forum.ixbt.com
e	f	g	h	4	5	6	superuser
	J	k		7	8	9	vk.com
m	n	0	p	-	0	·	mail.ru
q	r	S	t	ŀ			
u	V	w	X	^	~	•	ibmm
у	z	@	-	ок	Space	Clear	i amdshjkfjkjhdfsdh

После этого нажмите либо «**OK**», либо кнопку «**OK и сохранить в Мои ярлыки**», если вы хотите сохранить настройки и больше не авторизовываться при входе в эту папку.

Если Вы все сделали правильно, Вы увидите содержимое вашей папки. Выбирайте нужный Вам файл и нажимайте ОК.

Внимание! Перед воспроизведением файлов медиаплеер оценивает скорость работы сети, поэтому требуется немного подождать, прежде чем нажимать на кнопку Play в режиме предпросмотра.

7.3 ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ НА ПК С МЕДИАПЛЕЕРА

Если Вы хотите использовать медиаплеер в качестве сетевого носителя информации, выполите настройку сети как описано в п. 7.1.

Зайдите в настройки плеера, выберите Сеть

	Настр. пров. сети	Вкл.
	Настр. беспр. сети	Выкл.
	Установка РРРоЕ	
	Данные о сети	
1 mil	Торрент	Выкл.
	Самба	Вкл.
	Безопасность сети	Выкл.

и включите пункт «Самба». Теперь на рабочем столе выберите сетевое окружение, рабочую группу. Вы увидите имена ваших ПК и медиаплеер с именем Venus. Щелкните по нему два раза мышкой и вам откроется список носителей подключенных к плееру. Выбирайте требуемый носитель и Вы увидите список файлов расположенных на нем.

7.4 uPNP УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ

Кроме обычной сети (Samba/SMB) медиаплеер позволяет подключаться по другим сетевым протоколам. Один из них – uPNP.

Universal Plug and Play (UPnP) — набор сетевых протоколов, публикуемых форумом UPnP. Цель UPnP — универсальная автоматическая настройка сетевых устройств как дома, так и в корпоративной среде. Состоит из набора сопутствующих протоколов, построенных на открытых интернет-стандартах.

uPNP напоминает работу USB. Т.е. если в вашей сети есть uPNP серверы/устройства, то они автоматически обнаруживаются. uPNP сервера открывают большие возможности. С помощью них Вы можете транслировать в вашу сеть телевидение и другие мультимедиа сервисы.

Наиболее популярным uPNP сервером является Домашний Медиасервер

Сайт автора программы: <u>http://www.homemediaserver.ru/</u>

Для того, что бы настроить воспроизведение по uPNP загрузите и установите программу.

Запустите её, зайдите в настройки.

Настройка х Устройство воспроизведения медиа-ресурсов Категории 💌 🔲 🎎 Тип WD TV Live HD Media Player (DLNA, 16:9, 720х406) DLNA 1.0 V DLNA 1.5 HTTP 1.0 Сервис авторизации D-Link Web Файлы: Позиционирование (DLNA): 🔽 По позиции в файле 📃 По времени Chunked Поток: Позиционирование (DLNA): По позиции в файле По времени Chunked Медиа-ресурсы Размер буфера передачи данных сервера 128 ÷ КБ Закрытие соединения после передачи транскодированного файла через 0 секунд Включить в название медиа-ресурса его порядковый номер Включить в название музыкального медиа-ресурса номер композиции Включить в описание поддерживаемых файлов фильмов ссылку с транскодированием Всегда выполнять транскодирование, если найдены субтитры Для фильмов навигация с папки Транскодирование Исключать пустые папки при передаче информации на UPnP-устройства Поддержка интернет-радио через транскодирование аудио-потока. Русские названия основных папок. UTF-8 🔵 Транслит Windows-1251 Встроенная поддержка файлов Транскодер Фильмы asf,avi,divx,dvr-ms,m2t,m2ts,mkv,mov,mp4,mpeg,mpg,tp,ts,vob,wmv,xvid 🔻 🛃 Музыка ac3,aif,aiff,dts,flac,lpcm,mka,mp1,mp2,mp3,mp4,mpa,pcm,wav,wma - 2 bmp,gif,jp2,jpeg,jpg,png,tif,tiff Фото - 3 Дополнительно Максимально количество пикселей фотографий | 16 000 000 🚔 | Авто-поворот фото Встроенная поддержка файлов Эскизы, идентификаторы | Web-навигация OK Отмена

Установите профиль WDTV Live

В разделе медиа-ресурсы укажите папки которые будут доступны для всех, кто будет подключаться к данному серверу



Категории	Список каталогов	
	Путь	÷
Медиа-ресурсы		Добавить
Устройство		Удалить
Сервер		Сканировать
		Типы файлов
Транскодер		Обработка
Дополнительно	Папка "Мой компьютер"	
	Локальные диски Сетевые диски Съемные диски Слисок каталогов Сканирование Интернет-ресурсы Фото-ресурсы, э	скизы Сервис

Для этого просто нажмите плюсик и добавьте папки.

После этого закройте меню настройки и запустите медиа-сервер.



Медиа-сервер будет запущен и доступен в сети.

На медиаплеере зайдите в проводник файлов, выберите uPNP. Медиасервер должен быть в списке, выберите его и затем выбирайте нужные разделы.

7.5 NFS –САМАЯ БЫСТРАЯ СЕТЬ

Протокол NFS самый быстрый из поддерживаемых плеером. Воспроизведение высокобитретных файлов возможно только через него. Поэтому если Вы просматриваете «тяжелые» файлы, Вам необходимо настроить работу NFS сервера.

Сделать это очень просто

Загрузите и установите программу Hane Win NFS server

Страница автора: <u>http://www.hanewin.net/nfs-e.htm</u> (Внимание! Программа платная!)

Допустим у вас есть на компьютере две папки, которые Вы хотите сделать доступными по протоколу NFS.

Запустите программу, настройте первые два окна так, как показано на картинках:

aneWI	N NFS Server			<u>></u>	
NFS	Server Exports M	lounts PortMap	per Languag	e	
Mou	nt Daemon Port:		1058	<u>H</u> elp	
NFS	NFS Server Port:			<u>R</u> egistration	
Num Maxi	Number of UDP NFS Server Threads: Maximum NFS transfer size (bytes):			About	
Oper	rate NFS Server on:	UDP	TCP		
NFS Server protocol: 👘 Version 2			Version 3		
E A	Async write for NFS-2 (I	aster)			
	Allow unix style soft link	s			
Hard 🔽 E	l links are supported or mulate hard links by a Modification	NTFS volumes s file copy for other	tarting with Wi volumes. ter server restr	in2k.	
3	moundation				
		OK	Cancel	Apply	

haneWI	N NFS Server	×				
NFS	Server Exports Mounts PortMapper Language	1				
Г	Use built-in portmapper					
	Allow mount of remote devices					
1	Reset inode-table on restart of server (needs restart of clients)					
	Convert Windows drive letters to lower case					
	Windows (ANSI) character set					
	✓ UTF-8 character set					
	Modifications are activated after server restart					
	OK Cancel Apply					

50

	Uptions	Clients	
<u>E</u> dit	exports file	Restart	Server

В этом окне выберите Edit exports file и отредактируйте файл конфигурации. Например так



В приведенном примере у нас две реальные папки на диске D и O. Одна папка имеет имя test_video, вторая HD

После того как мы напишем вот такую конфигурацию, папки в сети будут видеться как test и HD соответственно.

Сохраните файл конфигурации и нажмите кнопку Restart Server.

7.6 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Наиболее часто возникающая проблема – ошибка логина и пароля, при входе в открытые папки на ПК. Тщательно проверяйте все настройки. Делайте логин и пароль на английском языке. Иногда проблема находится более глубже. Например, у Вас предустановленная Windows XP/Windows 7. И кто-нибудь сделал глубокую настройку системы перед продажей Вам. В этом случае единственный способ – или устанавливать систему заново самостоятельно или обращаться в службу технической поддержки компании Microsoft. Существуют сотни способов заблокировать удаленный вход в систему и рассмотреть их в данном руководстве просто не представляется возможным. Вторая проблема – медиаплеер не видит установленных uPNP и NFS серверов. В 90% случаев виноват брандмаузер (фаервол). Нужна гибкая настройка. Если Вы используете антивирус Касперского, лучше или откажитесь от его использования (т.к. он контролирует все сетевые потоки), либо вместе со службой поддержки настройте очень тщательно. Как правило самый быстрый способ решения – отключить брандмаузер на время и перезапустить сервер, если в такой конфигурации сервер будет виден в сети, то проблема точно в брандмаузере.

Третья проблема, которая проявляется достаточно реже – медиаплеер не видит компьютеров и рабочую группу. В большинстве случаев она связана с использованием маршрутизаторов и модемов на чипах реалтек. Решение проблемы – оставьте медиаплеер включенным в сети на время около 12-14 часов, после очередного обновления данных все будет прописано правильно и рабочая группа будет видна.

8. СЕТЕВОЕ РАДИО

В главном меню плеера выберите раздел Интернет.

Выберите пункт «Русское Радио» и вы сможете прослушивать радиостанции по сети.

9. ИНТЕРНЕТ-БРАУЗЕР

Медиа-плеер Digma HDMP-311 имеет встроенный интернет браузер. Это позволит Вам без использования персонального компьютера или ноутбука просматривать страницы интернет, читать странички в социальных сетях и многое другое. Для использования браузера Вам потребуются клавиатура и мышка. Походят любые устройства для ПК. Подключите клавиатуру и мышку к медиаплееру. Если Вам потребуется ещё один USB разьем — вы можете использовать пассивный USB HUB. Что бы напечатать адрес — выделите мышкой поле ввода и нажмите Enter. Только в этом режиме возможна работа PC клавиатуры.

Что бы вызвать адресную строку, выполните поиск в GOOGLE, а затем нажмите желтую кнопку.

10. BITTORRENT КЛИЕНТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Bittorrent - это сетевой протокол, предназначенный для обмена файлами между пользователями. Использование данной технологии позволяет значительно разгрузить сервера в интернете, т.к. скачивание информации происходит сразу с нескольких источников, у которых есть нужный Вам файл. Данная технология позволяет без особого труда обмениваться полезными файлами в сети Интернет, не покупая дорогих сервисов по хранению файлов. В медиаплеере Digma реализована клиентская часть программы, позволяющая загружать уже готовые файлы и затем раздавать их в сеть. Вам не обязательно держать компьютер включенным, чтобы загружать файлы. Достаточно один раз добавить их в битторрент-клиент, который самостоятельно загрузит весь необходимый контент.

10.1. НАСТРОЙКА BITTORRENT-КЛИЕНТА

Подключите носитель информации (жесткий диск или флешку) к плееру. Зайдите в настройки плеера (кнопка **«Setup»**) и посмотрите, какой IP-адрес присвоен плееру в вашей сети (это можно сделать в разделе **«Сеть»**, **данные о сети**).



Откройте Ваш интернет-браузер и введите увиденный Вами IP-адрес.



После этого, Вы увидите главное меню битторрент-клиента. Если вы установили защиту на доступ к WEB панели, пароль по умолчанию – admin, логин 123.

5	F
٦.	-
~	\cdot

►s	Start	■Stop	× Delet	e t, R	efresh	Ŧ			: Setting	+Add I	new torrent	
No	Т	orrent file na	me	Size(ME	B) Priorit	у	Р	ercent		Peers	Speed	(kB/s)
1												
2												
3												
4												
5												
												53
		Deta	ail									
		Pnont	ty									
		File na	ame									
		Status	;									
		Currer	nt size/File si	ize								
		Time	left									
		Storag	ge Path									
		Disk H	Free Space		MB							
		Uploa	ad rate									
						Refresh	h					

Выберите пункт **«Setting»** и выполните настройку битторрент-клиента.

5	6
J	υ

BitTorrent Setting
Storage
Select the BT download location: Sdb1 ,free space:1456MB
Rate
Max download rate (10-25 , default 25) : 25 KB/s
Max upload rate (5-15 , default 10) : 10 KB/s
Seed Setting
Delete the torrent file automatically. NO 🔄
Simultaneous setting
Max simultaneous download tasks number 🛛 🗾
Save Setting return default

Прежде всего, нужно выбрать место для хранения закачиваемых файлов. Это можно сделать в разделе **«Storage»**. В появившемся списке выберите место для хранения файлов (справа в списке будет отображаться объем свободной памяти на выбранном носителе).

Следующий этап — выбор торрент-файла. Зайдите на сайт, с которого вы хотите скачать контент и выберите торрент-файл.

скачато / орсполескогу / продукто/ / лаонах - инфра тесурс - инпаоно лестнествуроте:
G → Thtp://www.i-rs.ru/Produkty/OpenOffice.org/Skachat
<u>Eile Edit View Favorites Iools H</u> elp
😪 🎄 🗾 Скачать / OpenOffice.org / Продукты / Главная - И
Exclusive,
9 Open Source
Hilling A
О компании Продукты Услуги Партнёрам Купить Скачать Форум

OpenOffice.org pro 3

OpenOffice.org 3.1.1 Pro				
Платформа	Без Java (JRE)			
Windows	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Linux (RPM)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Linux (DEB)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Linux (tar.gz)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Linux X86-64 (RPM)	<u>download.i-rs.ru (load balanced)</u> , <u>Torrent</u>			
Linux X86-64 (DEB)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Linux X86-64 (tar.gz)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
FreeBSD 7.2 (бинарные пакеты)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			
Windows Portable	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent			

MD5-суммы файлов доступны по адресу http://download.i-rs.ru/pub/openoffice/3.1.1/ru/MD5SUM.

Исходные тексты OpenOffice.org доступны <u>на сайте проекта</u>. Изменения исходного кода в виде патч соотоветствующих версий <u>на сайте загрузок</u>.

OpenOffice.org pro 2.x



Система предложит вам либо открыть файл («**Open**»), либо сохранить его («**Save**»). Выберите опцию «**Save**».

Save As					<u>? ×</u>
Save jn:	Corrent		J 🖸 💋	ð 📂 🎞 •	
My Recent					
Desktop					
Documents					
Sin Alexandre					
S					
My Network Places	File <u>n</u> ame:	o_3.1.1_Win32Intel_install_ru	_infra.exe.torre	nt 🗾 🖕	Save
	Save as <u>t</u> ype:	BitTorrent File		_	Cancel

Выберите место сохранения файла на жестком диске вашего компьютера. Откройте снова окно торрент-клиента.

5	0
J	フ

•	Start	Stop XD	elete t Re	ıfresh		: Setting	new torrent
No	T	orrent file name	Size(MB)	Priority	Percent	Peer	s Speed(kB/s)
1							
2							
4							
5							
		Detail					
		Priority					
		File name					
		Status					
		Current size/F	ile size				
		Time left					
		Storage Path					
		Disk Free Spa	ice	MB			
		Upload rate					
				Refres	h		

Выберите «+Add new torrent» («Добавить новый торрент»), и вы увидите окно добавления файла.

	Add new torrent	
Step 1. Choose torren file pa	ath from local PC.	
	Browse	
Step 2. Confirm your select t	file	
Yes Confirm this action ar	nd back BitTorrent download page	
No Do nothing and back	BitTorrent download pag	

Нажмите кнопку «**Browse**» («Просмотр») и выберите скачанный ранее торрент-файл.



Add new torrent
Step 1. Choose torren file path from local PC.
C\wmmtOOo_3.1.1_Win32b Browse
Step 2. Confirm your select file
Yes Confirm this action and back BitTorrent download page
No Do nothing and back BitTorrent download pag

После этого нажмите кнопку «**Yes**» («**Да**»). Выбранный вами торрент-файл будет поставлен в очередь загрузки (в центре экрана появится соответствующий значок). Если этого не произошло, и Вы увидели ошибку, перегрузите Ваш плеер или используйте другой браузер, например, Opera.



Если всё прошло успешно, Вы увидите выбранный файл в списке загрузки.

1	1
h	
v	1

►Star	t Sto	p X Dele	te t Refresh			! Setting +Add	i new torrent
No	Torrent fi	le name	Size(MB) Pr	riority	Percent	Pee	rs Speed(kB/s)
1 0	0o_3.1.1_Wir	n32Intel_insta	129.10 1	lo%		31	▲.96 kB/s
		Detail					l
		Priority					
		File name					
		Status					
		Current size/File	e size				
		Time left					
		Storage Path					
		Disk Free Spac	e MB				
		Upload rate					
				Refresh			

Поставив галочку рядом с файлом, вы можете, нажав на соответствующие кнопки, начать его загрузку («**Start**»), остановить загрузку («**Stop**») или удалить загружаемый файл («**Delete**»).

В таблице загрузки отображается информация о файле:

Тоrrent file name – имя загружаемого файла. Size – размер. Priority – приоритет. Percent – объем полученной информации в %. Peers – количество раздающих. Speed – скорость

11. МЕДИА КАТАЛОГ

Для работы медиакаталога Вам необходимо предварительно выполнить сканирование носителей. Поддерживаются только жесткие диски. Войдите в нужный раздел, подтвердите свое согласие на сканирование.



Выберите типы файлов которые Вы хотите сканировать.

🐴 Просмот	р базы данных
•	Все Фильмы Музыка
	WOTO
	След.

Выберите носители, на которых требуется провести сканирование

🛛 🟹 Просмотр базы данных Все Папка						
	C:					
	Пред. След.					

Укажите те пункты, которые должны соблюдаться при сканировании





Дождитесь сканирования носителей.

После окончания сканирования Вы можете зайти в любой раздел (фильмы, музыка, фото) уже в режиме медиабиблиотеки.

После того, как вы зашли в раздел, нажмите кнопку «Menu» что бы вызвать фильтр показа и меню настроек.

Краткое описание фильтров:

«Обложки» - показывать обложки видеофайлов, если картинка находится в папке с фильмом.

«Список» - показывать список медиафайлов в виде текстового списка «Предпросмотр» - режим просмотра списка с предварительным просмотром.

В разделе музыка Вы можете выбрать сортировку по жанру, исполнителю, альбому, году выпуска.

Филь	эМЫ				1 / 898
] [Ħ		binener Killer och	Поиск Обложки Список Предпросмотр Все фильмы
	2 4	I -1	I -1	11	Диски Флэш-анимация Папки Названия Размер Рейтинг
Все фильм	ы/(DTS-DVD L	Jpmix) Phara	ao 1994		новые фаилы Размер

	Музыка	1 / 15292
5	theme6_endgame2_80_avalon.mp3	Поиск
	theme6_endgame2_90_avalon.mp3	Обложки
л	theme6_endgame_20_avalon.mp3	Список
л	theme6_endgame_40_avalon.mp3	Папки
л	theme6_endgame_50_avalon.mp3	Показ.все песни
л	theme6_intro_40_avalon.mp3	Альбомы
л	theme6_intro_60_avalon.mp3	исполнители Жанры
л	theme6_intro_80_avalon.mp3	Годы
л	theme2_intro_110_victoria.mp3	Плейлисты
л	theme2_intro_120_victoria.mp3	Недавно просмотр Новые файлы Названия
Показ	в.все песни	Недавн



66

12. ИНТЕРНЕТ СЕРВИСЫ



В этом разделе вы можете использовать различные сервисы. Перейдите в соответствующий раздел и следуйте инструкциям.

12. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Совет 1

Если Ваш медиаплеер не видит компьютеры рабочей группы, и Вы не можете получить доступ к папкам, то Вам необходимо провести проверку вашей ломашней сети. Одна ИЗ наиболее часто встречаемых проблем антивирус/firewall закрывает доступ к вашему компьютеру. Чтобы исключить данный вариант, отключите на время сеть от интернета и выключите защитное ПО. Если это не помогло, проверяйте настройки сетевых карт на настройки маршрутизаторов. Возможно, у компьютере и вас стоит блокировка по IP или МАС адресу. Если Вы затрудняетесь это сделать пригласите специалиста.

Совет 2

Чтобы в плейлистах имена файлов отображались по-русски, сохраняйте плейлисты в формате UTF-8. При работе с плейлистами по сети, старайтесь сохранять плейлисты в той же папке с файлами и не использовать пути, содержащие папки.

Совет 3

Если файл имеет большой битрейт (требуется большая пропускная способность) и воспроизведение по сети идет с задержками — скопируйте файл на жесткий диск и подключите с помощью S-ATA кабеля.

Совет 4

Если на экране телевизора Вы увидели сообщение **«GMC не поддерживается»,** то для просмотра данного фильма Вам либо потребуется его перекодировать, либо найти в другом формате. Фильм закодирован в формате, не предназначенном для просмотра на аппаратных устройствах.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ФОРМАТОВ

Кодек		Функции	Другое	Тип контейнера
Movie Video	MPEG-1			DAT MPG MPEG
	MPEG-2	Up to MP@HL 1080p		ISO IFO VOB MPG MPEG TS TP
	Divx	DivX 3/4/5/6 Divx HD Divx HD Plus		DIVX AVI MKV
	MPEG-4	MPEG-4 Visual MPEG-4 SP/ASP Xvid		AVI MKV MP4
	Real Video	Real Video 8, 9, 10	Up to 720@30P	RM RMVB
	AVC	H.264 BP@L3 H.264 <u>MP@L4.1</u> H.264 <u>HP@L4.1</u>		TS AVI MKV
	WMV/VC- 1	WMV9 VC-1, AP@L3		TS WMV AVI MKV ASP

	MOV	MPEG-4 Visual		MOV
		AVC/H.264		
	FLV			FLV
Movie Audio	Dolby Digital	DD AC3	7.1 audio channel	
	DTS	DTS, DTS pass-through via HDMI/SPDIF	7.1 audio channel DTS HD	
	MPEG I	MPEG I Layer 1,2,3 (2CH)		
	MPEG II	MPEG II Layer 1,2 (Multi-Channel)		
	Real Audio	RA1/RA- cook/RA- lossless		
	MPEG-4 HE AACv2			
	LPCM		7.1 audio channel	
MUSIC	MPEG-1 Layer 3	MP3	2 channels, 8~320kbps, VBR M3U (MP3 list) supported	MP3
	WMA	WMA (2CH)	WMA ver. 9.1, CBR up to 320kbps, VBR up to 256kbps	ASF WMA
	WAV	LPCM, ADPCM		WAV
	AAC	MPEG-2/4 LC/HE profile AAC+ ver 1/2 UP to 288 kbps iTune M4A		AAC MP4 M4A
	OGG Vorbis			OGG

	FLAC			FLAC
Photo	JPEG	Up to 40 M- pixel with unlimited resolution	Baseline JPEG	JPG JPEG
	BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF			