FULL HD МЕДИАПЛЕЕР DIGMA HDMP-200



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

версия 1.0

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

Digma HDMP-200 - цифровой медиаплеер, позволяющий воспроизводить все самые современные аудио-, фото- и видео форматы (включая записи высокой четкости HDTV) на экране вашего телевизора или монитора. Компактное и максимально легкое в работе устройство превратит вашу квартиру в настоящий кинотеатр, 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 ТВ - 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 установленных в медиаплеере.

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	4
ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ	6
ОБОЗНАЧЕНИЕ КНОПОК НА КОРПУСЕ МЕДИАПЛЕЕРА	7
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	8
1. УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА	9
2. КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ НА ЖЕСТКИЙ ДИСК	9
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИАПЛЕЕРА К ТЕЛЕВИЗОРУ / МОНИТОРУ	10
4. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	11
5. НАСТРОЙКА МЕДИАПЛЕЕРА	13
6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	29
6.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ DVD ДИСКОВ	29
6.2 ПРОСМОТР ФАЙЛОВ С ФЛЕШНОСИТЕЛЕЙ И ЖЕСТКИХ ДИСКОВ	30
6.3 ПРОСМОТР DVD ДИСКОВ С ФЛЕШ НОСИТЕЛЕЙ	34
6.4 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕОФАЙЛОВ	34
6.5 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ	39
6.6 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ	41
7. ОТЛОЖЕННЫЙ ПРОСМОТР	44
8. ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ ПО СЕТИ	46
8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	48
8.2 ОТКРЫТИЕ ДОСТУПА К ПАПКАМ НА КОМПЬЮТЕРЕ	51
8.3 НАСТРОЙКА ОБЩЕГО ДОСТУПА В WINDOWS 7	52
9. BITTORRENT КЛИЕНТ	54
10. ХРАНИЛИЩЕ	63
11. UPNP ВОЗМОЖНОСТИ (МЕДИАБИБЛИОТЕКИ, IPTV, РАДИО)	64
12. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	65
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ФОРМАТОВ	67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Наименование	Медиаплеер Digma HDMP-200
Поддерживаемые разрешения	HDMI Auto, 480i/p, 576i/p, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080i@50Hz, 1080i@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, PAL, NTSC,1080@24
Интерфейсы	Audio L+R, CVBS, YpbPr, SPDIF, HDMI 1.3
USB режимы	USB Host, USB DVD-ROM,USB Wi-Fi Dongle
Поддерживаемые файловые системы	FAT16/FAT32, NTFS, UDF, EXT3
Поддерживаемые видеоформаты для просмотра видео	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, MKVMPEG-2, FLV, VOB(DVD), ISO(DVD), IFO(DVD), DAT(VCD)
Поддерживаемые видеоформаты для прослушивания аудио	Dolby Digital AC3, DTS pass-through, DTS 5.1, MPEG-I Layer 1/2/3, MPEG-II Layer 1/2 multichannel, Real Audio, MPEG-4 HE AACv2, LPCM
Поддерживаемые музыкальные аудиоформаты	MPEG-1 layer 1,2,3 (2 CH), MPEG-2 layer 1,2 (Multi-channel),MPEG-4 HE AACv2, WMA, OGG, FLAC, AAC, ltune
Поддерживаемые графические форматы	JPEG, BMP, TIFF, PNG, GIF
Поддержка сети	Ограниченная, только через WiFi адаптер *
Поддерживаемы типы файловых систем	FAT16/FAT32/NTFS/UDF/EXT3
Сетевые возможности	Samba/uPNP/NAS/torrent клиент/
Режим сетевого хранилища	Да
Воспроизведение отложенных файлов	Да

Управление громкостью	Да
Файловый менеджер	Да, режим копирования файлов
Поддержка субтитров	SRT, SUB, SMI, idx+sub, SSA/ASS, DVD
	subtile, DivX subtitle
Русский язык	Да
Питание	12B/1.5A
Потребление энергии	4.8W
Поддержка питания USB	USB 2.0, 5V~1000mA
Поддержка внешнего WiFi	Да, но только модели устройств на чипах
модуля	Realtek 8188, 8191, 8192
Время включения устройства	5-10 секунд

* Режим USB Wi-Fi Dongle совместим с USB Wi-Fi адаптерами, в основе которых лежат микросхемы от компании Realtek 8188 и 8191s. Данные чипы (одна из последних разработок компании Realtek) имеют поддержку стандарта беспроводной связи 802.11n. USB Wi-Fi донглы от разных производителей на основе этих микросхем только начинают поступать в широкую продажу. В настоящее время устройство проверено и работает с WiFi донглами TRENDnet "TEW-648UB" V1.0R и D-Link DWA-131. Просим Вас обратить внимание, что максимальная скорость достигается только с WiFi роутерами стандарта 802.11n, и она сильно зависит от условий прохождения радиосигнала. При этом скорость по WiFi всегда меньше, чем через Ethernet.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Медиаплеер Digma HDMP-200
- Блок питания
- Пульт дистанционного управления
- Композитный видеокабель
- Компонентный видеокабель
- Инструкция
- Ү образный кабель для подключения к ПК
- SP/dif адаптер

ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

Задняя панель



AV – композитный выход Y/Pb/Pr – компонентный видеовыход SP/DIF – оптический аудиовыход HDMI – цифровой видеовыход DC IN – вход для источника питания

Передняя панель



USB – вход USB

PC-link – вход для соединения с ПК

HDD – индикатор работы жесткого диска

- **USB** индикатор работы USB
- **PWR** индикатор питания

ОБОЗНАЧЕНИЕ КНОПОК НА КОРПУСЕ МЕДИАПЛЕЕРА

Oc	Возврат
O	Вправо
0	Влево
	Вверх
0	Вниз
	Выполнить
0	Стоп
O e	Питание

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

МUTE: Выключить звук POWER: Питание MUSIC: Музыкальная библиотека PHOTO: Фотографии MOVIE: Фильмы RED / GREEN / YELLOW / BLUE: специальные функции

Функц. клавиша	Воспр. DVD	Менеджер файлов	Работа в сети
Красная	Меню	Нет	Обновить
Зеленая	Звуковая дорожка	Правка	Правка
Желтая	Субтитры	Вид в виде иконок	Нет
Синяя	Угол	Домой	Домой

▲: BBEPX

- : ВЛЕВО
- ►: BПРАВО
- ▼: ВНИЗ

ENTER: ВЫПОЛНИТЬ

RETURN: На уровень выше

MENU: Открыть настройки

EDIT: Удаление / Переименование файлов и папок

INFO: Информация о воспроизведении

PAUSE/STEP: Пауза / Пошаговый просмотр

PLAY: Воспроизведение

STOP: CTOR

SLOW: Замедленный режим воспроизведения

PREV: Предыдущий файл

NEXT: Следующий файл

REPEAT: Повтор

FR: Перемотка назад

FF: Перемотка вперед

ZOOM +/- Изменение масштаба

Resolution: Выбор разрешения экрана

L/R: Удаление правого или левого вокала

VOLUME +/- Управление громкостью



1. УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Чтобы подключить жесткий диск, медиаплеер должен быть полностью отключен. Переверните медиаплеер крышкой вверх и сдвиньте её в том направлении, в котором указывает стрелка.



Установите внутрь 2.5" жесткий диск и плотно закройте крышку.

2. КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ НА ЖЕСТКИЙ ДИСК

Подключите поставляемый в комплекте кабель одним концом к жесткому диску, а двумя другими - к 2 USB-портам компьютера. Жесткий диск должен определиться в системе. Если компьютер не может автоматически назначить диску букву, выполните: Панель Управления - Администрирование - Управлением компьютером – Управление дисками. Добавьте букву для диска вручную.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИАПЛЕЕРА К ТЕЛЕВИЗОРУ / МОНИТОРУ

Извлеките устройство и соединительные кабели из упаковки.

Если у Вас модель телевизора 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 вы можете использовать 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 по п. 1 и 2)

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!

4. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Подключите медиаплеер к телевизору любым подходящим для Вас способом, описанным в разделе «Подключение медиаплеера к телевизору / монитору».

2. Подключите блок питания к медиаплееру и включите устройство.

(), *		
Menu language	English	
TV system	■ English 較體中文	
Aspect ratio	Español	
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Nederlands	
	Русский	
	简体中文	
	•	
• •		

Вы увидите экран первичной настройки. Выберите русский язык и нажмите Enter.

Следующий шаг, выбор разрешения.

Язык меню	автовыбор разрешения HDMI
Разрешение	NTSC
Формат изображения	PAL
	480P
	576P
	720P 50HZ
	720P 60HZ
	1080i 50HZ
	1080i 60HZ
•	

Если у вас медиаплеер подключен к телевизору с помощью композитного кабеля, то выберите пункт **NTSC** или **PAL**. В остальных случаях укажите разрешение, которое поддерживает Ваш телевизор. Для систем HD ready мы рекомендуем установить разрешение **720**р.

Последний шаг в настройке, выбор соотношения сторон



Если у вас телевизор с электронно-лучевой трубкой, выберите пункт **Панорамирование** или **Масштабирование**. Для телевизоров последнего поколения установите **16:9** или режим **Pan Scan**.

5. НАСТРОЙКА МЕДИАПЛЕЕРА

После того, как вы выполнили первую настройку медиаплеера, вы можете настроить дополнительные параметры. Для этого в главном меню или с помощью пульта ДУ выберите пункт «Меню настройки». Переключение между разделами настроек выполняется кнопками «Влево» и «Вправо». Чтобы изменить настройки – выберите нужный пункт и нажмите «Ввод».

СИСТЕМА

 Язык меню Скринсейвер Заводские настройки Системное обновление Системная информация 	English 繁體中文 Español Français Deutsch Italiano Nederlands ■ Pycckoŵ 简体中文

В разделе настроек «Система» Вы можете выбрать и настроить следующие параметры:

Язык меню – выбор языка для меню и настроек. Скринсейвер – время включения экранной заставки. Заводские настройки – восстановить заводские настройки. Стрелками влево и вправо, переключитесь на меню настройки «Видео». Системное обновление – в этом разделе можно обновить прошивку. Системная информация – просмотр информации о текущей прошивке. видео

|--|

Восст. произведения			

Формат изображения – выбор режима пропорций экрана

<	> Заук	Фотографии Субтитры Сеть Система		
Формат изображени	8	автовыбор разрешения HDMI		
• Разрешение		NTSC		
1080P 24HZ		PAL		
Предпросмотр филь	ма	480P		
Восст. произведения	576P			
		720P 50HZ		
		720P 60HZ		
		1080i 50HZ		
		1080i 60HZ		
		Ŧ		
•	•			
	ENTER - no	атверждение. RETURN - отмена		

Разрешение – выбор системы цветности и разрешения (для ЖК- и плазменных телевизоров)

1080р24 – 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. Для полноценной поддержки 24 кадров ваш телевизор также должен поддерживать разрешение 1080р24.

🔹 Видео	🕨 Заук	Фотографии. Субтитры	Сеть	Система
Формат изображени:	8	Выкл.		
Разрешение		∎ Вкл.		
1080P 24HZ				
 Предпросмотр филы 	va			
Восст. произведения				
• •	•			
	ENTER - M	ATRONTOLING PETI IPN - AT	APRA	

Режим предпросмотра видео файлов в маленьком окне справа, в списке файлов. Для ускорения быстродействия Вы можете отключить этот режим.



Scaling option – режим уменьшения изображения. Рекомендуется использовать со старыми CRT телевизорами, если изображение выходит за поля видимой части экрана.

Восст. произведения - режим закладок, позволяющий возобновить воспроизведение с того места. на котором закончен просмотр.

ЗВУК

В этом разделе вы сможете настроить:

-	Звук	Фотографии	Субтитры	Сеть	Система	Видео	
Digital	Output		■ HD	MI LPCM	(2CH)		
Удален	ние вокала		HDI	WI RAW			
			SPI	DIF LPCN	I (2CH)		
			SPI	OIF RAW			
					-		
				۲			

Digital Output – режим вывода звука. HDMI – через кабель HDMI или SPDIF – через оптический кабель. Также вы можете выбрать режим RAW, в котором звук будет передаваться на ресивер или телевизор без предварительного декодирования.

Удаление вокала – удаление голоса из музыкального произведения.

ΦΟΤΟΓΡΑΦИИ

 ФОТОГРАФИИ > Субтитры 	Сеть Система Видео Звук
Задержка между фото	Выкл.
Эффект перехода	2 секунды
	5 секунд
	10 секунд
	30 секунд
	1 минут
	2 минут
	•

Меню настройки показа изображений.

Задержка между фото – интервал, по истечении которого будет происходить автоматический переход к следующему изображению.



Эффект перехода – эффект перехода между слайдами.

СУБТИТРЫ



Кодировка субтитров – кодировка субтитров. Для русских субтитров рекомендуется выбрать кодировку Unicode UTF-8 или Cyryllic (CP1251).

Суртитры Сеть	Система	Вадео	Заук	Фотографии	
Кодировка субтитров					
Размер шрифта субтитров	•		0		
Цвет субтитров					
Задержка субтитров					

Размер шрифта субтитров – размер выводимых на экран субтитров.



Цвет субтитров – цвет субтитров, во время просмотра.



Задержка субтитров – задержка, с которой необходимо выводить субтитры относительно реального времени показа.

СЕТЬ

В этом разделе Вы можете настроить сетевые параметры, если у Вас имеется внешний USB WiFi адаптер.

			total bailing of a	пре
▶Беспр	оводная сеть	Вкл. : Can't get any IP 🛛 📶		
Храни	илище			
Торре	нт			
MAC	Address			

Выберите Беспроводная сеть и нажмите Enter.



Выберите номер соединения.



В этом разделе Вы можете тип беспроводного соединения – либо это точка доступа (AP) либо Вы подключаетесь к другой WiFi карте (Ad Hoc).

•	CEID	P LUCTEMS	а Видео звук	фотографии Суртитры	
		Получ	аю имя точки досту	па	
	SSID		Security	Signal	
	Wireless_N		WPA2	al	
	Возвра	тк			

Система выполнит поиск беспроводных устройств и выведет их список на экран. Выберите нужное и нажмите Enter.

			Безс	пасно	ость беспрі	оводно	DIÀ CET	И		
2										
1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q	W	e	r	ť	CAPS	у	U	i	0	р
a	S	d	f	g	Delete	h	j	k	1	-
z	x	C	v	b	Space	n	m	- F	1	-
	=	1	1	?	Shift	;	- t-	,		

Если у Вас установлена защита на соединение, введите пароль или секретную фразу.



Выберите способ получения IP адреса.

-	Сеть Система	Видео Звук Фотографии Субтитры				
	Coxpa	анить настройки				
	Имя профиля	Connection 1				
	Mode	Infrastructure (AP)				
	SSID	Wireless_N				
	Security	WPA2-AES				
	IP-адрес	AUTO				
	Маска подсети	AUTO				
	Стандартный шлюз	AUTO				
	Возерат к					

Проверьте правильность настроек и если Вы с ними согласны – нажмите **Enter.**

Сеть	Система	Видео	Звук	Фотографии	Субтитры	
	Tec	тирую сое,	аинение			
		Загрузка	•			
	•		•			

После того, как пройдет тестирование, Вы увидите настройки подключения.



6. 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 отсоединить диск.

6.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ DVD ДИСКОВ

Подключите внешний привод DVD к медиаплееру.

Медиаплеер определит подключенный привод автоматически

2	і Подключение USB DVD						
	💿 סעס						
	🥒 USB носитель		-				
	🌍 Локальная сет	ъ	-		>		
	🐣 Список воспр.						
	🔑 Поиск		04-	-	No. of Concession, Name		
	🧾 История						
	📄 Коп. файла						
٠	•	•	•				
		Нажмите EN co	TER для просмотра держимого				

Установите диск в привод.

На экране телевизора, Вы увидите иконку, что диск читается



Далее система попросит Вас выбрать требуемое действие.

e Dvo	
JUSB носит	диск оонаружен
🌏 Локальна:	проиграть диск?
UPNP	
🧶 Список во	
🔑 Поиск	Пуск Обзор Возврат
🧾 История	
📔 Коп. файла	4
Доста	ть диск
Доста	ть диск Накмите ENTER для просмотра содержимого

Вы можете начать просмотр диска, нажав кнопку **Пуск**, перейти к обзору DVD диска (кнопка **Обзор**) для запуска файлов вручную или вернуться в меню.

6.2 ПРОСМОТР ФАЙЛОВ С USB ФЛЕШ НАКОПИТЕЛЕЙ И ЖЕСТКИХ ДИСКОВ

Скопируйте файлы, которые вы хотите воспроизвести, на внешний носитель (USB флеш-диск, жесткий диск USB) и подсоедините носитель к медиаплееру.

	Bce	🕨 Музыка Фотографии Фильмы					
	DVD USB носит Локальная UPNP						
4		Хотите перейти к					
		на нем?					
	Список во						
2	Поиск	ОК	OTMEHA				
1	История	with the second s					
ſ	Коп. файла	2					
	•	•	•				

Через 1-5 секунд после подключения вы увидите сообщение, что устройство найдено и вы можете посмотреть его содержимое. Нажмите **ОК.**



Вы увидите доступный список файлов на внешнем носителе. Кнопками **Влево** и **Вправо** вы можете задать фильтр для отображения списков файлов – Фильмы, Музыка, Фотографии.

✓ USB носитель (: сграфии Фильмы Все
	Aptwort: Evanescence
/btdownload/	Hassahue: Soirtude Aubdow: Evanescence EP Wours, Cothis Matal
/btpd/	Tperc 02
V2 - Solitude.mpS	Комментарии: ХХХ
Ф Мндекс: 02 - Solitu	Aexoaurcoaawe 1 / 1 Bpem.r: 00:00:00 □ Boxca leump3

	USB носи Фотогра	тель афии >	С: Фильмы	Bce	Музыка		
Í	1.1						
1	/btdownload	l					
1	/btpd/						
Tr.)	fon2.jpg						
	ozero.jpg						
•		Индекс: 02 - Solit	1 / tude.mp3	1	Время:	00:00:05	а Выхл.

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** для начала воспроизведения.

	/btdownload/			
	/btpd/			
8	Spice_Girls-Viva_Fo	reverf		
	Tinker.Bell.and.the.Lo	st.Treas		
	Within.Temptation.Bl	ack.Symp		
🚯 i	rm_hd.wmv			

6.3 ПРОСМОТР DVD ДИСКОВ С USB ФЛЕШ НАКОПИТЕЛЕЙ

Если по какой-либо причине Вы не можете использовать внешний DVDпривод, Вы можете воспроизвести материал, записанный на DVD-диске, используя USB флеш накопитель. Для этого скопируйте содержимое диска на флешку. Подключите флешку к медиаплееру.

После того, как флеш накопитель будет распознан, перейдите в папку с его обозначением и откройте папку Video_TS. Запустите первый в списке файл с расширением IFO.

6.4 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕОФАЙЛОВ

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



Используйте цветные кнопки на поставляемом в комплекте пульте ДУ.

Красная – меню диска

Зеленая – выбор звуковой дорожки Желтая – выбор субтитров Синяя – выбор ракурса Play – включение меню быстрого перехода



Переход на главу, раздел или переход по времени. Введите нужные значения и нажмите **Ввод.**

Выход из меню перехода – кнопка **Return. Pause / Step** – пауза / пошаговое воспроизведение.

INFO – информация о файле, который сейчас воспроизводится и типе носителя.



Повторное нажатие, выведет информацию о видео и аудио дорожках



PREV / NEXT – переход на предыдущий / следующий файл. **FF / FR** – перемотка вперед и назад.





ZOOM +/ - режим изменения масштаба, в котором Вы сможете увеличить любую часть экрана. После нажатия на **Zoom+** или **Zoom-** на экране появится лупа с указанием текущего увеличения. Вы также можете выбрать увеличение 0.9, если Ваш телевизор не имеет функции показа изображения 1:1 и картинка находится немного за краями экрана.

SLOW – режим замедленного воспроизведения.



REPEAT – режим повтора.



MUTE – выключить звук VOLUME +/- - управление громкостью 6.5 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

■ USB Hoc ■ My3	ИТЕЛЬ С: ЫКа Ротограф	бил Фильмы	Bce	
🎓 II			Antwict: Evanescence	
🎓 /btdownloa	ld/		Hassanie: Solitude A shour Evanescence FP	
📁 /btpd/			Жанр: Gothic Metal There 02	
🐴 02 - Solitu	de.mp3		Foa: 1998	
		Декодирование		

Во время воспроизведения музыкальных композиций вам доступно стандартное управление (PLAY / PAUSE / STOP / FF / FR), а также режим редактирования. Режим редактирования можно выбрать, нажав на зеленую кнопку.

🎓 I.J		Aptuct:	Inna		
🍵 /btdownloa	d/				
🎓 /btpd/		Возврат			
4 06. Amazin	ig.m	Переименовать	именовать		
		Удалить			
		Добавить в плейлист	r.		
		• • Bee	k ta bana		

Переименовать – изменить имя файла.

Удалить – удалить файл.

Добавить в плейлист – добавить в список воспроизведения.

6.6 УПРАВЛЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ

ОЗВ носитель С:	е Иузыка
j]	
/btdownload/	
🗇 /btpd/	
🗂 fon2.jpg	
🔄 ozero.jpg	
Индекс: 1/1	Время: 00:00:09 ШВыкл.
02 - Solitude.mp3	

После того, как Вы выбрали режим просмотра фотографий, Вы можете использовать различные режимы для их отображения. Нажмите желтую кнопку, чтобы вывести фотографии в виде маленьких слайдов.



Нажав зеленую кнопку **Изменить**, Вы вызовете меню в котором можно удалить и переименовать фотографию.

	1/2
Возврат	
Удалить	
Добавить в плейлист	
Возврат	
Изменить Ок листу Васк to	hame

Нажав кнопку **Play**, можно начать просмотр фотографий в режиме **SlideShow**. Синяя кнопка – возврат в меню.

Во время просмотра фотографий, Вы можете нажать кнопки Влево или Вправо, чтобы повернуть фотографию.



7. 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. Очень удобно использовать для этих целей меню **История**.



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



Нажмите **ОК** для начала воспроизведения с того места, где вы его в последний раз остановили или **ОТМЕНА** для отмены действия.

8. ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ ПО СЕТИ

Для того, чтобы подключиться к удаленному компьютеру или сетевому хранилищу, выберите в главном меню пункт **Локальная сеть** и нажмите **ОК.**

<	ФИЛЬМЫ 🕨 Все	Музыка Фотографии
@1)	DVD	
4	USB носитель	
	Локальная сеть	and a second second
	UPNP	A DECKER COMPANY
	. Список воспр.	
/	Поиск	
E.	История	
ſ	Коп. файла	
	Достать акск	

	льмы	Bce	узыка Фото	x pa@W	
🥞 II					
🅞 /Мои зна	чки/				
	ROUP/				
06.000				Dask to have	24

Выберите компьютер, рабочую группу или сетевую папку и нажмите ОК.

/64B_STA	User ID		
	ОК и сохран	ить в "Мои ярлыки"	
	OK	OTMEHA	

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

4 5 r t	ОК	6	7	8	0	0		
r t						•		
•	CAPS	У	u	i	0	P		
fg	Delete	h	j	k	Ι	1		
v b	Space	n	m	<u>I</u>	1	•		
	Opace	<u> </u>				•		
					-			
	f g / b	f g Delete / b Space	f g Delete h / b Space n	f g Delete h j / b Space n m	f g Delete h j k 7 b Space n m 7	g Delete h j k l	g Delete h j k l - / b Space n m / v .	g Delete h j k l - / b Space n m / v .

С помощью цифровой виртуальной клавиатуры наберите нужную комбинацию. После этого нажмите либо **ОК**, либо кнопку **ОК** и сохранить в **Мои ярлыки**, если вы хотите сохранить настройки и больше не авторизовываться при входе в эту папку.

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

8.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Чтобы сделать доступными файлы и папки для просмотра с помощью медиаплеера, Вам необходимо подключить ваш компьютер или сетевое хранилище к вашей локальной сети. Для этого, у Вас должна быть установлена сетевая плата и подключен сетевой кабель.

Если Ваш компьютер подключен к ADSL-модему или сетевому роутеру, на которых работает DHCP сервер, то ввод ручного IP адреса не потребуется, и устройства (медиаплеер и компьютер) получат сетевой адрес автоматически. Просто пропустите этот пункт настройки.



Выберите мышкой значок сетевого соединения в панели задач и нажмите правую кнопку мышки, в меню выберите Свойства.

📥 Local Area Conne	ction Status	;	? 🗙
General Support			
Connection			
Status:			Connected
Duration:			00:42:38
Speed:			100.0 Mbps
Activity	Sent — J	<u>_</u>	Received
Packets:	560		319
Properties [Disable		
			Close

В открывшемся меню снова выберите Свойства (Properties).

Вы увидите список сетевых протоколов. Выберите TCP/IP или TCP IP v4 для OS Vista.



Нажмите «Свойства».

Введите сетевой адрес (к примеру 192.168.1.1), маску сети (255.255.255.0) и шлюз (192.168.1.1).

При подключении медиаплеера укажите сетевой адрес вручную, но из той же подсети –

Например, настройки медиаплеера: IP адрес 192.168.1.2 Маска 255.255.255.0 Шлюз – 192.168.1.1

8.2 ОТКРЫТИЕ ДОСТУПА К ПАПКАМ НА КОМПЬЮТЕРЕ

Если Вы работаете под управлением операционной системы Windows, то вы можете сделать доступными папки вашего компьютера для доступа к ним медиаплееру.



Для этого выберите папку, которую вы хотите открыть для доступа, и нажмите Свойства (Properties).



Выберите **Доступ (Sharing),** далее **Включить общий доступ.** После этого Вам станет доступна опция **Открыть общий доступ к этой папке.** Установите галочку и нажмите **ОК**. После этого, если Ваш компьютер подключен к локальной сети, Вы можете зайти в эту папку с медиаплеера.

8.3 НАСТРОЙКА ОБЩЕГО ДОСТУПА В WINDOWS 7

Настройка Windows 7 для доступа к общим папкам компьютера с медиаплеера

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

Выберите пункт Изменить дополнительные параметры общего доступа.

2. 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.**

 Найдите и зайдите в ветку HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Lsa\
 Установите значение 1 в параметре everyoneincludesanonymous
 Установите 0 в значение параметра NoLmHash
 В ветке HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\LanManServer\ Parameters установите 0 в значение параметра restrictnullsessaccess

Закройте программу RegEdit и перезапустите компьютер.

После этого откройте доступ к папке через её свойства.

9. 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 HDMP-200 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.

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**). Встаньте на пункт «**Беспроводная сеть**» и посмотрите IP адрес.

Соеди	нение		Наземн			
Локал	льная сеть			192.168.		
				DHCP N	ot ready!!	
Храни	лище					
MAC	Address					
	•	•				
		ENTER AAR	едактирования на	астроек .		

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

🚺 BT P	layer - Op	era				
<u>Ф</u> айл	Правка	Вид	<u>З</u> акладки	В <u>и</u> джеты	И <u>н</u> струменты	<u>С</u> правка
	📑 BT Pla	yer		× +		
•	+ +	>	2#	📍 📑 hi	ttp://192.168.1.7/	1

После этого, Вы увидите главное меню битторрент-клиента.

	Start		X Delete	t Refresh			: Setting	+Add n	ew torrent	
No	1	forrent file nar	ne Si	ze(MB) Prio	ority	Percent		Peers	Speed(kB/	S)
1										
2										
3										
4										
5										
		Deta	il							
		Priority	7							
		File na	me							
		Status								
		Curren	t size/File size							
		Time le	eft							
		Storage	Path							
		Disk F	ree Space	MB						
		Upload	l rate							
					Retresh					

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

	BitTorrent Settin	9	
Storage			
Select the BT download location:	▼ ce: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 📴	Construction of the second sec		
Save	Setting return c	lefault	

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.

- contrary openetics of the Mixter i sector and the sector and an entre entreme
G → F http://www.i-rs.ru/Produkty/OpenOffice.org/Skachat
<u>File Edit View Favorites Iools H</u> elp
😪 🎄 🗾 Скачать / OpenOffice.org / Продукты / Главная - И
Exclusive, Open Source PECYPC & Free Software
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)	download.i-rs.ru (load balanced), Torrent
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 <u>http://download.i-rs.ru/pub/openoffice/3.1.1/ru/MD5SUM</u>.

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					? ×
Save jn:	i torrent		🖸 🖸 💋	📂 🎞 •	
My Recent Documents					
Desktop					
My Computer					
My Network	File <u>n</u> ame:	o_3.1.1_Win32Intel_install_ru	_infra.exe.torren	t 🕶 📘	Save
	Save as <u>t</u> ype:	BitTorrent File			Cancel

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

•	Start		× Delete	t Refresh			: Setting	+Add ne	ew torrent	
No	Т	orrent file na	me Si	ze(MB) Prio	ority	Percent		Peers	Speed(kB/s)
1										
2										
3										
4										
5										
		Deta	ul							
		Priori	У							
		File n	ume							
		Status								
		Currer	nt size/File size							
		Time	left							
		Storag	e Path							
		Disk I	⁷ ree Space	MB				5		
		Uploa	d rate							
					Refresh					

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

	Add new torrent					
Step 1. Choose torren file path from loca	al PC.					
Browse						
Step 2. Confirm your select file	Step 2. Confirm your select file					
Yes Confirm this action and back BitTorre	ent download page					
No Do nothing and back BitTorrent dowr	hload pag					

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

 Add new torrent

 Step 1. Choose torren file path from local PC.

 C:tromentOOo_3.1.1_Win32b

 Browse...

 Step 2. Confirm your select file

 Yee

 Confirm this action and back BitTorrent download page

 No

 Do nothing and back BitTorrent download page

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.

× Delete ! Setting ► Start ∎Stop Refresh +Add new torrent Torrent file name Size(MB) Priority Percent Peers Speed(kB/s) No 1 000_3.1.1_Win32Intel_insta 129.10 0% 4.96 kB/s Detail Priority File name Status Current size/File size Time left Storage Path Disk Free Space 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:

Torrent file name – имя загружаемого файла.

Size – размер.

Priority – приоритет.

Percent – объем полученной информации в %.

Peers – количество раздающих.

Speed – скорость загрузки (скорость загрузки ограничена в версиях 1.7.5 и ниже до 25 килобайт в секунду).

10. ХРАНИЛИЩЕ

Режим хранилища позволяет Вам получить доступ к носителям информации, подключенным к медиаплееру по сети.

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**). Выберите пункт **Локальная сеть** и посмотрите IP-адрес.

	OCID	CACTEMA	Бидео	Звух	wordrpage	суртитры	
Соедин	нение						
Локал	ьная сеть		Вк.	n.: 192	.168.1.7(D	HCP)	
Беспро							al
Храни.	лище						
MAC A	ddress						

В Windows нажмите Пуск-> Выполнить и введите команду

\\XXX.XXX.XXX.XXX, где XXX.XXX.XXX.XXX IP адрес, который вы получили в настройках. Откроется папка, в которой вы сможете получить доступ ко всем носителям, подключенным к медиаплееру.

11. UPNP ВОЗМОЖНОСТИ (МЕДИАБИБЛИОТЕКИ, IPTV, РАДИО)

Медиаплеер HDMP-200 позволяет подключаться к мультимедийным UPNP устройствам. Это дает доступ ко всем возможностям, которые, например, обеспечивает UPNP сервер.

Вы можете работать с медиа библиотеками, смотреть интернет телевидение, слушать интернет радио на медиаплеере.

Для того, что бы использовать эти возможности, Вам необходимо настроить на персональном компьютере медиасервер. Есть платные и бесплатные медиасерверы, например, один из популярных – «Домашний медиасервер» – вы можете скачать по следующей ссылке: http://www.homemediaserver.ru/

После того, как вы скачаете и настроите программу согласно инструкции к медиасерверу, выберите на медиаплеере пункт UPNP



и нажмите **Enter**. Выберите ваш медиасервер в списке, и вы увидите список доступных сервисов. Работать с ними можно, как с обычными файлами.

12. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Совет 1

Обновить прошивку для плеера можно двумя способами – из главного меню и с помощью аварийного режима. Порядок установки прошивки в аварийном режиме:

• Извлекаем файл install.img из архива и копируем его в корень USB-флеш накопителя.

Внимание! Файловая система на USB-флеш накопителе обязательно должна быть FAT32. Желательно, чтобы USB-флеш накопитель не содержал других файлов и директорий.

- Медиа центр должен быть подключен к телевизору или другому устройству отображения для контроля процесса обновления встроенного ПО.
- Отключаем медиа центр HDMP-200 от электрической сети (вынув вилку адаптера из розетки или отсоединив штекер питания от самого медиа центра).
- Подсоединяем подготовленный USB флеш-накопитель в один из USB-портов медиа центра.
- Нажимаем и удерживаем в таком положении кнопку питания медиа центра, не отпуская кнопки – подключаем медиа центр HDMP-200 к электрической сети.
- На экране телевизора появится экран режима обновления ПО, а также строка, показывающая процесс обновления. После этого можно отпустить кнопку питания медиа центра.
- Дожидаемся окончания процесса обновления, это может занять 5 – 7 минут. После завершения обновления медиа центр сам перезагрузится, и на экране появится первичное меню настройки

Совет 2

Если Ваш медиаплеер не видит компьютеры рабочей группы, и Вы не можете получить доступ к папкам, то Вам необходимо провести проверку вашей домашней 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 компьютере и настройки маршрутизаторов. Возможно, у вас стоит блокировка по IP или MAC адресу. Если Вы затрудняетесь это сделать – пригласите специалиста.

Совет 3

Для отображения в плей-листах названий файлов по-русски, сохраняйте плейлисты в формате UTF-8. При работе с плейлистами по сети, старайтесь копировать плейлисты в ту папку, где файлы и не использовать пути, содержащие папки.

Совет 4

Если файл имеет большой битрейт (требуется большая пропускная способность) и воспроизведение по сети идет с задержками – скопируйте файл на жесткий диск.

Совет 5

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
	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
Mo vie Vi	MPEG- 4	MPEG-4 Visual MPEG-4 SP/ASP Xvid		AVI MKV MP4
deo	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/V C-1	WMV9 VC-1, AP@L3		TS WMV AVI MKV ASP
	MOV	MPEG-4 Visual AVC/H.264		MOV
	FLV			FLV
Mo	Dolby Digital	DD AC3	7.1 audio channel	
Mo vie Au dio	DTS	DTS, DTS pass-through via HDMI/SPDIF	7.1 audio channel DTS HD (5.1) core only	
	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	
	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
M USIC	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
Ph oto	JPEG Up to 40 M- pixel with unlimited resolution		Baseline JPEG	JPG JPEG
	BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF			