

# **МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ**

**KONOOS GV-4000**

Инструкция по эксплуатации

# Содержание

<b>1. ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4-7</b>
1.1 Условные обозначения, использованные в тексте .....	4
1.2 Меры безопасности .....	4
1.3 Комплектация .....	5
1.4 Спецификации .....	5
1.5 Гарантия, срок службы и сфера применения изделия .....	5
1.6 Описание передней панели .....	5
1.7 Описание правой боковой панели .....	6
1.8 Описание задней панели .....	6
1.9 Описание пульта дистанционного управления .....	7
<b>2. НАЧАЛО РАБОТЫ .....</b>	<b>8-9</b>
2.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV).....	8
2.2 Подключение телевизора к компонентному видеовыходу (YPbPr) .....	8
2.3 Подключение устройств к оптическому аудиовыходу .....	8
2.4 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) .....	8
<b>3. ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>9-10</b>
3.1 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов .....	9
3.2 Подключение к компьютеру через USB разъем .....	9
3.3 Использование встроенного USB контроллера .....	10
3.4 Подключение к домашней сети .....	10
<b>4. НАСТРОЙКА ДОСТУПА К МУЛЬТИМЕДИЯ ФАЙЛАМ ПО СЕТИ .....</b>	<b>10-16</b>
4.1 Настройка общего доступа к файлам на компьютере .....	10
4.1.1 Настройка общего доступа к файлам в Windows XP .....	10
4.1.2 Настройка общего доступа к файлам в Windows Vista .....	10
4.1.3 Настройка общего доступа к файлам в Windows 7.....	11
4.2 Настройка проводной сети .....	11
4.2.1 Автоматическая настройка проводной сети с использованием DHCP .....	12
4.2.2 Настройка проводной сети с использованием фиксированного IP адреса .....	12
4.3 Использование UPnP .....	13
4.4 Настройка беспроводной сети .....	13
4.4.1 Режим инфраструктуры .....	14
4.4.2 Режим “Точка-точка” .....	14
4.5 Настройки PPPoE .....	15
4.6 Настройка доступа к компьютеру .....	15

<b>5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ .....</b>	<b>16-23</b>
5.1 Главное меню .....	16
5.2 Просмотр медиафайлов .....	17
5.2.1 Виртуальная папка “ <i>Фильмы</i> ” .....	17
5.2.2 Виртуальная папка “ <i>Музыка</i> ” .....	18
5.2.3 Виртуальная папка “ <i>Фото</i> ” .....	19
5.3 Интернет-ТВ, Интернет-радио и другие Интернет-сервисы .....	20
5.3.1 Прослушивание онлайн-радиостанций .....	20
5.3.2 Просмотр онлайн-телеканалов .....	20
5.3.3 Сервисы .....	21
5.4 Менеджер файлов .....	21
5.4.1 Общие сведения .....	21
5.4.2 Использование внешнего USB CD/DVD привода .....	22
5.4.3 Операции с папками и файлами .....	22
<b>6. МЕНЮ “НАСТРОЙКА” .....</b>	<b>23-25</b>
6.1 Система .....	23
6.2 Звук .....	23
6.3 Видео .....	24
6.4 Расширенные .....	24
6.5 Сеть .....	25
<b>7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....</b>	<b>25-31</b>
7.1 Установка жесткого диска .....	25
7.2 Форматирование жесткого диска .....	27
7.3 Использование BitTorrent клиента и Samba сервера .....	28
7.3.1 Домашняя страница Neighbor Web .....	28
7.3.2 Окно управления загрузками .....	29
7.3.3 Окно настроек .....	30
7.3.4 Окно Visit neighbor .....	30
7.3.5 Управление учетной записью .....	31
7.4 Обновление системной прошивки .....	31
<b>8. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ .....</b>	<b>31-33</b>
<b>9. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ .....</b>	<b>33</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с покупкой современного мультимедиаплеера KONOOS GV-4000. Данный проигрыватель относится к новому типу мультимедийных устройств. Он предназначен для хранения и высококачественного воспроизведения графических, аудио и видео файлов разнообразных форматов (жесткий диск для хранения файлов в памяти устройства приобретается отдельно).

Проигрыватель может воспроизводить файлы мультимедиа из разнообразных источников: с внутреннего жесткого диска, карт памяти, различных внешних USB носителей, общих ресурсов локальной сети.

В дополнение к основным функциям в плеере реализованы функции BitTorrent (BT) клиента и Samba сервера. BT клиент позволяет плееру скачивать файлы прямо из Интернет, а Samba сервер позволяет предоставить пользователям вашей домашней сети доступ к файлам, хранящимся в памяти плеера. Также предусмотрена возможность пользования рядом популярных интернет-сервисов, интернет-радио и телевидением.

Данное устройство является технически сложным изделием, состоящим из аппаратной и программной частей, пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию, во избежание трудностей в его эксплуатации. Обратите внимание, что реализация функций плеера зависит от установленного в нем программного обеспечения (т. н. "прошивки"). Данная инструкция описывает функционал прошивки версии 4.110104.06U Проигрыватель KONOOS GV-4000 поддерживает возможность обновления прошивки.

### 1.1 Условные обозначения, использованные в тексте

"MOVIE"	Названия кнопок пульта ДУ
"▲"	Пиктограммы на кнопках пульта ДУ не имеющих подписи
"Сеть"	Курсивом выделены названия пунктов меню плеера и значения их параметров
меню "Действие" >> "Новый пользователь"	Сокращенная запись последовательности действий, которые необходимо выполнить для настройки. Подробная запись для данного примера выглядела бы так: «Откройте меню "Действие" и выберите пункт "Новый пользователь"»
↩	Несоблюдение этих требований может вызвать повреждение оборудования, а также повлечь причинение вреда другому имуществу или здоровью
!	Соблюдение этих требований необходимо для нормальной работы устройства
*?	Разъяснение технических терминов встречающихся в тексте
Примечание:	Возьмите данную информацию на заметку

### 1.2 Меры безопасности

↩ Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

↩ Подключайте адаптер питания устройства только к сети переменного тока 100В - 240В 50/60Гц. Используйте устройство только с прилагающимся в комплекте адаптером.

↩ В процессе работы адаптер питания устройства нагревается. Нормальной температурой адаптера является температура до 60<sup>o</sup>С. Обеспечьте плееру и адаптеру питания должную вентиляцию. Не размещайте оборудование в местах, где что-либо может помешать нормальному охлаждению устройств - на мягкой мебели, коврах, в шкафах, вблизи отопительных приборов, и т.д. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей, не накрывайте оборудование никакими предметами.

↩ Данное оборудование предназначено для эксплуатации в помещении. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 0 до 40<sup>o</sup>С.

↩ Не погружайте оборудование в любые жидкости, не проливайте никакие жидкости на оборудование.

↩ Если оборудование долгое время находилось на холоде, включать его в сеть и работать на нем разрешается только спустя 4-6 часов пребывания в отапливаемом помещении.

↩ В случае неисправности, задымления, повреждения электрического кабеля или попадания внутрь устройства жидкости или посторонних предметов, во избежание поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно его починить. Немедленно отключите адаптер питания от розетки, и обратитесь в уполномоченный сервис центр.

↩ Выключайте проигрыватель перед подключением к нему или отключением от него других устройств (носители данных, аудио/видео аппаратура).

### 1.3 Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мультимедийный проигрыватель	1
2	Адаптер питания	1
3	Пульт дистанционного управления	1
4	AV кабель	1
5	USB кабель	1
6	Инструкция по эксплуатации	1
7	Диск с ПО	1
8	Батарейки	2
9	Винты	комплект

### 1.4 Спецификации

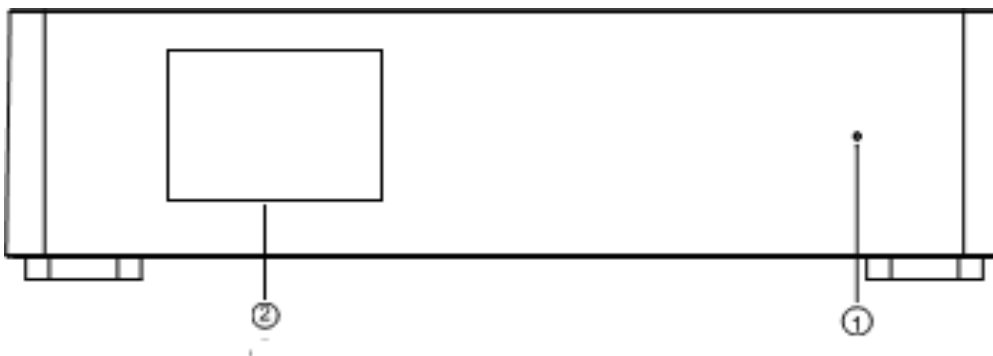
Встроенный USB контроллер	2-х портовый, с поддержкой различных USB накопителей
Сетевые возможности	Встроенный проводной сетевой адаптер (RJ45, 10/100 Мбит/с), опциональный беспроводной сетевой адаптер стандарта IEEE 802.11 (b/g/n)
Поддержка внешних DVD приводов	Поддерживается воспроизведение DVD видео с внешних приводов
Видео выходы	Композитный / Компонентный / HDMI
Аудио выходы	Сtereo / цифровой HDMI / SPDIF оптический и коаксиальный
Поддерживаемые типы аудиофайлов	MP3, WMA, WAV, AAC, OGG
Поддерживаемые типы видеофайлов	WMV9, MKV, MOV, AVI, MP4, MPG, TS/M2TS/TP, ISO, IFO, VOB, DAT, FLV, RM/RMVB
Поддерживаемые видеокодеки	MPEG 1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Поддерживаемые форматы субтитров	SSA, SMI, SRT, SUB
Поддерживаемые типы графических файлов	JPG, BMP, GIF, PNG
Характеристики адаптера питания	Входное напряжение: переменный ток 100В-240В 50/60Гц Выходное напряжение: постоянный ток 12В, 3А
Габариты (ВхШхГ)	51x256x164 мм
Вес	Около 697 г (без жесткого диска)

**Примечание:** производитель оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики изделия без предварительного уведомления.

### 1.5 Гарантия, срок службы и сфера применения изделия

Производитель устанавливает для данного устройства гарантийный период, равный 12 месяцам с даты продажи. Официальный срок службы изделия составляет 3 года, однако реальный срок службы может превосходить устанавливаемый официально. Устройство предназначено для использования в быту. Адреса сервисных центров приведены на последней странице инструкции.

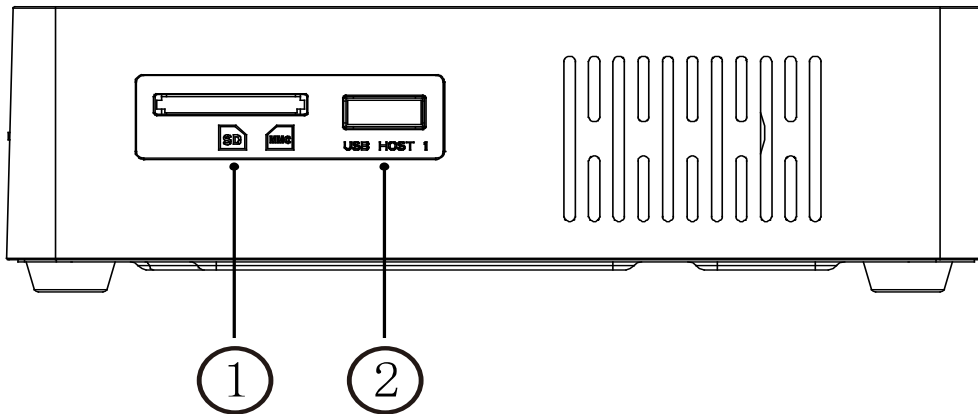
### 1.6 Описание передней панели



**Примечание:** когда плеер включен, сигнальный светодиод на передней панели светится синим, в режиме ожидания – мигает со значительными интервалами.

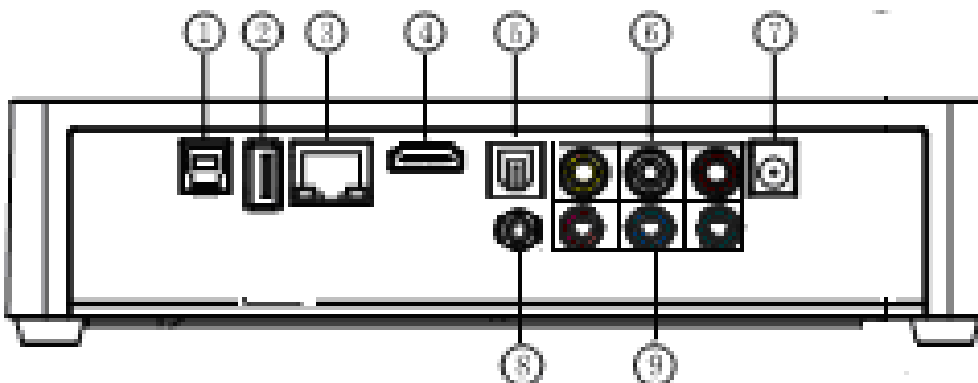
Номер	Название	Описание
1	Индикатор состояния	Отображает текущее состояние устройства: включено/выключено. Подтверждает принятие сигнала с пульта ДУ кратковременным миганием.
2	ЖК экран	В зависимости от текущей операции отображает меню, информацию о воспроизводимом файле, миниатюры воспроизводимых графических файлов.

### 1.7 Описание правой боковой панели








Номер	Описание	Назначение
1	Картридер 2-в-1	Поддерживает карты MMC, SD
2	Встроенный USB контроллер	Служит для подключения внешних USB устройств

### 1.8 Описание задней панели



№	Название разъема	Описание	Назначение
1	USB DEVICE	Разъем стандарта USB 3.0	Служит для подключения к компьютеру
2	HOST	Встроенный USB контроллер	Служит для подключения внешних USB устройств
3	LAN	Сетевой разъем типа RJ-45	Служит для подключения к сети с помощью Ethernet кабеля
4	HDMI	Мультимедийный интерфейс высокой четкости	Выводит цифровой аудио и видео сигнал
5	OPTICAL	Оптический аудиовыход	Выводит цифровой аудиосигнал
6	AV	Композитный видеовыход / стереовыход	Выводит композитный видеосигнал и двухканальный аудиосигнал
7	DC IN	Гнездо для штекера блока питания	Служит для подключения электропитания
8	COAXIAL	Коаксиальный аудиовыход	Выводит цифровой аудиосигнал
9	YPbPr	Компонентный видеовыход	Выводит компонентный видеосигнал с прогрессивной разверткой

1.9 Описание пульта дистанционного управления (слева направо, сверху вниз).

Кнопка	Функция
<b>POWER</b> 	Включает плеер/переводит плеер в режим ожидания
<b>VIEW</b>	Переключает вид папки (эскизы – с предпросмотром – список).
<b>TV OUT</b>	Нажатие последовательно переключает телевизионную систему: NTSC -> PAL -> 480p -> 576p -> 720p 50Гц -> 720p 60Гц -> 1080i 50Гц -> 1080i 60Гц -> 1080p 50Гц -> 1080p 60Гц
<b>MUTE</b> 	Отключает/включает воспроизведение звука
<b>SETUP</b>	Открывает меню «Настройка»
-	Не используется
-	Не используется
-	Не используется
<b>FAVORITES</b>	Не используется
-	Не используется
-	Не используется
-	Не используется
<b>OPTION</b>	Открывает меню дополнительных возможностей
<b>EDIT</b>	Открывает меню редактирования
<b>▲CH+</b>	Управляет перемещением курсора
<b>◀←</b>	Управляет перемещением курсора
<b>OK</b>	Нажмите для выбора выделенного пункта меню или начала воспроизведения медиа файла
<b>→▶</b>	Управляет перемещением курсора
<b>RETURN</b> 	Возврат в предыдущее меню
<b>CH- ▼</b>	Управляет перемещением курсора
<b>HOME</b>	Возврат в главное меню
<b>VOL-</b>	Нажмите, что бы понизить громкость
<b>VOL+</b>	Нажмите, что бы повысить громкость
<b>STOP</b> 	Останавливает воспроизведение медиа файла
<b>PAUSE/STEP</b>	Пауза в воспроизведении или пошаговое воспроизведение
<b>PREV</b> 	Нажмите для возврата к предыдущему файлу
<b>NEXT</b> 	Нажмите для перехода к следующему файлу
<b>FR</b> 	Нажмите для перемотки назад от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки
<b>FF</b> 	Нажмите для перемотки вперед от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки
<b>SUBTITLE</b>	Включает меню «Субтитры» (в случае если есть субтитры поддерживаемого формата)
<b>AUDIO</b>	Переключает режимы воспроизведения звука
<b>ZOOM</b>	Нажмите для увеличения изображения во время воспроизведения фотографий или видео. Уровни увеличения для фотографий: 2X, 4X, 8X, 16X, Fit (по размеру экрана) Уровни увеличения для видео: 2X, 3X, 4X, 8X, 1X
<b>REPEAT</b>	Изменяет режим повтора воспроизведения
<b>0-9</b>	Используются для ввода цифр
<b>GOTO</b>	Позволяет перейти к просмотру определенной главы/раздела (для DVD) или к определенному моменту времени при просмотре фильма. Длительное нажатие производит переход вперед на определенный временной интервал (10-40 сек.) Определяется в меню «Настройка» -> «Расширенные»
<b>INFO</b>	Нажмите для отображения информации о текущем файле во время воспроизведения видео или фото
<b>F1</b>	Функция зависит от текущего режима работы
<b>F2</b>	Не используется
<b>F3</b>	Функция зависит от текущего режима работы
<b>F4</b>	Не используется

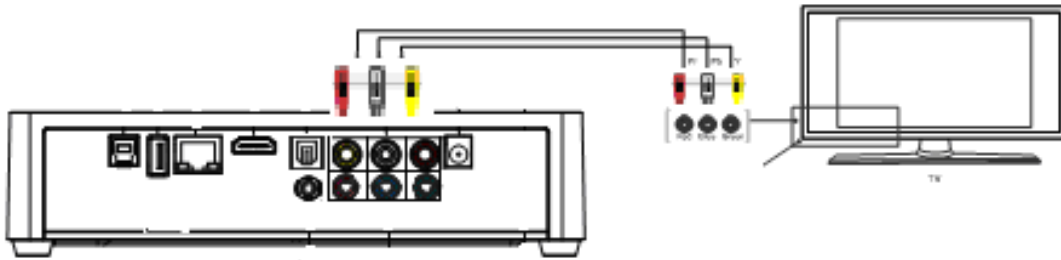


## 2. НАЧАЛО РАБОТЫ

Извлеките плеер и принадлежности (сетевой адаптер, ПДУ, шнуры) из коробки. Подключите адаптер питания к плееру, затем включите его в розетку. Выберите тип подключения, подходящий для вашего телевизора (композитный или HDMI). Что бы сделать процедуру подключения более удобной, плеер автоматически определяет, к какому видеовыходу подсоединен телевизор. Следуйте нижеприведенной инструкции по подключению во избежание неполадок.

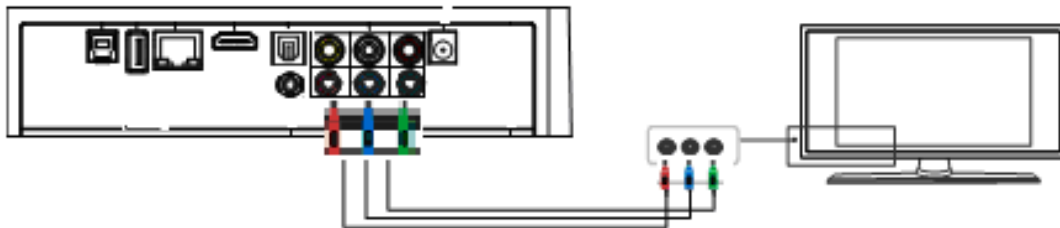
### 2.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV)

Подключите желтый штекер кабеля к соответствующим гнездам видеовыхода проигрывателя и видеовхода телевизора. Подключите красный и белый штекеры к соответствующим гнездам аудиовыхода проигрывателя и аудиовхода телевизора или музыкального центра. Включите телевизор и выберите режим AV. Включите плеер, и на экране телевизора отобразится меню первоначальной настройки.



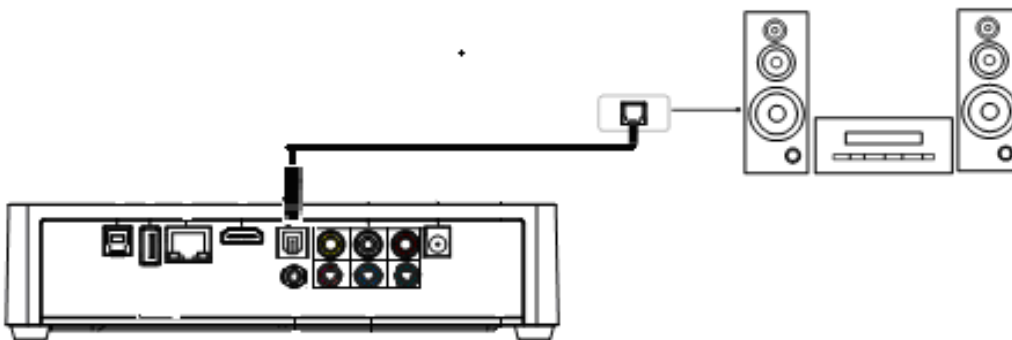
### 2.2 Подключение телевизора к компонентному видеовыходу (YPbPr)

Подключите YPbPr кабель к соответствующим гнездам видеовыхода проигрывателя и видеовхода телевизора. Так как данный кабель передает только видеосигнал, для передачи звука на телевизор потребуется отдельный AV кабель. Подключите красный и белый штекеры AV кабеля к соответствующим гнездам аудиовыхода проигрывателя и аудиовхода телевизора или музыкального центра. Включите телевизор и выберите режим YPbPr. Включите плеер, и на экране телевизора отобразится меню первоначальной настройки.



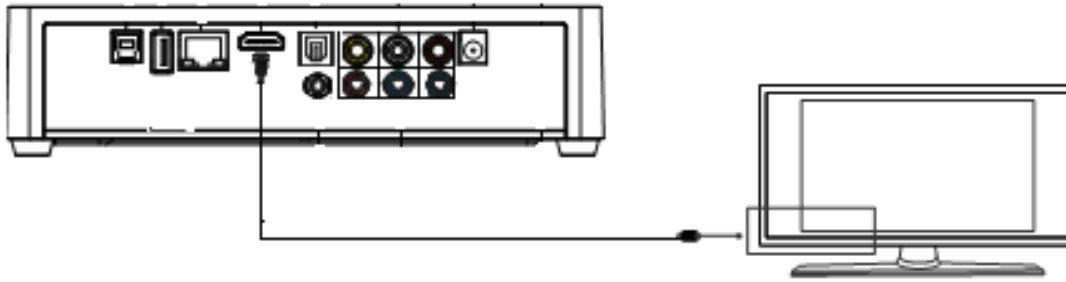
### 2.3 Подключение устройств к оптическому аудиовыходу

Подключите оптический аудиокабель к соответствующим гнездам проигрывателя и аудио или видео системы. Затем зайдите в меню настройки аудиоинтерфейса плеера и выберите в меню "SPDIF выход" режим вывода "LPCM" или "RAW". Оптический аудиовыход позволяет передавать высококачественный звук в формате 5.1 на многоканальные декодеры/усилители, оборудованные цифровым оптическим входом.



### 2.4 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI)

Подключите HDMI кабель к соответствующим гнездам проигрывателя и телевизора или монитора. Включите телевизор (монитор) и выберите режим HDMI. Включите плеер, и на экране телевизора отобразится меню первоначальной настройки.




### 3. ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

#### 3.1 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов

Кодек		Контейнер	Разрешение
Видео	MPEG-1	DAT	320×240
		MPG	720×576
	MPEG-2	VOB	720×576
		MPG	1920×1080P
		TS/M2TS/TP/TRP	1920×1080P
	MPEG-4, DIVX, XVID	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
	VC-1	WMV9	1920×1080P
	H.264	AVI	1920×1080P
MP4		1920×1080P	
MOV		1920×1080P	
MKV		1920×1080P	
RM/RMVB	RM/RMVB	1920×1080P	
Звук	MP3	Поддерживается	
	WMA	Поддерживается	
	WAV	Поддерживается	
	AAC	Поддерживается	
	OGG	Поддерживается	
Изображения	JPG/JPEG	Поддерживается	
	BMP	Поддерживается	
	PNG	Поддерживается	
	GIF	Поддерживается (кроме анимированных)	

#### 3.2 Подключение к компьютеру через USB разъем

Данный плеер может быть подключен к компьютеру через USB разъем, и в таком случае определяется как внешний накопитель. Обратите внимание, что плеер не может получать питание от компьютера через шину USB, поэтому адаптер питания должен быть подсоединен к плееру. Для того чтобы выполнить подключение, выполните следующие действия:

1. Выключите плеер, нажав кнопку  на ПДУ. Дождитесь окончания загрузки устройства (появления меню на встроенном экране).
2. Подключите плеер USB кабелем к компьютеру, как показано на рис. 9.
3. Включите компьютер. Система автоматически обнаружит и распознает плеер, и вы сможете использовать его как внешний USB накопитель.

Для того, что бы отключить плеер от компьютера после окончания использования, воспользуйтесь процедурой безопасного извлечения, дважды щелкнув по значку безопасного извлечения устройства в системном трее.

 Не выключайте плеер в процессе записи или чтения данных.

#### 3.3 Использование встроенного USB контроллера

Встроенный в плеер двухпортовый USB контроллер позволяет подключать к устройству различные внешние накопители, оснащенные интерфейсом USB. Такие как внешние жесткие диски, USB флешки, цифровые камеры, картридеры и т.д. Дополнительная настройка не требуется. Вы можете наслаждаться воспроизведением любых поддерживаемых плеером медиаданных непосредственно с внешних носителей.

#### 3.4 Подключение к домашней сети

Данное устройство может проигрывать файлы хранимые на ПК, подключаясь к нему по сети. Подсоедините плеер к сетевому концентратору (хабу), с помощью Ethernet кабеля. При правильном

подключении светодиод, отображающий статус сетевого соединения начнет мигать. Подробные сведения по настройке содержатся в разделе 4.2 “Настройка проводной сети”. Обратите внимание, что для того, что бы плеер мог воспроизводить файлы, хранящиеся на вашем компьютере, необходимо установить к ним общий доступ. Инструкция по настройке общего доступа к файлам на вашем ПК приводится в разделе 4.1.

#### 4. НАСТРОЙКА ДОСТУПА К МУЛЬТИМЕДИА ФАЙЛАМ ПО СЕТИ

Для воспроизведения файлов через сетевое соединение необходимо:

- а) Настроить на ПК общий доступ к нужной папке
- б) Настроить параметры безопасности ПК
- в) Задать сетевой карте плеера правильные настройки
- г) Создать в плеере учетную запись, с правом доступа к компьютеру

##### 4.1 Настройка общего доступа к файлам на компьютере

В современных ОС семейства Windows, права сетевого доступа определяются на уровне пользователя. Для предоставления общего доступа к папкам вашего компьютера необходимо создать на компьютере локальную учетную запись для плеера, или использовать имеющуюся.

**! Имя учетной записи для подключения плеера должно состоять из символов латинского алфавита и/или цифр.**

Обратите внимание, что межсетевые экраны\*, например брандмауэр Windows могут препятствовать установлению сетевого соединения между плеером и компьютером. В то же время, если ваш компьютер имеет доступ к сети Интернет, отключение межсетевого экрана крайне нежелательно, и может привести к заражению компьютера вирусами или хищению вашей конфиденциальной информации. Воспользуйтесь настройками брандмауэра, что бы устранить проблему. Конкретные действия зависят от версии используемого программного обеспечения. Подробные сведения содержатся в руководстве пользователя вашего межсетевого экрана. В случае если вам необходимо отключить межсетевой экран, позаботьтесь об обеспечении ограничения доступа к компьютеру из Интернет, например, путем использования роутера со встроенным межсетевым экраном.

**Примечание:** Помимо различий в настройке общего доступа, использование плеера с компьютерами с Windows XP и Windows Vista не различается.

\***?** Межсетевой экран (фаервол, брандмауэр) — комплекс аппаратных или программных средств, ограничивающий доступ к компьютеру из других сетей путем контроля и фильтрации проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.

##### 4.1.1 Настройка общего доступа к файлам в Windows XP

а) Что бы создать учетную запись, войдите в систему как пользователь с правами администратора. Откройте Панель управления >> Управление компьютером >> Локальные пользователи и группы >> Пользователи >> меню “Действие” >> Новый пользователь. Введите имя и пароль пользователя, используйте только латинские буквы или цифры. Снимите галочку с пункта “Потребовать смену пароля при следующем входе в систему”. Отметьте галочкой пункты “Запретить смену пароля пользователем” и “Срок действия пароля не ограничен”. Нажмите “Создать”, затем “Закрыть”.

б) Создав новую учетную запись, или выбрав имеющуюся, убедитесь, что эта учетная запись относится к группе пользователей, для которой разрешен доступ к компьютеру из сети (Панель управления >> Администрирование >> Локальная политика безопасности >> Назначение прав пользователя >> Доступ к компьютеру из сети).

в) Выберите в проводнике Windows папку, к которой требуется предоставить общий доступ, щелкните по ней правой кнопкой мыши, и выберите в появившемся меню пункт “Общий доступ и безопасность” отметьте пункт “Открыть общий доступ к этой папке”. Нажмите кнопку “Разрешения” и добавьте нужного пользователя в список имеющих доступ к этой папке. В нижней части экрана установите требуемый уровень доступа к папке. Нажмите “Применить” >> “ОК”.

г) Настройте в компьютере параметры сетевого подключения. Если вы уже пользуетесь локальной сетью, данные настройки уже выполнены, и выполнение этого пункта следует пропустить. Откройте Панель управления >> “Сетевые подключения” щелкните правой кнопкой мыши по пункту “Подключение по локальной сети” >> “Свойства” >> вкладка “Общие” >> список “Компоненты используемые данным подключением” >> “Протокол Интернета (TCP/IP)” >> “Свойства”. Откроется окно свойств протокола TCP/IP, установите необходимые для работы в вашей сети параметры протокола: автоматическое получение IP, либо фиксированный IP адрес, маску подсети, основной шлюз. По окончании настройки закройте диалоговые окна, нажимая на кнопку “ОК” внизу окна.

##### 4.1.2 Настройка общего доступа к файлам в Windows Vista

- а) Что бы создать учетную запись, войдите в систему как Администратор.

б) Нажмите кнопку “Пуск” >> Настройки >> Панель управления >> Учетные записи пользователей и семейная безопасность >> Учетные записи пользователей. Создайте новую учетную запись, введите имя и пароль пользователя, используйте только латинские буквы или цифры.

в) В проводнике Windows щелкните правой кнопкой мыши по нужной папке и выберите из открывшегося меню команду “Общий доступ”. Откроется диалоговое окно “Общий доступ к файлу”. В центре окна находится список пользователей, которым будет разрешен доступ к указанной папке. Для добавления учетных записей воспользуйтесь выпадающим списком, расположенным чуть выше. Добавьте нужного пользователя в список имеющих доступ к этой папке. Установите требуемый уровень доступа к папке. Нажмите “Общий доступ” >> “Готово”.

г) Настройте в компьютере параметры сетевого подключения. Если вы уже пользуетесь локальной сетью, данные настройки уже выполнены, и выполнение этого пункта следует пропустить. Откройте “Центр управления сетями и общим доступом” >> “Управление сетевыми подключениями” щелкните правой кнопкой мыши по пункту “Подключение по локальной сети” >> “Свойства” >> вкладка “Общие” >> список “Компоненты используемые данным подключением” >> “Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)” >> “Свойства”. Откроется окно свойств протокола TCP/IP, установите необходимые для работы в вашей сети параметры протокола: автоматическое получение IP, либо фиксированный IP адрес, маску подсети, основной шлюз. По окончании настройки закройте диалоговые окна, нажимая на кнопку “ОК” внизу окна.

#### 4.1.3 Настройка общего доступа к файлам в Windows 7

а) Что бы создать учетную запись, войдите в систему как Администратор.

б) Откройте компонент “Учетные записи пользователей”. Для этого выполните следующие действия: “Пуск” >> “Панель управления” >> “Учетные записи пользователей и семейная безопасность” >> “Учетные записи пользователей”.

в) Выберите “Управление другой учетной записью”. В случае, если система запросит пароль администратора, или подтверждение пароля, введите соответствующие данные. Нажмите пункт “Создание учетной записи”. Введите имя создаваемой учетной записи. Используйте только латинские буквы или цифры. Выберите тип учетной записи, затем нажмите кнопку “Создание учетной записи”. Установите пароль для вновь созданной учетной записи. Используйте только латинские буквы или цифры.

г) Нажмите “Пуск” >> “Панель управления” ->> “Сеть и Интернет” >> “Центр управления сетями и общим доступом” >> “Изменить дополнительные параметры общего доступа”. Включите “Сетевое обнаружение” и “Общий доступ к файлам и принтерам”

д). Выберите папку, к которой вы хотите предоставить общий доступ. Щелкните по ней правой кнопкой мышки. В открывшемся контекстном меню, выберите “Общий доступ” >> “Конкретные пользователи”. Укажите имя учетной записи, предназначенной для использования в вашем плее, и нажмите “Добавить”. Нажмите кнопку “Готово”, а затем “Заккрыть” для завершения настройки.

#### 4.2 Настройка проводной сети

Для того, что бы войти в меню настройки проводной сети, нажмите кнопку “**SETUP**” или выберите пункт “*Настройка*” в главном меню и нажмите “**ОК**”. Выберите раздел “*Сеть*” в открывшемся меню и нажмите “**ОК**”. Выберите “*Настройка проводной сети*”, нажмите “**ОК**”. Возможна как автоматическая, так и ручная настройка (рис. 9).

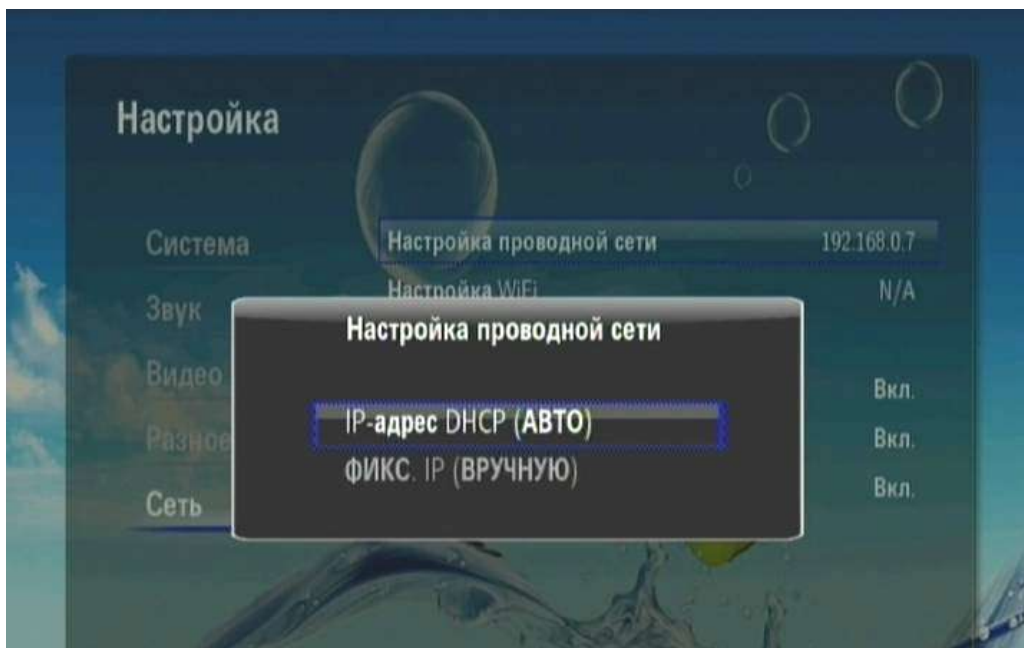


Рис. 9

#### 4.2.1 Автоматическая настройка проводной сети с использованием DHCP\*.

Если в вашей сети запущен и настроен DHCP сервер, выберите первый пункт - “IP-адрес DHCP (АВТО)”, что бы выполнить автоматическую настройку сетевых параметров. На экране появится диалог выбора адреса DNS сервера\*. В большинстве случаев можно использовать автоматическую настройку DNS. Чтобы указать адрес конкретного DNS сервера, выберите второй пункт “DNS (ВРУЧНУЮ)”. По умолчанию установлен адрес “127.0.0.1”. Введите IP-адрес DNS сервера, предоставленный вашим Интернет провайдером. Нажмите “ОК”. В появившемся диалоговом окне выберите “ДА” и нажмите “ОК” на ПДУ для сохранения параметров.

Устройство произведет тест сетевого соединения. В случае успешного выполнения настройки на экран будет выведено информационное сообщение (рис. 10). В нижней части сообщения указаны настройки сетевого интерфейса плеера, полученные от DHCP сервера. Нажмите кнопку “HOME” для возврата в главное меню.

В случае, если настройка не увенчалась успехом, на экран будет выведено сообщение с информацией об ошибке. В этом случае проверьте, что все подключения выполнены правильно, а DHCP сервер запущен и правильно настроен. Затем попробуйте повторить подключение.

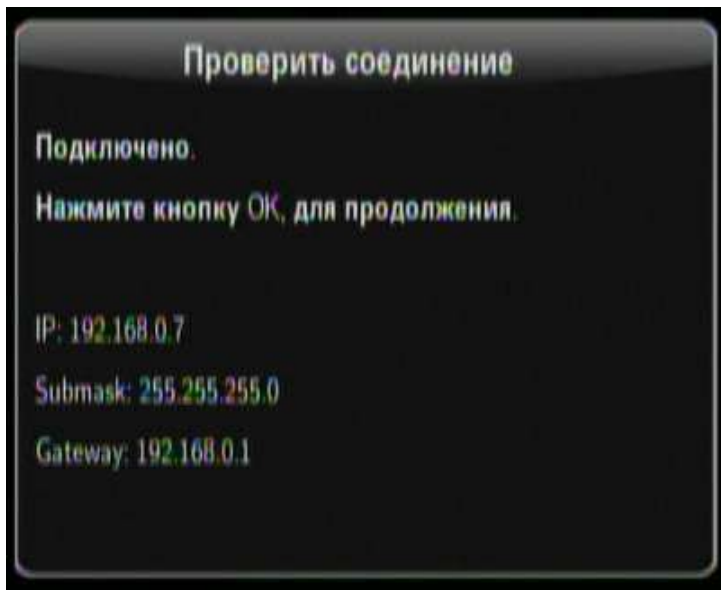


Рис. 10

\*? DHCP (от англ. Dynamic Host Configuration Protocol) - протокол динамической конфигурации компьютеров в сети TCP/IP. Службу DHCP сервера может нести не только компьютер, но и другие устройства, например роутер.

\*? DNS (от англ. Domain Name System) – компьютерная система, служащая для преобразования имен понятного пользователю вида (например [www.konoos.ru](http://www.konoos.ru)) в «реальные» адреса, используемые в сети Интернет (IP-адреса). DNS сервер – компьютер на котором запущено соответствующее приложение, предназначенное для «нахождения» компьютеров в сети Интернет.

! При отсутствии в сети работающего DHCP сервера, автоматическая настройка сетевых параметров данного устройства через протокол DHCP невозможна.

#### 4.2.2 Настройка проводной сети с использованием фиксированного IP адреса\*.

Если в вашей сети используются фиксированные IP адреса, выберите пункт “Ручной ввод IP” и нажмите “ОК”. Откроется меню ручной настройки сетевых параметров. Используя цифровые кнопки на пульте ДУ, введите IP адрес, который вы хотите назначить сетевой карте плеера. Помимо IP адреса, вам потребуется ввести маску подсети, адрес основного шлюза, и DNS сервера. По окончании настройки нажмите “ОК”. В появившемся диалоговом окне выберите “ОК” и нажмите “ОК” на ПДУ для сохранения параметров.

На рис. 11 приведен пример правильной настройки сетевого интерфейса плеера (справа) в соответствии с настройками сетевого интерфейса компьютера (слева). Обратите внимание, что первые три октета IP адреса (1) и маска подсети (3) у обоих устройств совпадают, а последний октет IP адреса (2) различается. Настройка параметров основного шлюза и сервера DNS (4) не обязательна для сети на основе Рабочей группы, и требуется для подключения к другим сетям, скажем, Интернет.

\*? IP адрес это уникальный адрес сетевой карты компьютера в сети TCP/IP. IP адрес определяет подсеть, к которой принадлежит сетевая карта компьютера, и ее номер в данной подсети. IP адрес состоит из четырех разделенных точками блоков, называемых октетами. Маска подсети определяет, сколько из октетов IP адреса отведено под номер подсети, и сколько под номер сетевого интерфейса.

Число 255 в маске подсети означает, что данный октет IP адреса определяет номер подсети, а число 0, говорит, что данный октет определяет адрес интерфейса. В домашних сетях обычно используются IP адреса класса С, имеющие вид 198.168.0.Y и маску подсети 255.255.255.0 – означающую, что три первых октета адреса 192.168.0 обозначают номер подсети, а последний октет Y - номер сетевого интерфейса.

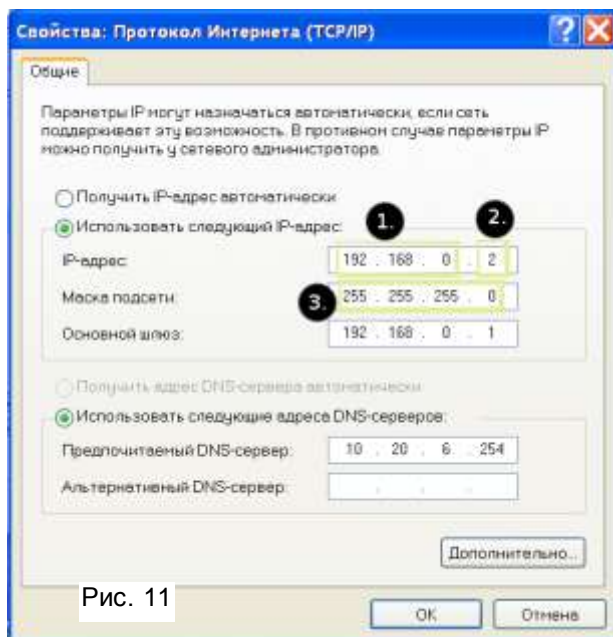


Рис. 11



! Если в настройках сетевой карты вашего компьютера установлена маска подсети 255.255.255.0 – первые три октета IP адресов плеера и компьютера должны совпадать – иначе, они будут отнесены к разным подсетям. Четвертый октет, определяющий номер сетевого интерфейса, должен быть уникальным для каждого сетевого устройства в рамках подсети, допускаются значения от 1 до 254.

### 4.3 Использование UPnP

UPnP (от англ. Universal Plug and Play) - это технология, которая позволяет персональным компьютерам и другим устройствам с поддержкой UPnP, получать доступ к сетевым ресурсам без проведения предварительной настройки. Плеер GV-4000 оснащен поддержкой данной технологии.

Если в вашей сети запущен и настроен UPnP сервер, например, Windows Media Player 11, Nero MediaHome, или Tversity (потокое видео с Youtube, CNN, и т.д.). Вы можете получить доступ к содержимому UPnP сервера без какой либо предварительной настройки плеера. Откройте пункт "UPnP" в Главном меню. Вы увидите список доступных в вашей сети UPnP серверов. Обратите внимание, что содержимое, доступное через медиасервер, зависит от настроек самого сервера. Указания по выполнению настройки содержатся в руководстве пользователя или справочной системе вашего UPnP сервера.

### 4.4 Настройка беспроводной сети

Помимо подключения к сети через встроенный проводной сетевой адаптер, плеер поддерживает работу в беспроводных сетях стандарта IEEE 802.11 (WiFi). Для подключения к беспроводной сети требуется внешний беспроводной USB адаптер стандарта 802.11 b/g/n (приобретается отдельно).

! Перед приобретением беспроводного сетевого адаптера для использования совместно с плеером, убедитесь, что он включен в список поддерживаемых плеером устройств. Список доступен на сайте производителя по адресу: [www.konoos.ru](http://www.konoos.ru).

Подключите адаптер к порту USB контроллера плеера. На экране появится сообщение "WIFI PLUG IN" ("Wi-Fi подключен"). Теперь следует произвести настройку беспроводного подключения. Нажмите кнопку "SETUP" или выберите пункт "Настройка" в главном меню, нажмите "OK". Выберите раздел "Сеть" в открывшемся меню и нажмите "OK". Выберите "Настройки WiFi", нажмите "OK". Для удобства использования, настройки беспроводной сети сохраняются в одном из трёх профилей\*. Выберите профиль, который вы хотите изменить, нажмите "OK". Доступны два режима работы беспроводной сети "Инфраструктура (Точка доступа)" и "Точка-точка (Ad-Hoc)". Режим "Инфраструктура" подразумевает, что беспроводные устройства подсоединяются к сети посредством подключения к точке доступа, например беспроводному роутеру. В режиме "Точка-точка" устройства соединяются непосредственно друг с другом. Выберите режим работы подходящий для вашей сети.

\*? Профиль является набором сохраненных настроек, которые используются для подключения к беспроводной сети. Настройки включают имя сети (SSID) и все настройки безопасности. Чтобы подключиться к беспроводной сети, необходимо создать профиль для этой сети.

\*? SSID (от англ. Service Set Identifier) - идентификатор зоны обслуживания – имя конкретной беспроводной сети. SSID задается на маршрутизаторе беспроводной сети или точке доступа.

#### 4.4.1 Режим “Инфраструктура (Точка доступа)”

В настройке профиля выберите вариант “Инфраструктура (Точка доступа)”, нажмите “ОК”. Устройство может автоматически произвести поиск доступных беспроводных сетей. После окончания поиска на экране будут отображены SSID\* найденных сетей. Выберите SSID сети, к которой вы хотите подключиться. Протестируйте соединение и сохраните настройки.

#### 4.4.2 Режим “Точка-точка”

Беспроводное соединение в режиме “Точка-точка” требует меньше настроек, так как не требуется настраивать точку доступа. Однако радиус действия беспроводной сети в данном режиме меньше: при использовании в помещении, устройства должны находиться в районе примерно 40 метров друг от друга. Для соединения в этом режиме, сначала настройте беспроводной интерфейс плеера. В настройке профиля выберите вариант “Точка-точка (Ad-Hoc)”, нажмите “ОК”. Задайте SSID плеера (вы можете ввести любое имя). После окончания настройки вы сможете, используя этот SSID, найти плеер в беспроводной сети. Установите параметры авторизации для вашего беспроводного соединения “Open system” или “WEP”\*.

\*? WEP – (от англ. Wired Equivalent Protection). Алгоритм шифрования данных для беспроводного оборудования стандарта IEEE 802.11.

! Мы не рекомендуем использовать тип авторизации “Open system”, так как в этом случае любой компьютер, оснащенный беспроводной сетевой картой стандарта IEEE 802.11, находящийся в зоне действия вашей беспроводной сети, сможет свободно к ней подключиться. В результате, ваша информация (в том числе частная), может стать доступной посторонним людям. Для обеспечения безопасного использования сетевого соединения рекомендуется установить тип авторизации WEP (Shared Key).

Если выбран параметр авторизации “WEP”, вам потребуется установить общий ключ (shared key) состоящий из 10-25 цифр. Теперь другие беспроводные устройства смогут подключаться к плееру, с использованием этого ключа. Задайте IP адрес сетевого интерфейса, убедитесь, что он не совпадает с адресом какого либо другого устройства в вашей сети. Для сохранения настроек нажмите “ОК”.

По окончании настройки сетевого интерфейса плеера, выполните настройку беспроводного адаптера компьютера, к которому вы хотите подключиться. Далее описана процедура по настройке компьютера под управлением Windows XP. Процедура настройки компьютеров с другими ОС семейства Windows схожа с описанной.

Убедитесь, что ваш компьютер оборудован беспроводным сетевым адаптером стандарта IEEE 802.11. При необходимости установите и настройте адаптер. Откройте Панель управления >> Администрирование >> Службы. Убедитесь, что служба “Беспроводная настройка” запущена, при необходимости запустите ее. Теперь беспроводной сетевой адаптер компьютера сможет обнаружить адаптер плеера и подключиться к нему.

После завершения установки сетевого адаптера, в системном трее появится иконка беспроводной сети. Щелкните по ней, что бы открыть окно свойств беспроводной сети. Нажмите “Беспроводные сети”, что бы увидеть список доступных беспроводных сетей. В списке сетей выберите SSID беспроводного адаптера плеера и нажмите “Подключиться”. В случае успешного соединения, на экране появится уведомление об установке соединения.

### 4.5 Настройки PPPoE

В некоторых случаях, для подключения к сети Интернет, требуется авторизация с помощью клиента PPPoE (используется, в основном провайдерами, предоставляющими доступ в Сеть с использованием технологии ADSL). В плеере уже установлен клиент PPPoE для Linux/Solaris. Чтобы активировать данную функцию, нажмите кнопку “SETUP” или выберите пункт “Настройка” в главном меню, нажмите “ОК”. Выберите раздел “Сеть” в открывшемся меню и нажмите “ОК”. Выберите пункт “Настройка PPPoE”, нажмите “ОК”. В появившемся диалоговом окне введите логин и пароль, предоставленные вашим Интернет-провайдером. Затем выберите пункт меню “Проводной интерфейс” и нажмите “ОК”. Плеер произведет попытку подключения к сети и получения IP адреса от DHCP сервера провайдера. В случае если устройству удалось получить IP адрес, соединение настроено успешно.

! Перед использованием данной функции, убедитесь, что она действительно необходима для нормальной работы вашего интернет-подключения и плеер не может подключиться к Сети при

выключенном клиенте авторизации PPPoE. Обратите внимание, что включение авторизации через клиент PPPoE, в случае, когда ваш провайдер не использует данную функцию, приведет к проблемам с подключением плеера к сети Интернет. Для отключения ошибочно активированного клиента PPPoE необходимо произвести сброс настроек плеера на используемые по умолчанию, (“**SETUP**” >> “Система” >> “Сброс настроек” >> “**OK**”) и произвести все настройки заново.

#### 4.6 Настройка доступа к компьютеру

После того, как настройка сети выполнена, для просмотра медиафайлов, хранящихся на компьютере, необходимо подключиться к данному компьютеру. Для этого выберите пункт “Сеть” в главном меню плеера. Меню “Сеть” содержит раздел “Ярлыки” для сохранения ярлыков быстрого доступа к сетевым ресурсам. Рядом отображаются имеющиеся в сети Рабочие группы. Вы можете просмотреть содержимое рабочей группы, выбрав ее из списка и нажав “**OK**”. Выберите в рабочей группе нужный компьютер, и нажмите “**OK**”. На экране появится диалоговое окно “Сетевой логин”, предоставляющее возможность ввода имени пользователя и пароля для подключения к выбранному компьютеру (12).

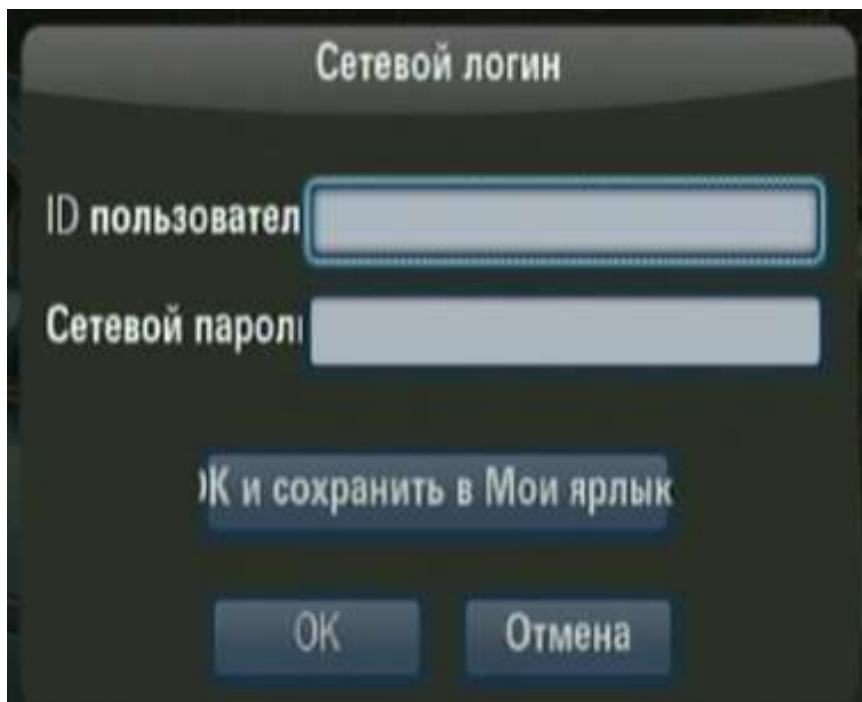


Рис. 12

Сначала необходимо ввести имя пользователя. Нажмите “**OK**”, появится экранная клавиатура (рис. 13).



Рис. 13

В левой верхней части экрана расположена строка ввода. Ниже находятся экранные клавиши, предназначенные для ввода цифр, букв и специальных символов. Используя кнопки “▲”, “▼”, “◀”, “▶” на ПДУ, выбирайте экранные клавиши с нужными символами, и нажимайте “**OK**” для ввода. Кнопка

“**ZOOM**” переключает клавиатуру в режим ввода заглавных букв. Кнопки “◀” и “▶” позволяют перемещать курсор по строке ввода. Однократное нажатие кнопки “■” стирает один символ слева от курсора. Нажатие кнопки “**F1**” переключает клавиатуру между режимом ввода текста и режимом ввода специальных символов. Кнопка “**F3**” переключает языки ввода (латиница, китайский). Экранная кнопка “*Space*” вводит пробел, экранная клавиша “*Clear*” стирает весь введенный текст.

Правый столбец экранных клавиш предназначен для облегчения ввода данных. Он может работать в двух режимах: повтор последних введенных пользователем слов и ввод ряда распространенных сокращений, таких как “www”, “com” и т.д. Экранная клавиша “*Да*” служит для завершения операции ввода данных.

Процедура ввода пароля аналогична описанной выше, за исключением того, что вместо вводимых символов отображаются значки “\*” и введенные данные не сохраняются в истории ввода. После того, как необходимые данные введены, нажмите одну из трех кнопок диалогового окна. Нажав “*OK и сохранить в MyShortcuts*” вы выполните подключение к компьютеру, одновременно параметры подключения (имя компьютера + учетная запись пользователя + пароль) будут сохранены в памяти плеера в виде ярлыка для дальнейшего использования. Нажав кнопку “*OK*” вы выполните подключение к компьютеру, без сохранения в плеере параметров подключения. Нажатие “*Отмена*” приведет к отмене операции.

Папка “*Ярлыки*” позволяет создавать, хранить и изменять ярлыки быстрого доступа к сетевым ресурсам. Для просмотра содержимого этой папки в главном меню откройте “*Менеджер файлов*” >> “*Сеть*” >> “*Ярлыки*”. На экране будут отображены имеющиеся сетевые ярлыки. Нажмите “**F1**” на пульте ДУ, откроется меню управления ярлыками (рис. 14). С его помощью можно создавать новые ярлыки, изменять или удалять имеющиеся. Нажмите “*Возврат*” или “**RETURN**” для выхода из данного меню.

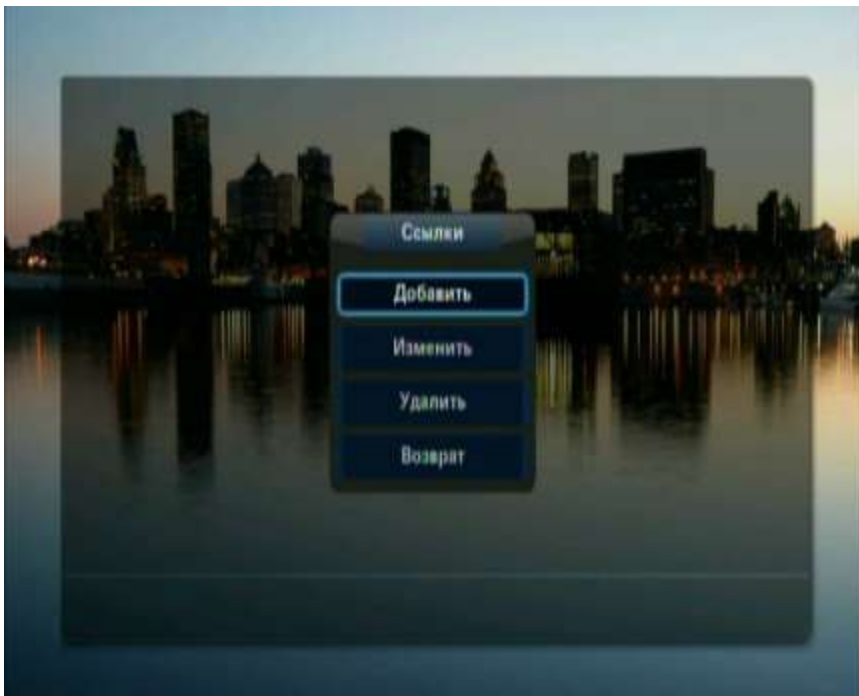


Рис. 14

## 5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

### 5.1 Главное меню

Главное меню плеера (рис. 15) состоит из восьми пунктов. Пункт меню ⑦ “*Менеджер файлов*” позволяет осуществлять навигацию как по подключенным к плееру носителям (жесткие диски, карты памяти, USB флешки) так и по локальной компьютерной сети – общим каталогам и UPnP ресурсам. Пункты ① “*Интернет-радио*”, ⑤ “*Интернет-ТВ*”, ⑥ “*Сервисы*” позволяют вам прослушивать вещание онлайн-радиостанций, смотреть потоковое видео из Сети и пользоваться различными онлайн-сервисами, например прогнозом погоды. Пункты ② “*Фильмы*” ③ “*Музыка*” ④ “*Фото*” позволяют отображать содержимое подключенных к плееру носителей по категориям – только видеофайлы, только аудиофайлы, только графические файлы. Пункт ⑧ “*Настройка*” позволяет произвести настройку плеера в соответствии с вашими пожеланиями. Нажимая кнопки “◀” “▶” “▲” “▼” вы можете перемещаться между пунктами меню. Выберите нужный пункт, и нажмите кнопку “**OK**”, для того, чтобы его просмотреть.

**Примечание:** Вы всегда можете вернуться в главное меню, нажав кнопку “**HOME**” на ПДУ плеера



Рис. 15

Рис. 17

## 5.2 Просмотр медиафайлов

Плеер может воспроизводить медиафайлы, находящиеся как на носителях, подключенных непосредственно к плееру (локально), так и на других устройствах и компьютерах, находящихся в вашей локальной сети (удаленно). Вы можете найти требуемые файлы с помощью встроенного файлового менеджера (пункт ⑦ Главного меню “Менеджер файлов”). “Менеджер файлов” отображает список всех подключенных к плееру носителей и сетевых ресурсов, всех размещенных на них медиафайлов и позволяет производить управление файлами и папками.

Для удобства просмотра медиафайлов, расположенных на локальных носителях, предназначены виртуальные папки “Фильмы”, “Музыка” и “Фото”. Эти папки способны отображать медиафайлы находящиеся в различных каталогах, на различных носителях, в виде единого списка с поддержкой сортировки.

**Виртуальные папки не содержат самих файлов, а являются своего рода каталогом или оглавлением, отображающим только файлы определенных типов и сортирующим их по определяемым пользователем критериям.**

Для того, чтобы просмотреть медиафайлы только определенного типа, выберите один из пунктов главного меню “Фильмы”, “Музыка” или “Фото”. В открывшейся папке будут отображены все обнаруженные программным обеспечением плеера файлы заданного типа. Для удобства просмотра файлов в виртуальной папке предусмотрены несколько видов отображения и сортировки файлов.

**Примечание:** Обратите внимание, что виртуальные папки не могут отображать содержимое сетевых носителей (расположенных на других компьютерах или устройствах в локальной сети).

**Примечание:** Для просмотра файлов с использованием виртуальных папок необходимо включить функцию “Сканирование носителя” (“Настройка” >> “Система” >> “Сканирование носителя”). В этом случае, плеер будет выполнять периодическое сканирование подключенных носителей, и сохранять информацию о наличии на них мультимедийных файлов.

### 5.2.1 Виртуальная папка “Фильмы”.

Выберите пункт “Фильмы” в главном меню, нажмите “ОК”. Вам доступен список всех видеофайлов, находящихся на подключенных к плееру носителях. Для изменения отображения перечня файлов, нажмите кнопку “OPTION” на ПДУ. На экране появится меню, состоящее из следующих 11 пунктов:

Название пункта меню	Описание
Поиск	Позволяет произвести поиск файла по названию. Поддерживается ввод цифр, символов, латиница и китайский язык.
Эскизы	Вид папки – эскизы.
Список	Вид папки – список.
С предпросмотром	Вид папки - с предпросмотром. Помимо списка файлов и эскиза выделенного элемента, отображается различная информация о файле, в том числе папка, в которой он реально находится.
Все фильмы	Отображаются все доступные фильмы.
Показать DVD	Отображаются только DVD фильмы.

Название пункта меню	Описание
Перейти к папке	Открывает реальную папку размещения выделенного видеофайла (того файла, на котором находится курсор).
Название	Сортировка файлов по названию.
Размер	Сортировка файлов по размеру.
Лидеры просмотров	Сортировка файлов по количеству просмотров.
Недавно добавленные	Сортировка файлов по дате добавления в список.

Используя клавиши управления курсором, выберите видеофайл, который вы хотите просмотреть и нажмите **“ОК”**. Выбранный файл будет воспроизведен в полноэкранном режиме. Управление воспроизведением осуществляется с помощью соответствующих кнопок ДУ.

Для того, чтобы изменить настройки воспроизведения видео, откройте любой фильм, как описано выше и нажмите кнопку **“OPTION”** на ПДУ. На экране появится меню, состоящее из следующих 7-и пунктов:

Название пункта меню	Описание
Субтитры	Позволяет настроить параметры отображения субтитров.
Аудио	Позволяет настроить параметры вывода звука.
Перейти	Позволяет перейти к заданному моменту фильма (часы : минуты : секунды)
Повторять раздел	Повтор текущего раздела.
Повторять все	Повтор всех файлов.
Выключить повтор	Повторное воспроизведение выключено.
Настройки видео	Позволяет настроить яркость, контрастность, насыщенность и оттенок изображения.

**Примечание:** Для корректного отображения русских субтитров рекомендуется установить кириллическую кодировку для текста (“SETUP” >> “Система” >> “Кодировка текста” >> “Кириллица”).

**Примечание:** Нажатие кнопок “◀” и “▶” позволяет производить перемотку на 10 секунд назад и вперед, соответственно.

### 5.2.2 Виртуальная папка “Музыка”

Выберите пункт “Музыка” в главном меню, нажмите **“ОК”**. Вам доступен список всех аудиофайлов, находящихся на подключенных к плееру носителях. Для изменения отображения перечня файлов, нажмите кнопку **“OPTION”** на ПДУ. На экране появится меню, состоящее из следующих 14 пунктов:

Название пункта меню	Описание
Поиск	Позволяет произвести поиск файла по названию. Поддерживается ввод цифр, символов, латиница и китайский язык.
Эскизы	Вид папки – эскизы.
Список	Вид папки – список.
С предпросмотром	Вид папки - с предпросмотром. Помимо списка файлов и эскиза выделенного элемента, отображается различная информация о файле, в том числе папка, в которой он реально находится.
Перейти к папке	Открывает реальную папку размещения выделенного аудиофайла (того файла, на котором находится курсор).
Все песни	Отображаются все доступные звуковые файлы.
Альбомы	Сортировка по альбомам.
Исполнители	Сортировка по исполнителю (на основании информации, содержащейся в аудиофайле, например ID3 тега*).
Жанры	Сортировка по жанрам (на основании информации, содержащейся в аудиофайле, например ID3 тега).
Годы	Сортировка по году выпуска (на основании информации, содержащейся в аудиофайле, например ID3 тега).
Списки воспроизведения	Отображает только плейлисты в данной папке.
Недавно воспроизводились	Сортировка файлов по времени последнего воспроизведения.
Недавно добавленные	Сортировка файлов по дате добавления в список.
Название	Сортировка файлов по названию.

\*? ID3 (от англ. **I**Dentify an MP3) — формат данных о звуковом файле, наиболее часто используемый в MP3 файлах. ID3 подпись содержит данные о названии трека, альбома, имени исполнителя и т. д.

Используя клавиши управления курсором, выберите звуковой файл или список воспроизведения, который вы хотите прослушать и нажмите **“ОК”**. Управление воспроизведением осуществляется с помощью соответствующих кнопок пульта ДУ.

### 5.2.3 Виртуальная папка *“Фото”*

Выберите пункт *“Фото”* в главном меню, нажмите **“ОК”**. Вам доступен список всех графических файлов, находящихся на подключенных к плееру носителях. Для изменения отображения перечня файлов, нажмите кнопку **“OPTION”** на ПДУ. На экране появится меню, состоящее из следующих 13 пунктов:

Название пункта меню	Описание
Поиск	Позволяет произвести поиск файла по названию. Поддерживается ввод цифр, символов, латиница и китайский язык.
Эскизы	Вид папки – эскизы.
Список	Вид папки – список.
С предпросмотром	Вид папки - с предпросмотром. Помимо списка файлов и эскиза выделенного элемента, отображается различная информация о файле, в том числе папка, в которой он реально находится.
Каталог фото	Открывает список носителей, на которых обнаружены графические файлы поддерживаемых типов.
Leaf Folder view	Все папки, содержащие графические файлы, отображаются в едином списке, без учета иерархии (вложенности). Т.е. если фотографии находятся в папках «С:\Каталог» и «С:\Каталог\Подкаталог», в списке вы увидите элементы «Каталог» и «Подкаталог». Все графические файлы, находящиеся в корневых каталогах носителей (например С:\), будут представлены в виде отдельной виртуальной папки.
Просмотр даты	Все фотографии со всех носителей группируются в виртуальные папки по дате последнего изменения файла.
Все фото	Отображаются все доступные графические файлы.
Альбом	Сортировка файлов по фотоальбомам.
Перейти к папке	Открывает реальную папку размещения выделенного аудиофайла (того файла, на котором находится курсор).
Название	Сортировка файлов по названию.
Недавно добавленные	Сортировка файлов по дате добавления в список.
Недавно воспроизводились	Сортировка файлов по времени последнего воспроизведения.

Используя клавиши управления курсором, выберите графический файл, который вы хотите просмотреть и нажмите **“ОК”**. Выбранный файл будет воспроизведен в полноэкранном режиме. По умолчанию, показ фотографий производится в режиме слайд-шоу с интервалом в 2 секунды. Для того, чтобы изменить настройки отображения фотографий, откройте любой графический файл, как описано выше и нажмите кнопку **“OPTION”**. На экране появится меню, состоящее из следующих 7-и пунктов:

Название пункта меню	Описание
Интервал слайд-шоу	Устанавливает интервал автоматической смены слайдов. Установка параметра <i>“Выкл.”</i> отключает автоматическую смену изображений.
Смена слайдов	Позволяет выбрать различные эффекты смены слайдов в слайд-шоу.
Повтор отключен	Отключает повтор изображений в слайд-шоу.
Повторять все	Слайд-шоу с повтором всех изображений.
Повторять произвольно	Слайд-шоу с повтором изображений в произвольном порядке.
Фоновая музыка	Позволяет выбрать файл или плейлист для воспроизведения в качестве фона для слайд-шоу.
Настройки видео	Позволяет настроить яркость, контрастность, насыщенность и оттенок изображения.

В режиме полноэкранного просмотра фото кнопки “▲” и “▼” отвечают за поворот кадра, а кнопка “**ZOOM**” (“Увеличение”) за увеличение изображения. Если во время проигрывания слайд-шоу нажать кнопку “**ZOOM**” (“Увеличение”), автоматическое воспроизведение остановится. При увеличении, часть изображения окажется за границами экрана. Вы можете, используя кнопки “▲” “▼” “◀” “▶”, сместить изображение относительно экрана, что бы просмотреть интересующий вас участок. Для возобновления слайд-шоу нажмите кнопку “**NEXT**” (“Следующий”).

**Примечание:** DVD приводы могут читать также и CD диски.

### 5.3 Интернет-ТВ, Интернет-радио и другие Интернет-сервисы

Данный мультимедийный плеер позволяет получать доступ к ряду популярных интернет-сервисов и вещанию онлайн-ТВ и радиостанций.

#### 5.3.1 Прослушивание онлайн-радиостанций

Выберите пункт “*Интернет-радио*” в главном меню, нажмите “**OK**”. Если вы знаете название радиостанции, можно произвести его поиск в списке имеющихся станций. Нажмите кнопку “**OPTION**” в появившемся меню выберите “*Поиск станции*”. Введите название или его часть с помощью экранной клавиатуры.

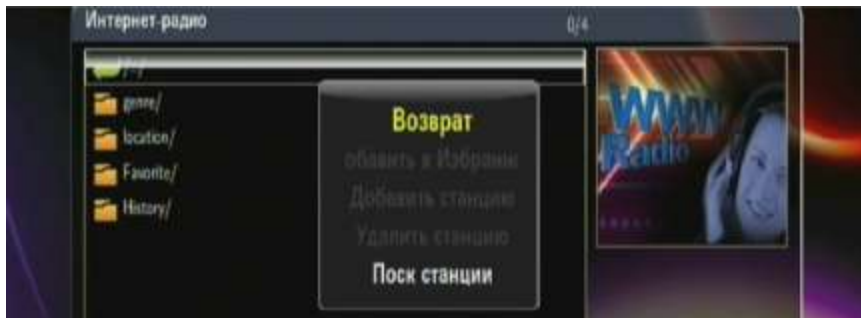


Рис. 16

Вы также можете также выбрать станцию вручную. Все сохраненные в памяти плеера станции сгруппированы в два списка: по жанру (меню “*Genre*”) и по региону вещания (меню “*Location*”). Пункты меню “*Favorite*” и “*History*” служат для просмотра списка избранных радиостанций и журнала прослушивания станций, соответственно.

Во время просмотра списка радиостанций, становятся доступны следующие пункты меню “**OPTION**”:

Название пункта меню	Описание
“ <i>Добавить в Избранное</i> ”	Добавляет выбранную станцию (на названии которой находится курсор) в список избранных радиостанций.
“ <i>Добавить станцию</i> ”	Позволяет добавить новую радиостанцию в список. Обратите внимание, что адрес источника потокового вещания должен добавляться целиком, включая название протокола <a href="http://">http://</a> и т.д.
“ <i>Удалить станцию</i> ”	Позволяет удалить выбранную станцию (на названии которой находится курсор) из памяти устройства.

#### 5.3.2 Просмотр онлайн-телеканалов

Выберите пункт “*Интернет-ТВ*” в главном меню, нажмите “**OK**”. Если вы знаете название телеканала, можно произвести его поиск в списке имеющихся каналов. Нажмите кнопку “**OPTION**” в появившемся меню выберите “*Поиск станции*”. Введите название или его часть с помощью экранной клавиатуры.

Вы также можете также выбрать канал вручную. Все сохраненные в памяти плеера телеканалы сгруппированы в три списка: по жанру (меню “*All Genres*”), региону (меню “*All Regions*”) и языку вещания (меню “*All Languages*”). Пункты меню “*Favorite*” и “*History*” служат для просмотра списка избранных телеканалов и журнала просмотра каналов, соответственно.

Во время просмотра списка телестанций, становятся доступны следующие пункты меню “**OPTION**”:

Название пункта меню	Описание
“ <i>Добавить в Избранное</i> ”	Добавляет выбранную станцию (на названии которой находится курсор) в список избранных станций.
“ <i>Добавить станцию</i> ”	Позволяет добавить новую станцию в список. Обратите внимание, что адрес источника потокового вещания должен добавляться целиком, включая название протокола <a href="http://">http://</a> и т.д.

Название пункта меню	Описание
“Удалить станцию”	Позволяет удалить выбранную станцию (на названии которой находится курсор) из памяти устройства.

### 5.3.3 Сервисы

Выберите пункт “Сервисы” в главном меню, нажмите “ОК”. Выберите в главном меню устройства пункт “Сервисы”. Интернет сервисы представлены восемью популярными службами: YouTube, BBC News, Le Figaro, Picasa, CNN, NPR, Flickr, Yahoo! Weather. Рассмотрим использование интернет-сервисов на примере одного из наиболее популярных – YouTube.



Рис. 17

В меню “Сервисы” выберите пункт “YouTube” (рис. 17) и нажмите “ОК”. Откроется меню доступа к сервису YouTube, содержащее следующие категории для поиска видеороликов:

“Recently Added”	Недавно добавленные.
“Recently Featured”	Недавно ставшие известными.
“Top Favorites”	Наиболее часто добавляемые в Избранное.
“Top Rated”	Получившие наиболее высокие оценки пользователей.
“Most Viewed”	Имеющие наибольшее количество просмотров.
“Most Discussed”	Наиболее обсуждаемые.
“Most Responded”	Получившие наибольший зрительский отклик.
“Search Video”	Поиск видео.

Используйте кнопки “▲”, “▼” для выбора категории, “ОК” для подтверждения выбора. Выберите пункт 1. “Recently added” для просмотра списка недавно добавленных видеороликов.

Нажимайте кнопки “▲”, “▼” для перемещения по списку роликов, “▶” и “◀” для перемещения между списком роликов и списком разделов, “ОК” для просмотра выбранного ролика / выбора раздела. Используйте кнопку “STOP” для остановки проигрывания видеоролика, “RETURN” для возврата в меню более высокого уровня.

Принцип использования остальных Интернет-сервисов аналогичен описанному выше.

! Для использования Интернет служб необходимо наличие правильно настроенного активного общего подключения к сети Интернет, а также правильное выполнение сетевых настроек плеера.

## 5.4. Менеджер файлов

### 5.4.1 Общие сведения

Выберите в главном меню пункт “Менеджер файлов”, нажмите “ОК”. Вы увидите список доступных носителей, их список зависит от того, какие устройства подключены к плееру в данный момент. Возможные варианты приведены в нижеследующей таблице:

Название пункта меню	Описание
USB	Подключенные к плееру USB накопители, такие как USB флешки внешние жесткие диски или картридеры с установленными картами памяти.
Жесткий диск	Внутренний жесткий диск плеера.
Сеть	Ресурсы локальной сети.
UPnP	UPnP ресурсы локальной сети.
КАРТА	Карта памяти, вставленная во встроенный картридер плеера.
DVD	Подключенные к плееру USB CD/DVD приводы.

Выберите из списка требуемый носитель и нажмите **“ОК”**. Порядок просмотра медиафайлов с помощью *“Менеджера файлов”* не отличается от описанного выше. Вы можете настроить дополнительные параметры с помощью меню, доступного по нажатию кнопки **“OPTION”** ПДУ.

Название пункта меню	Описание
Сделать обоями	Позволяет сделать выбранный графический файл фоновым рисунком рабочего стола. Данная возможность поддерживается только для изображений формата bmp/png с разрешением 1280x720 точек. Другими словами, если вы хотите установить свой рисунок или фото в качестве обоев рабочего стола плеера, вам необходимо откадрировать его под размер 1280x720 точек и сохранить в формате bmp или png. Затем воспользуйтесь данным пунктом меню.
Эскизы	Вид папки – эскизы.
Список	Вид папки – список.
С предпросмотром	Вид папки - с предпросмотром. Помимо списка файлов и эскиза выделенного элемента, отображается различная информация о файле.
Все медиафайлы	Включает режим отображения всех медиафайлов поддерживаемых типов в текущей папке.
Фильмы	Включает режим отображения только видеофайлов поддерживаемых типов в текущей папке.
Музыка	Включает режим отображения только звуковых файлов поддерживаемых типов в текущей папке.
Фото	Включает режим отображения только графических файлов поддерживаемых типов в текущей папке.

#### 5.4.2 Использование внешнего USB CD/DVD привода

С помощью *“Менеджера файлов”* вы можете просмотреть содержимое CD/DVD диска. Для в файловом менеджере выберите пункт **“DVD”** и нажмите **“ОК”**.

**Примечание:** Обратите внимание, что если параметр **“Настройка”** >> **“Видео”** >> **“DVD автовоспроизведение”** выставлен на **“Вкл.”**, а плеер может воспроизвести содержимое диска, то проигрывание диска начнется автоматически. Достаточно подключить DVD привод к USB разъему плеера.

Для того чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку **“STOP”** на пульте дистанционного управления. Чтобы открыть/закрыть лоток привода, дважды нажмите кнопку **“STOP”**. Доступно не только воспроизведение DVD видео, но и копирование содержимого на внутренний диск плеера.

#### 5.4.3 Операции с папками и файлами

Плеер поддерживает возможность копирования, перемещения, удаления и переименования папок и файлов. Наведите курсор на нужный файл или папку, и нажмите **“F3”** (зеленую кнопку) на ПДУ для вызова меню редактирования. Откроется меню операций над папками и файлами, состоящее из следующих пунктов:

Название пункта меню	Описание
Копировать	Позволяет копировать выбранные файлы и папки в указанный каталог.
Удалить	Позволяет удалить выбранные файлы и папки.

Название пункта меню	Описание
Переместить	Позволяет удалить выбранные файлы и папки в указанный каталог.
Переименовать	Позволяет переименовать выбранные файлы и папки.
Множественный выбор	Позволяет выполнять операции с группой файлов.

**Примечание:** Обратите внимание, что в отличие от операционной системы Windows, удаляемые плеером файлы и папки (даже если они находятся на вашем компьютере), не помещаются в корзину, а сразу удаляются с диска.

## 6. МЕНЮ “НАСТРОЙКА”

Раздел меню “*Настройка*” позволяет изменять системные установки плеера, параметры воспроизведения медиафайлов, а так же сетевые параметры. Для входа в меню настроек, нажмите кнопку “**SETUP**” на ПДУ или выберите одноименный пункт в Главном меню. Меню содержит следующие пункты: “*Система*”, “*Звук*”, “*Видео*”, “*Расширенный*”, “*Сеть*”.

### 6.1 Система

“ <i>Язык меню</i> ”	Выбор языка экранного меню плеера.
“ <i>Кодировка текста</i> ”	Выбор текстовой кодировки (рекомендуется “Кириллица”).
“ <i>Время</i> ”	Позволяет установить системное время и дату.
“ <i>Экранная заставка</i> ”	Включение / отключение и установка задержки экранной заставки.
“ <i>Язык экранной клавиатуры</i> ”	Позволяет выбрать язык ввода текста латиница / китайский / русский.
“ <i>Сканирование носителя</i> ”	Включение / отключение сканирования подключенных к плееру носителей на предмет наличия на них файлов мультимедийных форматов.
“ <i>Форматирование</i> ”	Позволяет произвести форматирование внутреннего жесткого диска.
“ <i>Сброс настроек</i> ”	Возврат заводских настроек.

### 6.2 Звук

“ <i>Ночной режим</i> ”	“ <i>Ночной режим</i> ” позволяет контролировать громкость звука, автоматически снижая громкость при превышении предельно разрешенного уровня. В режиме “ <i>Комфорт</i> ”, добавляется функция повышения громкости на тихих участках фонограммы.
“ <i>HDMI выход</i> ”	“ <i>LPCM</i> ” - вывод декодированного цифрового звука через HDMI в режиме стерео. “ <i>LPCM Multi-Ch</i> ” - вывод декодированного цифрового звука через HDMI в режиме 5.1.
“ <i>SPDIF выход</i> ”	“ <i>RAW</i> ” - вывод цифрового звука необработанного плеером через оптический разъем, в этом режиме регулировка звука с ПДУ плеера недоступна “ <i>LPCM</i> ” вывод цифрового звука декодированного плеером через оптический разъем.
“ <i>Окружающий звук</i> ”	Настройка режима вывода окружающего звука “ <i>Не важно</i> ”, “ <i>АС3</i> ”, “ <i>TrueHD</i> ”.

### 6.3 Видео

<i>“DVD автовоспроизведение”</i>	Включает / отключает автоматическое воспроизведение DVD-видео с подключенных к плееру приводов.
<i>“Продолжить просмотр”</i>	Включает / отключает функцию возобновления просмотра видео с того места, на котором был прекращен просмотр. Поддерживается для внутреннего жесткого диска и съемных носителей за исключением DVD.
<i>“Формат изображения”</i>	Выберите формат выходного видеоизображения: <i>“Панорамирование и обрезание 4:3”</i> . Режим для обычных телевизоров с соотношением сторон экрана 4:3. Широкоэкранный образ масштабируется по высоте экрана, края справа и слева обрезаются; <i>“Масштабирование 4:3”</i> . Режим для обычных телевизоров с соотношением сторон экрана 4:3. Широкоэкранный образ масштабируется по ширине, сверху и снизу отображаются черные поля; <i>“16:9”</i> Изображение масштабируется, так, чтобы оно было полностью отображено на экране телевизора с соотношением сторон 16:9. <i>“16:10”</i> Изображение масштабируется, так, чтобы оно было полностью отображено на экране телевизора с соотношением сторон 16:10.
<i>“ТВ система”</i>	Позволяет выбрать телевизионную систему, подходящую для вашего ТВ. Доступны режимы: NTSC → PAL → 480p → 576p → 720p 50Гц → 720p 60Гц → 1080i 50Гц → 1080i 60Гц → 1080p 50Гц → 1080p 60Гц
<i>“Увеличение видео”</i>	Включает / отключает функцию масштабирования видео.
<i>“Цифровое шумоподавление”</i>	Включение / отключение функции цифрового шумоподавления.
<i>“1080p 24Гц”</i>	Используйте этот режим для улучшения качества изображения и обеспечения плавности воспроизведения, если видео, которое вы смотрите, записано в данном формате.
<i>“Насыщенный цвет”</i>	Позволяет включить / выключить использование режимов цветности, доступных для HDMI начиная с версии 1.3: 10 бит и 12 бит (8 бит в предыдущих версиях).

### 6.4 Расширенные

<i>“Информация о версии”</i>	Просмотр информации о системе. Версия установленной в плеере прошивки отображается во второй строке, после латинской буквы «V».
<i>“Информация о сети”</i>	Отображается подробная информация о проводном и беспроводном сетевом подключении.
<i>“Восстановить шрифт”</i>	Функция восстановления системного шрифта. Не используется в данной версии прошивки (смена шрифта пользователем не поддерживается).
<i>“Возобновление просмотра ВКЛ.”</i>	При активации данной функции, плеер после включения будет автоматически возобновлять просмотр последнего воспроизводившегося фильма.
<i>“Автовоспроизведение ВКЛ”</i>	При активации этой функции, плеер после включения автоматически открывает менеджер файлов в режиме <i>“Фильмы”</i> (медиафайлы остальных типов не отображаются).
<i>“Обновление с USB”</i>	Позволяет произвести обновление системной прошивки с USB носителя. (Для получения подробной информации см. раздел 7.4 «Обновление системной прошивки» настоящей инструкции).

“Обои”	Позволяет вам выбрать фоновое изображение для экранного меню плеера. Доступен выбор между предустановленными фоновыми рисунками и устанавливаемым вами изображением. См. описание функций меню “ <b>OPTION</b> ” “ <i>Менеджера файлов</i> ” на стр. 22.
--------	--

## 6.5 Сеть

“Настройка проводной сети”	Настройки сети описаны в разделах 4.2 «Настройка проводной сети», 4.4 «Настройка беспроводной сети», 4.5 «Настройка PPPoE».
“Настройки беспроводной сети”	
“Настройка PPPoE”	
“BT процесс”	Для получения подробной информации см. раздел 7.3 «Использование BitTorrent клиента и Samba сервера».
“Самба процесс”	
“BT и Samba безопасность”	

## 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### 7.1 Установка жесткого диска

Плеер поддерживает установку 3,5” SATA жесткого диска (приобретается отдельно). После установки в плеер жесткого диска, появляется возможность сохранять медиафайлы непосредственно в память устройства и предоставлять к ним общий доступ в рамках локальной сети с помощью предустановленного Samba сервера. Для того чтобы установить жесткий диск в плеер, выполните следующие шаги:

1) Выключите плеер, отсоедините блок питания и все подключенные к нему провода. Расположите плеер на ровной устойчивой поверхности установочными ножками кверху. Выкрутите находящиеся в ножках винты. Сложите винты вместе, так, чтобы они не потерялись.



2) Снимите нижнюю крышку плеера.



3) Отложите плеер в сторону. Расположите нижнюю крышку перед собой на ровной устойчивой поверхности. Вложите диск в установочную нишу в крышке. При этом сориентируйте диск так, чтобы при установке собранной конструкции в плеер, провода (интерфейсный и питания) свободно дотянулись бы до соответствующих разъемов жесткого диска.



4) Зафиксируйте диск в установочной нише прилегающими винтами.



4) Подключите интерфейсный SATA кабель и кабель питания от плеера к жесткому диску.



5) Аккуратно вложите нижнюю панель с установленным жестким диском в корпус плеера. Зафиксируйте панель винтами. Выполните подключение плеера в соответствии с инструкцией.

## 7.2 Форматирование жесткого диска

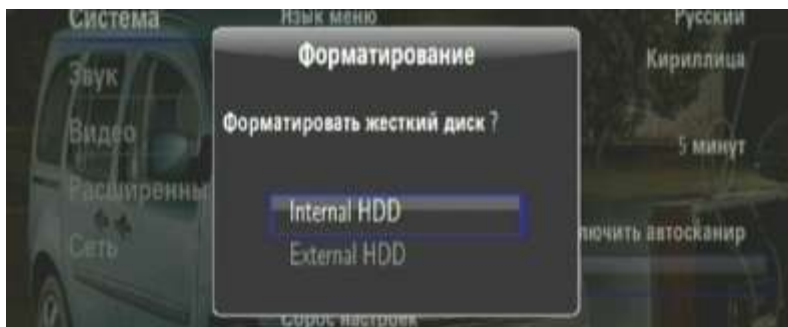
Если вы установили в плеер неформатированный жесткий диск, перед использованием, его необходимо отформатировать. Вы можете отформатировать жесткий диск плеера двумя способами – подключив проигрыватель к компьютеру, средствами вашей ОС, либо средствами самого плеера.

**Примечание:** Мы рекомендуем произвести форматирование жесткого диска с помощью вашего ПК, т.к., в силу ряда технических особенностей, при форматировании жесткого диска средствами плеера некоторая часть полезного пространства носителя теряется.

! Обратите внимание, что форматирование уничтожает **все** данные на выбранном носителе. Никаких штатных процедур для их восстановления не предусмотрено. Перед выполнением форматирования носителя, убедитесь, что он не содержит ценных данных. В противном случае перед проведением форматирования, сохраните их на другом надежном носителе.

Что бы отформатировать диск с помощью компьютера, с операционной системой Windows, подключите плеер к компьютеру с помощью USB кабеля. Откройте Панель управления >> Администрирование >> Управление компьютером >> Управление дисками. Найдите в правой части окна жесткий диск плеера, создайте новый раздел, отформатируйте его. Диск плеера готов к работе.

Для того, чтобы отформатировать диск средствами самого плеера, войдите в меню “Настройка” >> “Система” >> “Форматирование”. На экране появится диалоговое окно “Форматирование”.



Пункт “Internal HDD” позволяет выбрать внутренний жесткий диск плеера. Пункт “External HDD” отвечает за форматирование внешнего жесткого диска, подключенного через USB (в случае, если внешний диск не подключен, соответствующего пункта в меню не будет). Выберите нужный пункт и нажмите “ОК”. На экране появится предупреждение, нажмите “ОК” для продолжения. Для предотвращения случайного выполнения форматирования, на экране появится еще одно предупреждение. Нажмите “Форматирование” для запуска форматирования выбранного диска. Форматирование носителя займет некоторое время.

! Не отключайте питание плеера во время форматирования жесткого диска!

По окончании данной операции на экран будет выведено сообщение об ее успешном завершении. Нажмите “ОК” на ПДУ для возврата в главное меню.

## 7.3 Использование BitTorrent клиента и Samba сервера

BitTorrent (BT) – это протокол пиринговой сети, предназначенный для обмена файлами через Интернет. Торрент клиент - программа способная используя данный протокол скачивать и передавать файлы через Интернет другим пользователям файлообменной сети. Для того, что бы начать пользоваться встроенным в прошивку BT клиентом, вам необходимо активировать его в меню “Настройка” (“Настройка” >> “Сеть” >> “BT-процесс” >> “Вкл.”).

Управление BitTorrent клиентом осуществляется через Web-интерфейс. Для того чтобы получить доступ к интерфейсу BT клиента плеера, введите в адресной строке вашего браузера на ПК IP адрес плеера (рис. 24). (Посмотреть IP плеера можно здесь: “SETUP” >> “Настройка” >> “Расширенные” >> “Информация о сети”).



Рис. 24. Пример ввода адреса плеера для IP 192.168.0.5

Если вы уже включили парольную защиту BT-клиента и Samba-сервера, введите логин и пароль (по умолчанию установлены логин “admin” и пароль “123”). Откроется домашняя страница “Neighbor Web”.

! Обратите внимание, что запрос имени пользователя и пароля для доступа к ресурсам плеера по умолчанию отключен. Мы рекомендуем включить запрос авторизации пользователя, для предотвращения несанкционированного доступа к данным, находящимся в памяти устройства. Для этого выполните следующие действия: **“SETUP” >> “Сеть” >> “BT и Samba безопасность” >> “Вкл”**.

### 7.3.1 Домашняя страница Neighbor Web

На странице *“Neighbor Web”* (рис. 25) отображается статус BT клиента, список подключенных к плееру носителей с указанием объема свободного места, а так же находятся элементы управления.

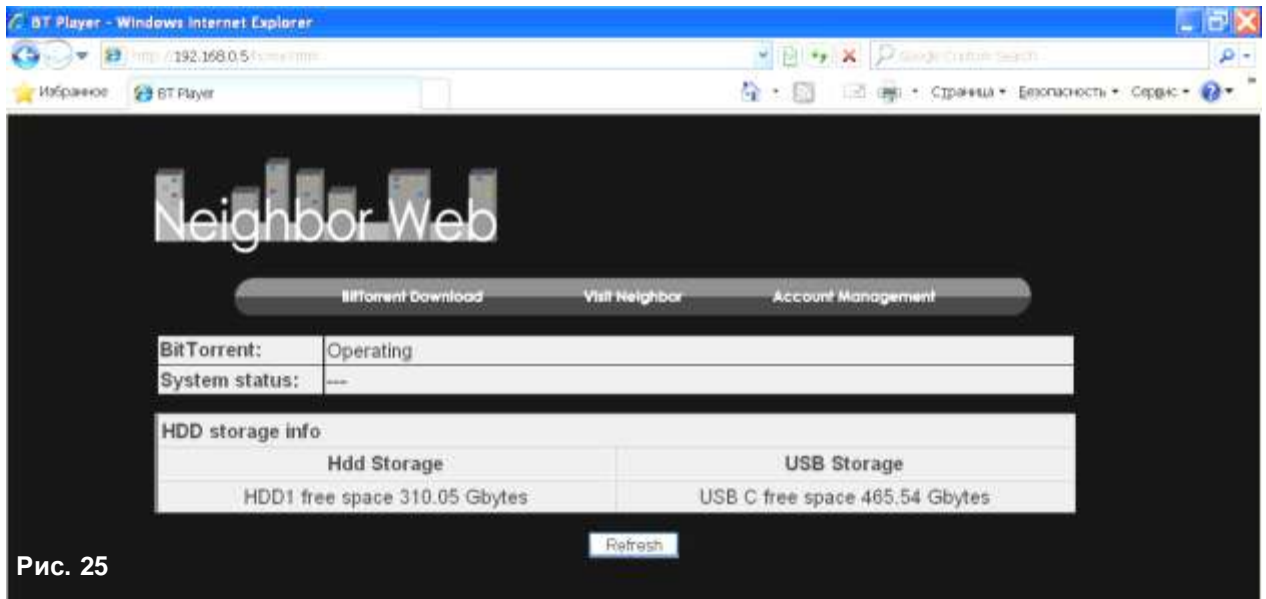


Рис. 25

### 7.3.2 Окно управления загрузками

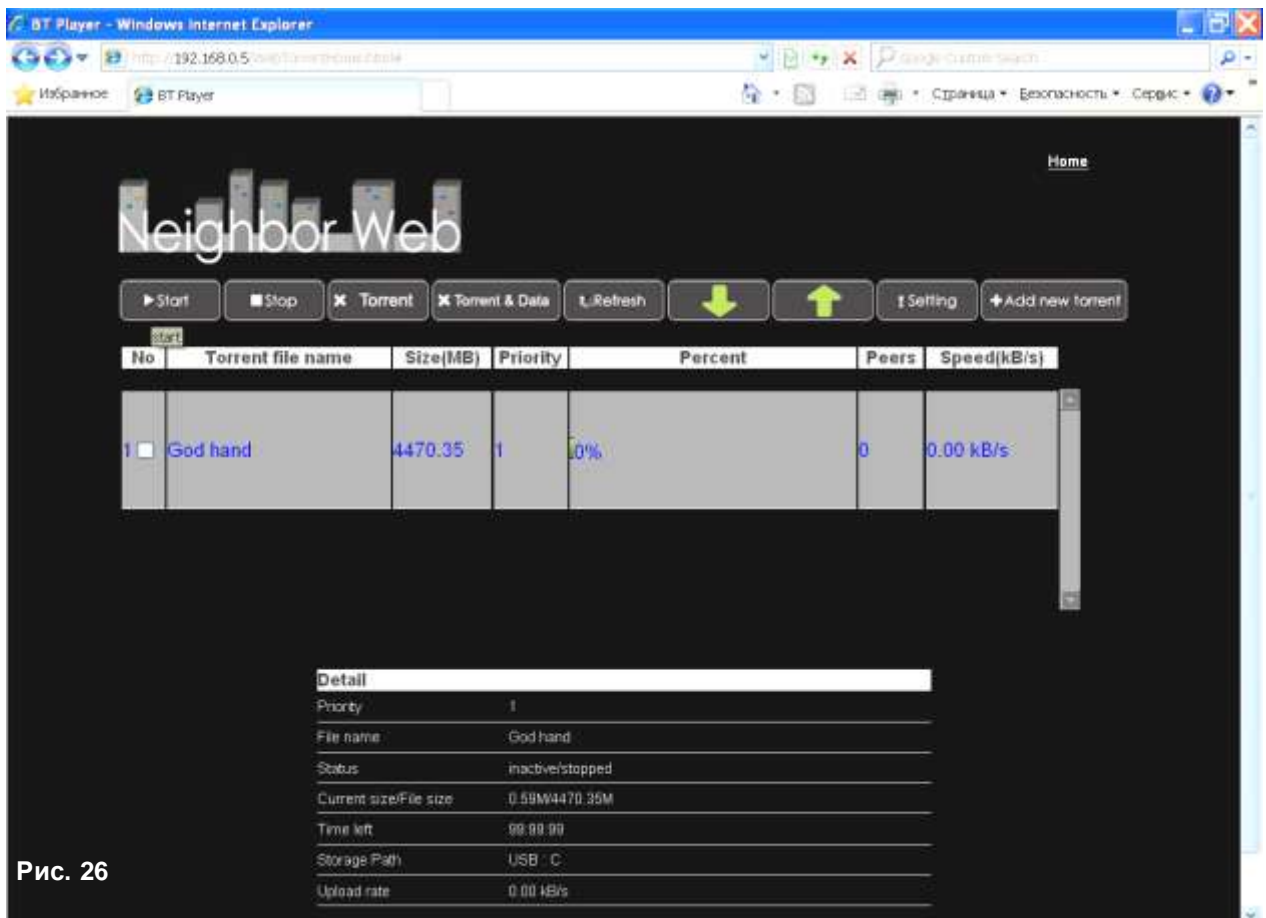



Рис. 26

Что бы открыть окно управления загрузками, нажмите *“BitTorrent Download”* на домашней странице. Для того, чтобы добавить новую загрузку к заданиям BitTorrent клиента, используя компьютер, скачайте торрент файл, и сохраните его на диске компьютера. В меню торрент клиента выберите . На странице *“add new torrent”* (добавление нового торрента) нажмите кнопку *“Browse”* (Обзор) что бы

указать местоположение торрент файла на компьютере. Выберите файл, нажмите “Open” для добавления торрента в загрузку. Нажмите “Yes” для подтверждения операции или “No” для отмены. Если выбрано “Yes”, появится сообщение “torrent added” (торрент добавлен). Нажмите “Start” для запуска загрузки. Однократный щелчок по имени торрент файла в списке, открывает в нижней части окна его свойства. Щелчок чекбоксу рядом с именем файла изменяет статус чекбокса . Отмеченный чекбокс означает, что файл выбран для выполнения с ним доступных операций, таких как “Start” (стартовать загрузку), “Stop” (остановить загрузку), “X Torrent” (удалить торрент), “X Torrent & Data” (удалить торрент и скачанные данные), “Refresh” (обновить) и смещения вниз или вверх по списку загрузок.

### 7.3.3 Окно настроек

Нажатие кнопки “!Setting” в окне управления загрузками открывает меню настройки торрент клиента (рис. 27).

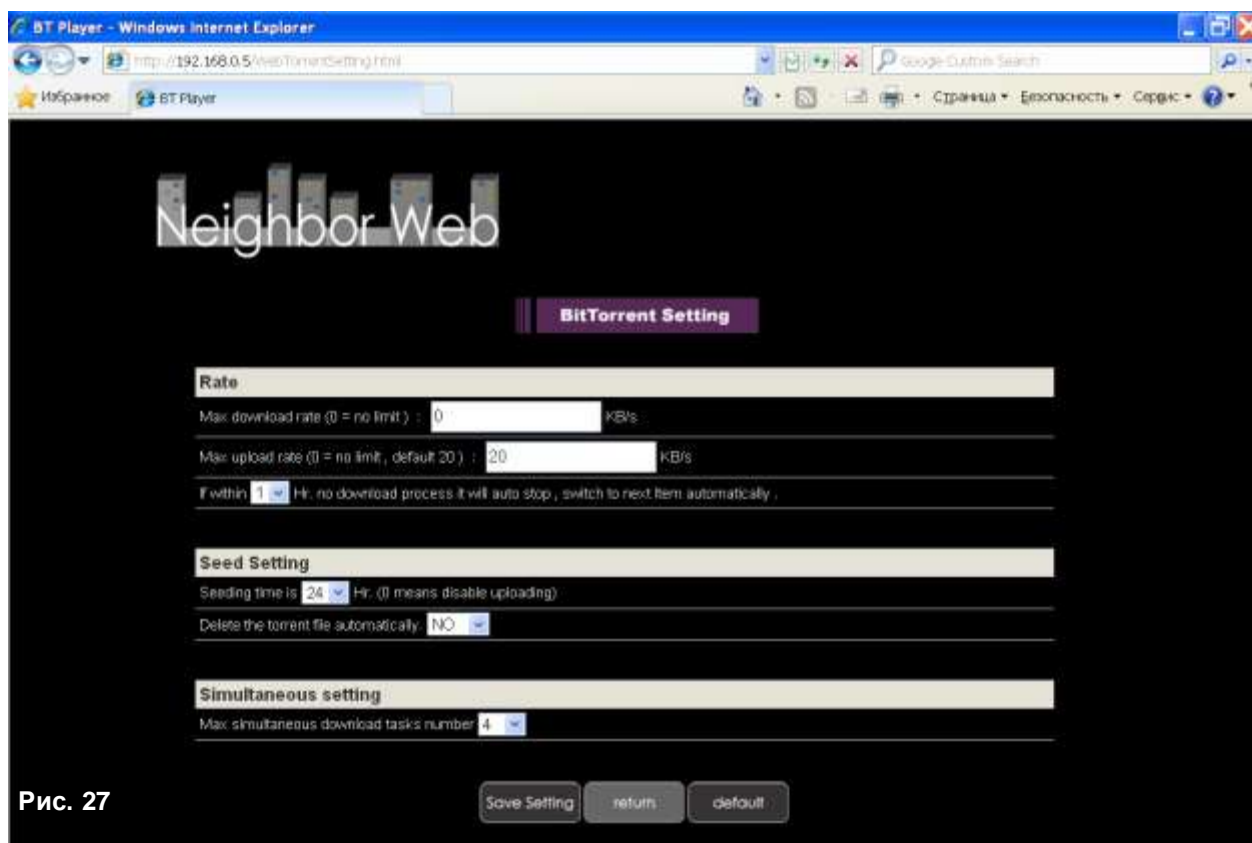


Рис. 27

Rate	Max download rate	Устанавливают ограничение скорости скачивания / отдачи (“0” – нет ограничений).
	Max upload rate	
	If within “X” Hr...	Устанавливает время в часах, по прошествии которого, при невозможности скачать файл, стоящий первым в списке, плеер прекратит попытку скачать его и перейдет к следующему файлу.
Seed Setting	Seeding time is “X” Hr...	Устанавливает время в часах, в течении которого плеер будет производить раздачу в течении суток. “0” означает прекращение раздачи.
	Delete torrent...	Устанавливает, следует ли автоматически удалять торрент файл по окончании загрузки (YES – да, NO – нет).
Simultaneous setting	Max simultaneous...	Задаёт максимальное количество одновременных загрузок.

По окончании настройки нажмите  для сохранения,  для возврата или  для загрузки стандартных настроек.

### 7.3.4 Окно Visit neighbor

Выберите “*Visit neighbor*” на домашней странице, чтобы просмотреть содержимое жесткого диска плеера. Если в “*Настройка*” >> “*Сеть*” >> “*BT и Samba безопасность*” установлен параметр “*Вкл.*”, потребуется ввести логин и пароль. По умолчанию логин **admin**, пароль 123

### 7.3.5 Управление учетной записью

Нажмите “Account Management” на домашней странице для входа на страницу управления учетными записями. Страница доступна только при включенном контроле входа в систему (см. раздел 7.3, стр. 29). На странице управления учетной записью вы сможете сменить пароль для доступа к плееру. Обратите внимание, что имя учетной записи не может быть изменено.

## 7.4 Обновление системной прошивки.

В целях расширения возможностей устройства и повышения стабильности его работы, производитель выпускает обновленные системные прошивки. Файлы прошивок для плееров KONOOS доступны для скачивания в соответствующем разделе нашего сайта [www.konoos.ru](http://www.konoos.ru).

**Примечание:** Прежде скачивать и устанавливать прошивку в плеер, убедитесь в том, что выложенная на сайте прошивка является более новой, чем установленная в вашем плеере. Для этого сверьте номера их версий: версия с большим номером будет более новой. Просмотреть номер версии прошивки, установленной в плеере, позволяет пункт “*Информация о версии*”, меню “*Настройка*” >> “*Расширенные*”.

**Примечание:** В некоторых случаях, видеосигнал не выводится через HDMI во время обновления прошивки. Рекомендуется перед выполнением обновления прошивки подключить плеер к телевизору через композитный разъем. Не забудьте выбрать на телевизоре композитный разъем в как источник видеосигнала.

Скачайте обновленную прошивку с нашего сайта. Затем запишите файл (обычно install.img) в корневой каталог USB флешки. Подключите флешку к плееру. Нажмите “**SETUP**” на ПДУ, затем откройте меню “*Расширенные*” пункт “*Обновление с USB*”. Следуйте инструкциям на экране.

⚡ Не отключайте питание устройства в процессе обновления системной прошивки: это может привести к неработоспособности плеера!

## 8. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

В этом разделе приведена информация о том, как решить некоторые проблемы, которые могут возникнуть при эксплуатации плеера.

**В: Я подключил плеер к телевизору. Почему нет изображения, или звука?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин. Проверьте следующее:

- 1) На телевизоре правильно выбран источник видеосигнала.
- 2) Подключение к телевизору выполнено правильно. Инструкция по подключению содержится в “Кратком руководстве по началу работы”. Произведите подключение еще раз.

**В: Почему в “*Менеджере файлов*” плеера я не вижу мои файлы?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин:

- 1) Включено отображение файлов по типам. В этом режиме вы видите только медиафайлы определенного типа.

Нажмите “**OPTION**” на ПДУ плеера и в появившемся меню выберите “*Все медиафайлы*”.

- 2) Формат файла не поддерживается. Список поддерживаемых форматов приведен в начале инструкции.

- 3) Нет подключенных носителей данных. Подключите устройство, на котором находятся ваши файлы к плееру.

**В: Почему вовремя обновление прошивки, на экране телевизора ничего не отображается?**

О: В некоторых случаях видеосигнал не выводится через HDMI во время обновления прошивки.

Подключите плеер к телевизору через композитный разъем на время обновления прошивки и выберите на телевизоре композитный разъем как источник видеосигнала.

**В: Я хочу получить доступ к общим файлам в сети. Сеть работает, почему плеер не находит общую папку?**

О: Если не удастся получить доступ к общим файлам, проверьте следующее:

- 1) Сетевую кабель подсоединен в розетку и гнездо плеера.
- 2) Компьютер, к которому надо подключиться включен и работает.
- 3) Проверьте сетевые настройки и настройки общего доступа компьютера.
- 4) Убедитесь, что используете правильные логин и пароль. Обратите внимание, что эти данные чувствительны к регистру.
- 5) Убедитесь, что настройки брандмауэра не запрещают плееру доступ к компьютеру.
- 6) Обратите внимание, что доступ к USB устройствам, которые доступны плееру через сеть, осуществляется не через меню "USB" а через меню "Сеть".

**В: Почему может прерваться воспроизведение файла по сети?**

О: Компьютер или сетевой накопитель перешел в режим энергосбережения.

Измените настройки энергосбережения сетевого устройства.

**В: Почему видео может "тормозить" при воспроизведении по сети?**

О: Возможно, сеть или сетевое устройство перегружено.

Попробуйте уменьшить трафик с сети, или нагрузку на сетевое устройство на котором размещены файлы.

**В: Почему плеер перестал реагировать на нажатие кнопок ПДУ?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин. Проверьте следующее:

- 1) Убедитесь, что ПДУ направлен на плеер и никакие предметы не находятся непосредственно между пультом и приемником ИК сигнала плеера.
- 2) Проверьте батарейки в ПДУ, при необходимости замените батарейки на новые.

**В: Я подключил телевизор к плееру HDMI кабелем. Почему нет звука?**

О: В настройках плеера выбран формат звука, не поддерживаемый вашим телевизором.

Выберите в настройках плеера режим аудио для HDMI выхода "LPCM" если ваш телевизор не поддерживает окружающий звук.

**В: Почему мой плеер не воспроизводит звук?**

О: Уровень громкости слишком низкий или звук отключен.

- 1) Убедитесь что громкость звука в плеере, телевизоре или домашнем кинотеатре выставлена на достаточный уровень. Убедитесь, что звук не выключен кнопкой "MUTE".
- 2) Проверьте установленные параметры воспроизведения звука в плеере.

**В: Почему перед отключением адаптера питания следует сначала выключить плеер?**

О: Плееру требуется около 10 секунд при включении/выключении для загрузки/сохранения настроек. Если в процессе работы отключить плеер от адаптера питания, это может привести к потере настроек или данных. Пожалуйста, всегда выключайте плеер с помощью пульта или кнопки на передней панели. Дождитесь пока индикатор на передней панели плеера, загорится красным, прежде чем отключать адаптер питания.

**В: Почему плеер отключается не сразу после нажатия кнопки на ПДУ?**

О: Плееру требуется около 10 секунд при включении/выключении для загрузки/сохранения настроек.

**В: Язык меню изменен на незнакомый мне, как вернуть его обратно?**

О: Что бы изменить языковые настройки, нажмите на ПДУ "SETUP" >> "OK" >> "OK" >> выберите в списке подходящий язык, нажмите "OK".

**В: Как вернуть все настройки плеера к стандартным установкам?**

О: Войдите в меню "Настройка" >> "Система" >> "Сброс настроек" выберите "Да", нажмите "OK".

**В: Я подключил плеер к компьютеру через USB. Почему при попытке выполнить безопасное извлечение появляется сообщение "Устройство Универсальный том не может быть остановлено прямо сейчас. Попробуйте остановить его позже"?**

О: Скорее всего, какое то приложение обращается к диску плеера.

Закройте любые программы, которые могут обращаться к плееру: проигрыватели, Проводник и проч. Повторите попытку.

Если это не поможет, выключите плеер, а затем отключите USB кабель от компьютера.

**В: Почему при включении плеера экран телевизора моргает, или на нем отображается синий экран или заставка?**

О: Это нормально, в процессе инициализации система настраивает параметры вывода изображения. Во время этой настройки ТВ может получать неподдерживаемый тип сигнала, что и приводит к описанному явлению.

#### **9. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:**

Москва, ул. Газопровод, д. 2, тел.: (495) 646-09-65, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 1а, тел.: (343) 264-53-10. Адреса ближайших к вам сервисных центров можно узнать по месту приобретения плеера.

Товар сертифицирован

