

Правила безопасности

Данный продукт изготовлен с выполнением международных требований безопасности.

Пожалуйста тщательно изучите следующие правила безопасности:

- 1) Не роняйте устройство! Это может быть причиной невозможного повреждения жесткого диска.
- 2) Оставляйте открытыми вентиляционные отверстия на задней панели устройства.
- 3) Не пытайтесь демонтировать устройство. Это может быть причиной поломки.
- 4) Используйте только родной адаптер питания. Использование другого источника питания неоправданно и может быть опасно.
- 5) Не включайте много сетевых вилок в одну розетку электропитания одновременно. Это может вызвать ее перегрев и возгорание.
- 6) Не устанавливайте устройство около источников высокой температуры: радиаторов, печей, или другого нагревательного оборудования.
- 7) Не перемещайте устройство, когда включено питание.
- 8) Не перегибайте и не придавливайте тяжелыми предметами соединительные кабели SATA, HDMI, шнуры питания и т.д.
- 9) Для предотвращения потери данных, настоятельно рекомендуется корректно отключать на компьютере устройства "USB Mass Storage Device" перед отключением устройства от ПК.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Периодически сохраняйте вашу систему, чтобы избежать любой потенциальной потери данных. Мы отказываемся от любой ответственности за любые виды потери или восстановления данных.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	4
1.1	Комплектация	4
1.2	Верхняя и передняя панели	5
1.3	Задняя панель	6
1.4	Пульт дистанционного управления (ПДУ)	7
2	Подключения	10
2.1	Подключение к SCART входу	10
2.2	Подключение к композитному RCA входу	10
2.3	Подключение к ТВ по видео	10
2.4	Подключение к аудио системе	11
2.5	Подключение к ПК	11
2.6	Подключение к локальной сети	11
2.7	Подключение к USB Host	11
3	Основные функции	12
3.1	Обзор файлов	12
3.2	Воспроизведение Видео	12
3.3	Воспроизведение музыки	13
3.4	Просмотр фото	14
4	Менеджер файлов	16
4.1	Копирование и перемещение	16
4.2	Удаление	17
5	Сетевые настройки	18
5.1	Настройки проводного соединения	18
5.2	Настройки беспроводного соединения (опция)	19
5.3	Обзор файлов по сети	20

5.4	Интернет радио	21
5.5	Сервер FTP	22
5.6	Обмен файлами	24

6	Меню настройки	25
----------	-----------------------	-----------

6.1	Аудио	25
6.2	Видео	26
6.3	Запись	27
6.4	Сеть	28
6.5	Система	28
6.6	Фото	30

7	Обновление ПО	31
----------	----------------------	-----------

8	Форматирование и создание разделов	32
----------	---	-----------

9	Приложение	40
----------	-------------------	-----------

9.1	Устранение неисправностей	40
9.2	Спецификация	41

1. Введение

Глава содержит детальное описание продукта и аксессуаров к нему.

1.1 Комплектация

Проверьте содержимое упаковки перед использованием продукта



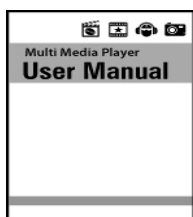
Рекордер



ПДУ



Батарейки AAA



Инструкция



Адаптер питания



Шнур питания



USB кабель



Композитный видео/аудио кабель



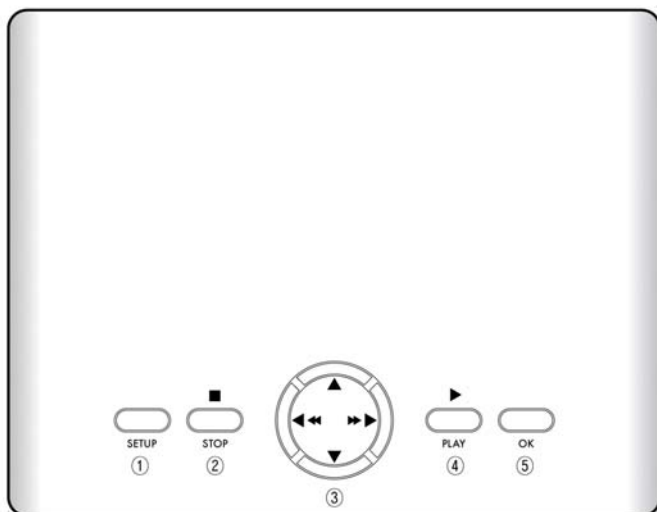
Компонентный видео кабель

Примечание:

Комплектация может меняться.

Кабели не входящие в комплект покупаются отдельно.

1.2 Верхняя и передняя панели



1. SETUP

Вход в меню настроек

2. STOP

Остановка воспроизведения файла

3. NAVIGATION

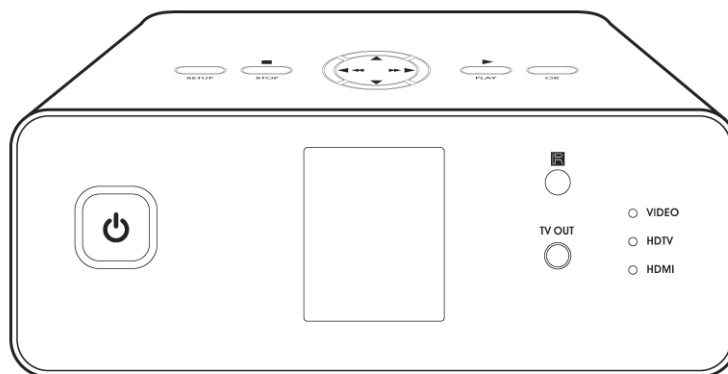
Кнопки навигации по меню и перемотки

4. PLAY

Запуск воспроизведения файла.

5. OK

Запуск выбранного элемента



1. POWER

Кнопка вкл./выкл. питания

2. TV OUT

Выбор активного выхода видео

3. Video, HDTV, HDMI

Индикатор активного выхода видео

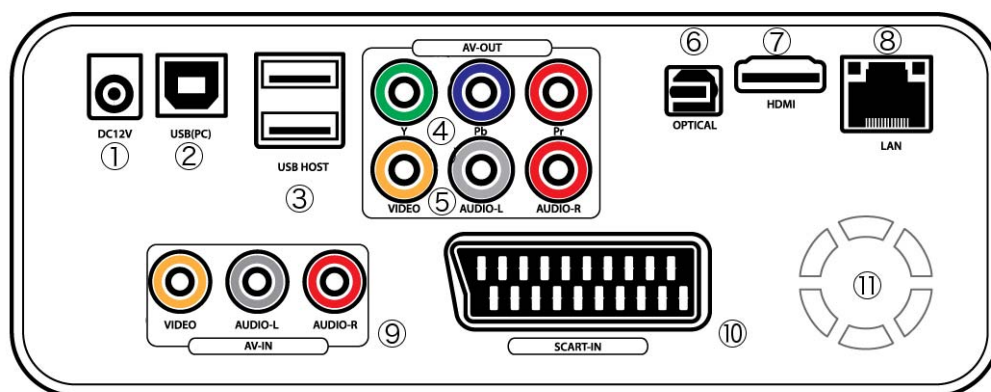
4. Инфракрасный приемник

Приемник сигнала от ПДУ. Убедитесь, что сигналу до датчика ничто не препятствует.

5. 2" TFT-LCD дисплей

Отображает информацию о настройках и состоянию системы.



1.3 Задняя панель



1. Разъем адаптера питания(DC12V)
2. USB slave порт для подключения к ПК
3. USB HOST порт для подключения USB накопителей
4. Компонентный выход видео
5. Композитный выход видео/аудио
6. Оптический SPDIF выход
7. HDMI выход
8. Порт LAN (Ethernet 100Base-Tx/10Base-T)
9. Композитный вход аудио/видео
10. Вход EURO SCART
11. Вентилятор охлаждения

1.4 Пульт дистанционного управления (ПДУ)



1. POWER Кнопка вкл./выкл. питания
2. TV OUT Выбор выхода видео
3. SOURCE Выбор входа видео.
4. REC.
 - Нажмите для старта записи
 - Нажмите для продолжения записи
 - Нажмите для активации ф-ции мгновенной записи
5. TIME SHIFT
Нажмите для активации ф-ции «Временного сдвига»
6. SETUP
Нажмите для перехода в меню настроек
7. Цифровые кнопки
Служат для ввода числовых значений
8.  
Нажмите для перехода к предыдущему или следующему файлу соответственно

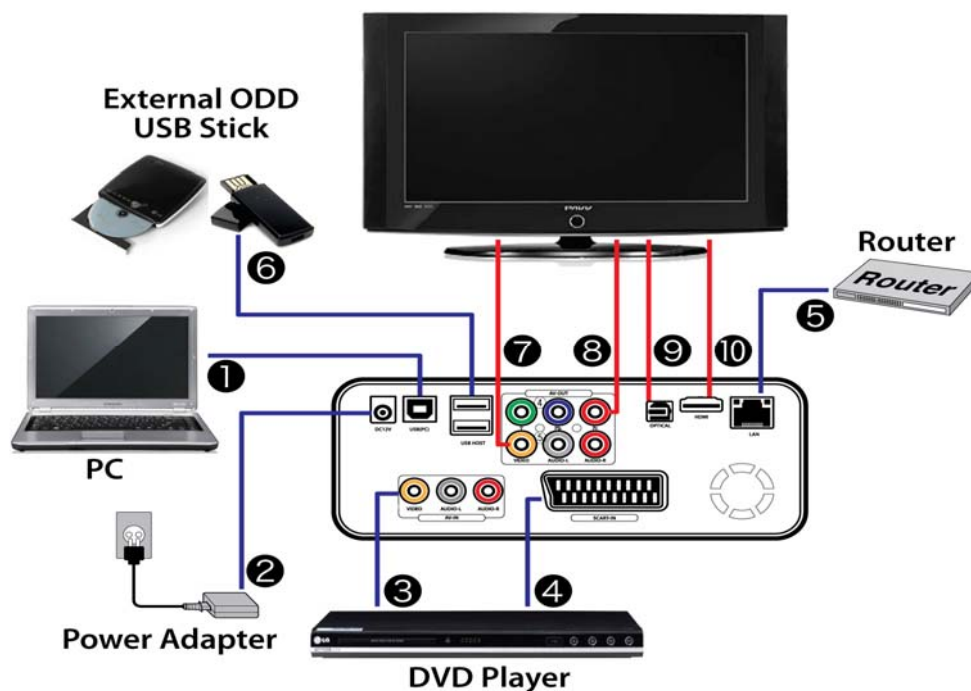


- | | |
|------------------------|--|
| 9. MUTE | Выключение звука |
| 10. STOP | Остановка воспроизведения файла |
| 11. PLAY/PAUSE | Нажмите, чтобы проиграть файл снова или приостановить воспроизведение |
| 12. VOL + / - | Изменение громкости |
| 13. HOME | Переход в главное меню |
| 14. Left/Right/Up/Down | Навигация по меню |
| 15. OK | Выбор пункта меню или подтверждение выбранного пункта |
| 16. REW / FF | Перемотка файла назад/вперед |
| 17. RETURN | Переход на предыдущее экранное меню |
| 18. INFO | Информация о проигрываемом/записываемом файле |
| 19. EPG | Гид - электронная программа передач (в данной версии продукта не используется) |
| 20. MEDIA | Навигация по типам мультимедиа файлов |
| 21. EJECT | Извлечение подключенных носителей |
| 22. i-Radio | Переход в папку Internet Radio |



- | | |
|---------------|---|
| 23. GOTO | Переход по времени во время воспроизведения |
| 24. SLOW | Замедленное воспроизведение |
| 25. A - B | Выбор участка для повторного воспроизведения |
| 26. SHUFFLE | Выбор типа случайного воспроизведения |
| 27. ZOOM | Увеличение/уменьшение изображения при просмотре файла |
| 28. ROTATE | Поворот фото |
| 29. BOOK MARK | Добавить или удалить закладку в видео файле |
| 30. SLEEP | Таймер автоматического отключения |
| 31. DVD MENU | Нажмите для входа в DVD меню |
| 32. AUDIO | Выбор аудио дорожки |
| 33. S. TITLE | Выбор субтитров |
| 34. SYNC | Нажмите кнопку для синхронизации видео и субтитров |

2. Подключение



2.1 Подключение к SCART входу

Для записи аналогового аудио/видео вы можете использовать SCART аудио/видео вход (④)

2.2 Подключение к композитному RCA входу

Для записи аналогового аудио/видео вы можете использовать композитный аудио/видео вход (③)

2.3 Подключение к ТВ по видео

Выберите наиболее удобный для вас способ подключения.

- Соедините плеер и ТВ с помощью композитного кабеля (⑦)
- Соедините плеер и ТВ с помощью компонентного кабеля (⑧)
- Соедините плеер и ТВ с помощью HDMI кабеля (⑩)

2.4 Подключение к аудио системе

Выберите наиболее удобный для вас способ подключения.

- Соедините рекордер и аудио систему с помощью композитного кабеля (⑦)
- Соедините рекордер и аудио систему с помощью оптического SPDIF кабеля (⑧)
- Соедините рекордер и аудио систему с помощью HDMI кабеля (⑩)

2.5 Подключение к ПК

Для соединения с ПК используйте USB Am-B кабель (①)

2.6 Подключение к локальной сети

Соедините LAN порт плеера и LAN порт маршрутизатора (роутера) с помощью Ethernet кабеля (⑤)

2.7 Подключение к USB Host

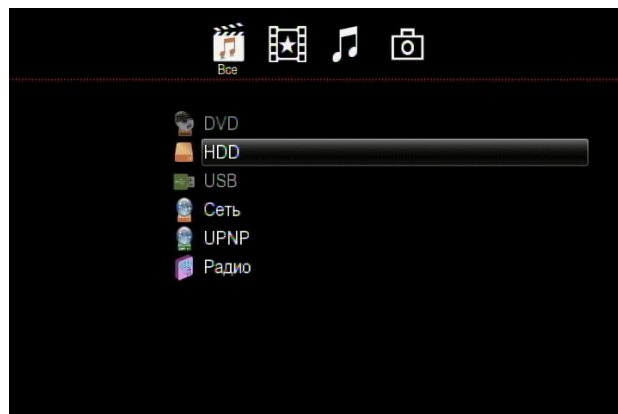
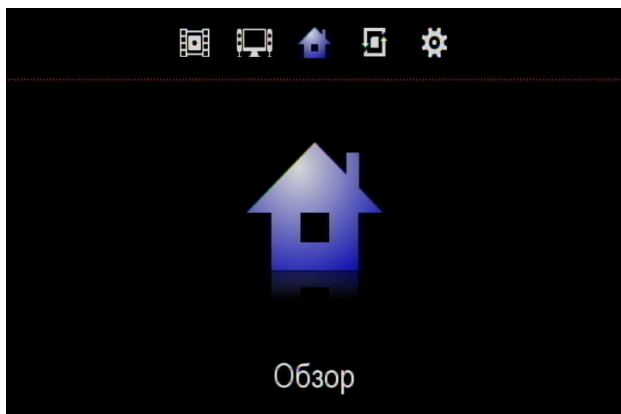
Вы можете подключать USB накопители в USB Host порт рекордера (⑥)

3. Основные функции

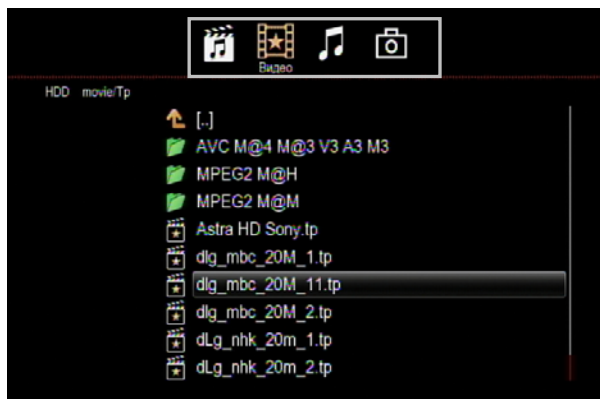
3.1 Обзор Файлов



Главное меню отображается после нажатия кнопки **HOME** на пульте ДУ. С помощью иконок вы можете перемещаться по вашей медиа библиотеке.

Иконки «**Видео**», «**Музыка**» и «**Фото**» отображают контент разного типа. А иконка «**Все**» показывает все медиа файлы в данной папке.



3.2 Воспроизведение Видео






- Выберите иконку **Видео (Movies)** нажатием кнопки **MEDIA** на ПДУ. На экране появится список доступных видео файлов.
- Навигация по списку осуществляется кнопками  и .
- Для воспроизведения одного файла из списка, выберите его и нажмите **OK**.
- Для воспроизведения файлов по-порядку

нажмите 

Кнопки управления видео воспроизведением

Используйте следующие кнопки на ПДУ для управления воспроизведением видео

Кнопка	Функции
	Полная остановка воспроизведения

	Приостанавливает воспроизведение, отображает текущий кадр Продолжает воспроизведение с текущего кадра
	Перемотка видео


Режим повтора воспроизведения видео

Используйте эту опцию для воспроизведения с повтором.

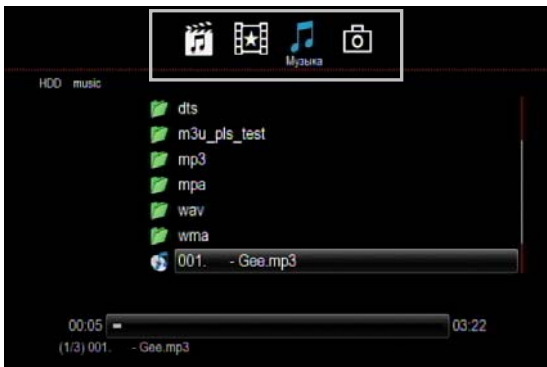
1. Во время воспроизведения нажмите кнопку **SHUFFLE**. Запустится экран настроек.
2. Нажимайте кнопку многократно пока не выберете нужный режим.

- **OFF (выкл.)** – Видео файл проиграется один раз.
- **Repeat (повторение)** – Воспроизведение будет повторяться пока вы не нажмете **STOP**
- **All (все)** – все файлы в папке будут проигрываться по-порядку, после последнего файла автоматически запустится первый. Выход из режима - кнопка **STOP**

Отображение информации о видео файле

Используйте эту для просмотра информации о текущем видео файле. Во время воспроизведения нажмите кнопку .

3.3 Воспроизведение музыки






- Выберите иконку **Music** нажатием кнопки **MEDIA** на ПДУ. На экране появится список доступных аудио файлов.

- Навигация по списку осуществляется кнопками



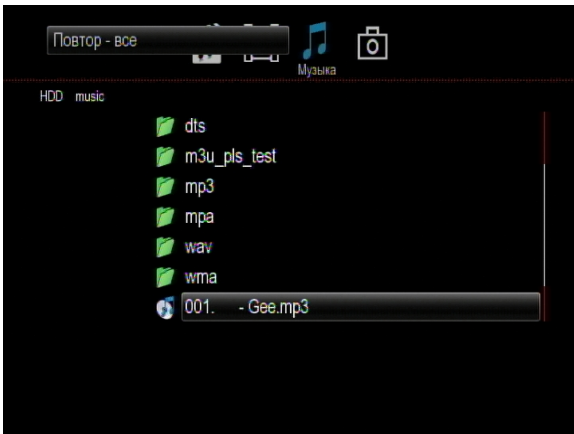
Кнопки управления воспроизведением аудио

Используйте следующие кнопки на ПДУ для управления воспроизведением аудио

Кнопка	Функции
	Полная остановка воспроизведения
	Приостанавливает воспроизведение Продолжает воспроизведение с текущего места
	Перемотка аудио

Режим перемешивания и повтора

Для активации данного режима используйте следующие кнопки



1. Во время воспроизведения нажмите кнопку **SHUFFLE**. Запустится экран настроек.
2. Нажимайте кнопку многократно пока не выберите нужный режим.

- **Shuffle** (перемешивание)
- **Repeat** (повторение 1 файла)
- **All** (повторение всех файлов в папке)
- **Once** (однократное проигрывание)

3.4 Просмотр фото



- Выберите иконку **Фото** нажатием кнопки **MEDIA** на ПДУ. На экране появится список доступных графических файлов.

- Навигация по списку осуществляется кнопками



- Вы можете пролистывать списки по 10 файлов кнопка



Режим слайд-шоу

Данный режим позволяет создавать слайд-шоу и фотографий в текущей папке.

Для активации данного режима сделайте следующее:

1. Выберите папку с фотографиями.
2. Выберите файл, с которого начать слайд-шоу и нажмите **PLAY/PAUSE**.

Для прослушивания музыки в режиме слайд-шоу:

1. Выберите желаемые аудио файлы для сопровождения слайд-шоу.
2. Скопируйте их в папку **Фото** для слайд-шоу.

Режим повторения в слайд-шоу

Во время просмотра слайд-шоу нажмите **REPEAT/SHUFFLE**, нажимайте многократно для выбора нужного режима:

- **Not repeating** (без повторения): Слайд-шоу проиграется один раз
- **Change status to repeat** (повторение): Слайд-шоу будет повторяться, до нажатия кнопки **STOP** на ПДУ

Опции отображения фото

Поворот фото

Поворот на 90, 180, 270 и 360 градусов. Нажимайте кнопку **ROTATE** пока не достигните желаемого угла поворота.

Увеличение фото

Для увеличения отображения фотографии на экране ТВ во время просмотра нажмите кнопку **ZOOM**, нажимайте пока не достигните нужного увеличения.

Отображение информации о фото

Опция служит для отображения информации о текущем фото файле в верхней части экрана.



- Название файла
- Номер файла и количество фото файлов в папке.

4. Менеджер Файлов

Этот раздел расскажет от том, как копировать, перемещать и удалять файлы и папки с одного носителя, подключенного к плееру на другой.

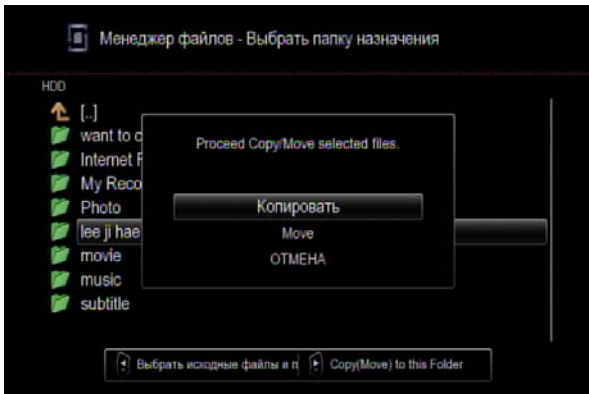
4.1 Копирование и перемещение



1. Нажмите **HOME** и выберите иконку **Менеджер Файлов (File Manager)**.

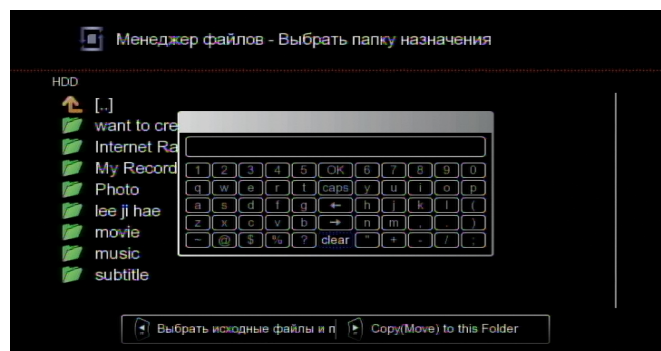
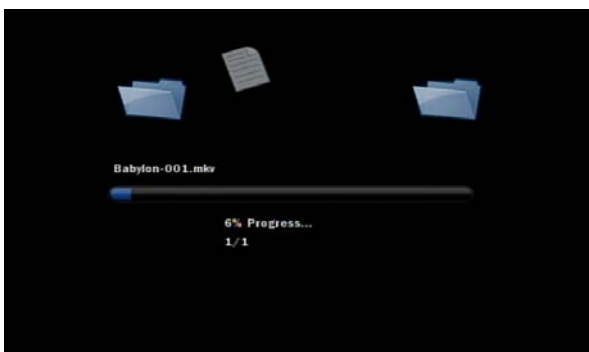
2. Выберите нужный накопитель источник и нажмите **OK**.


3. Далее выберите нужную папку или файл и нажатием кнопки **PLAY/PAUSE** обозначте его красной галочкой.



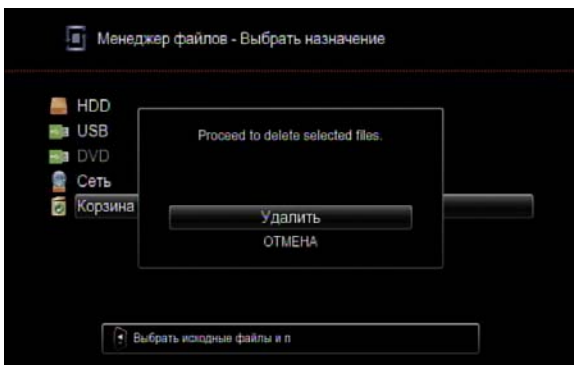
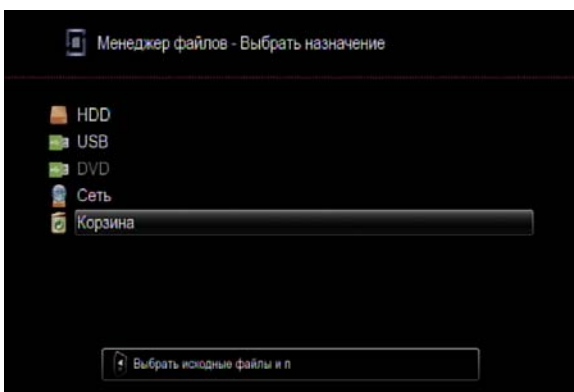
4. Нажмите **PLAY/PAUSE** и выберите накопитель, на который требуется скопировать выбранный ранее файл или папку.


5. Выберите нужную папку, куда требуется копирование и нажмите **PLAY/PAUSE**. Появится контекстное меню с опциями «**Копировать**» (Copy), «**Move**»(Переместить) и «**Отмена**» (Cancel), выбираем нужную опцию и ждем **OK**.



- Пункт отмеченный красной галочкой «V» – выбран.
- Для создания папки нажмите «want TO create New “хотите создать новую папку?” Название папки вводится с виртуальной клавиатуры кнопками .

4.2 Удаление



1. Нажмите **HOME** и выберите иконку **Менеджер файлов (File Manger)**.
2. Выберите нужный накопитель источник и нажмите **OK**.
3. Далее выберите нужную папку или файл и нажмите **PLAY/PAUSE**.
4. Нажмите  и иконку **Корзина (Recycle Bin)** и нажмите **OK**.
5. Появится контекстное меню, выберите **Удалить (Delete)** и нажмите **OK**.

5. Сетевые настройки

5.1 Настройки Проводного соединения



5.1.1 DHCP(Авто)

Если ваша локальная сеть поддерживает DHCP, установите эту опцию для автоматического получения IP адреса и маски подсети.

1. Нажмите на пульте ДУ синюю кнопку **Setup** (*Настройки*) или нажмите **HOME** и выберите иконку **Настройки** (*Setup*).

2. Выберите иконку **Сеть** (*Network*) и нажмите **OK**.

3. Выберите **Настр. пров. Сети** (*Wired Setup*) и нажмите **OK**.

4. Выберите **DHCP IP (Авто)** и нажмите **OK**

5. Выберите OK, нажмите **OK**. В окошке подтверждения также нажмите **OK**.

Примечание: Вы также можете ввести адрес DNS сервера вручную.



5.1.2 Статический IP (Ручная Настройка)

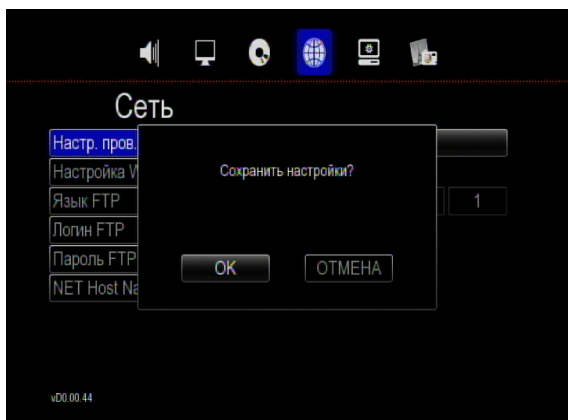
Используйте эту опцию для ввода IP адреса, маски подсети, шлюза, DNS сервера вручную.

1. Выберите **Статический IP (Ручной)** и нажмите **OK**.

2. Откроется всплывающее меню

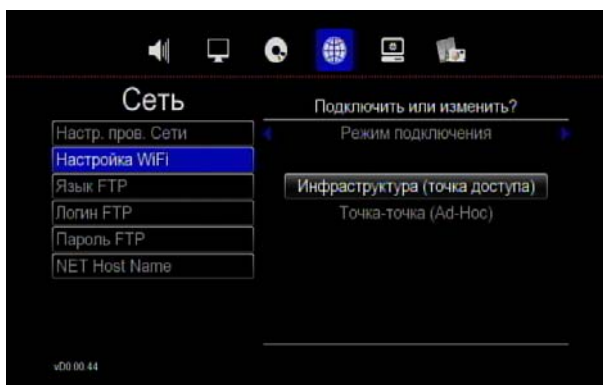
3. Введите IP адреса, маски подсети, шлюза, DNS сервера используя цифровые кнопки ПДУ (0 ~ 9) и нажмите **OK**.

4. Откроется всплывающее окно, нажмите **OK** для подтверждения.




5.2 Настройки Беспроводного соединения (опция)

Этот раздел позволяет вам делать изменения настроек беспроводного соединения.



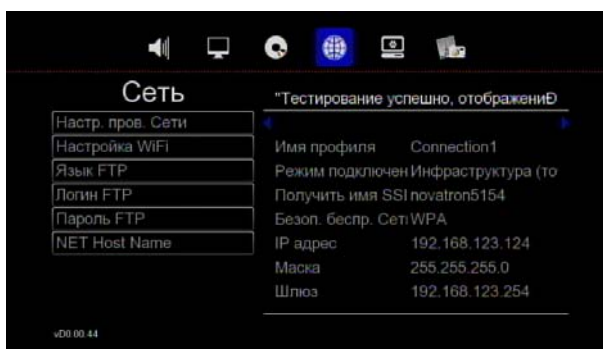
1. Вставьте USB Wi-Fi адаптер в USB host порт плеера.
2. Нажмите на пульте ДУ синюю кнопку **Setup**.
3. Выберите иконку **Сеть** (Network) и нажмите **OK**.
4. Выберите **Настройка Wi-Fi** и нажмите **OK**.
5. Выберите **Инфраструктура (точка доступа)** и нажмите **OK**.



5. Выберите **Авто** и нажмите **OK**. Будет отображен перечень точек доступа, доступных в вашем диапазоне. Выберите точку доступа вашего соединения и нажмите **OK**.
6. Если безопасность вашего соединения позволяет, вы увидите на экране виртуальную клавиатуру. Введите ключ кодирования WEP, используя  и затем нажмите **OK**.



7. Если беспроводное соединение сконфигурировано, вы увидите соответствующее сообщение. Но если ключ кодирования неправильный или соединение не соответствует установкам, будет показано сообщение об ошибке.



ВНИМАНИЕ: Если сигнал вашего беспроводного соединения находится всего в нескольких делениях, расположите свой роутер как можно ближе к USB модулю.

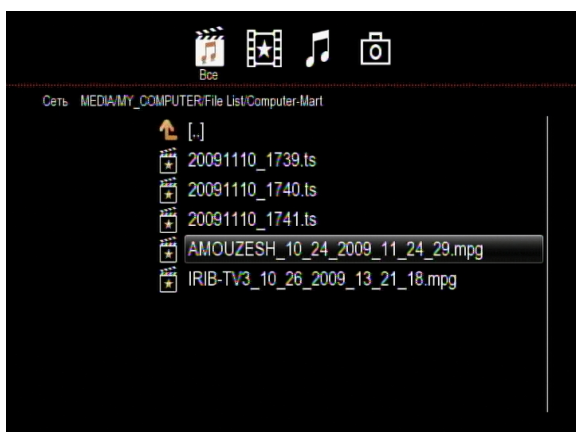
Если вы проигрываете файлы с высоким разрешением (HD) через беспроводное соединение, вы можете наблюдать прерывания.

Если вы используете Wi-Fi USB адаптер с другим USB устройством, это может не работать должным образом.

5.3 Обзор файлов по сети



1. Нажмите **HOME** и выберите иконку **Обзор (Browser)**. Эта иконка позволит вам обозревать вашу медиатеку на экране.
2. Выберите иконку **Сеть (Network)** и нажмите **ОК**.
3. Выберите нужную рабочую группу и источник в сети, появится список доступных папок.



- ◆ В ПК под управлением Windows XP (Win 2000 server) в настройках учетных записей включите учетную запись «Гость».

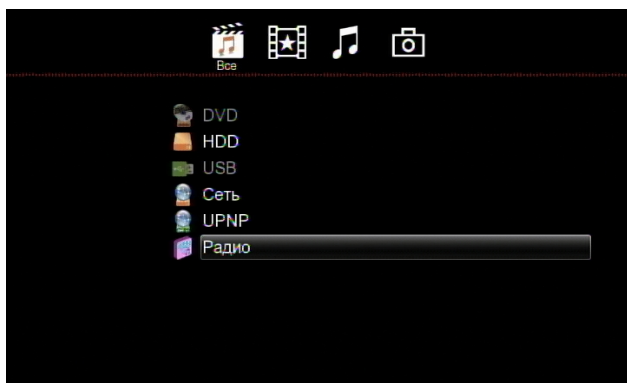


4. Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите **ОК**.

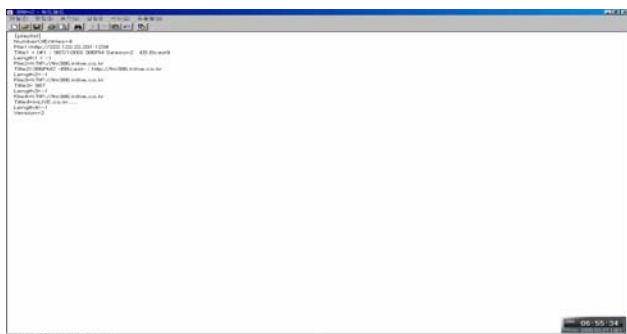
Примечание

- ◆ Вам может понадобиться отключения файрвола для успешного воспроизведения.
- ◆ Старт воспроизведения может начаться после нескольких минут после нажатия кнопки **ОК**

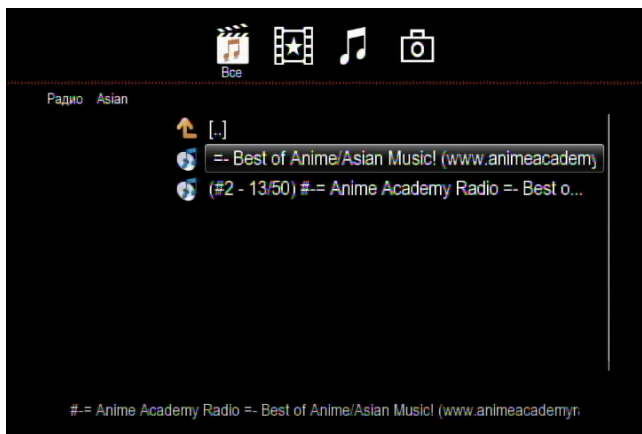
5.4 Интернет радио



1. Подключите рекордер к ПК.
2. Создайте M3U или PLS файл с адресом нужной радиостанции и поместите его в папку **Интернет Радио** на жестком диске плеера.



3. Безопасно отключите плеер от ПК.



4. Убедитесь, что плеер подключен к локальной сети и соответствующе настроен.
5. Нажмите **HOME**. В меню **Обзор** выберите созданный вами файл и нажмите **OK**.

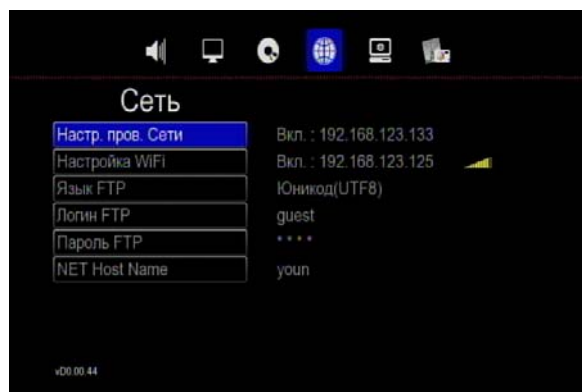
Если нажать **i-Radio** на ПДУ вы автоматически перейдете в папку **Internet Radio** (требуется создать заранее с помощью ПК и поместить туда списки радиостанций)

Примечание:

- Требуется, чтобы локальная сеть, к которой подключен плеер имела доступ в Интернет.
- Нужно сохранить URL потока радиостанции в M3U или PLS формате.

5.5 Сервер FTP

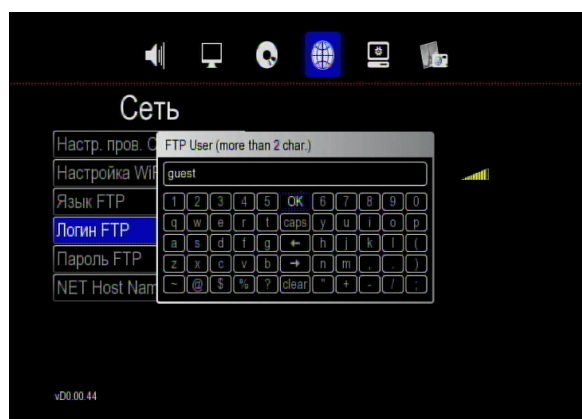
Это меню позволяет вам решать как копировать, перемещать и удалять файлы между вашим ПК и плеером по сети. Удостоверьтесь, что сетевые настройки правильные и программа *FTP client* установлена на вашем ПК для использования FTP сервиса.




1. Нажмите на пульте ДУ кнопку **Setup**.

Используйте правую кнопку навигации для выбора иконки **Сеть** (*Network*), и нажмите **OK**.

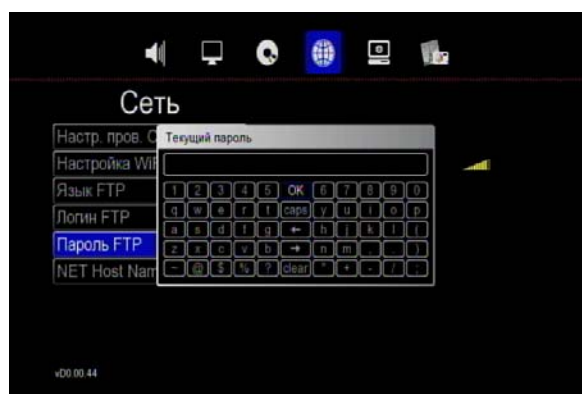
2. Если сеть установлена в **DHCP**, IP адреса (т.е. 192.168.xxx.xxx) будут назначены роутером авто-матически. IP адреса могут меняться в зависимости от ваших сетевых установок.




3. Выберите **Логин FTP** для изменения имени пользователя, и нажмите **OK**. На экране откроется виртуальная клавиатура.

4. Введите имя пользователя, используя кнопки  и затем нажмите **OK**.

5. Выберите **Пароль FTP** для изменения пароля, и затем нажмите **OK**. На экране появится виртуальная клавиатура.

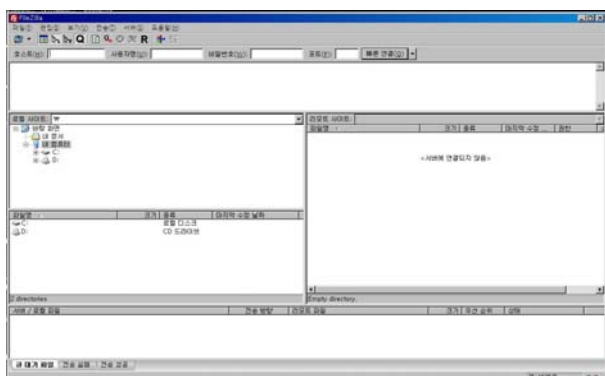


6. Введите **Текущий пароль** используя кнопки  и затем нажмите **OK**.

7. Введите **Новый пароль** снова подтвердите **verify password**, и нажмите **OK**.

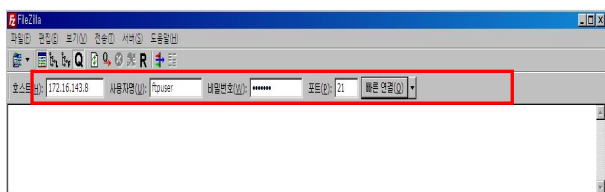
По умолчанию Логин FTP: **guest** и пароль: **0000**

Для использования FTP сервиса, удостоверьтесь, что программа **FTP client** установлена на вашем ПК. Вы можете загрузить официальное ПО (т.е. FileZilla) и установить его на ваш ПК. Далее объясняется как пользоваться **FTP** сервисом, используя ПО FileZilla.

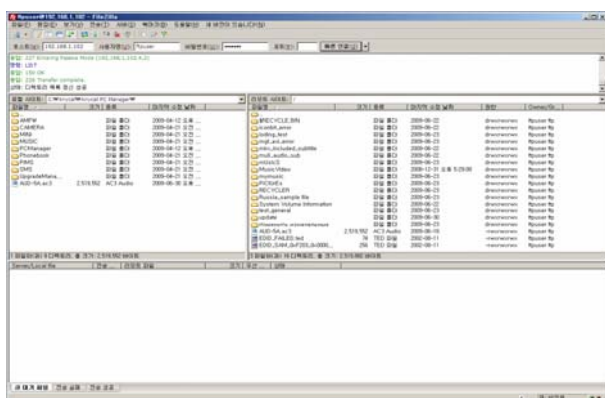


8. Когда вы установили FileZilla и запустили эту программу, вы увидите на экране соответствующее отображение.

9. Для доступа на **FTP сервер**, вы должны ввести host, имя пользователя и пароль и назначить номер порта (по умолчанию: 21), как показано ниже.

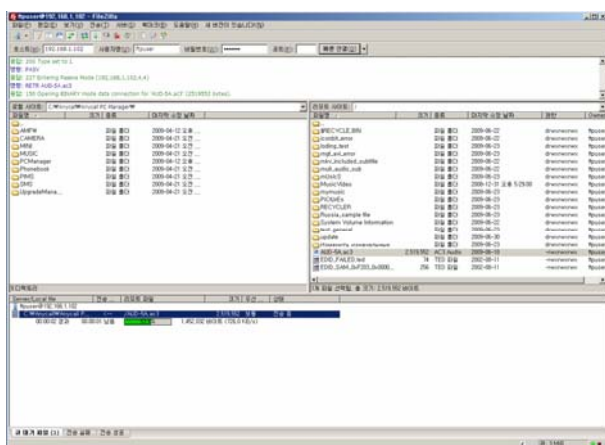


Внимание: Для подробностей использования FileZilla, обратитесь к онлайн помощи вебсайта этого ПО.



10. Когда вы соединитесь с FTP сервером, вы увидите на экране соответствующее отображение. В правом окне будут видны папки и файлы плеера.

11. Обозначьте файлы для отправки и переместите их в нужную папку. Вы можете видеть в реальном времени состояние перемещения файла, как показано ниже.



**** Внимание ****

1. Это необходимо, чтобы ограничить максимальное число соединений одного пользователя для необходимых действий.

2. Сетевое соединение может быть ограничено в зависимости от возможности соединения FTP, доступного в течение загрузки файлов с высоким разрешением.

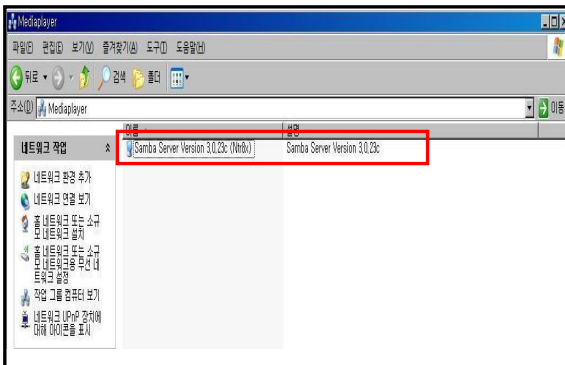
5.6 Обмен Файлами

F350HW может предоставить доступ по сети к своему жесткому диску в существующей проводной или беспроводной среде сети. Это позволяет вам считывать или прописывать данные с устройства.

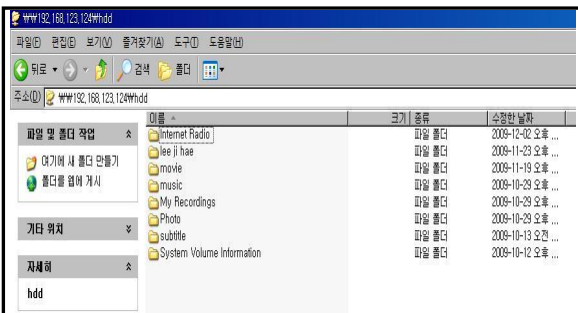


1. Нажмите на пульте ДУ кнопку **Setup**.
Используйте правую навигационную кнопку для выбора иконки **Сеть** и нажмите **OK**.

2. Удостоверьтесь, что устройство корректно соединилось через сеть (проводную или беспроводную).



3. Зайдите в **Сетевое окружение** и найдите иконку "Samba Server Version 3.0.23c (Ntr8x)".
Если вы не можете найти Samba Server, откройте ваш веб-браузер и введите IP адрес F350HW. Например, вводите [\\192.168.123.133](http://192.168.123.133) и жмете Enter, затем вы должны увидеть "Samba Server Version 3.0.23c (Ntr8x)".

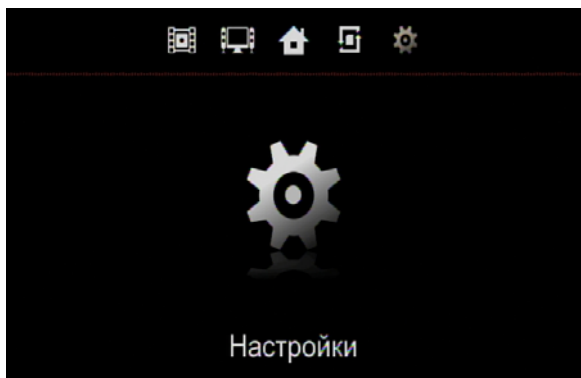


4. Двойной клик папки "HDD" или "USB" и читаете или пишете данные.



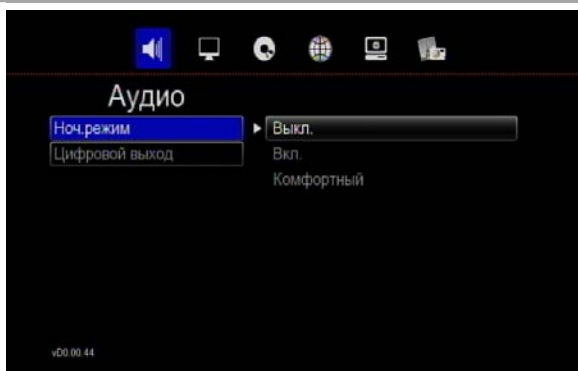
5. Зайдите в **SETUP>SETUP** для изменения названия host по умолчанию. Введите значения, используя виртуальную клавиатуру.

6. Меню настройки



Для доступа в меню настроек выберите **Настройки** в главном меню или нажмите **Setu p** на ПДУ.

6.1 Аудио



6.1.1 Ночной режим

- ◆ **OFF** Отключение ночного режима или опции комфорт
- ◆ **ON** Уменьшение уровня выхода аудио до мягкого для ночного режима
- ◆ **Comfort** Сглаживание резких всплесков звуковой дорожки на выходе аудио.



6.1.2 Цифровой выход

Выберите эту опцию если вы используете оптический выход объемного звука.

- ◆ **HDMI LPCM** Выход аудио через HDMI с симуляцией многоканального звука.
- ◆ **HDMI LPCM MULTI CH** Цифровой выход аудио через HDMI с многоканальным декодированием.
- ◆ **HDMI RAW** Цифровой выход звука по HDMI без декодирования.
- ◆ **Optical LPCM** Оптический выход аудио с симуляцией многоканальности звука.
- ◆ **Optical RAW** Оптический выход аудио без декодирования.

6.2 Видео




6.2.1 Аспект (соотношение сторон экрана)

- Letter Box (вывод оригинальной картинки на ТВ 4:3)
- Pan & Scan (масштабирование картинки на ТВ 4:3 на весь экран)
- 16 : 9



6.2.2 Яркость

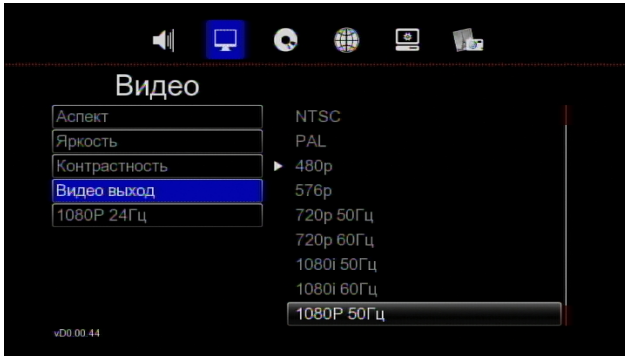
Изменение яркости. Используйте кнопки .



6.2.3 Контрастность

Изменение контрастности. Используйте кнопки .





6.2.4 Видео выход

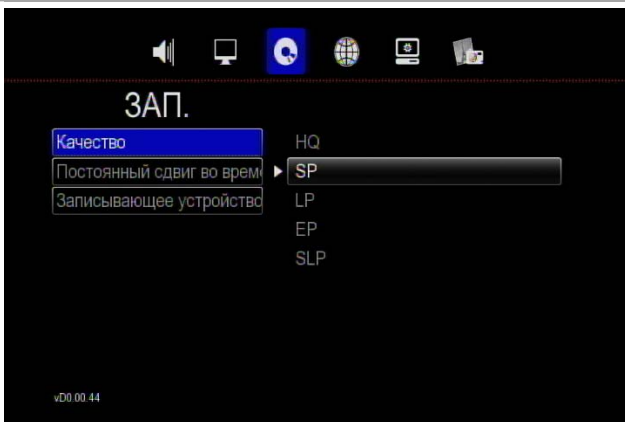
Выбор видео выхода, разрешения и системы цветности.



6.2.5 Режим 1080P 24Hz

Выберите эту опцию для установки, если вы используете режим 1080p 24Hz выхода видео.

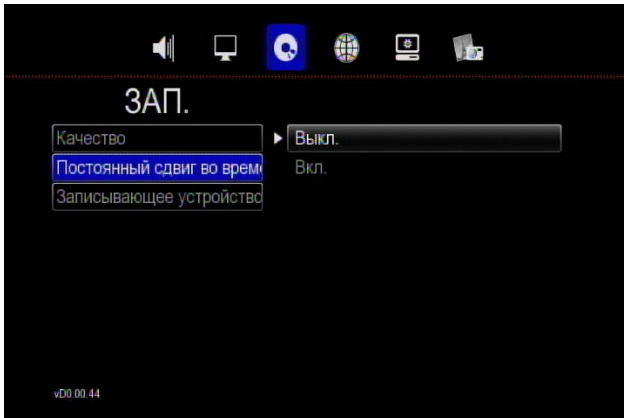
6.3 Запись



6.3.1 Качество записи

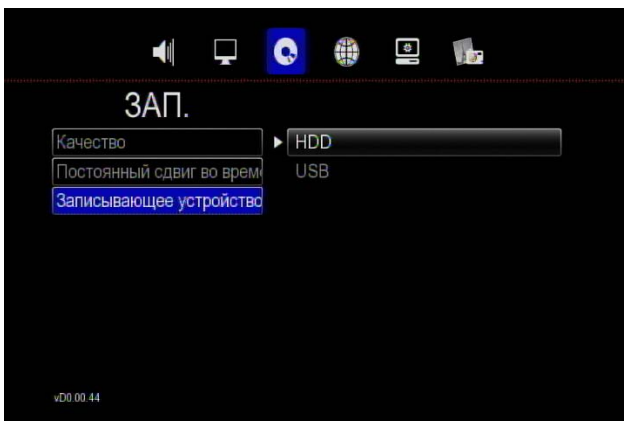
Выберите эту опцию для установки качества записываемого видео.

Режим записи	Битрейт	Разрешение (PAL)	Разрешение (NTSC)
HQ	9.5Mbps	720 x 576	720 x 480
SP	5.1Mbps	720 x 576	720 x 480
LP	3.5Mbps	720 x 576	720 x 480
EP	2.5Mbps	325 x 576	352 x 480
SLP	1.7Mbps	325 x 576	352 x 480



6.3.2 Постоянный сдвиг во времени (Time shift)

Установка по умолчанию – Выкл. Оставьте ее неизменной, если Вы не используете эту функцию.



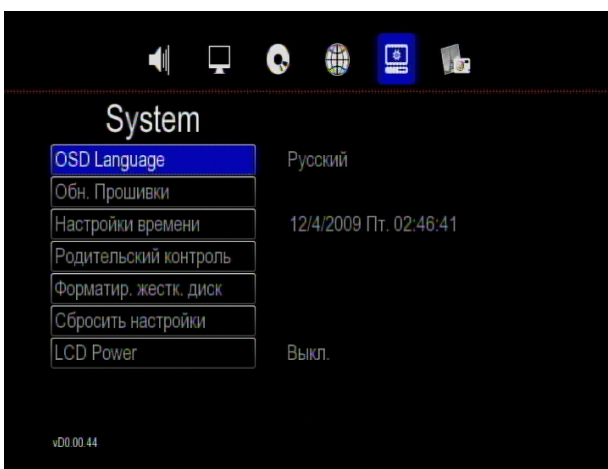
6.3.3 Устройство для записи

Выберите эту опцию установки устройства хранения для записи программы

6.4 Сеть

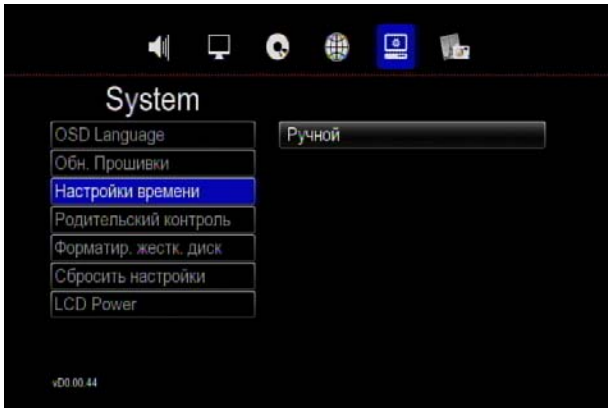
Более подробно – смотрите главу 5

6.5 Система



6.5.1 Язык меню

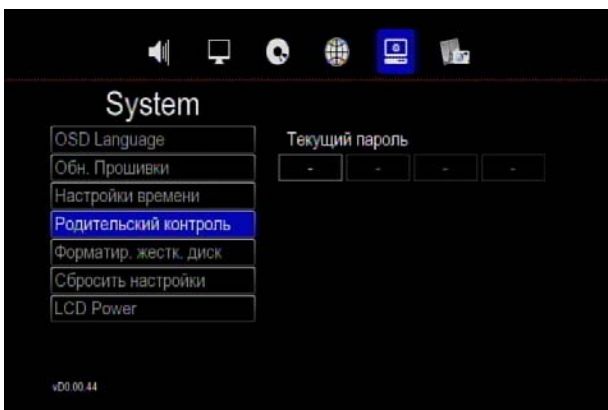
Выбор предпочитаемого языка для экранного меню.



6.5.2 Настройки даты и времени

Ручная

Дает возможность ввода времени и даты вручную.



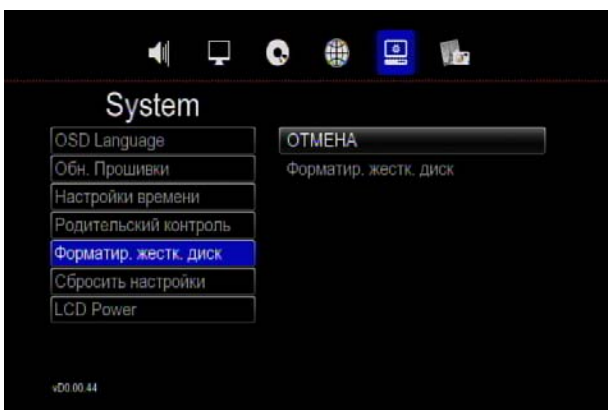
6.5.3 Родительский контроль

Вы можете установить родительский контроль для каждой программы.

Вы можете также изменить пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ:

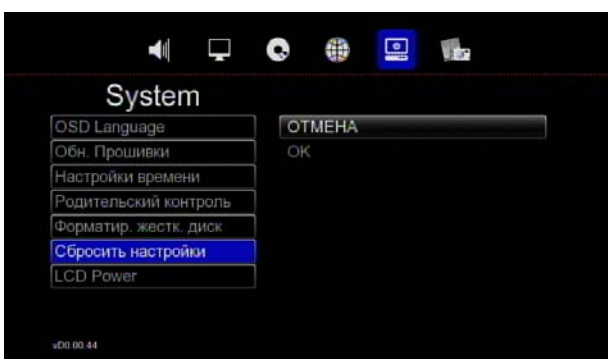
Пароль по умолчанию: 0000



6.5.4 Форматирование жесткого диска

Используйте эту функцию для форматирования жесткого диска без использования утилиты «Менеджер дисков».

◆ Сохраните нужные вам данные перед форматированием жесткого диска.



6.5.5 Заводские установки

Используйте эту опцию для сброса на заводские установки.



6.5.6 Включение дисплея

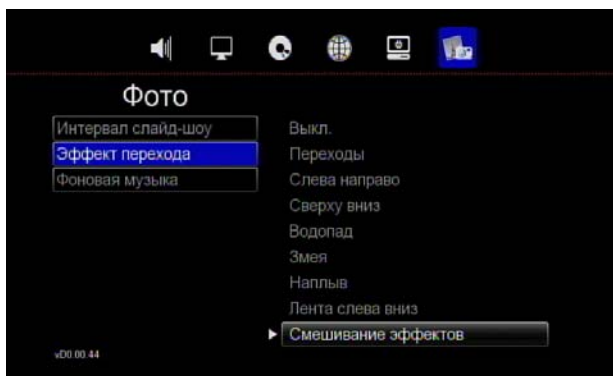
Используйте эту опцию для включения/отключения 2" LCD дисплея на передней панели.

6.6 Фото



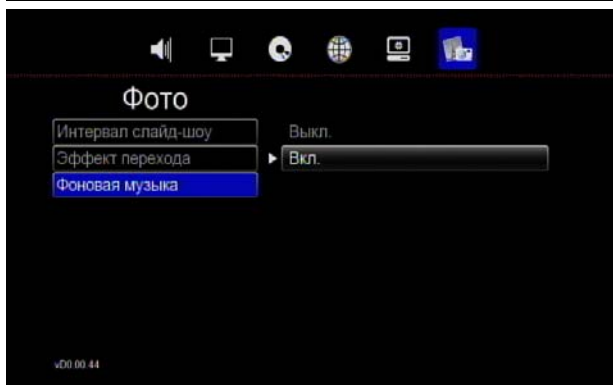
6.6.1 Интервал слайд-шоу

Выбор временного интервала между фото в слайд-шоу.



6.6.2 Эффекты перехода

Выбор типа переходов в слайд-шоу.



6.6.3 Фоновая музыка

Опция музыкального сопровождения слайд-шоу.

Примечание: Убедитесь, что фото и музыка находятся в одной папке.

7. Обновление ПО

Опция служит для обновления ПО (программного обеспечения), с целью улучшения потребительских свойств товара.

Важно: Убедитесь, что адаптер питания плеера надежно подключен и не произойдет отключения электроэнергии. Перебои с подачей электроэнергии во время прошивки могут испортить устройство.

7.1 Обновление прошивки со встроенного HDD

Скопируйте последнюю версию файла прошивки (install.img) в корневую папку HDD.



Нажмите кнопку **Setup** на пульте ДУ и зайдите в настройки системы, выберите пункт Обновление прошивки и нажмите **OK**.

Это действие перезагрузит плеер.

④ После перезагрузки начнется обновление прошивки. **Ни в коем случае не отключайте питание плеера до завершения операции!**

⑤ После завершения операции плеер автоматически перезагрузится.

7.2 Обновление прошивки с USB накопителя

Скопируйте последнюю версию файла прошивки (install.img) в корневую папку USB накопителя.

Подключите USB накопитель в USB Host порт аппарата.



Нажмите кнопку **Setup** на ПДУ и зайдите в настройки системы, выберите пункт Обновление прошивки и нажмите **OK**.

Это действие перезагрузит плеер.

④ После перезагрузки начнется обновление прошивки. **Ни в коем случае не отключайте питание плеера до завершения операции!**

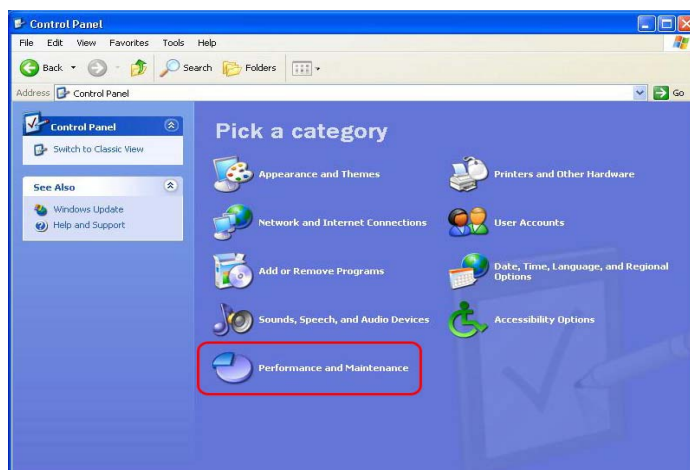
⑤ После завершения операции плеер автоматически перезагрузится.

8. Форматирование и создание разделов

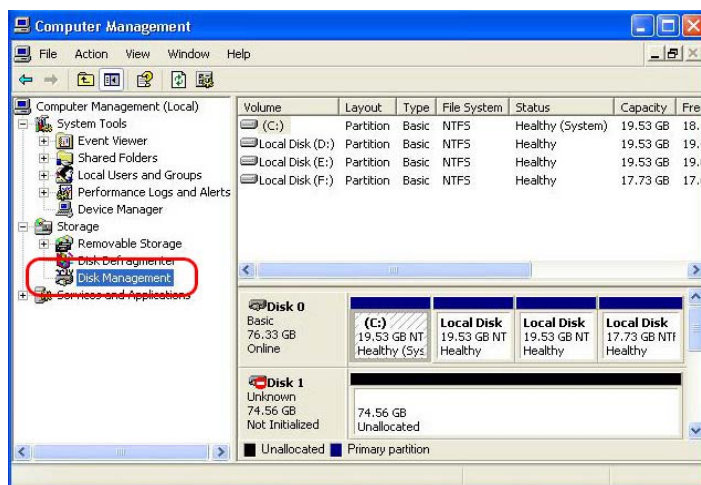
Внимание: Сохраните нужные вам данные перед форматированием жесткого диска. Форматирование навсегда удалит все файлы с жесткого диска.

Для Windows 2000/XP(PC)

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



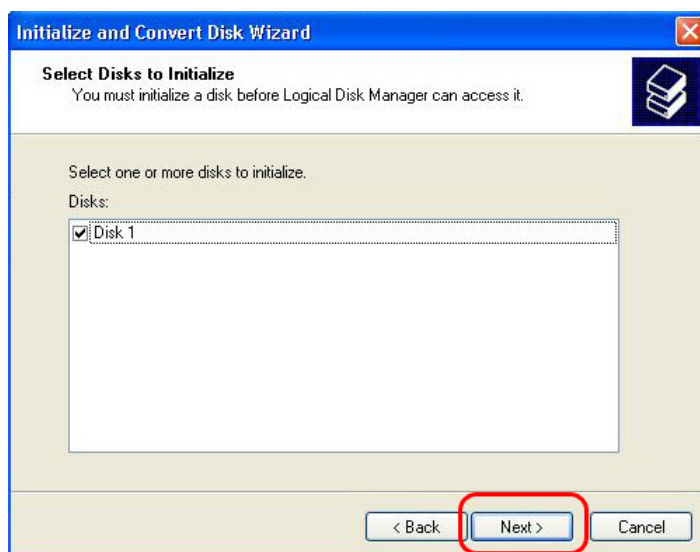
2. Выберите **Управление компьютером (Computer Management)** и перейдите к **Управлению дисками (Disk Management)**.



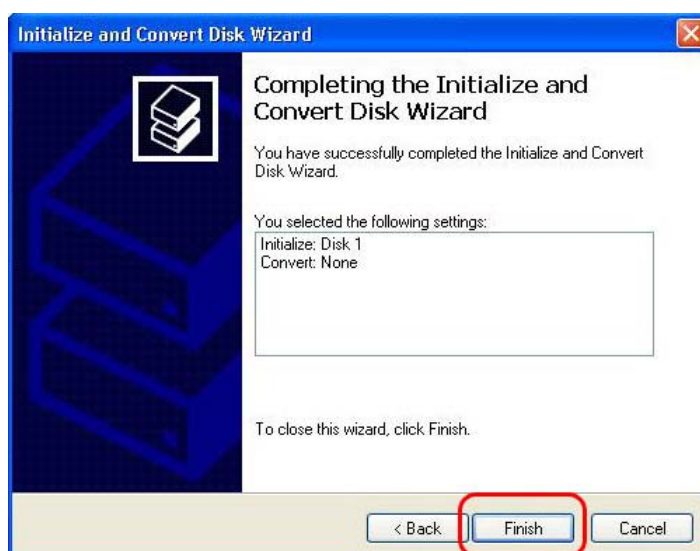
3. Щелкните **Далее (Next)** в окне «**Мастер создания разделов**» (“The initialize and Covert Disk Wizard”).



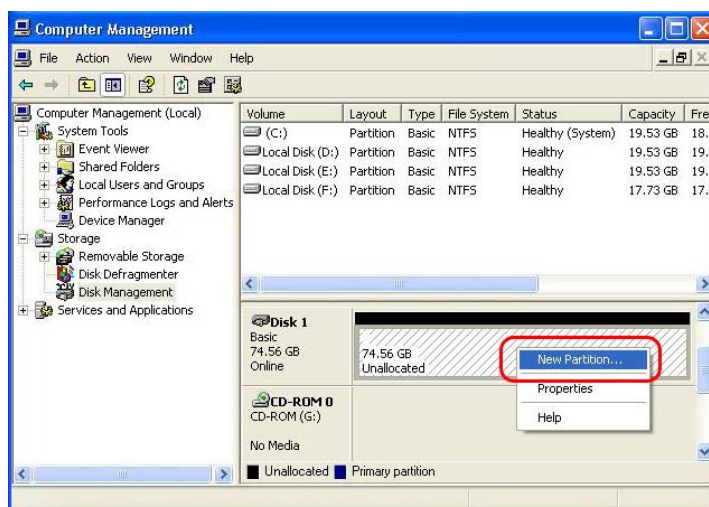
4. Выберите диск для инициализации и щелкните по кнопке **Далее** (Next).



5. Щелкните по кнопке **Готово** (Finish) в окне «**Завершение работы мастера создания раздела**» (Completing the initialized and convert Disk Wizard).




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

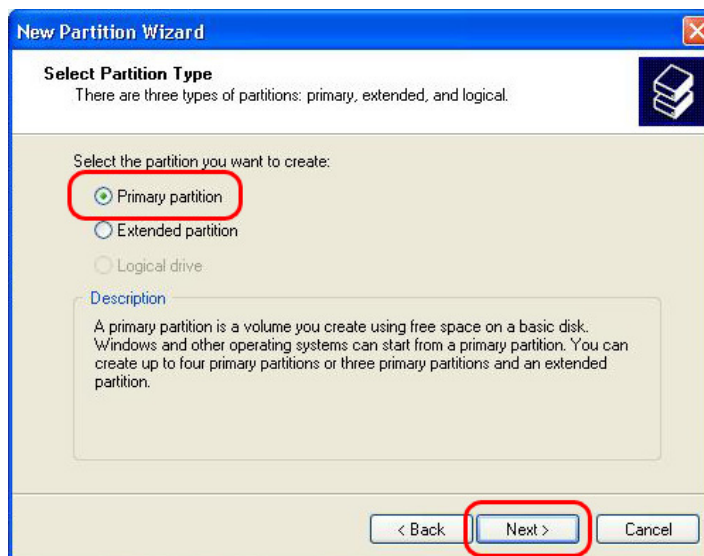


7. Щелкните **Далее** (Next).

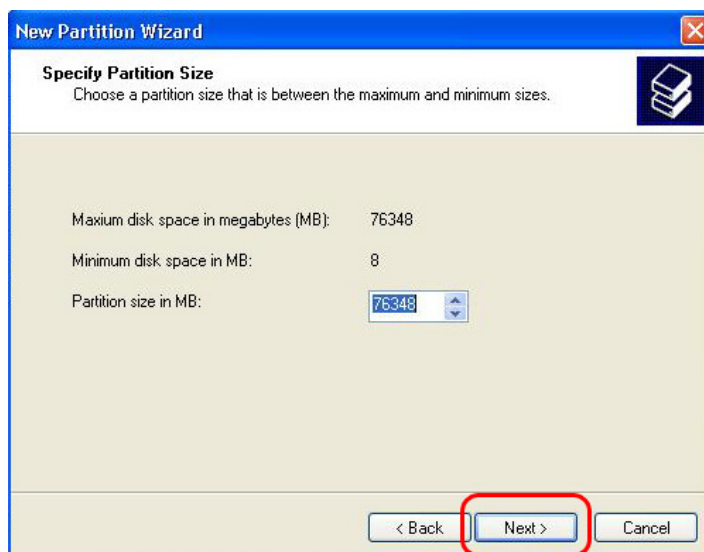


8. Выберите **Основной раздел** ("Primary partition") и щелкните по кнопке **Далее** (Next).

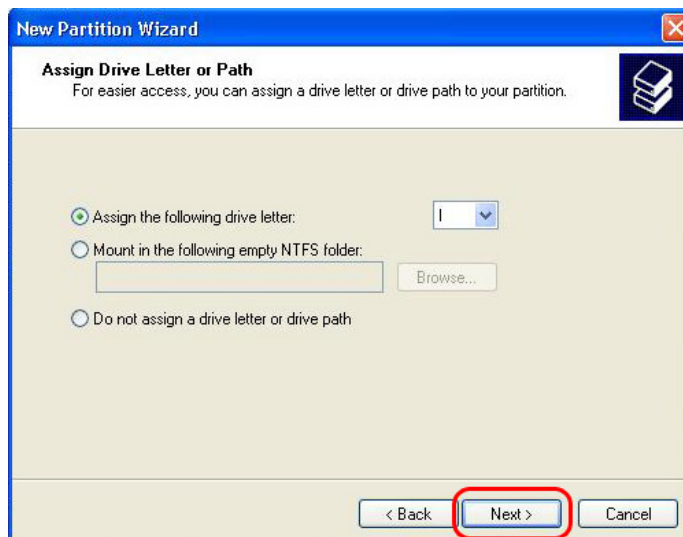
 TIP	Внимание!
Устройство корректно работает с жестким диском, только в случае выбора Основной раздел (Primary partition).	



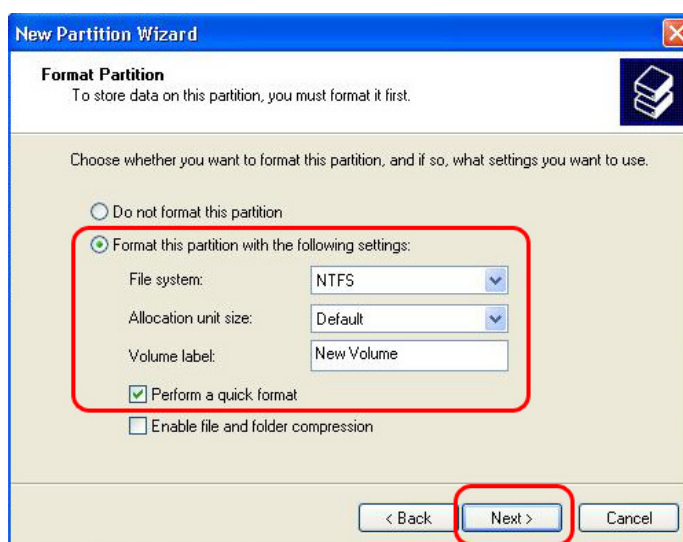
9. Определите размер раздела и щелкните **Далее** (Next). (10Гб = 10000 Мб)



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



1. Выберите файловую систему
(рекомендуется NTFS) и щелкните
Далее (Next).
Рекомендуем установить метку диска –
F350HW – для быстрого поиска диска в
Мой компьютер.
(FAT32 не может быть выбрана, если
объем вашего диска превышает 197Гб).



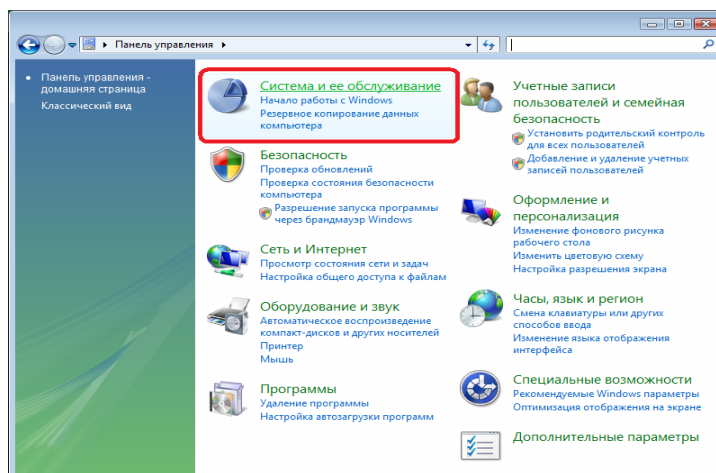
12. Щелкните по кнопке **Готово** (Finish),
чтобы выйти из окна «**Мастер создания
разделов**» (The New Partition Wizard).



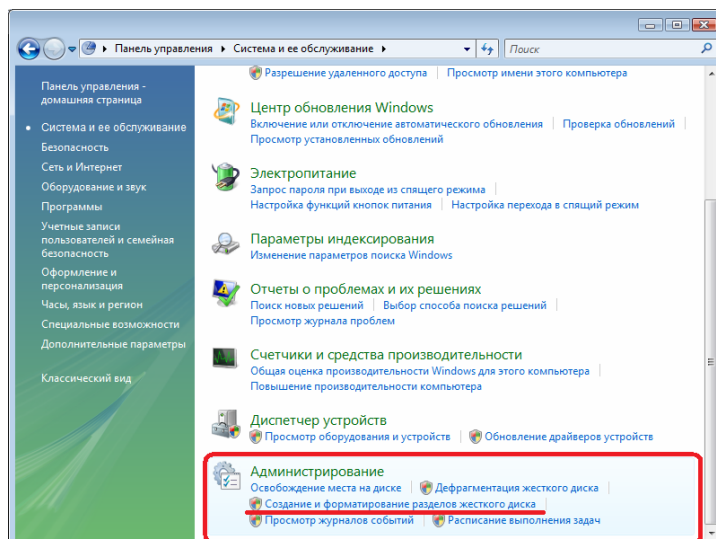
13. После установок в Мастере создания разделов (New Partition Wizard), новый жесткий диск будет отформатирован автоматически. Пожалуйста, подождите, пока процесс форматирования будет полностью завершен.

Для Windows Vista (PC)

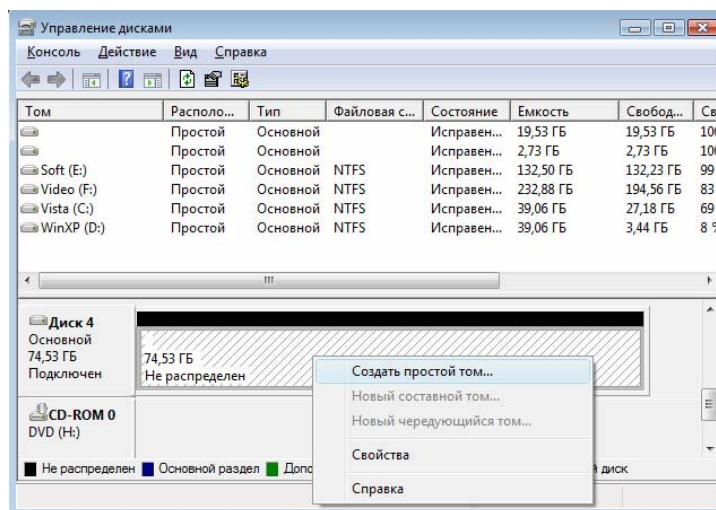
1. Нажмите кнопку **Пуск** и зайдите в **Панель управления**. Затем выберите **Система и ее обслуживание**.



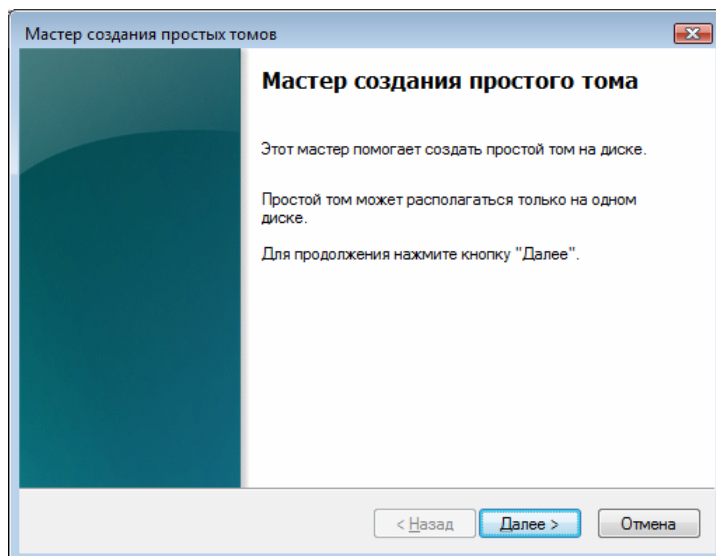
2. Выберите **Администрирование** и перейдите к **Соединение и форматирование разделов жесткого диска**.




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

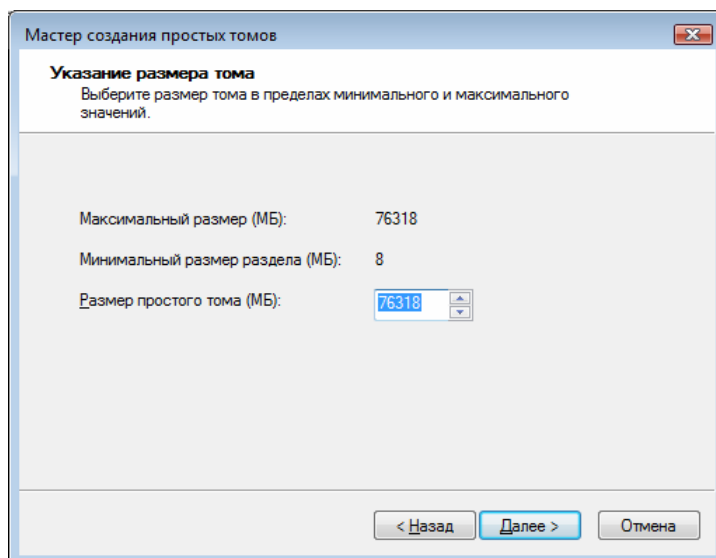


4. Щелкните **Далее**.



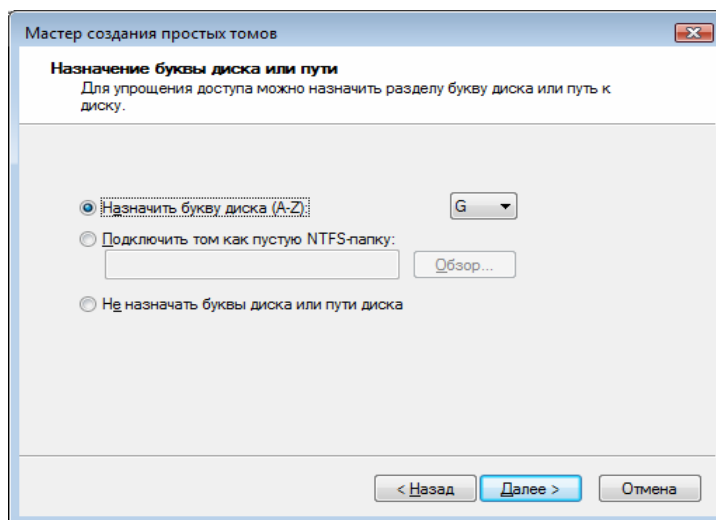
5. Система автоматически определит максимально возможный объем под форматирование. Щелкните по кнопке **Далее**.

 TIP	Внимание!
Устройство корректно работает с жестким диском, только в случае выбора Основной раздел (Primary partition).	



6. Щелкните **Далее**.

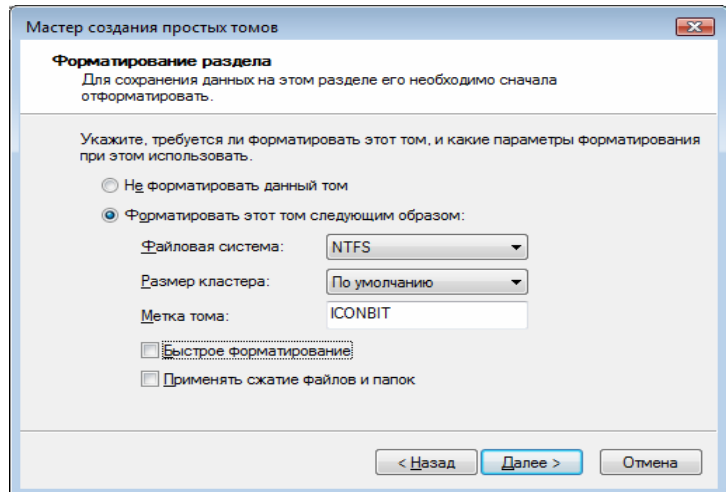
(Буква диска будет присвоена автоматически)



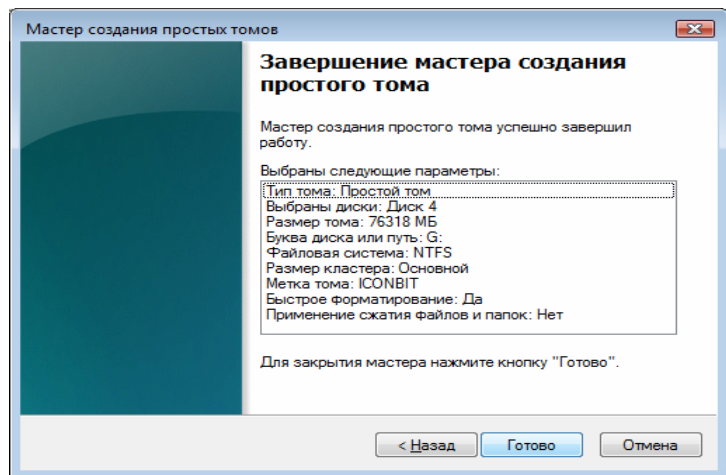
Выберите файловую систему (рекомендуется NTFS) и щелкните Далее.

Рекомендуем установить метку диска – F350HW – для быстрого поиска диска в Мой компьютер.

(FAT32 не может быть выбрана, если объем вашего диска превышает 197Гб).



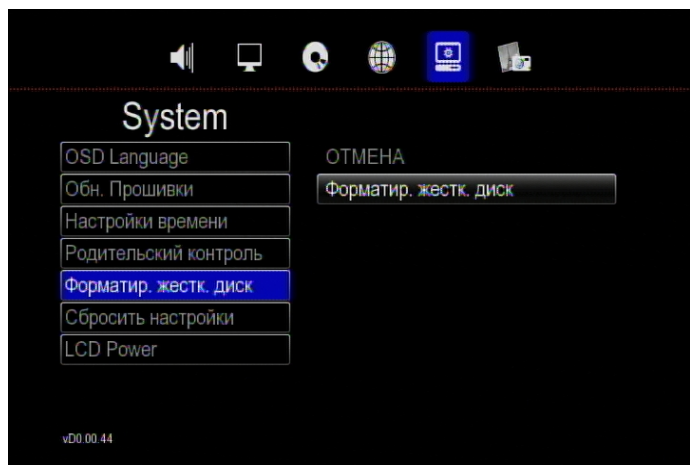
7. Щелкните по кнопке **Готово**, чтобы выйти из окна.



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

Форматирование жесткого диска

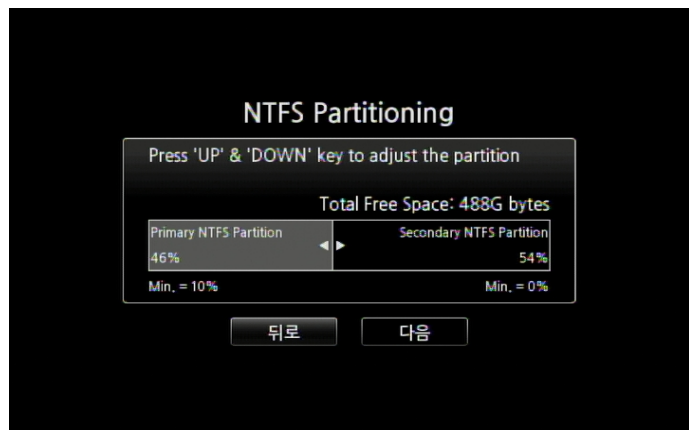
1. Нажмите **SETUP** на пульте ДУ и затем выберите **System > Форматир.жестк.диск**



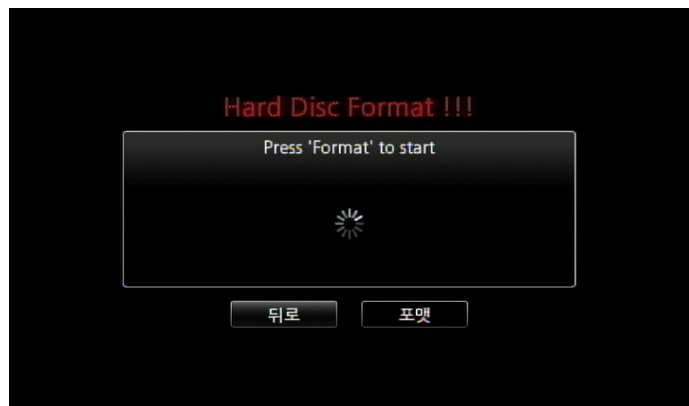
2. На экране отобразится сообщение, как на изображении справа. Нажмите **OK** для форматирования.



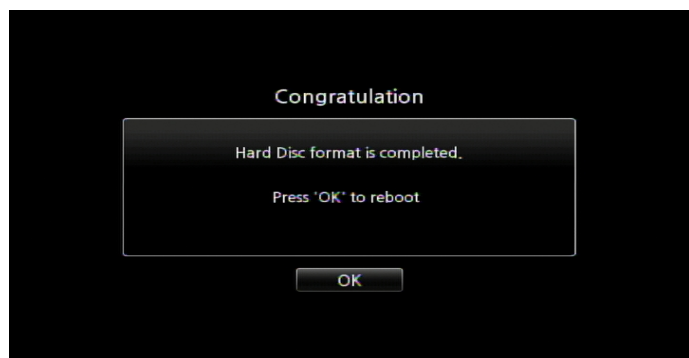
3. На экране отобразится сообщение, как на изображении справа. Вы можете изменить размер разделяемого раздела нажатием UP/DOWN навигационных кнопок. Выберите <Next> для продолжения.



4. Выберите <Format> для начала форматирования жесткого диска.



5. Когда форматирование закончится на экране отобразится следующее сообщение. Выберите **OK** для перезагрузки системы.



9. Приложение

9.1 Устранение неисправностей

Если устройство не работает должным образом, пожалуйста свяжитесь с вашим местным дилером.

Не вскрывайте устройство. Это может привести к опасному удару током и лишит законной силы вашу гарантию.

Проблема	Что делать
Не горит дисплей на передней панели	Проверьте на задней панели, что кабель питания подключен.
Нет изображения и звука	Соедините видео/аудио выходы устройства правильно.
	Соедините HDMI кабель правильно.
Пульт дистанционного управления не работает.	Смените батарейки (обе).
	Направьте пульт ДУ прямо на переднюю панель устройства.
Файл не проигрывается	Проверите совместимость. Смотрите пункт "Поддерживаемые форматы" п. 9.2 Спецификации.
Подключенный USB накопитель не виден на экране в браузере	Убедитесь что файловая система - поддерживаемая (NTFS или FAT32)
Функция «Time shift» не работает	Убедитесь что первый раздел установленного диска отформатирован под NTFS
Не распознается жесткий диск	Убедитесь что жесткий диск правильно отформатирован
Некоторые функции, такие как запись, time shift, и т.д не работают	Сделайте «Заводские установки»

9.2 Технические параметры:

Модель	F350HW		
Процессор	Realtek RTD1283DD		
Запись	Входы Видео/Аудио	Euro SCART(Стереo), Композитный RCA (Стереo)	
	Формат Видео	MPEG-2 (main profile)	
	Формат Аудио	MPEG-1 Layer 2 (Стереo)	
	Режим записи	HQ(720x576i, 8Mbps/48KHz, 256Kbps), SP, LP, EP, S-LP	
	Способы записи	Сдвиг по времени (Time Shift)	
		Мгновенная запись (Instant recording)	
Запись по расписанию (Scheduled Recording)			
Декодирование (Воспроизведение)	Видео	Форматы	MKV, Real Media (RM), RMVB, MOV, FLV, MP4, ASF, WMV, AVI, M2TS, MTS, DAT, MPG, MPEG, M4V, ISO, IFO, VOB,
		Кодеки	H.264, MPEG1/2/4(Xvid, Divx), VCD, SVCD, WMV9, Real Video8/9/10(до 1280x720), M-JPEG
	Аудио	Форматы и кодеки	FLAC, WMA, WMA Pro, MP3, AV, ASF, MP4, AAC, OGG, RA, RM, RMVB, LPCM, ADPCM, Dolby Digital AC3, Dolby Digital Plus, DTS,
		Плей-лист	M3U, PLS
	Фото	Форматы	JPEG (Прогрессивный JPEG не поддерживается), PNG, GIF,
		Разрешение	Неограниченное (до 40М-пикселей)
		Декодер	JPEG (аппаратно декодируется)
	Субтитры	SMI, SUB, IDX+SUB, SRT, SSA, ASS, DVD субтитры, включая в	
	Видеовыход	HDMI 1.3 / Компонентный (Pb Pr) / Композитный (RCA)	
	Аудиовыход	Цифровой: Оптический / Аналоговый: Стереo	
	Экран LCD	2-х дюймовый TFT цветной LCD / Цвета: 262K (18бит)	
	Подключения	USB 2.0 - 1 разъем (для подключения к компьютеру)	
		USB 2.0 – 2 разъема (для внешних устройств)	
Ethernet (LAN 100МГбит, 10МГбит) – 1 разъем			
Встроенный жесткий диск	3.5" SATA 1/2 (до 2TB)	Сохранение и воспроизведение: файловые системы NTFS,	
		Запись: NTFS	
Языки меню	Русский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Португальский, Шведский, Турецкий, Греческий, Арабский, Чешский, Датский, и		
Совместимая OS	MS Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista		
Адаптер питания	Вход: Переменное напряжение 90–250В		
Размеры	180мм(W) x 140мм(D) x 70мм(H)		
Сертификат	Соответствует CE/ MIC/ RoHS		
Опции	Беспроводной LAN(802.11n): внешний блок USB типа		

* Технические параметры могут быть изменены без предупреждения.