

HDP500

FullHD 1080р мультимедийный проигрыватель

Содержание

Общие меры безопасности	3 -
Комплект поставки	4 -
Установка жесткого диска	5 -
Создание разделов и форматирование жесткого диска из ОС	6 -
Задняя панель	7 -
Пульт дистанционного управления	8 -
Подключение устройств	11 -
Базовые операции	15 -
Меню Просмотр	15 -
Воспроизведение видео	15 -
Прослушивание музыки	16 -
Просмотр фотографий	17 -
Менеджер файлов	19 -
Настройка сетевого соединения	21 -
Проводная сеть	21 -
Беспроводная сеть	22 -
Воспроизведение файлов по сети	24 -
Интернет-радио	25 -
FTP-соединение	26 -
Настройки	27 -
Видео	27 -
Аудио	28 -
Система	29 -
Фото	30 -
Обновление прошивки	31 -
Устранение неисправностей	33 -
Технические характеристики	34 -
Гарантийные усповия	- 36 -

■ Общие меры безопасности

Внимание!

Перед тем, как начать работу с плеером **gmini magicBOX HDP500**, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя и хоаните его под рукой для дальнейшего использования.

■Источник питания

 Используйте с плеером блок питания с характеристиками, указанными в спецификации.

ШПерегрузка электрической сети

 Не допускайте перегрузки электрической сети разветвителями, удлинителями и другими адаптерами питания, поскольку это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Воздействие жидкости

- Не допускайте попадания жидкости на поверхность или внутрь корпуса плеера - это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не ставьте на плеер или рядом с ним емкости с жидкостью.

Вентиляция

- Не заслоняйте вентиляционные отверстия на задней панели плеера для обеспечения нормального доступа воздуха внутрь корпуса.
- Не устанавливайте электронные устройства на верхнюю панель плеера.

ШДополнительные устройства

• Не используйте с плеером любые неподдерживаемые устройства – это может привести к поломке плеера.

Подключение плеера к телевизору

• Отключите плеер от сети переменного тока перед подключением (отключением) к телевизору. Невыполнение этого условия может привести к поломке плеера или телевизора.

Установка

• Установите плеер в месте, не подверженном воздействию солнечных лучей, дождя, молнии. Избегайте установки плеера вблизи отопительных приборов.

Ремонт

 Обращайтесь для осуществления обслуживания устройства к квалифицированному сервисному персоналу.

■Внимание!

Во избежание потери важных данных, периодически проводите резервное копирование системы и важных данных. Производитель плеера не несет ответственности за все виды потерь данных и не оказывает поддержки по восстановлению данных.

Комплект поставки



Плеер



ПДУ



Блок питания



Руководство пользователя



Композитный AV-кабель



Шнур блока питания

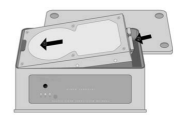


USB-кабель для подключения к ПК

Установка жесткого диска

Для установки жесткого диска в корпус плеера выполните следующие действия:





1. Переверните плеер и откройте нижнюю панель плеера в месте, указанном на рисунке. Для этого, слегка приподнимите крышку, а затем потяните ее в направлении, указанном на рисунке двумя маленькими стрелками.

2. Установите 3.5-дюймовый SATA жесткий диск и подключите разъемы SATA.



3. Установите нижнюю панель плеера.



4. Закрепите нижнюю панель винтами из комплекта.

Создание разделов и форматирование жесткого диска из ОС

Внимание!

Даже если ваш плеер укомплектован жестким диском при продаже, вам все равно необходимо выполнить форматирование диска перед началом использования плеера. В данном разделе описывается форматирование жесткого диска из операционной системы Windows $^{\text{тм}}$ XP. Чтобы отформатировать диск из другой операционной системы, обратитесь к руководству пользователя для этой системы.

Для форматирования жесткого диска из операционной системы Windows™ XP следует:

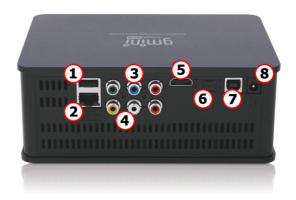
- 1. Убедиться, что вы зашли в ОС под учетной записью администратора. В противном случае ОС не позволит вам внести изменения.
- Подключить плеер к компьютеру (см. раздел «Подключение к компьютеру»).
- 3. Зайти в Панель управления (Пуск Настройка Панель управления), открыть пункт Администрирование и запустить Управление компьютером (или щелкнуть правой кнопкой мыши по иконке Мой компьютер и выбрать пункт Управление).
- В левой части открывшегося окна выбрать пункт Управление дисками.
- В правой части окна выбрать из списка требуемый диск и, щелкнув по нему правой кнопкой мыши, выбрать пункт Создать раздел.
- В появившемся окне нажать кнопку Далее, выберите опцию Основной раздел и снова нажать Далее.
- В последующих окнах мастера установки задать размер раздела, букву раздела и файловую систему.

Внимание!

В качестве файловой системы необходимо выбрать NTFS. Плеером поддерживается система FAT32, однако стабильная работа с ней не гарантируется.

8. Отформатировать созданный раздел и нажать Готово.

🖲 Задняя панель



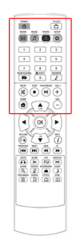
- 1 Πορτ USB 2.0 Host
- 2 Сеть Ethernet (100Base-Tx/10Base-T)
- 3 Компонентный видеовыход (Y Pb Pr)
- 4 Композитный видеовыход (RCA) и аудиовыход (левый/правый стерео)
- **5** Видеовыход HDMI
- 6 Оптический (цифровой) аудиовыход
- 7 Порт USB 2.0 Target (для подключения к ПК)
- 8 Вход для блока питания

■ Пульт дистанционного управления

SETUP

кнопки

HOME



РОWER Включение и выключение плеера

ТV-OUT Переключение режимов Т

TV-OUT Переключение режимов ТВвыхода

выхода

MOVIE Режим сортировки файлов

для просмотра видео

MUSIC Режим сортировки файлов

для прослушивания музыки

РНОТО Режим сортировки файлов

для просмотра фотографий

Переход в меню настроек плеера

Цифровые Ввод цифр при изменении

настроек

FAVORITE Копирование

воспроизводимого

музыкального файла в папку

Favorite.

МИТЕ Выключение звука

STOP Остановка воспроизведения

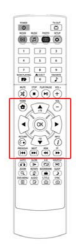
PLAY/PAUSE Запуск воспроизведения

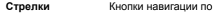
пауза

VOL +/- Регулировка громкости звука

Переход в основное меню







меню

ОК Выбор пункта меню или

подтверждение действия

пользователя

RETURN - Возврат к предыдущему

экрану;

- Отмена последнего действия пользователя

INFO Отображение

информации о

воспроизводимой записи

PREVIOUS/NEXT Bo

Воспроизведение предыдущего или

следующего записанного

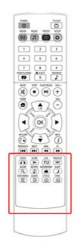
файла

REW/FF Перемотка назад и

вперед при

воспроизведении записанного файла





GOTO Переход к конкретной точке в

процессе воспроизведения

SLOW Уменьшение скорости

воспроизведения

А-В Установка начальной и

конечной точек повтора

отрезка

SHUFFLE Переключение режимов

повтора

ZOOM Уменьшение и увеличение

изображения во время

воспроизведения

BOOK MARK Добавление текущей позиции

в файле в закладки для последующего просмотра, вызов списка закладок

Установка таймера

автоматического выключения

плеера

SLEEP

DVD MENU Отображение меню DVD-

диска

AUDIO Переключение доступных

аудиодорожек

S. TITLE Переключение и управление

субтитрами

SYNC Синхронизация видео и

субтитров

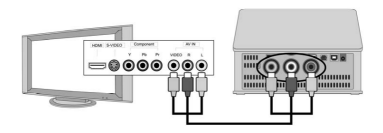


Подключение устройств

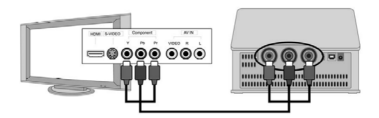
ШПодключение плеера к телевизору или видеопанели

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к телевизору:

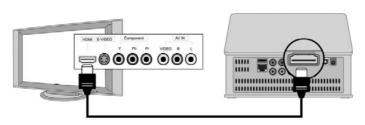
- соединение с помощью композитного кабеля RCA;



- соединение с помощью компонентного кабеля RCA;



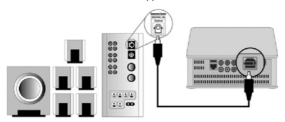
- соединение с помощью HDMI-кабеля (рекомендуется).



ШПодключение плеера к аудиосистеме

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к аудиосистеме:

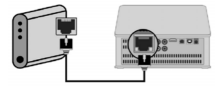
- соединение с помощью стерео кабеля RCA;
- соединение с помощью HDMI-кабеля;
- соединение с помощью цифрового оптического кабеля.



Подключение к компьютеру

В случае необходимости подключите плеер к компьютеру с помощью USB-кабеля. См. главу «Подключение к компьютеру».

Подключитесь к локальной сети с помощью LAN-порта.



ШПодключение USB-устройств

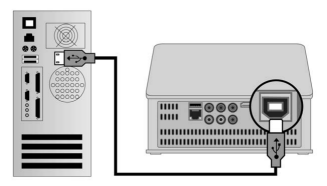
Подключите USB-устройства к плееру с помощью USB-порта Host.



■ Подключение к компьютеру

Для подключения плеера к компьютеру следует:

- 1. Выключить плеер.
- Подключить USB-кабель к порту USB 2.0 (для подключения к ПК) на плеере.



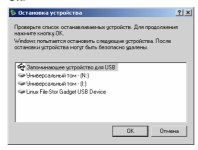
- 3. Подключить USB-кабель к порту USB 2.0 компьютера.
- 4. Дождаться, когда операционная система обнаружит новое запоминающее устройство для USB.

Для отключения плеера от компьютера необходимо воспользоваться безопасным извлечением устройств. Для этого:

- Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по значку
 в системном трее.
- 2. В появившемся окне выбрать **Запоминающее устройство для USB** и нажать кнопку **Остановить**.



 В появившемся окне Остановка устройства нажать кнопку ОК.



 После появления сообщения об успешном отключении устройства отсоединить USB-кабель от плеера и компьютера.



■ Базовые операции

≝ Меню Просмотр



Основное меню плеера вызывается нажатием кнопки **HOME** на пульте дистанционного управления. Для воспроизведения записей необходимо выбрать пункт **Просмотр**.

С помощью кнопок **MOVIE**, **MUSIC**, **PHOTO** на пульте ДУ осуществляется сортировка файлов в списке. После нажатия кнопки MOVIE в начале списка окажутся видеофайлы, MUSIC — аудиофайлы, PHOTO — графические файлы.

Воспроизведение видео



- Кнопкой **MOVIE** с пульта ДУ отсортируйте файлы. В начале списка отобразятся видеофайлы, которые можно воспроизвести.
- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который следует воспроизвести.
- Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку ОК на пульте ДУ.

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP - остановка воспроизведения файла;

PLAY/ PAUSE - запуск воспроизведения файла и пауза;

REW/FF - перемотка назад и вперед (нажимайте несколько раз для выбора скорости перемотки);

GOTO - переход к конкретной точке в процессе воспроизведения (с помощью цифровых кнопок на пульте ДУ введите время, с которого следует продолжить воспроизведение, и нажмите **OK**).

Для переключения режимов повтора воспроизводимых видеофайлов, во время проигрывания нажмите несколько раз кнопку **SHUFFLE** на пульте ДУ:

- Повтор: Один (повтор воспроизводимого файла);
- Повтор: Все (повтор всех файлов из папки);
- Повтор: Один раз (однократное воспроизведение выбранного файла);
- Повтор: Случайно (произвольное воспроизведение файлов из папки);
- Повтор: Обычно (однократное воспроизведение выбранного файла и следующих файлов из папки).

Так же режим повтора по умолчанию можно выставить в меню **Настройки – Система – Режим повтора**.

Для отображения в верхней части экрана информации о воспроизводимом видеофайле нажмите кнопку **INFO** во время просмотра.

🖺 Прослушивание музыки



- Кнопкой **MUSIC** с пульта ДУ отсортируйте файлы. В начале списка отобразятся аудиофайлы, которые можно воспроизвести.
- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который следует воспроизвести.
- Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку ОК на пульте ДУ.

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP - остановка воспроизведения файла;

PLAY/ PAUSE - запуск воспроизведения файла и пауза;

REW/FF - перемотка назад и вперед (нажимайте несколько раз для выбора скорости перемотки).

Для переключения режимов повтора во время проигрывания нажмите несколько раз кнопку **SHUFFLE** на пульте ДУ:



Однократное воспроизведение выбранного файла и следующих файлов из папки.



Повтор всех файлов из папки.



Повтор воспроизводимого файла.



Файл воспроизводится один раз.

Произвольное воспроизведение файлов из папки.

Так же режим повтора по умолчанию можно выставить в меню **Настройки – Система – Режим повтора**.

^EПросмотр фотографий



- Кнопкой **PHOTO** с пульта ДУ отсортируйте файлы. В начале списка отобразятся графические файлы, которые можно воспроизвести.
- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который следует воспроизвести
- Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку ОК на пульте ДУ.

Для изменения интервала между фотографиями в слайд-шоу, выбора эффекта при смене фотографий и для включения и выключения фоновой музыки зайдите в **Настройки – Фото**.

Для прослушивания фоновой музыки во время просмотра фотографий:

- выберите музыкальные композиции, которые должны проигрываться во время слайд-шоу;
- скопируйте аудиофайлы в папку с фотографиями;
- запустите слайд-шоу.

Для отображения информации об имени, размере и разрешении файла нажмите кнопку **INFO** во время просмотра слайд-шоу.

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP - остановка слайд-шоу;

PLAY/ PAUSE - запуск слайд-шоу и пауза;

PREVIOUS/NEXT – предыдущий, следующий файл.

ZOOM — увеличение фотографии. Для увеличения и последующего уменьшения фотографии, после нажатия кнопки **ZOOM**, используйте кнопки **Bверх** и **Bниз**. Повторное нажатие кнопки **ZOOM** приведет к переходу в режим **Сдвиг**, в котором с помощью кнопок ПДУ **Вверх**, **Вниз**, **Влево** и **Вправо** можно перемещаться по увеличенной фотографии. Для выхода из режима увеличения фотографии нажмите кнопку **ZOOM** еще раз, до появления на экране надписи **Увеличение**: **Отключить**, и нажмите кнопку **OK**.

🗷 Менеджер файлов



Для переименования, копирования, переноса и удаления файлов зайдите в меню **Менеджер файлов.**



Выберите диск, с файлами, которые вы хотите переименовать, скопировать, перенести или удалить, и нажмите кнопку **Вправо**.

Отметьте файлы и папки с помощью кнопки **ОК**. После того, как все требуемые файлы и папки отмечены, нажмите кнопку **Вправо**.



Выберите действие: **Копировать**, **Переместить**, **Переименовать** или **Удалить**, и нажмите **ОК**.



Если был выбран пункт **Копировать** или **Переместить**, с помощью кнопки **Вправо** выберите папку назначения и нажмите **ОК**.



Если требуется создать новую папку, выберите пункт **New Folder** и введите имя, используя экранную клавиатуру.

После создания папки найдите ее на диске и нажмите **ОК**. Начнется процесс копирования или переноса.



Если был выбран пункт **Переименовать**, введите новое имя для файла или папки, используя экранную клавиатуру.



Если был выбран пункт **Удалить**, начнется процесс удаления фалов и папок.

іВнимание!

Файлы удаляются навсегда и их восстановление невозможно.

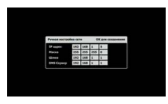
Настройка сетевого соединения

ЕПроводная сеть



Для настройки проводного сетевого соединения зайдите в меню Настройки – Сеть и выберите пункт Проводная сеть.

Если ваша сеть поддерживает автоматическое получение IP-адреса, выберите пункт **Автополучение IP**.





Для ручной настройки IP в пункте Проводная сеть выберите Ручной ввод IP.

В появившемся окне с помощью цифровых кнопок пульта ДУ введите IP-адрес системы, маску подсети, шлюз и DNS-сервер. Для завершения настройки нажмите **ОК** на пульте ДУ.

Подтвердите сохранение настроек.

≝Беспроводная сеть



Для включения беспроводного сетевого соединения подключите WiFi-адаптер к USB-порту плеера, зайдите в меню **Настройки – Сеть** и выберите пункт **Сеть WiFi**.



Для настройки беспроводного сетевого соединения зайдите в меню **Настройки – Сеть** и выберите пункт **Настройка WiFi**.

Дождитесь окончания сканирования и выберите в правом окне точку доступа. Если потребуется, введите пароль.



ESSED Autonospecine IP
Francis and IP
Estanta
Estantanech
Independent
Interpoles IP

HAC agaic

Graces

Graces

Factor

Factor

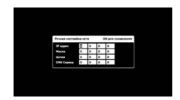
HAC agaic

Graces

Factor

Fac

Для настройки IP выберите пункт **Настройка IP**. Если ваша сеть поддерживает автоматическое получение IP-адреса, выберите пункт **Авто-получение IP**.



Для ручной настройки IP в пункте Настройка IP выберите Ручной ввод IP.

В появившемся окне с помощью цифровых кнопок пульта ДУ введите IP-адрес системы, маску подсети, шлюз и DNS-сервер. Для завершения настройки нажмите **ОК** на пульте ДУ.

Подтвердите сохранение настроек.

Если после сканирования в правом окне не появилась искомая сеть, выберите под списком точек доступа пункт **Далее**.







В появившемся окне вы сможете в ручном режиме задать имя и все параметры точки доступа.

Для завершения настройки выберите пункт **ОК**.

🖺 Воспроизведение файлов по сети



Посительной общей воступ и безопасность

Посительной общей воступ и безопасность

Посительной общей воступ и безопасность

Чтобы разрашель воступ водуп во посительные полительные посительной общей воступ и учето посительной общей воступ и учето посительной общей воступ и учето полительной общей воступ и ото плительной общей воступ и безопасность

Чтобы опривив воступ и полительной плительной ото прительной общей воступ и полительной плительной прительной пр



Для воспроизведения записей по сети необходимо войти в **Просмотр**, а затем выбрать пункт **Сеть**.

Зайдя в сетевое окружение, выберите рабочую группу, рабочую станцию и папку с файлами доступными по сети.

Чтобы сделать папку с файлами доступной по сети (в Microsoft Windows™ XP), выполните следующие действия:

- выберите в проводнике папку, доступ к которой планируется предоставить;
- щелкните по ней правой кнопкой мыши и выберите в выпадающем меню пункт Свойства;
- перейдите на вкладку Доступ;
- отметьте галочкой опцию **Открыть общий доступ к этой папке**;
- нажмите ОК.

После настройки доступа к папке она будет доступна для плеера по сети.

Для начала воспроизведения выберите файл и нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ.

≝Интернет-радио







Для прослушивания радиостанций через Интернет:

- подсоедините плеер компьютеру;
- найдите в корне жесткого диска папку Internet Radio;
- скопируйте в эту папку файл с адресами радиостанций (поддерживаются файлы форматов M3U).

После отключения плеера от компьютера:

- убедитесь, что плеер подсоединен κ сети Интернет;
- зайдите в меню Интернет Радио;
- выберите файл с адресами радиостанций и нажмите **ОК**.

Выберите адрес радиостанции и нажмите **ОК** на пульте ДУ.

Внимание!

Названия радиостанций из МЗUфайла на русском языке отображаются на экране телевизора, только если файл создан в кодировке Windows-1251. Если файл с русскими названиями радиостанций создан в кодировке KOI8-R — названия не будут отображаться корректно.

≝FTP-соединение



Для настройки соединения с плеером по FTP необходимо зайти в меню **Настройки – FTP сервер** и выбрать пункт **Вкл.**



Для изменения имени учетной записи выберите пункт **Логин**.

С помощью виртуальной клавиатуры введите новое имя учетной записи.

Изначально установленное имя учетной записи – **GUEST**. Учтите, что имеет значение регистр, то есть **GUEST** и **guest** считаются разными именами.



Для изменения пароля выберите пункт **Пароль**.

С помощью виртуальной клавиатуры введите новый пароль.

Пароль по умолчанию – 0000.

Для доступа к плееру по FTP зайдите в меню **Настройки – Сеть** и определите IP-адрес плеера в сети.

Например, если IP-адрес плеера 192.168.1.3, то адрес FTP-соединения будет ftp://192.168.1.3/. При FTP-соединении с плеером с помощью браузера Интернет необходимо выставить кодировку Юникод (UTF-8) для корректного отображения русских имен файлов.

Также для доступа к плееру по FTP можно пользоваться специальными программами, например FileZilla либо Total Commander.

Настройки

≝Видео



Зайдите в **Настройки – Видео – Формат изображения** для настройки соотношения сторон экрана.

16:9 – широкий экран с соотношением сторон 16:9;

 Letter
 Box
 4:3
 — экран
 с

 соотношением
 сторон
 4:3,

 широкоэкранное
 видео отображается

 с темными полосами сверху и снизу;

Рап& Scan4:3— экранссоотношениемсторон4:3,широкоэкранное видео обрезается побоками полностьювписываетсявэкран по вертикали.



Зайдите в **Настройки – Видео – Яркость**, **Контрастность** или **Насыщенность** для регулировки яркости, контраста или насыщенности.





Для настройки телевизионной системы зайдите в **Настройки – Видео – ТВ система**.



Для настройки телевизионного выхода зайдите в **Настройки – Видео – ТВ выход**.

≝Аудио



Для включения или выключения ночного режима зайдите в **Настройки** – **Аудио** – **Ночной режим**.



Для включения или выключения аналогового аудио-выхода зайдите в Настройки – Аудио – Аналоговый выход.



Для включения или выключения декодирования звукового сигнала при передачи звука по SPDIF или HDMI зайдите в Настройки – Аудио – SPDIF или HDMI.

E Система



Для выбора языка меню зайдите в Настройки – Система – Язык меню и выберите язык из списка.



Для включения и выключения автоматического воспроизведения видео зайдите в Настройки – Система – Автостарт видео.

Видеофайл, предназначенный для автоматического воспроизведения после включения плеера, должен быть в папке **autoplay**, на первом разделе внутреннего жесткого диска.



Для установки времени активации хранителя экрана зайдите в **Настройки – Система – Заставка**.



Для установки режима повтора по умолчанию следует зайти в меню **Настройки** – **Система** – **Режим повтора**.



Для обновления прошивки плеера зайдите в **Настройки – Система – Перепрошивка**.

Подробнее см. главу «Обновление прошивки».



Для сброса настроек плеера к заводским необходимо зайти в **Настройки – Система – Сброс** настроек.

≝ Фото



Для изменения времени показа фотографий в слайд-шоу зайдите в **Настройки – Фото – Интервал слайд-шоу** и задайте время.



Для выбора эффекта при смене фотографий в слайд-шоу зайдите в **Настройки – Фото – Эффект перехода** и выберите эффект.



Для включения и выключения в слайд-шоу фоновой музыки зайдите в Настройки – Фото – Фоновая музыка.

Обновление прошивки



Для обновления прошивки плеера зайдите на сайт <u>www.g-mini.ru</u> и скачайте последнюю версию прошивки для вашей модели плеера. Файл прошивки **firmware.pkg** сохраните в корневую директорию жесткого диска плеера либо запоминающего устройства USB.

Зайдите в **Настройки – Система – Перепрошивка** и найдите на диске файл с прошивкой. Нажмите **ОК**.



■Внимание!

Проследите, чтобы адаптер питания был надежно подключен к плееру все время, пока идет переустановка прошивки!

Не пытайтесь выключить плеер или отсоединить адаптер питания от плеера во время обновления прошивки — это может привести к поломке плеера!



После установки прошивки, плеер автоматически выключится.

Внимание!

Не пытайтесь самостоятельно выключить или перегрузить плеер – это может привести к поломке плеера!

Обновление прошивки плеера длится примерно 2~3 минуты.

■Внимание!

Если во время обновления прошивки произошел сбой (отключение электричества, выход из строя жесткого диска или запоминающего устройства USB с файлом прошивки), с плеера на экран не идет никакого сигнала (черный экран) и плеер не перегружается уже более 15-ти минут, выполните следующие действия:

- 1. Отключите от плеера штекер адаптера питания.
- 2. Скопируйте в корневую директорию жесткого диска или запоминающего устройства USB файл прошивки **firmware.pkg** (около 100 Мбайт).
- Нажмите кнопку POWER на передней панели плеера и, не отпуская ее, подключите к плееру штекер адаптера питания.
- 4. Удерживайте кнопку **POWER** около 4-5 секунд, затем отпустите. Должна начаться процедура установки прошивки плеера. Дождитесь полной установки прошивки и выключения плеера (светодиод на передней панели не должен мигать).

Устранение неисправностей

Если у вашего плеера возникли неисправности, которые не удалось устранить с помощью этой главы, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать плеер и производить ремонт — это может привести к поражению электрическим током и потере гарантии на изделие.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Не светится индикатор на передней панели плеера и нет изображения на экране ТВ.	Телевизор выключен.	Убедитесь, что телевизор включен.
	Сетевой кабель адаптера питания плеера не подключен к сети переменного тока.	Включите адаптер питания в розетку.
Нет изображения и звука.	К аудио/выдеовыходам плеера неправильно подключено оборудование.	Подключите оборудование к плееру правильно.
Не работает пульт ДУ.	В пульте ДУ нет батарей, или они разрядились.	Установите или замените батареи в пульте ДУ.
	Пульт ДУ направлен не на плеер.	Направьте пульт ДУ на плеер.
Подключенные устройства USB не отображаются в браузере плеера.	Подключенные устройства USB не являются устройством хранения данных.	Убедитесь, что устройства USB являются устройством хранения данных.
	Подключенные устройства USB не поддерживаются плеером.	Убедитесь, что устройства USB поддерживаются плеером.
Файл не воспроизводится.	Плеер не воспроизводит файлы данного типа.	Убедитесь, что плеером поддерживается воспроизведения файлов данного формата.
Не определяется жесткий диск.	Жесткий диск был не правильно отформатирован.	Правильно отформатируйте жесткий диск.

Технические характеристики

Процесс	Процессор			
Процессор		SIGMA SMP 8653 500 МГц		
Воспрои	Воспроизведение (декодирование)			
Видео	Формат	MKV, AVI, MOV, WMV, MP4, MV4, ASF, ISO, IFO, M2TS, MTS, MPG, MPEG, DAT, TP, TS, TRP*		
	Кодек	H.264, H.261, MPEG1/2/4 (Xvid, DivX), WMV9, WMV9HD, VCD, SVCD		
Аудио	Формат	AAC, AC3, DTS, FLAC, OGG, MP3, WAV, WMA, M4A		
	Кодек	Dolby Digital Pus, Dolby Digital AC3 и DTS, PCM, WMA9, WMA9 Pro		
Фото		Lossless JPEG (прогрессивный JPEG не поддерживается), PNG, GIF, BMP – разрешение до 4096х4096		
Субтитры		SMI, SUB, IDX+SUB, SRT, SSA, ASS,, субтитры DVD, встроенные в MKV-файл		
Интерфейс				
Видеовыход		HDMI 1.3, компонентный выход (Y Pb Pr), композитный выход (RCA)		
Аудиовыход		Оптический (цифровой), стерео (аналоговый), HDMI		
USB		USB 2.0 Host для подключения устройств		
		USB 2.0 для подключения к ПК		
LAN (cer	гь)	Ethernet (100Base-Tx/10Base-T)		
		Wireless LAN (802.11b/g/n) с помощью USB- адаптера (опционально)**		
Язык ме	еню	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, португальский, шведский, турецкий, греческий, арабский, чешский, датский, голландский, финский, польский		
HDD (же диск)	СТКИЙ	3,5" SATA1/2 (протестировано до 2 ТБ), NTFS, FAT32**		

Размеры	170 (Ш) х 68 (В) х 125 (Г) мм
Блок питания	Вход: 100 ~ 240В 50/60Гц 1,5А; Выход: 12В 3.0А
Совместимость	Microsoft Windows 2000, XP, Vista

^{*}Несмотря на то, что плеер поддерживает все перечисленные форматы файлов, он может не поддерживать кодек, использованный при создании файла.

^{**}Опционально. Обычно не еходит в комплект поставки. Вам необходимо приобрести данное оборудование дополнительно. Рекомендованный беспроводной USB WiFi адаптер на чипсете Realtek RTL8192S. Адаптеры на других чипсетах могут не опознаваться устройством и/или работать некорректно!

^{***}Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры, полную информацию о которых можно получить в центральном сервисном центре или у Изготовителя. Адреса авторизованных сервисных центров Вы найдете в отдельном гарантийном талоне.

Изготовитель устанавливает **гарантийный срок на Изделие – 12 месяцев**, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю.

Срок проведения гарантийного ремонта и обслуживания Изделия в авторизованных сервисных центрах может составлять до **30 дней** с даты обращения.

Срок службы изделия установлен изготовителем в размере 3 лет.

Условия гарантии:

- I. Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве пользователя.
- II. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства пользователя при использовании, хранении или транспортировке Изделия.

III. Настоящая гарантия не распространяется на:

- 1. Программное обеспечение, поставляемое вместе с Изделием.
- 2. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием.
- 3. Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.

4. Потертости, трещины и иные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.

IV. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

- 1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве пользователя.
- 2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным механическим, химическим, термическим или биологическим воздействием, излучением, действием агрессивных или нейтральных жидкостей или газов, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством пользователя.
- 3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
- 4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
- 5. Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или авторизованным сервисным центром.
- 6. Если дефекты Изделия вызваны изменением настроек программного обеспечения, установленного на момент поставки Изделия.
- 7. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве пользователя.
- 8. Если дефекты Изделия вызваны действием вредоносных программ для ЭВМ (компьютерными вирусами).
- 9. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

Внимание!

При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в п. 2 раздела IV настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо заменить не только непосредственно поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, но также и некоторые (или все) комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать полной стоимости Изделия, а в некоторых случаях превосходить её.