gmînî

HDR900D

FullHD 1080р Мультимедийный проигрыватель с функцией просмотра и записи цифрового телевидения DVB-T

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Содержание

Общие меры безопасности	5
Комплект поставки	7
Создание разделов и форматирование жесткого диска из ОС	8
Первое включение	9
Форматирование жесткого диска	10
Интерфейс	11
Пульт дистанционного управления	12
Подключение устройств	14
Подключение к компьютеру	16
Базовые операции	18
Проводник	18
Просмотр видео	19
Прослушивание музыки	21
Просмотр фотографий	23
Операции с файлами	25
Настройка ТВ-каналов	26
Автоматический поиск	26
Поиск каналов в ручном режиме	27
Использование EPG	28
Запись	29
Обычная запись	29
Запись по расписанию в ручном режиме	30
Сдвиг во времени	31
Настройка сетевого соединения	32
Беспроводная сеть	33
Воспроизведение файлов по сети	34
Настройки	36
Система	36
Аудио	39
Видео	40
Разное	42
Виртуальный ПДУ и торрент-клиенты	44
Виртуальный ПДУ	44
Bit Torrent	44
Transmission	45

Обновление прошивки	47
Устранение неисправностей	49
Технические характеристики	50

Общие меры безопасности А Внимание!

Перед тем, как начать работу с плеером Gmini MagicBox HDR900D, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство пользователя и храните его под рукой для дальнейшего использования.

🖹 Источник питания

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

🖹 Перегрузка 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 попадание 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.

🖹 Дополнительные 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



Пульт ДУ

Supergard Supergard

Батарейки для пульта ДУ







Руководство пользователя

Блок питания USB-кабель для подключения к ПК

gmînî	mogic BOX
ГАРАНТИЙ	ный талон
Mograc	100
Cepebool acrosy	
Зетранк 🖽 🛙	
lleura toproted oproteinage	ic Morae areata
Подина продовак	
Type reporting 12 sections i and the product framed in Network with the Continuence reported in the control prime of an elever	ана Барлаг улан қата клам 1998 - Балаласқ қаққа, і жана жа
ficanos responsese	
Beenseend the neuroscenety	та релига в реб-учанось мос вока.
Co contractor	Charlower operations and
No summer	into its Owings Milli Code Inday Mill
60.04	
Stress - CIPCO. Knowned ing	2.1 rtp.3: (Environment v 1968 pr 2005)
10-101, (00-11-001 (00-10-	per of the spin a





Гарантийный талон Композитный AV-кабель Винты для крепления жесткого диска

Создание разделов и форматирование жесткого диска из ОС

\rm 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[™] ХР. Чтобы отформатировать диск из другой операционной системы, обратитесь к руководству пользователя для этой системы. Для форматирования жесткого диска из операционной системы Windows[™] ХР следует:

- Убедиться, что вы зашли в ОС под учетной записью администратора. В противном ОС не позволит вам внести изменения.
- 2. Подключить плеер к компьютеру (см. раздел «Подключение к компьютеру»).
- 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).
- 4. В правой части открывшегося окна выбрать пункт Управление дисками.
- В правой части окна выберите из списка требуемый диск и, щелкнув по нему правой кнопкой мыши, выберите пункт Создать раздел.
- 6. В появившемся окне нажмите кнопку **Далее**, выберите опцию **Основной раздел** и снова нажмите **Далее**.
- 7. В последующих окнах мастера установки задайте размер раздела, букву раздела и файловую систему.
- 8. Отформатируйте созданный раздел и нажмите Готово.

\rm Внимание!

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

Первое включение



После первого включения плеера необходимо выполнить базовые настройки:

- Выбрать язык меню.
- Выбрать регион вещания DVB-T телевидения.
- Выполнить автоматический или ручной поиск телевизионных каналов.
- Установить текущую дату и время.
- Настроить проводную сеть.

Сеть в плеере можно настроить как в ручном режиме, так и получить IP автоматически.

Форматирование жесткого диска

Для форматирования жесткого диска из меню плеера:



- Зайдите в настройки системы и выберите форматирование жесткого диска (Настройки – Система – Формат).
 - Введите пароль (по умолчанию **0000**) и выберите жесткий диск. Подтвердите форматирование жесткого диска нажатием кнопки **ОК**.
- Настройте размер раздела для записи телевизионных передач и нажмите кнопку **Формат** для начала форматирования.

🔺 Внимание!

При форматировании жесткого диска все данные на нем будут утеряны!

Интерфейс



- 1. Антенный вход DVB-T (аналоговое TB не поддерживается).
- 2. Антенный выход.
- 3. Вход для блока питания 12 В 2 А.
- 4. Коаксиальный (цифровой) аудиовыход.
- 5. Оптический (цифровой) аудиовыход.
- 6. Сеть Ethernet (1 Гбит/с).
- 7. Цифровой видео/аудио выход HDMI 1.3.
- Композитный видеовыход и аудиовыход левый/правый стерео.
- 9. Компонентный видеовыход.

Боковая панель:

- Порт USB 3.0 Target (PC);
- Порт USB 2.0 Host x 2 штуки.

Пульт дистанционного управления



POWER 🔮 Включение и выключение плеера MUTE 🛛 Выключение звука RFC 🔤 Запись TV SYS. 🗢 Смена режима видео BROWSER Проводник COPY Операции с файлами MUSIC 👄 Музыка Цифровые кнопки 0 - 9 🕲 RFPEAT 🔵 Переключение режимов повтора INFO 🔵 Доступ к информации (где это возможно) RFW 🤷 Перемотка назад FF 🔽 Перемотка вперед Регулировка громкости звука PRFV 🔘 Переход к предыдущему файлу NFXT 🖸 Переход к следующему файлу Пуск/пауза PLAY/PAYSE O Остановка воспроизведения STOP O HOMF 🔽 Главное меню Кнопка возврата RFTURN 🔽 0 Навигационная клавиша FNTFR 🕗 Ввод MENU 🕟 Контекстное меню SETUP ⊿ Настройки TIME SHIFT Сдвиг по времени SLOW 🖸 Замедленное воспроизведение Воспроизведение отрезка записи A - B 🔵 Переход к конкретной точке записи GOTO O ZOOM 🕥 Уменьшение и увеличение изображения Выбор звуковых дорожек AUDIO O SUBTITLE • Выбор субтитров Выбор угла обзора ANGLE 🔵 Красная функциональная кнопка • EPG / Зеленая функциональная кнопка EPG 🔵 TTX 🔵 Телетекст / Желтая функциональная кнопка Синяя функциональная кнопка \mathbf{O}

Подключение устройств



🖹 Подключение антенны

Подключите антенну к антенному входу плеера (соединение 1). В случае если вы также хотите подключить антенну к телевизору, соедините специальным шнуром (не входит в комплект поставки) антенный выход плеера и антенный вход телевизора (соединение 2).

🖹 Подключение плеера к телевизору или видеопанели

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к телевизору:

· соединение с помощью композитного кабеля (соединение 8);

- соединение с помощью компонентного кабеля (соединение 9);
- соединение с помощью HDMI-кабеля (соединение 7, рекомендуется).

🗎 Подключение плеера к аудиосистеме

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к аудиосистеме:

- соединение с помощью стерео кабеля (соединение 8);
- соединение с помощью цифрового коаксиального кабеля (соединение 4);
- соединение с помощью цифрового оптического кабеля (соединение 5);
- соединение с помощью HDMI-кабеля (соединение 7).

🖹 Подключение к компьютеру

В случае необходимости подключите плеер к компьютеру с помощью USB-кабеля (порт USB 3.0 на боковой панели).

🗎 Подключение к локальной сети

Подключитесь к локальной сети с помощью LAN-порта (соединение 6).

🖹 Подключение USB-устройств

Подключите USB-устройства к плееру с помощью портов USB2.0 Host (два порта USB 2.0 на боковой панели).

🗎 Подключение блока питания

Подключите блок питания плеера к разъему 3.

Подключение к компьютеру

Для подключения плеера к компьютеру следует:

- Подключить USB-кабель к порту USB 3.0 (для подключения к ПК) на плеере.
- 2. Включить плеер и дождаться его полной загрузки.
- 3. Подключить USB-кабель к порту USB компьютера.
- 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 области уведомления Windows..
- В появившемся окне выбрать Запоминающее устройство для USB и нажать кнопку Остановить.

🐞 Безопасное извлечение устройства		
	Выберите устройство, которое вы хотите отключить или извлечь, и нажините кнопку "Остановить". После извещения системы о том, что отключение устройства разрешено, отключите и извлеките его.	
Устрой	йства:	
4 3	апоменающее устройство для USB	
Запом	инающее устройство для USB в Размещение 0	
	Свойства Остановить	
ПОто	ображать компоненты устройства	
	Закрыть	

3. В появившемся окне **Остановка устройства** нажать кнопку **ОК**



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



После отключения кабеля USB плеер автоматически перейдет в режим работы.

Базовые операции Проводник



Основное меню плеера вызывается нажатием кнопки НОМЕ **Г** на пульте дистанционного управления.



В основном меню плеера находится пункт **Проводник**. Из него можно получить доступ к данным на жестком диске, сменных USB-накопителях и в локальной сети.



Файлы в проводнике могут отображаться в виде эскизов, в виде списка, а так же может быть включено предварительное отображение файлов. Для выбора нажмите кнопку MENU и выберите тип отображения.





Для файлов мультимедиа R проводнике существует возможность фильтрации по типу данных. В списке могут отображаться только видео, аудио файлы, изображения или все мультимедийные файлы. Для выбора фильтра, просмотре списка при файлов, нажмите кнопку MENU 🕨 и выберите тип фильтрации файлов.

Просмотр видео



Для воспроизведения видео файлов выберите из главного меню пункт **Видео**. В появившемся списке будут отображаться все видео файлы, найденные в процессе индексации на встроенном жестком диске и сменных USB-носителях.



Для дополнительных настроек раздела **Видео** нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт настроек.

Видео файлы могут отображаться в виде эскизов, в виде списка, а так же может быть включено предварительное отображение файлов.

Для видео файлов существует возможность фильтрации по типу: DVD, флеш-анимация, записи телевизионных передач или все видео файлы.

Видео файлы в списке можно отсортировать по названию, размеру, популярности и времени добавления.

В разделе **Видео** можно осуществить поиск файла по имени или выйти в **Проводник**.

				P	усскі	ий	
						۵	Input history D 🗹
a	6	8	r	1	2	3	
А	e	ē	×	4	5	6	
э	и	Й	ĸ	7	8	9	
л	м	н	0		0		
n	р	с	Ŧ	у	ф	x	
ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	
9	ю	я		CK	Space	Clear	
-			-	District			.



Для начала воспроизведения выберите файл из списка и нажмите кнопку ENTER .

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP • - остановка воспроизведения файла.

PLAY/PAYSE • - запуск воспроизведения файла и пауза.

GOTO ● - переход к конкретной точке в процессе воспроизведения (с помощью кнопок вверх и вниз на навигационной клавише ◎ введите время, с которого следует продолжить воспроизведение, и нажмите кнопку ENTER ●).

INFO ● - просмотр информации о воспроизводимом видео файле и выбор точки воспроизведения по временной шкале (с помощью кнопок влево и вправо на навигационной клавише [●] выберите место на временной шкале и нажмите кнопку ENTER [●]).

Для переключения режимов повтора нажмите несколько раз кнопку REPEAT ●.

Для изменения масштаба изображения нажмите кнопку ZOOM **•**.

Для дополнительных настроек при воспроизведении видео нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт настроек.



Прослушивание музыки



Для воспроизведения аудио файлов выберите из главного меню пункт **Музыка**. В появившемся списке будут отображаться все аудио файлы, найденные в процессе индексации на встроенном жестком диске и сменных USB-носителях.



Для дополнительных настроек раздела **Музыка** нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт настроек.

Звуковые файлы могут отображаться в виде эскизов, в виде списка, а так же может быть включено предварительное отображение файлов.

Для аудио файлов существует возможность группировки по данным из информации о файле: альбом, исполнитель, жанр, год или все аудио файлы. Сортировка звуковых файлов возможна по названию, дате добавления и дате последнего воспроизведения.

В разделе **Музыка** можно осуществить поиск файла по имени или выйти в **Проводник**.



Для начала воспроизведения выберите файл из списка и нажмите кнопку ENTER .

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP • - остановка воспроизведения файла.

PLAY/PAYSE • - запуск воспроизведения файла и пауза.

С помощью кнопок влево и вправо на навигационной клавише Оможно осуществлять перемотку по файлу на 10 с назад и 30 с вперед (нажимайте несколько раз для повтора).

Для переключения режимов повтора нажмите несколько раз кнопку REPEAT ●.

Для выбора режима повтора из списка при воспроизведении аудио нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт.



Просмотр фотографий



Для просмотра фотографий выберите из главного меню пункт **Фото**. В появившемся списке будут отображаться все графические файлы, найденные в процессе индексации на встроенном жестком диске и сменных USB-носителях.



Для дополнительных настроек раздела **Фото** нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт настроек.

Графические файлы могут отображаться в виде эскизов, в виде списка, а так же может быть включено предварительное отображение файлов.



Для фотографий существует возможность группировки по диску, папке, дате. Сортировка графических файлов возможна по названию, дате добавления и дате последнего воспроизведения.

В разделе **Фото** можно осуществить поиск файла по имени или выйти в **Проводник**.



Для начала воспроизведения выберите файл из списка и нажмите кнопку ENTER .

Используйте следующие кнопки для управления воспроизведением:

STOP • - остановка воспроизведения слайдшоу.

PLAY/PAYSE • - запуск воспроизведения слайдшоу и пауза.

PREV • / NEXT • - переход к предыдущему и следующему файлу.

С помощью кнопок вверх и вниз на навигационной клавише О можно осуществлять поворот кадра.

Для изменения масштаба изображения нажмите кнопку ZOOM •. С помощью навигационной клавиши • можно выбрать фрагмент изображения для более детального просмотра.

Для выбора временного интервала между фотографиями в слайдшоу нажмите кнопку MENU **№** и выберите пункт **Интервал слайдов**.

Для выбора эффекта перехода между фотографиями в слайдшоу нажмите кнопку MENU ▲ и выберите пункт Смена слайдов.

Для выбора режима повтора нажмите кнопку MENU **№** и выберите нужный пункт.

Для выбора фоновой музыки и для настроек изображения нажмите кнопку MENU и выберите соответствующие пункты.



Операции с файлами





Для совершения различных действий с несколькими файлами и папками зайдите из главного меню в пункт **Проводник, Видео, Музыка** или **Фото** и нажмите кнопку СОРҮ **•**.

Для перехода между окнами используются кнопки влево и вправо на навигационной клавише **О**.

Для добавления файла или папки в список или удаления файла из списка используется кнопка PLAY/PAYSE •. Для полной очистки списка используется кнопка STOP •.

Для выполнения операций с файлами из списка следует нажать зеленую функциональную клавишу ЕРG ●.

Файлы можно удалить, скопировать и переместить. Если были выбраны музыкальные файлы, их можно объединить в плейлист. Если были выбраны графические файлы, их можно объединить в альбом.

Если в настройках включена опция Защита папки, то для выбранной папки можно установить пароль.

Для выполнения различных действий с одним файлом зайдите из главного меню в пункт **Проводник**, **Видео**, **Музыка** или **Фото** и нажмитезеленую функциональную клавишу ЕРС ●.

Выбранный файл можно удалить, скопировать, переместить или переименовать. Для операций с несколькими файлами следует выбрать пункт **Множественный выбор**.

Настройка ТВ-каналов Автоматический поиск



Для автоматического поиска ТВканалов зайдите в меню Настройки – ТВ и запись и выберите пункт Поиск каналов.

В появившемся списке выберите пункт **Автопоиск**.

Если во время поиска не было найдено ни одного канала:

- убедитесь, что антенна подключена к плееру правильно;
- убедитесь, что антенна предназначена для приема сигнала стандарта DVB-T;
- удостоверьтесь, что в вашем регионе ведется вещание в цифровом формате.

Если прервать поиск до его полного завершения, то возможно, что будут найдены не все из доступных телеканалов.

Для редактирования и удаления, найденных телеканалов, зайдите в меню Настройки – ТВ и запись и выберите пункт Редактирование каналов.

SET			
ТВ и запись			
	1	Первый ханал	-1
	2	Pocces 1	
		Пятый канал	

Поиск каналов в ручном режиме



Для автоматического поиска ТВканалов зайдите в меню Настройки – ТВ и запись и выберите пункт Поиск каналов.

В появившемся списке выберите пункт **Ручная настройка**.

В появившемся окне введите информацию о телеканале для поиска.



Мультимедийный плеер Gmini MagicBox HDR900D поддерживает цифровое телевидение DVB-T стандартной и высокой четкости. Аналоговое телевидение не поддерживается. Для того чтобы узнать параметры TB-вещания обратитесь к администрации вашего региона. Возможно, что вам потребуется специальная антенна для приема сигнала DVB-T.

Использование EPG



Для включения электронной программы передач (EPG) нажмите на пульте ДУ кнопку EPG •.

Если плеер не может отобразить информацию EPG, значит, в вашем регионе данная услуга не предоставляется телевещательной компанией.

Запись

С помощью плеера можно осуществлять запись в различных режимах, таких как обычная запись, сдвиг во времени, запись по расписанию в ручном режиме и с использованием EPG (электронный TB-гид, только для цифрового TB).

Обычная запись





Для включения обычной записи

- нажмите кнопку REC на пульте ДУ для записи передачи;
- нажмите кнопку REC еще раз для установки времени записи: Выкл., 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 180 мин, 240 мин.

Для отображения информации о записываемой программе нажмите кнопку INFO • на пульте ДУ.

Первый раздел на жестком диске должен быть отформатирован в NTFS.

Записанные передачи сохраняются в папку REC. Выбрать диск для записи можно в пункте Настройки - ТВ и запись - Записывать на.

Для остановки записи нажмите кнопку STOP • на пульте ДУ.

Не переключайте каналы во время записи – это приведет к остановке записи.

🔺 Внимание!

Убедитесь, что на жестком диске имеется достаточно свободного места для записи. Если свободного места на жестком диске будет недостаточно, запись остановится.

Запись по расписанию в ручном режиме

Вы можете назначить запись на определенное время. Даже если плеер находится в режиме ожидания, в назначенное время он перейдет в рабочий режим и начнет запись, но если плеер отключен от электросети – запись произведена не будет.



Для записи по расписанию в ручном режиме зайдите в просмотр DTV, нажмите кнопку MENU **№** и выберите пункт **План записи**.



С помощью красной функциональной кнопки • добавьте новое задание.



Установите канал, дату и время начала записи, длительность записи и периодичность. Время начала записи не должно пересекаться с другими заданиями.

Сдвиг во времени

Вы можете воспользоваться функцией сдвига во времени при просмотре телевизионных передач. Если вы нажмете кнопку TIME SHIFT • на пульте ДУ, текущая программа будет приостановлена. Для продолжения просмотра/паузы нажмите кнопку PLAY/PAYSE • на пульте ДУ.



Если во время использования функции сдвига во времени нажать кнопку INFO •, на экране отобразится панель с информацией о разнице между временем эфирного вещания и временем просмотра, записанной передачи.

С помощью кнопок REW <a>/FF на пульте ДУ можно осуществлять перемотку по записанному участку передачи, от временной отметки Start Time, до реального времени (в правом нижнем углу панели).

Для отключения сдвига во времени и просмотра передачи в прямом эфире нажмите кнопку STOP • на пульте ДУ.

Настройка сетевого соединения



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 **Авто IP (DHCP)**.

DNS-сервер можно указать вручную.



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

В появившемся окне с помощью цифровых кнопок пульта ДУ введите IPадрес системы, маску подсети, шлюз и DNS-сервер. Подтвердите сохранение настроек.

Для настройки соединения с плеером по FTP необходимо зайти в меню **Настройки** – **Сеть** - **FTP**. Далее следует ввести имя и пароль, и включить FTP.

Для доступа к плееру по FTP зайдите на адрес **ftp://IP-адрес плеера**/, используя имя пользователя и пароль.

Для доступа к плееру по FTP можно использовать интернет-браузер, или пользоваться специальными программами, например FileZilla либо Total Commander.



Беспроводная сеть





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

Выберите нужную точку доступа.

Введите ключ доступа к сети с помощью виртуальной клавиатуры.

Соединение будет протестировано и на экране отобразится информация о сети.

🔺 Внимание!

Рекомендуется использовать беспроводные USB WiFi адаптеры на чипсетах Realtek RTL8191S/RTL8192S. Адаптеры на других чипсетах могут не опознаваться устройством и/или работать некорректно

Воспроизведение файлов по сети



Для воспроизведения записей по сети необходимо выбрать в главном меню пункт **Проводник**, и в списке 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 Microsoft Windows™ 7 выполните следующие действия.

Убедитесь, что созданная вами сеть настроена как домашняя, если нет, измените настройки. Для это выберите **Панель управления**

- Сеть и Интернет - Центр управления сетями и общим доступом. Выберите домашнюю сеть.

Затем перейдите в Панель управления – Домашняя группа и выберите Изменение дополнительных параметров общего доступа.

В открывшемся окне выберите следующие параметры:

- Включить сетевое обнаружение.
- Включить общий доступ к файлам и принтерам.
- Включить общий доступ, чтобы сетевые пользователи могли читать и записывать файлы в общих папках.
- Использовать 128-битное шифрование для защиты подключений общего доступа.
- Отключить общий доступ с парольной защитой.
- Разрешить Windows управлять подключениями домашней группы.

После этого следует нажать Сохранить изменения.

Для открытия общего доступа к нужному диску (папке) следует:

- Кликнуть правой кнопкой мыши по нужному диску(папке) и выбрать Свойства.
- Зайти в закладку Безопасность и выбрать Изменить.
- В открывшемся окне выбрать Добавить, в следующем окне выбрать Типы объектов.
- В открывшемся окне выбрать **Только встроенные** субъекты безопасности. Нажать **ОК**.
- Выбрать **Дополнительно**, в открывшемся окне выбрать **Поиск**.
- В найденном выбрать **Все** затем **ОК**. Еще раз **ОК**.
- Выбрать те разрешения для группы которые считаем нужными. Нажать **ОК**.

Далее следует перейти в закладку **Доступ**. Нажать **Расширенная** настройка. Поставить галочку на **Открыть общий доступ** к этой папке, затем нажать **Разрешения**. В окне **Группы и** пользователи выбрать **Все**. Выбрать те разрешения для которые считаем нужными и нажать **Применить**.

Настройки



Для настройки плеера зайдите в пункт **Настройки** из главного меню.

Система









Для выбора языка меню зайдите в Настройки – Система – Язык меню и выберите язык из списка. Задайте кодировку в пункте Кодировка текста. Для России необходимо выбрать Юникод(UTF-8) или Кириллица.

Для смены шрифта зайдите в Настройки – Система – Изменить шрифт и выберите шрифт из списка.

Для смены фона меню зайдите в Настройки – Система – Сменить фон и выберите фон из списка.

Для установки даты и времени зайдите в **Настройки** – **Система** – **Время** - **Вручную**. С помощью стрелок и цифровых кнопок пульта ДУ выставьте дату и время и нажмите ENTER для сохранения изменений.

Для выбора часового пояса зайдите в Настройки – Система – Время – Часовой пояс. Если вы не знаете свой часовой пояс, его можно посмотреть в настройках даты и времени вашего компьютера.



В пункте **Автозапуск DVD** вы можете включить автоматический старт проигрывания при обнаружении DVD диска во внешнем USB DVD проигрывателе.



Для задания времени включения и типа заставки экрана выберите пункт **Заставка**.



Для включения на плеере режима DLNA зайдите в **Настройки** – **Система** - **DLNA DMR**. Для задания имени плеера в режиме DLNA выберите пункт **DLNA Имя устройства**.



Для установки языка клавиатуры по умолчанию зайдите в Настройки – Система - Клавиатура.





Для включения и выключения автоматической индексации содержимого встроенного диска и сменных носителей, и для ручного включения переиндексации выберите пункт **Индексация**.

Для включения и выключения запоминания позиции воспроизведения в файле выберите пункт **Помнить** позицию.



Для форматирования жесткого диска зайдите в Настройки – Система – Формат.

Более подробно читайте в главе «Форматирование жесткого диска».



Для включения и выключения отображения меню дисков Blu-ray выберите пункт **BD меню**.



Для сброса настроек плеера к заводским необходимо зайти в Настройки – Система – Сбросить настройки.

Аудио



Зайдите в Настройки – Аудио – Ночной режим для настройки изменения уровня звукового сигнала.

- **Выкл.** ночной режим выключен;
- Вкл. в ночное время уровень звукового сигнала уменьшается;
- Комфорт уровень звукового сигнала уменьшается только для громких участков звуковой дорожки.

Зайдите в Настройки – Аудио

– **HDMI выход** для настройки цифрового аудиовыхода HDMI.



Зайдите в **Настройки** – **Аудио** – **SPDIF выход** для настройки цифрового оптического и коаксиального аудиовыхода.

Видео



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

Letter Box 4:3 – экран с соотношением сторон 4:3, широкоэкранное видео отображается с темными полосами сверху и снизу;

Pan Scan 4:3 – экран с соотношением сторон 4:3, широкоэкранное видео обрезается по бокам и полностью вписывается в экран по вертикали.

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

16:10 – широкий экран с соотношением сторон 16:10.

Для выбора формата изображения зайдите в Настройки – Видео – ТВ система.







Для включения или выключения воспроизведения видео высокой четкости с частотой 24 кадра в секунду зайдите в Настройки – Видео – 1080р 24Гц.

Для регулировки яркости изображения при использовании плеера с плазменным телевизором зайдите в пункт **Режим плазмы**.



Для настройки глубины цвета зайдите в пункт **Глубина цвета**.

Для настройки размера изображения на экране зайдите в пункт **Размер** экрана.

Разное



Для просмотра информации о системе зайдите в Настройки – Разное – О системе.

Для просмотра информации о сети зайдите в Настройки – Разное – О сети.



ECCP The form of the form of

Для изменения параметров родительского контроля зайдите в Настройки – Разное – Родительский контроль и введите текущий пароль.

Изначально установленный пароль доступа к настройкам родительского контроля – **0000**.

В появившемся окне вы можете включить и выключить блокировку ТВ и системы, установить регион вещания, DVD и ТВ рейтинг.

Функция родительского контроля работает только с цифровым телевидением и зависит от настроек телевизионного вещания в регионе.

Для задания времени остановки жесткого диска зайдите в Настройки – Разное – Остановка ЖД.



Для обновления прошивки плеера зайдите в Настройки – Система – USB обновление.

Подробнее см. главу «**Обновление** прошивки».

Для включения пароля зайдите в Настройки-Система-Включение пароля.



Для включения пароля для папок зайдите в Настройки – Система – Запаролить папку.



Для смены пароля зайдите в Настройки – Система – Пароль. Изначально установленный пароль – 0000.

Виртуальный ПДУ и торрент-клиенты Виртуальный ПДУ



Для доступа к виртуальному ПДУ зайдите из интернет-браузера по адресу:

http://IP-адрес плеера:1024/

Bit Torrent







Для включения Bit Torrent зайдите в Настройки – Сеть – BT.

Для доступа к программе Bit Torrent зайдите из интернет-браузера по адресу:

http://IP-адрес плеера:1024/

и выберите в меню в левой части страницы пункт **BIT TORRENT** -**BitTorrent Download.**

Для добавления нового задания BitTorrent, выберите пункт Add new torrent. Выберите торрент-файл на диске ПК и нажмите кнопку Yes для подтверждения добавления задания. Вы будете перенаправлены на страницу отображения статуса заданий.

Выберите добавленное задание и нажмите **Start** для начала закачки. На странице статуса заданий, вы можете Запускать, Останавливать и Удалять задания выбрав **Start**, **Stop** и **Delete**. Также вы можете изменять положение задания в списке выбирая **Up** и **Down**.



Выберите пункт **Setting** для настройки параметров BitTorrent. На этой странице Вы можете настроить скорость закачек и параметры сидирования. После редактирования настроек выберите **Save Setiing** для сохранения, **Return** для возврата без сохранения или **Default** для установки настроек по умолчанию.

Файлы будут закачиваться в директорию ВТ в корне жесткого диска.

Transmission



Для включения Transmission зайдите в **Настройки** – **Сеть** – **Transmission**. Для доступа к программе Transmission зайдите из интернетбраузера по адресу:

http://IP-адрес плеера:9091/

Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni Toroni	Waterbreet fan Renated sweet fan state Owner Parate Parate En state En state	1-22 (db 10)(db
	Aradat Mara 40 Mara Maratatatatatatatatatatatatatatatatatata	
() · ()		

Для добавления нового задания Transmission, выберите пункт **Ореп**. Выберите торрент-файл на диске ПК или введите его адрес в Интернет и нажмите кнопку **Upload**.



настройка параметров Для Transmission нажмите на значок 🗱 🕇 в левом нижнем углу страницы и выберите пункт **Preferences**. На этой странице Вы можете изменить путь для сохранения закачек, настроить скорость закачек параметры и сидирования. После редактирования настроек Save выберите для сохранения, **Cancel** для возврата без сохранения.

Файлы будут закачиваться в директорию transmissionDownload в корне жесткого диска.

Обновление прошивки



Для обновления прошивки плеера зайдите на сайт g-mini.ru и скачайте последнюю версию прошивки для вашей модели плеера. Файл прошивки **install.img** положите в корневую директорию жесткого диска плеера, либо запоминающего устройства USB.

Зайдите в Настройки – Разное – и выберите пункт USB обновление.

Плеер перезагрузится в сервисном режиме и начнется установка новой версии прошивки.

А 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 в сервисном режиме, плеер снова автоматически перегрузится и войдет в рабочий режим.

🔺 Внимание!

Не пытайтесь самостоятельно выключить или перегрузить плеер до полной загрузки плеера и появления меню с настройками – это может привести к поломке плеера!

Обновление прошивки плеера длится примерно 4~5 минут.



🔺 Внимание!

Есливовремя 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. Отключите от плеера внутренний жесткий диск;
- Скопируйте в корневую директорию USB-накопителя файл прошивки install.img (около 100 Мбайт) и подключите его к USB Host порту плеера;
- Нажмите кнопку POWER на передней панели плеера и, не отпуская ее, подключите к плееру штекер адаптера питания;
- Удерживайте кнопку POWER около 4-5 секунд, затем отпустите. Должна начаться процедура установки прошивки плеера. Дождитесь полной установки прошивки, перезагрузки плеера, и появления на экране телевизора меню с настройками.

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 ЖК-	Сетевой кабель адаптера	Включите адаптер питания
дисплей на передней	питания не подключен к сети	в розетку.
панели плеера.	переменного тока.	
Нет изображения и	К аудио/выдеовыходам	Подключите оборудование
звука.	плеера неправильно	к плееру правильно.
	подключено оборудование.	
	Неподдерживаемый видео	Перекодируйте
	или аудио кодек.	файл, используя
		поддерживаемые плеером
		кодеки.
Не работает пульт ДУ.	В пульте ДУ нет батарей,	Установите или замените
	или они разрядились.	батареи в пульте ДУ.
	Пульт ДУ направлен не на	Направьте пульт ДУ на
	плеер.	плеер.
Не определяется	Жесткий диск был не	Правильно
жесткий диск.	правильно отформатирован.	отформатируйте жесткий
		диск.

Технические характеристики

Процессор и тюнер

Процессор		Realtek RTD1185DD 500 МГц			
Тюнер		цифровой DVB-T HD (MPEG4/H.264, MPEG2)			
Воспроиз	ведение (деі	кодирование)			
Видео	Формат	AVI, MKV, TS, TP, TRP, M2TS, MPG, MP4, MOV, M4V, VOB, ISO, DVD-ISO, IFO, DAT, WMV, ASF, RM, RMVB, BD-ISO, MPEG, MTS, FLV с разрешением до 720р, 1080i, 1080p*			
	Кодек	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 SP/ASP/AVC (H.264 x264), XviD, DivX, WMV9 (VC-1), RealVideo 8/9/10 (до 720p)			
Аудио	Формат	MP3, MP2, WMA, AAC, APE, CUE, FLAC, WAV, OGG Vorbis, PCM, LPCM, COOK, RM, RA, RA-Lossless			
	Кодек	Stereo, Dolby Digital AC3 5.1, Dolby Digital Plus 7.1, Dolby TrueHD 7.1, DTS Digital Surround 5.1, DTS-HD Master Audio, AAC 7.1, FLAC			
Фото		JPEG, HD JPEG, BMP, GIF, TIF, PNG			
Субтитры		SRT, SMI, SSA, IDX/SUB, SUB, субтитры DVD, встроенные в AVI-файл			
Интерфей	c				
Видеовыход		HDMI 1.3, компонентный выход (Y Pb Pr), композитный выход (RCA)			
Аудиовыход		Оптический (цифровой), коаксиальный (цифровой), стерео (аналоговый)			
USB		2 x USB 2.0 Host для подключения устройств 1 x USB 3.0 для подключения к ПК			
LAN (сеть)		Ethernet (1 Гбит/с) Wireless LAN (802.11b/g/n) с помощью USB-адаптера (опционально)**			
Экран HDD (жест	гкий диск)	Люминесцентный 3,5″ SATA1/2 (до 3 ТБ)			
Размеры		189 (Ш) x 45 (В) x 228 (Г) мм			
Блок питания		Вход: 100 ~ 240 В 50/60 Гц; Выход: 12В 2 А			

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

**Опционально. Обычно не входит 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.

Технические характеристики

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.
- Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием.
- Документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.
- 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:

- 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.
- Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
- Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
- Если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на Изделии Изготовителем или авторизованным сервисным центром.
- Если дефекты Изделия вызваны изменением настроек программного обеспечения, установленного на момент поставки Изделия.
- 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).
- 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.