

gmini

FullHD 1080p Мультимедийный проигрыватель

magic BOX

HDP100

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

Общие меры безопасности	- 3 -
Комплект поставки	- 4 -
Задняя панель	- 5 -
Пульт дистанционного управления	- 6 -
Подключение устройств	- 7 -
Базовые операции	- 9 -
Меню Просмотр	- 9 -
Воспроизведение видео	- 9 -
Прослушивание музыки	- 10 -
Просмотр фотографий	- 10 -
Настройки	- 12 -
Видео	- 12 -
Аудио	- 13 -
Фото	- 14 -
Система	- 15 -
Обновление прошивки	- 16 -
Устранение неисправностей	- 17 -
Технические характеристики	- 18 -
Гарантийные условия	- 19 -

Общие меры безопасности

Внимание!

Перед тем, как начать работу с плеером **Gmini MagicBox HDP100**, 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 закрывайте 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



ПДУ



Батарейки для ПДУ



Руководство
пользователя



Блок питания и шнур
блока питания



Композитный
AV-кабель



USB-кабель для
подключения к ПК

Задняя панель



- 1 Вход для блока питания 5В 2000мА
- 2 Цифровой аудио и видео-выход HDMI 1.3
- 3 Композитный видео-выход
- 4Stereo аудио-выход
- 5 Оптический (цифровой) аудио-выход
- 6 Боковая панель:
 - Порт USB 2.0 Host
 - Устройство для чтения карт памяти MMC, SD, SDHC

Пульт дистанционного управления



POWER 	Включение и выключение плеера
MUTE 	Выключение звука
TV SYSTEM	Нажатием переключаются режимы NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080I 50HZ, 1080I 60HZ, 1080P 24HZ, 1080P 50HZ, 1080P 60HZ
0-9	Ввод цифр при изменении настроек
GOTO	Переход к конкретной точке в процессе воспроизведения
HOME	Переход в основное меню.
FR 	перемотка назад при воспроизведении записанного файла
FF 	перемотка вперед при воспроизведении записанного файла
RETURN	Возврат к предыдущему экрану
OPTION	Доступ к дополнительному меню (где это возможно)
SUBTITLE	Переключение и управление субтитрами
ZOOM	Уменьшение и увеличение изображения во время воспроизведения
PLAY	Воспроизведение
STOP 	Остановка воспроизведения
PAUSE/STEP 	Пауза/Покадровый просмотр
PREV 	Переход к предыдущему файлу (нажать дважды)
NEXT 	Переход к следующему файлу (нажать дважды)
VOL-	Регулировка громкости звука
VOL+	Регулировка громкости звука
SETUP	Доступ к меню настроек
AUDIO	Переключение аудио-дорожек
REPEAT	Переключение режимов повтора
OK	Выбор пункта меню или подтверждение действия пользователя
Цветные кнопки	Фильтр фильмов, музыки и фото в списке просмотра

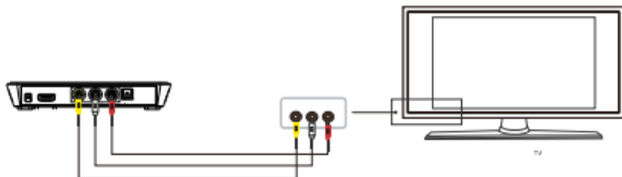
Подключение устройств



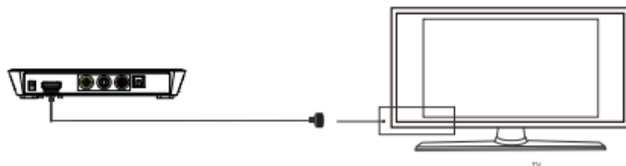
Подключение плеера к телевизору или видеопанели

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к телевизору:

- соединение с помощью комPOSITE кабеля RCA (соединение 3);



- соединение с помощью HDMI-кабеля (соединение 2, рекомендуется).



Подключение плеера к аудиосистеме

Выберите наиболее подходящий для вас способ подключения плеера к аудиосистеме:

- соединение с помощью стерео кабеля RCA (соединение 4);
- соединение с помощью цифрового оптического кабеля (соединение 5);



- соединение с помощью HDMI-кабеля (соединение 2).

Подключение USB-устройств и карт памяти

Подключите USB-устройства и карту памяти к плееру с помощью USB-порта Host и устройства для чтения карт памяти MMC, SD, SDHC на боковой панели (соединение 6).

Базовые операции

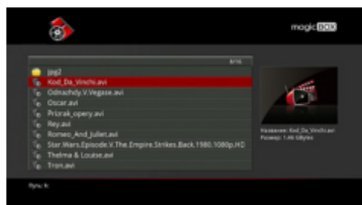
Меню Просмотр



Основное меню плеера вызывается нажатием кнопки **HOME** на пульте дистанционного управления. Для воспроизведения записей необходимо выбрать пункт **USB накопитель** или **Карта памяти**.

Иконки **Видео**, **Музыка** и **Фото** в верхней части экрана обозначают различные типы отображаемых данных. Переключение режимов осуществляется цветными кнопками на пульте ДУ. При выбранном значке **Все** будут отображаться все типы воспроизводимых файлов из папки, при значке **Видео** – видеофайлы, При значке **Музыка** – аудиофайлы, при значке **Фото** – графические файлы.

Воспроизведение видео



- Выберите иконку **Видео** в верхней части экрана. На экране отобразятся видеофайлы, которые можно воспроизвести.

- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который следует воспроизвести.

- Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку **PLAY** 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 воспроизводимых видеофайлов, во время проигрывания нажмите несколько раз кнопку **REPEAT** на пульте ДУ.

Если в корневом каталоге USB-накопителя или карты памяти создать папку **autoplay** или **AUTOPLAY**, скопировать в нее видеофайлы, и включить в меню **Настройки – Система** пункт **Автовоспроизведение**, то при включении плеера начнется автоматическое воспроизведение файлов из этой папки. Файлы из папки автовоспроизведения проигрываются в режиме повтора **Все** и воспроизводятся по кругу.

Прослушивание музыки



- Выберите иконку **Музыка** в верхней части экрана. На экране отобразятся файлы, которые можно воспроизвести.

- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который вы хотите прослушать.

- Для воспроизведения выбранной композиции нажмите кнопку **PLAY** 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.

- Для переключения режимов повтора воспроизводимых аудиофайлов, во время проигрывания нажмите несколько раз кнопку **REPEAT** на пульте ДУ.

Просмотр фотографий



- Выберите иконку **Фото** в верхней части экрана. На экране отобразятся фотографии, которые можно воспроизвести.

- Стрелками **Вверх** и **Вниз** выберите файл, который следует отобразить. Кнопками **PREVIOUS** и **NEXT** можно перелистывать по 10 файлов в списке.

- Для запуска слайд-шоу из фотографий, находящихся в папке, нажмите кнопку **PLAY** на пульте ДУ.

Для изменения времени показа фотографий 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 и запустите слайд-шоу. Для переключения режимов повтора слайд-шоу нажмите кнопку **REPEAT** на пульте ДУ и выберите один из режимов повтора.

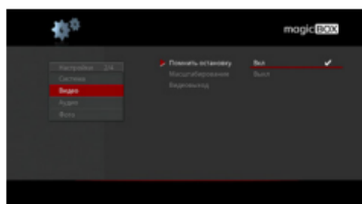
Для изменения масштаба изображения нажмите кнопку **ZOOM** на пульте ДУ. Нажимайте на кнопку **ZOOM** несколько раз для выбора нужной степени увеличения. Стрелками на пульте ДУ выбирайте фрагмент изображения для более детального просмотра. Изменение масштаба не повлияет на первоначальный файл.

Настройки



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

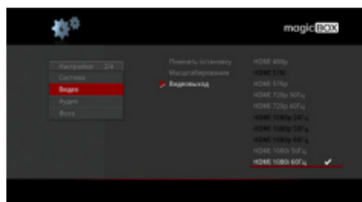
Видео



Зайдите в **Настройки – Видео – Помнить остановку** для настройки запоминания момента в видеофайле, на котором прекратился просмотр.



Зайдите в **Настройки – Видео – Масштабирование** для включения и выключения масштабирования при просмотре видеофайлов.



Зайдите в **Настройки – Видео – Видеовыход** для настройки формата изображения.

Аудио



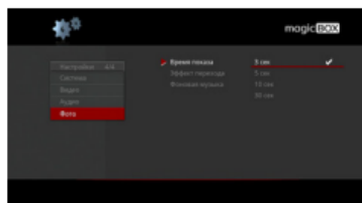
Зайдите в **Настройки – Аудио – Цифровой выход** для настройки цифрового аудиовыхода.

HDMI / Композит – используется HDMI-выход или композитный стереовыход.

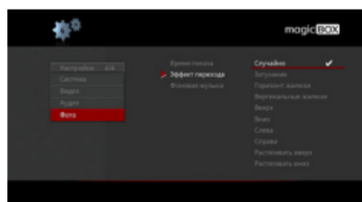
При установке **HDMI / Композит**, звук выводится в зависимости от способа подключения ТВ. При подключении ТВ через выход HDMI, звук выводится через HDMI. При подключении ТВ через композитный выход плеера, звук выводится через стереовыход;

SPDIF LPCM – используется цифровой коаксиальный выход, сигнал декодируется в плеере.

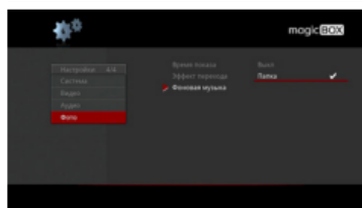
SPDIF RAW – используется цифровой коаксиальный выход, сигнал выдается без декодирования.



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

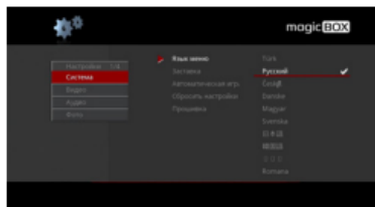


Для выбора эффекта при смене фотографий в слайд-шоу зайдите в **Настройки – Фото – Эффект перехода** и выберите эффект.

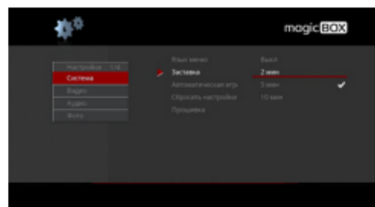


Для включения и выключения в слайд-шоу фоновой музыки зайдите в **Настройки – Фото – Фоновая музыка**.

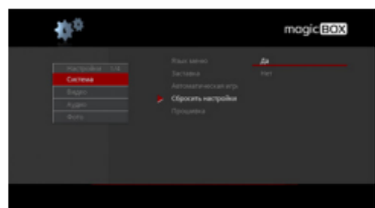
Подробнее см. главу «Просмотр фотографий».



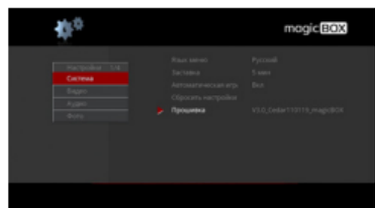
Для выбора языка меню зайдите в **Настройки – Система – Язык меню** и выберите язык из списка.



Для настройки времени включения хранителя экрана зайдите в **Настройки – Система – Заставка**.



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



Для ознакомления с информации о версии программного обеспечения, установленного в плеере, зайдите в **Настройки – Система – Прошивка**.

Обновление прошивки

Для обновления прошивки плеера зайдите на сайт www.g-mini.ru и скачайте последнюю версию прошивки для вашей модели плеера. Файл прошивки с расширением **.nfi** скопируйте на запоминающее устройство USB или карту памяти. Запустите этот файл из меню просмотра плеера. Не отключайте питание плеера до окончания перепрошивки!

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 светодиод на передней панели плеера.	Сетевой кабель адаптера питания не подключен к сети переменного тока.	Включите адаптер питания в розетку.
Нет изображения и звука.	К аудио/видеовыходам 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.
Не определяется запоминающее устройство.	Запоминающее устройство было не правильно отформатировано.	Правильно отформатируйте запоминающее устройство.



Технические характеристики

Процессор		NSI HD100 400 МГц
Воспроизведение (декодирование)		
Видео	Формат	MKV, TS, M2TS, MTS, TP, WMV, VOB, DAT, AVI, MPG, MP4, MOV, RM, RMVB, XVID, FLV *
	Кодек	H.264, MKV, WMV9, MPEG 1/2/4, Xvid, FLV, RM/RMVB
Аудио	Формат	MP3, WMA, WAV, AAC, LPCM, FLAC, AC3, APE*
	Кодек	LPCM, ADPCM, RA-cook
Фото		Lossless JPEG (прогрессивный JPEG не поддерживается), PNG, GIF, BMP – разрешение не ограничено
Субтитры		SMI, SUB, SRT, SSA, субтитры DVD, встроенные в AVI-файл
Интерфейс		
Аудио и видео-выходы		HDMI 1.3, оптический (цифровой) аудио-выход, аналоговый стерео аудио-выход, композитный видео-выход
USB		USB 2.0 Host для подключения устройств
Карты памяти		Устройство для чтения карт памяти (MMC, SD, SDHC)
Язык меню		Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, русский, португальский, датский
Размеры		149 (Ш) x 23 (В) x 99 (Г) мм
Блок питания		Вход: 100 ~ 240В 50/60Гц 1,5А; Выход: 5В 2.0А
Совместимость		Microsoft Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7

**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.*

****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.