

# MagicInfo Player I

## Руководство пользователя

Player I – это приложение, которое позволяет публиковать и воспроизводить содержимое, созданное с помощью инструмента разработки MagicInfo Author, или мультимедийное содержимое (изображения, видео, звуки и т. д.) через серверы или локальные сети.



# Содержание

## 01 Перед прочтением руководства

Назначение данного руководства .....	3
Команды меню.....	3
Основные функции Player I .....	3
Требования к системе .....	5
Ограничение программы.....	5
Установка и удаление .....	7
Установка программы.....	7
Удаление программы.....	8

## 02 Состав Player I

Значки и компоненты .....	9
Индикация состояния MpAgent.....	10
Меню MpAgent.....	10
Меню MpFileTransfer.....	10
Меню MpWatcher .....	11
Экран настройки MpPlayer .....	12
Параметры .....	13
Публикация содержимого со съемных дисков..	13
Воспроизведение другого содержимого с устройства .....	14
Воспроизведение другого содержимого из списка файлов.....	14
Воспроизведение другого содержимого из списка каналов .....	14
Воспроизведение предыдущего/следующего фрагмента .....	14

## 03 Параметры

Настройка - основная.....	15
Вход в систему .....	15
Экран Настройка - основная.....	15
По умолчанию .....	16
Сервер.....	17
Расписание.....	18
Воспроизведение .....	19
Админ.....	20
Конфигурация - дополнительно.....	21
Вход в систему.....	21
Экран Конфигурация - дополнительно .....	21
По умолчанию .....	22
Сеть.....	23
TCP .....	23
Прокси-сервер .....	24
Сервер.....	25
MagicInfo Server .....	25
Сервер туннелирования.....	25

Расписание.....	26
Список.....	26
Съемный диск .....	26
Загрузить расписания со съемного диска .....	27
Воспроизведение .....	28
Политика .....	29
Модуль .....	30
Админ .....	31
Список меток .....	31
Путь к хранилищу .....	31
Журнал .....	32
Подтверждение воспроизведения .....	33
Содержимое.....	33
Пароль .....	34
Пароль VNC.....	34
Параметры .....	35

## 04 Публикация со съемного диска

Загрузка с съемный диск.....	38
------------------------------	----

## Перед прочтением руководства

01

### Назначение данного руководства

В данном руководстве содержится информация о продукте в виде следующих несложных инструкций.

### Команды меню

Команды меню описываются следующим образом: Выберите Пуск - Все программы- MagicInfo.

- Это значит, что нужно выбрать MagicInfo в подменю Все программы, которое находится в меню Пуск.

### Основные функции Player I

Player I – это приложение, которое позволяет публиковать и воспроизводить содержимое, созданное с помощью инструмента разработки MagicInfo Author, или мультимедийное содержимое (изображения, видео, звуки и т. д.) через серверы или локальные сети.

#### Различные функции воспроизведения

- воспроизведение созданного содержимого и общего мультимедийного содержимого
- воспроизведение различных компонентов (видео, изображений, звуков и т. д.)
- эффект, применяемый при переходе на другую тему (страницу)
- различные эффекты, включая Alpha, Push, Reveal, Fade
- в компонентах поддерживается анимация
- доступна функция потокового воспроизведения
- Воспроизведение изменяемых во времени динамических данных (текста, изображений, видео, WordArt)
- Различные варианты воспроизведения динамических данных (отображают способы разметки, когда сбор групп данных установлен или невозможен)

#### Множество разрешений экрана

- Исходный размер / Полнозеркальный режим / Исходное соотношение
- поддержка режимов отображения по горизонтали и вертикали
- Поддержка расширенного режима использования нескольких дисплеев

#### Терминология

- Поддержка расширенного режима использования нескольких дисплеев.  
Эта технология подразумевает использование нескольких мониторов на одном компьютере. Использование нескольких мониторов в качестве одного крупного экрана называется расширенным режимом использования нескольких дисплеев.

## Запрограммированное воспроизведение содержимого

- воспроизведение путем публикации расписания с помощью MagicInfo Server или съемного диска
- Воспроизведение списка воспроизведения или отдельного содержимого
- воспроизведение с использованием до 4 разделенных экранов и составление индивидуальных расписаний
- включение и отключение панелей с помощью расписаний
- очень удобный интерфейс воспроизведения видео/изображений в компоненте Показ слайдов
- воспроизведение срочных сообщений, поступивших с MagicInfo Server

## Удаленное администрирование с помощью расписаний заданий

- рядом функций (загрузка, запуск или удаление файлов или папок, выгрузка файлов, выполнение команд, повторный запуск MpPlayer и перезагрузка LFD, а также такие задания, как завершение работы процесса, остановка или запуск службы либо завершение работы Windows) можно управлять с MagicInfo Server с помощью расписаний

## Удаленное обновление программного обеспечения

- Удаленное обновление программного обеспечения Player I с помощью сервера MagicInfo Server

## Разные способы настройки

- Доступна настройка в режимах Основные и Дополнительно
- предусмотрены разные функции: от базовой настройки сервера до управления журналами

## Различные режимы настройки videowall

- На устройствах videowall можно воспроизводить содержимое с помощью различных режимов настройки (формальный/произвольный)
- В произвольном режиме местоположение устройств videowall можно изменять, выбирая для воспроизведения нужную ориентацию
- Содержимое для воспроизведения на videowall можно создавать в виде серии страниц
- Содержимое для воспроизведения на videowall мультимедийных материалов можно создавать в различных компоновках
- Программа MagicInfo VideoWall Author позволяет менять формат и местонахождение содержимого
- Функция мгновенной публикации позволяет быстро публиковать расписания
- На устройства videowall можно выводить синхронизированные экстренные сообщения
- Предусматривается пять типов эффектов videowall
- Можно использовать настройки эффектов с задержками (направление и длительность)

## Терминология

### - Videowall

Videowall — это большой дисплей, который состоит из двух или более устройств с одним дисплеем. Используется в тех случаях, когда требуется воспроизвести большие изображения, не помещающиеся на один дисплей.

Приложение Player I можно использовать для воспроизведения содержимого на videowall в формальном или произвольном режимах настройки. В произвольном режиме расположение устройств можно менять. В формальном режиме устройства располагаются в виде заранее заданных матриц, например 2x2 или 4x4.

# Требования к системе

## Программное обеспечение

**DirectX 9.0C или более поздней версии, Flash Player 6.0 или более поздней версии, IE 6.0**

**Пользователю необходимо выполнить отдельную установку**

- Для компонентов PDF требуется Acrobat Reader
- Для компонентов Office требуется средство просмотра Office
- Для компонентов FireFox требуется FireFox
- Для воспроизведения видео требуется кодек

## Параметры сети, необходимые для использования режима videowall

**Локальная сеть с шириной канала 1 Гбит/с**

**Сетевой коммутатор 1 Гбит с поддержкой Ethernet уровня 2 (с поддержкой функции IGMP snooping)**

**Сетевой кабель UTP категории 5e или выше (рекомендуется использовать кабели UTP или STP категории 6)**

**Рекомендуется создание как минимум двух восходящих портов для возможности будущего расширения videowall**

## Советы

См. подробные спецификации системы в руководстве пользователя MagicINFO Player, которое доступно на официальном сайте Samsung в разделе решений по дисплеям (<https://displaysolutions.samsung.com>).

# Ограничение программы

- Для доступа ко всем функциям Player I установите программное обеспечение на модель SBB, подключенную к устройству Samsung LFD. Если подключенное широкоформатное устройство не относится к продукции Samsung, некоторые функции не будут работать, даже если проигрыватель Player I установлен в модели SBB. Могут быть недоступны функции для управления устройствами, воспроизведения расписаний, сохраненных в локальном каталоге, а также публикации расписаний с использованием съемного диска.  
Если устройство Samsung LFD подключено к компьютеру, не являющемуся SBB, и на компьютере установлен проигрыватель Player I, для доступа к большинству функций управления устройством настройте связанные параметры. В этом случае рекомендуется использовать проигрыватель Player I вместе с учетной записью администратора компьютера.
- После первой установки Пароль имеет значение «000000». Если сменить режим Не применять защиту с помощью паролей на режим Применять защиту с помощью паролей и выполнить сохранение, не указав Новый пароль, для Пароль устанавливается значение «000000».
- Функция Поворот экрана доступна только при использовании устройства Samsung LFD и графической карты ATI.
- Если выбран режим Нет доступа к MagicInfo server, параметры Номер порта, IP-адрес и Домен недоступны.
- Запущенное Расписание невозможно удалить.
- Не заполняйте поле Старый пароль при смене режима Не применять защиту с помощью паролей на режим Применять защиту с помощью паролей.

### - Параметры, необходимые для управления устройствами, когда устройство Samsung LFD подключено к компьютеру

Подключите компьютер к устройству Samsung LFD кабелем RS232C, после чего настройте параметры RDC. Большая часть функций управления устройствами будет доступна. Сведения о том, как настроить параметры RDC, см. в техническом руководстве на веб-сайте решений по дисплеям Samsung Electronics или веб-сайте GSBN.

### - RDC

RDC — это сокращение от Remote Display Control. Данная функция позволяет управлять устройствами Samsung LFD с сервера MagicInfo Server.

- Если при загрузке Расписание со съемного диска не установлены флажки в столбце Запустить, то снова будет выполнено предыдущее расписание, даже после завершения загрузки.
- Панель инструментов будет скрыта, если она определенное время не используется или если пользователь выберет какой-либо другой элемент в окне MpPlayer.
- Может не получиться выгрузить содержимое с помощью Player I, подключенного к MagicInfo Server, если между ними установлена антивирусная программа с брандмауэром, например V3. В этом случае отключите брандмауэр, а затем выгрузите содержимое.
- При воспроизведении файла нестандартного формата в Windows Embedded Standard 7 изображение на экране может быть искажено.
- Режим видеостены доступен в следующих случаях: если устройства Samsung LFD используются в качестве устройств видеостены и информацию о моделях LFD можно просмотреть в разделе RDC на сервере MagicInfo Server.
- Для работы Player I в режиме «videowall» необходимо, чтобы Player I и устройства, входящие в videowall, были подключены к одной локальной сети. Это необходимо для того, чтобы воспроизведение на устройствах videowall было синхронизированным.
- Публикация сообщений в режиме «videowall» возможна только в том случае, если устройства videowall сконфигурированы в формальном режиме.
- Нельзя публиковать расписания содержимого и сообщений, не выполнив конфигурации расположения устройств videowall.
- Для синхронизации эффектов устройств videowall необходимо, чтобы на используемые устройства videowall поступало единое содержимое и чтобы они имели одинаковые настройки.
- Вывод звука может быть недоступен, если HPD (Hot Plug Detect) происходит при подключении модели SBB к Samsung LFD только через порт DP OUT и при последующем воспроизведении звукового содержимого. (Пример HPD: Только когда LFD выключен и включен или когда LFD отсоединен и заново подключен к SBB) В таком случае перезапустите Player I. Как вариант, можно также перезапустить воспроизведение файла содержимого.  
(Данное ограничение применимо к следующим моделям, оснащенным Windows Embedded Standard 2009: SBB-D16AX2, SBB-D32AX2, SBB-Q16AX4, SBB-Q32AX4, SBB-D16CX2, SBB-D32CX2, SBB-Q16CX4, SBBQ32CX4)

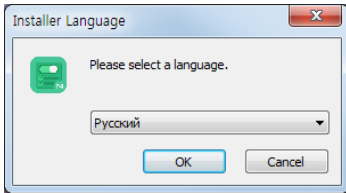
## Терминология

### - HPD

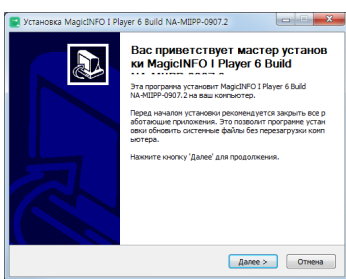
HPD, аббревиатура от Hot Plug Detect, означает сигнал, который обнаруживает подключения к устройствам отображения сетевых приставок и распознает, включено ли подключенное устройство отображения.

# Установка и удаление

## Установка программы

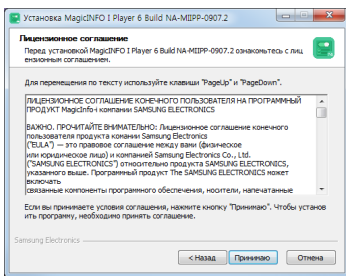


Чтобы начать процесс установки MagicInfo Player I, выберите соответствующий файл программы установки. Укажите язык инсталляции.

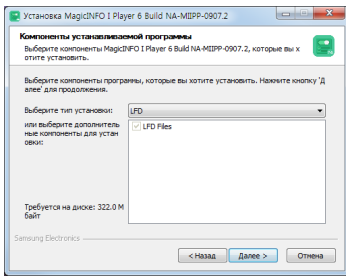


Для продолжения установки нажмите Далее.

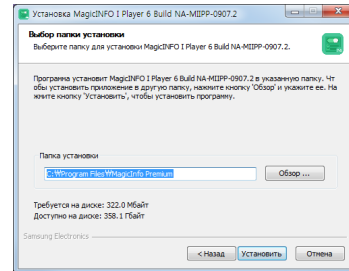
Если была установлена предыдущая версия, ее следует удалить.



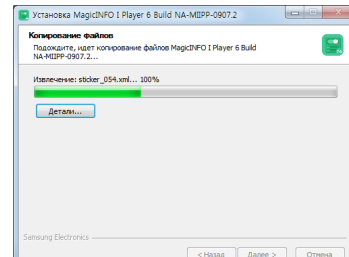
Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения и нажмите Принимаю (Я согласен с условиями соглашения).



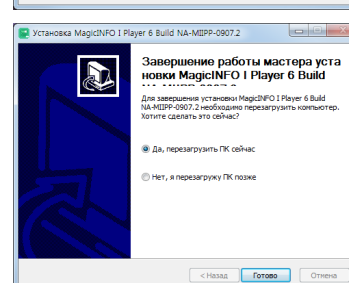
Выберите для установки тип LFD, затем нажмите Далее.



На этом экране можно выбрать папку, в которую будет установлена программа. Нажмите кнопку Установить, чтобы установить программу в папку, которая отображается в нижней части экрана. Для установки программы в другую папку нажмите кнопку Обзор, выберите другую папку, затем нажмите кнопку Установить.



Появится окно, в котором будет отображаться процесс установки.

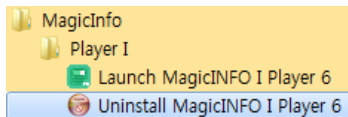


После выполнения этого действия процесс установки будет завершен.



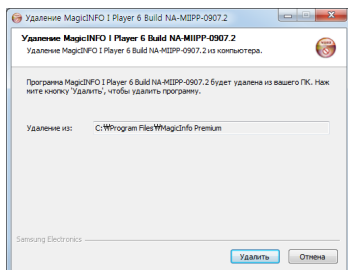
После установки на рабочем столе создается значок.

# Удаление программы

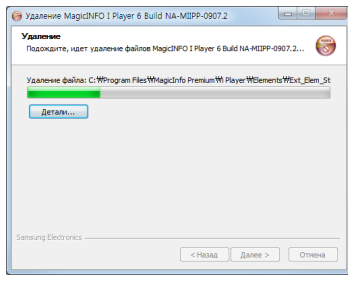


В меню Пуск Windows выберите Все программы - MagicInfo - Player I - Uninstall MagicInfo Player I.

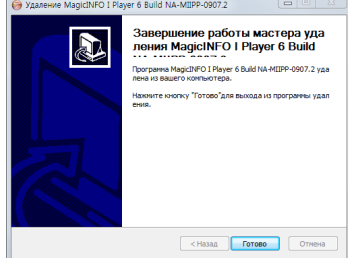
Можно также выбрать Панель управления - Установка и удаление программ - Удалить MagicInfo Player I.



На странице с подтверждением удаления программы нажмите Удалить.



Программа удалена.



Чтобы закончить процесс удаления, нажмите Готово.

## Состав Player I

02

### Значки и компоненты

Если после установки программы дважды щелкнуть значок MagicInfo Player I на рабочем столе, запустится модуль MpPlayer и на панели задач Windows отобразятся значки модулей MpAgent, MpFileTransfer и MpWatcher  .

MpPlayer – это модуль, который воспроизводит содержимое, созданное с помощью MagicInfo Author, или общее мультимедийное содержимое (видео, изображения и т. д.) во время работы Player I.

Для загрузки расписаний и содержимого модуль MpAgent использует MagicInfo Server в соответствии с настройками в MpWatcher, и из MpAgent в MpPlayer поступают команды на воспроизведение содержимого, выбранного в расписании. MpAgent включает в себя функцию удаленного управления, которая позволяет удаленно управлять и контролировать информацию о состоянии Player I с помощью MagicInfo Server.

MpFileTransfer – это модуль, используемый для общего доступа к файлам и управления загрузкой/выгрузкой файлов между MagicInfo Server и Player I.

Из MpWatcher, главного модуля Player I, в MpPlayer поступают команды на непрерывное воспроизведение указанного списка воспроизведения в течение указанного времени. Настройка и управление элементами, относящимися к Player I, осуществляются на вкладках настройки для каждого компонента. Выключите MpWatcher, чтобы завершить работу Player I.

#### Советы

 означает, что VNC работает через подключение к серверу туннелирования.

##### - VNC

VNC расшифровывается как Virtual Network Computing. Эта система позволяет открыть общий доступ к просмотру параметров отображения даже в разветвленных сетях. Серверы VNC управляют и контролируют состояние клиентов с помощью VNC.

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ и защитить данные, измените пароль VNC по умолчанию сразу после установки.

Компания Samsung Electronics не несет ответственности за любой ущерб или повреждения, вызванные тем, что пароль не был изменен.

Для получения дополнительных сведений о настройке пароля VNC перейдите в раздел Конфигурация – дополнительно – Админ и см. Пароль VNC.

##### - MpPlayer

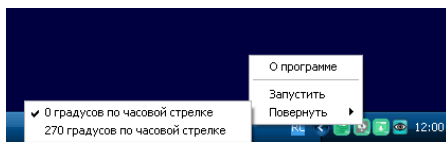
Если воспроизведение завершилось или не выбрано содержимое для воспроизведения, воспроизводится содержимое по умолчанию.

## Индикация состояния MpAgent

	Нет подключения к MagicInfo Server.
	Нет регистрации на MagicInfo Server.
	Установлено подключение к MagicInfo Server.

## Меню MpAgent

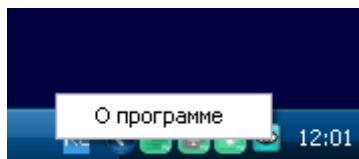
Щелкните значок MpAgent правой кнопкой мыши, чтобы отобразить меню.



<b>О программе</b>	Отобразить версию установленного Player I.
<b>Запустить</b>	Запустить MpPlayer.
<b>Повернуть</b>	Выбрать Поворот экрана. Доступно два режима. (0 градусов по часовой стрелке, 270 градусов по часовой стрелке)

## Меню MpFileTransfer

Щелкните значок MpFileTransfer правой кнопкой мыши, чтобы отобразить меню.



<b>О программе</b>	Отобразить версию установленного Player I.
--------------------	--

### Внимание

#### - При подключении к MagicInfo Server

Укажите верный IP-адрес и Домен, так как в противном случае соединение с MagicInfo Server не будет установлено.

### Советы

#### - Повернуть

Можно указать ориентацию дисплея при установке проигрывателя Player I на устройстве SBB, работающем под управлением системы Windows Embedded Standard 2009. Этот параметр активируется только в этом сценарии и отключен при всех прочих конфигурациях.

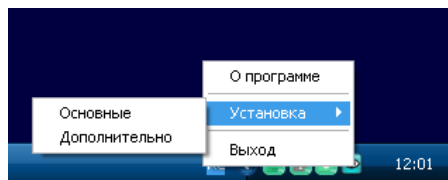
### Внимание

#### - Поворот экрана

Функция Поворот экрана доступна только при использовании устройства Samsung LFD и графической карты ATI.

# Меню MpWatcher

Щелкните значок MpWatcher правой кнопкой мыши, чтобы отобразить меню.



<b>О программе</b>	<b>Отобразить версию установленного Player I.</b>
<b>Установка</b>	<b>Настроить различные параметры для Player I по своему усмотрению.</b>
<b>Основные</b>	Откройте экран Настройка - основная.
<b>Дополнительно</b>	Откройте экран Конфигурация - дополнительно.
<b>Выход</b>	<b>Выход из Player I.</b>

Сведения о режимах Настройка - основная и Конфигурация - дополнительно см. в разделе Настройки.

## Советы

### - Параметры MpWatcher

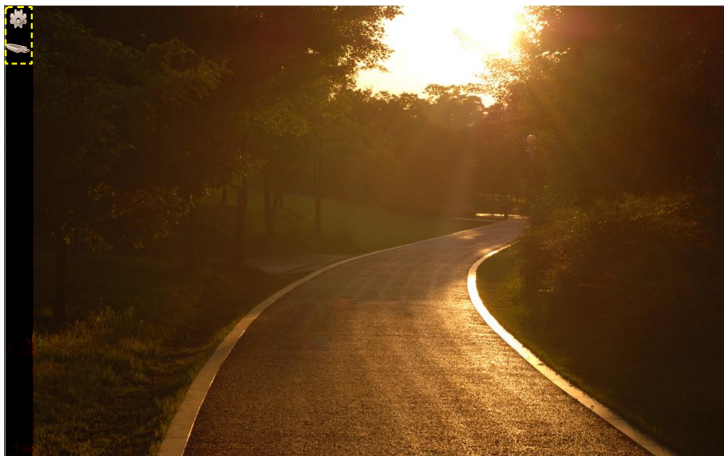
Когда выполняется настройка в режиме Основные или Дополнительно, функции MpFileTransfer и MpAgent становятся недоступными и их значки исчезают с панели задач.

После внесения изменения и закрытия экрана настроек будут включены функции MpFileTransfer и MpAgent, которые были отключены до этого.

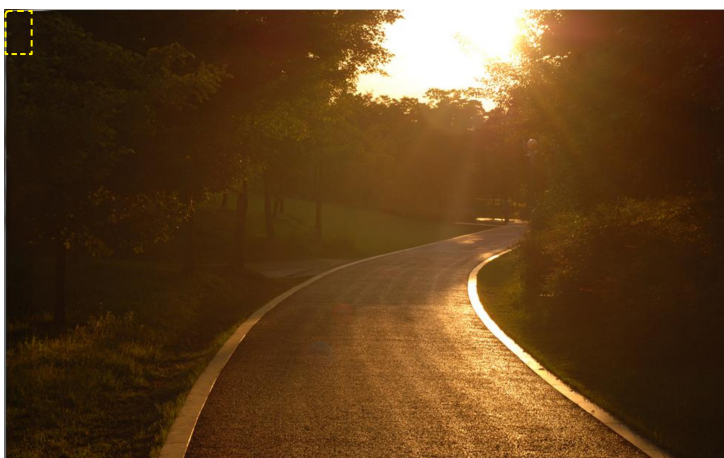
Значки на панели задач также снова появятся, если MpFileTransfer и MpAgent не были закрыты перед настройкой.

# Экран настройки MpPlayer

Запустите Player I, чтобы открыть MpPlayer. Нажмите кнопку мыши и удерживайте ее нажатой в углу экрана MpPlayer в течение не менее чем трех секунд. Отобразится панель инструментов меню.



Панель инструментов будет скрыта, если она определенное время не используется или если пользователь выберет какой-либо другой элемент.



(Панель инструментов скрыта)

## Советы

### - Отображение курсора мыши

Курсор мыши не отображается в полноэкранном режиме в MpPlayer.

Установите флагок Отображение курсора на вкладке Параметры окна Конфигурация - дополнительно, чтобы отобразить курсор мыши.

## Внимание

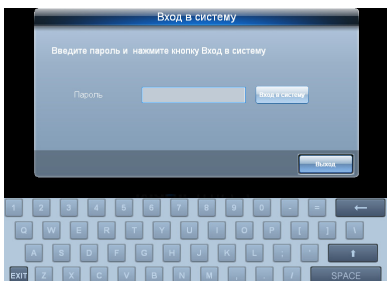
### - Ограничения на использование панели инструментов

Панель инструментов не будет отображаться, если для экрана выбрана книжная ориентация.

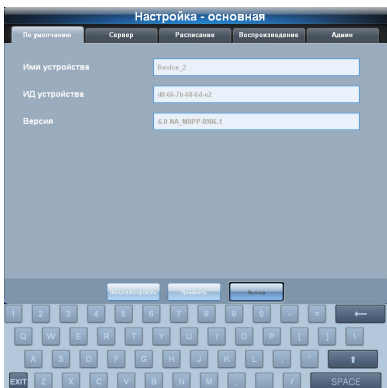
## Параметры



Отображается всплывающее окно, в котором можно настроить параметры воспроизведения для Player I, MagicInfo Server и Расписание. Нажмите эту кнопку для отображения экрана на рисунке ниже.



Если Пароль не задан, Вход в систему не требуется.

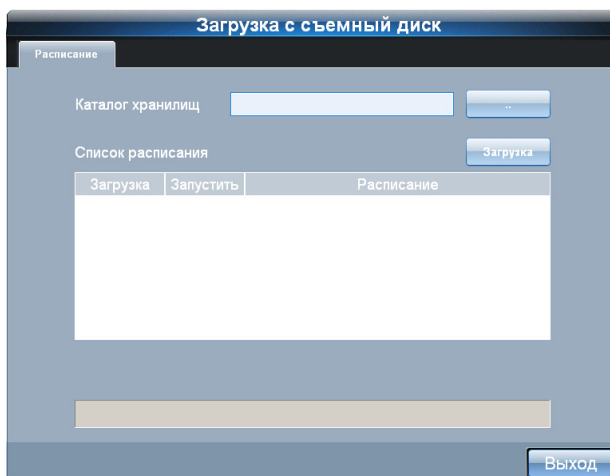


## Публикация содержимого со съемных дисков



Отображается страница с параметрами публикации содержимого со съемного диска.

При подключении съемного диска к устройству LFD и нажатии этой кнопки отображается окно, в котором можно опубликовать содержимое со съемного диска.



### Внимание

#### - Условия публикации контента с использованием съемного диска

Функция публикации контента с использованием съемного диска доступна при подключении устройства Samsung LFD к устройству SBB, на котором установлен проигрыватель Player I. Если указанные условия не выполняются, меню для доступа к функции не отобразится на панели инструментов.

# Воспроизведение другого содержимого с устройства

При помощи MPPlayer можно воспроизводить содержимое из списка файлов или из списка каналов, имеющихся на устройстве. Либо можно осуществлять воспроизведение с другого устройства непосредственно со страницы воспроизведения содержимого.

## Воспроизведение другого содержимого из списка файлов

-  Для просмотра списка файлов устройства нажмите TOOLS на пульте дистанционного управления Samsung.
-  Если на устройстве установлено приложение Samsung Touch Overlay, выполните длительное касание на любом месте экрана, а затем в появившемся окне выберите Playlist.
-  Содержимое, опубликованное в устройстве, отобразится в виде эскизов в нижней части экрана. Перейти к нужному элементу содержимого можно при помощи кнопок ▲ / ▶ на пульте дистанционного управления.
-  Если на устройстве установлено приложение Samsung Touch Overlay, то для перехода к нужному элементу можно сдвинуть экран вправо или влево.
-  Кнопкой выбора на пульте дистанционного управления выберите нужный элемент. Будет выполнено воспроизведение выбранного элемента.
-  Если на устройстве установлено приложение Samsung Touch Overlay, коснитесь нужного элемента. Будет выполнено воспроизведение выбранного элемента.

## Воспроизведение другого содержимого из списка каналов

-  Для просмотра списка каналов устройства нажмите CH LIST на пульте дистанционного управления Samsung.
-  Если на устройстве установлено приложение Samsung Touch Overlay, выполните длительное касание на любом месте экрана, а затем в появившемся окне выберите CH List.
-  Сбоку экрана отобразится список каналов, которые принадлежат текущему расписанию. Перейти к нужному каналу можно при помощи кнопок ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления.
-  Кнопкой выбора на пульте дистанционного управления выберите нужный канал. Откроется страница воспроизведения содержимого выбранного канала.
-  Если на устройстве установлено приложение Samsung Touch Overlay, коснитесь нужного канала. Откроется страница воспроизведения содержимого выбранного канала.

## Воспроизведение предыдущего/следующего фрагмента

Для воспроизведения предыдущего/следующего фрагмента нажмите на пульте дистанционного управления Samsung кнопки ▲ / ▶ или ▲ / ▶. Будет выполнено воспроизведение предыдущего или следующего фрагмента.

### Терминология

#### - Канал

Канал подобен телевизионному каналу. При создании расписания можно добавлять и публиковать каналы в устройство. После этого можно воспроизводить нужное содержимое, меняя канал на устройстве.

Дополнительные сведения о каналах см. в руководстве пользователя MagicInfo Server.

### Внимание

#### - Использование пульта дистанционного управления Samsung Remote Control

Для использования пульта дистанционного управления Samsung ваши модули SBB Samsung и LFD Samsung должны быть подключены друг к другу.

### Советы

#### - Пауза

Для приостановки воспроизведения нажмите ■ на пульте дистанционного управления Samsung. Для продолжения воспроизведения нажмите ▶.

### Внимание

#### - Ограничения при воспроизведении другого содержимого с использованием пульта дистанционного управления

Воспроизведение другого содержимого с использованием пульта дистанционного управления может оказаться невозможным для некоторых моделей устройства. При отсутствии некоторых кнопок, например TOOLS или CH LIST, воспроизведение другого содержимого непосредственно с устройства выполнить невозможно.

## Параметры

03

### Настройка - основная

Существует два способа открыть экран Настройка - основная.

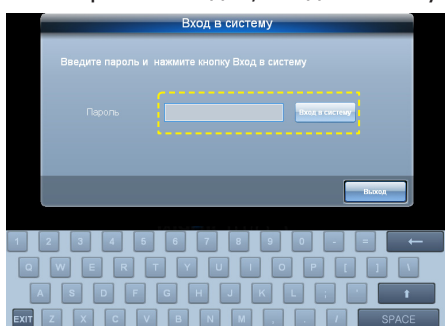
- 1 Щелкнуть значок параметров на панели инструментов MpPlayer.
- 2 Щелкнуть правой кнопкой мыши значок MpWatcher на панели задач Windows и выбрать пункт Установка - Основные на вкладке меню.

### Вход в систему

Чтобы открыть экран настройки, необходимо войти в систему.

Введите Пароль и щелкните **Вход в систему**.

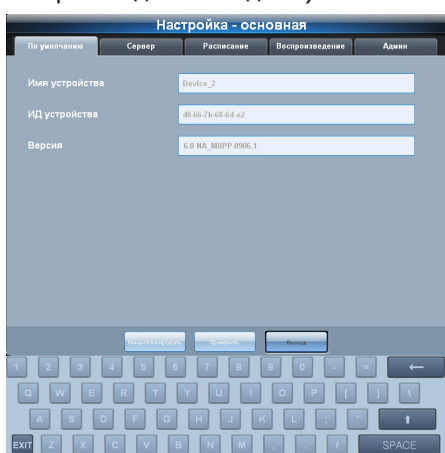
Если пароль не задан, Вход в систему не требуется.



### Экран Настройка - основная

После входа в систему отображается экран Настройка - основная.

Данная страница содержит пять вкладок (По умолчанию, Сервер, Расписание, Воспроизведение и Админ).



#### Советы

##### - Установка Пароль

После первой установки Пароль имеет значение «000000».

Если сменить режим Не применять защиту с помощью паролей на режим Применять защиту с помощью паролей и выполнить сохранение, не указав Новый пароль, для Пароль устанавливается значение «000000».

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ и защитить данные, измените пароль (значение по умолчанию «000000») сразу после установки.

Компания Samsung Electronics не несет ответственности за любой ущерб или повреждения, вызванные тем, что пароль не был изменен.

##### - Клавиатура

На первом экране настройки отображается клавиатура.

С помощью клавиатуры измените Пароль или настройте другие параметры.

Щелкните **Exit** в нижнем левом углу, чтобы скрыть клавиатуру.

##### - После настройки параметров

После настройки параметров на каждой вкладке нажмите Применить в нижней части вкладки для сохранения изменений.

Нажмите Инициализировать, чтобы восстановить настройки Player I по умолчанию.

Нажмите Выход, чтобы выйти из экрана настройки.

## По умолчанию

На этом экране отображаются настройки Player I по умолчанию.

**Настройка - основная**

По умолчанию Сервер Расписание Воспроизведение Админ

Имя устройства: Device\_2  
ИД устройства: d0-66-7b-68-6d-e2  
Версия: 6.0 NA\_MIIPR-0906.1

Инициализировать Применить Выход

Клавиатура: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - = ← Q W E R T Y U I O P [ ] \ A S D F G H J K L ; ' ↑ EXIT Z X C V B N M , / SPACE

<b>Имя устройства</b>	Отобразить имя устройства, на котором установлен Player I. (Значение этого параметра можно изменить только в MagicInfo Server.)
<b>ИД устройства</b>	Указание устройства на сервере MagicInfo Server с использованием Mac-адреса сетевой карты.
<b>Версия</b>	Отобразить Версия установленного Player I.

### Советы

#### - Параметры устройства

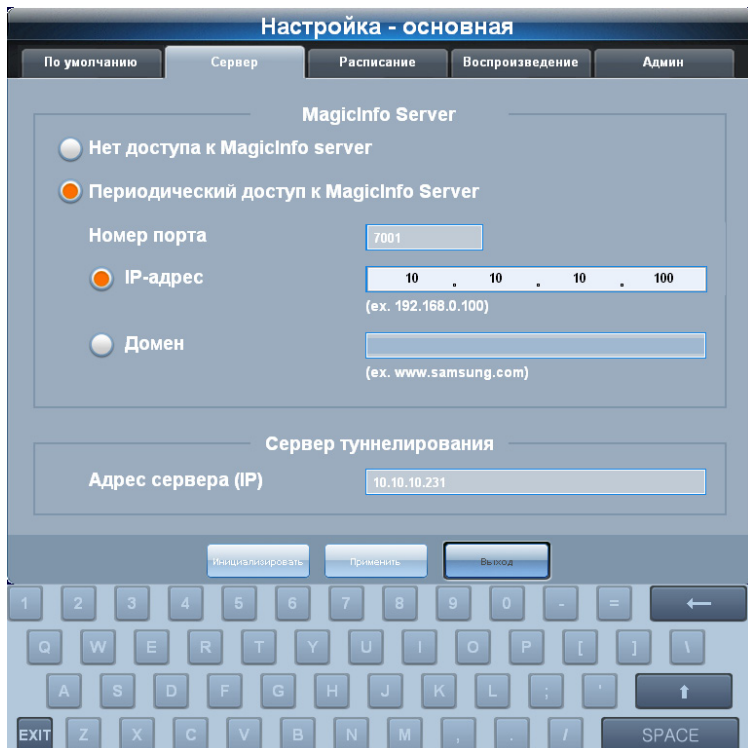
Имя устройства – это имя компьютера.

После первой установки в качестве имени устройства используется NONAME.

Имя устройства можно изменить только в MagicInfo Server.

## Сервер

На этом экране можно настроить параметры сети, необходимые для подключения MagicInfo Server к Player I.



<b>Нет доступа к MagicInfo server</b>	Не устанавливать связь с MagicInfo Server.
<b>Периодический доступ к MagicInfo Server</b>	Регулярно устанавливать связь с MagicInfo Server. При выборе этого режима можно настроить следующие параметры MagicInfo Server: Номер порта, IP-адрес и Домен.
<b>Номер порта</b>	Задать Порт FTP для MagicInfo Server для загрузки содержимого.
<b>IP-адрес</b>	Задать IP-адрес MagicInfo Server для загрузки содержимого. (например, 192.168.2.100) Параметр Домен недоступен, если выбран параметр IP-адрес.
<b>Домен</b>	Задать адрес Домен для MagicInfo Server для загрузки содержимого. (например, http://217.141.3.213:7001/MagicInfo) Параметр IP-адрес недоступен, если выбран параметр Домен.
<b>Адрес сервера (IP)</b>	Ввод IP- или URL-адреса сервера туннелирования, который будет использоваться в программе VNC.

После настройки параметров подключения Player I к MagicInfo Server на вкладке параметров Server состояния подключения к MagicInfo Server обозначается значком MpAgent на панели задач Windows.

### Внимание

#### - Параметры

Если выбран режим Нет доступа к MagicInfo Server, параметры в Периодический доступ к MagicInfo Server недоступны для настройки.

#### - При подключении к MagicInfo Server

Укажите верный IP-адрес и Домен, так как в противном случае соединение с MagicInfo Server не будет установлено.

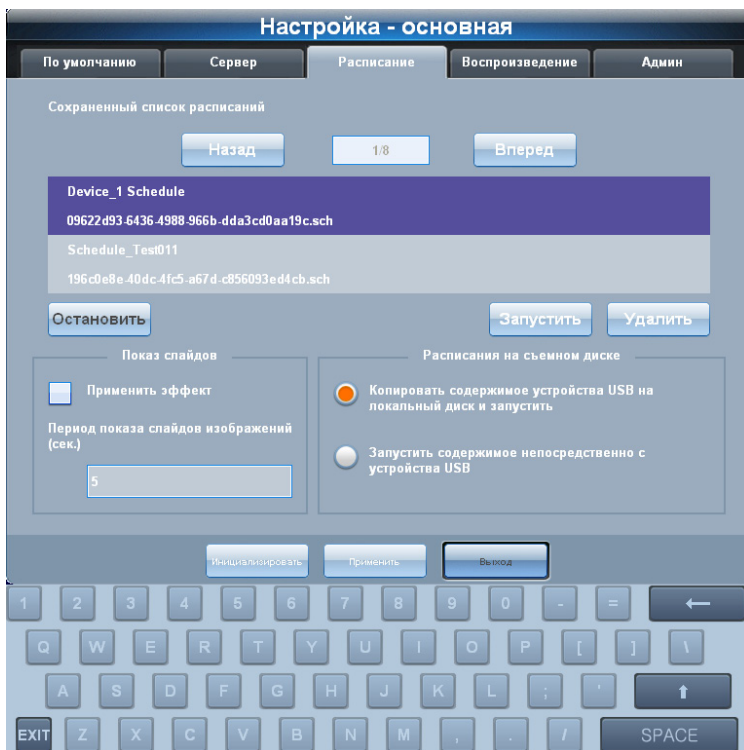
### Советы

#### - VNC

VNC расшифровывается как Virtual Network Computing. Эта система позволяет открыть общий доступ к просмотру параметров отображения даже в разветвленных сетях. Серверы VNC управляют и контролируют состояние клиентов с помощью VNC.

# Расписание

На этой странице можно запускать, останавливать или удалять сохраненное на компьютере расписание.



Отображается список Расписание, сохраненного в указанной пользователем папке. Чтобы удалить Расписание, выберите Расписание, которое требуется удалить, и щелкните **Удалить**. Чтобы запустить Расписание, выберите Расписание, которое запустить удалить, и щелкните **Запустить**. Кнопка **Остановить** останавливает запущенное расписание и воспроизводит содержимое по умолчанию.

<b>Назад</b>	Просмотреть Расписание на предыдущей странице.
<b>Вперед</b>	Просмотреть Расписание на следующей странице.
<b>Показ слайдов</b>	Выбрать эффекты, которые будут использоваться при воспроизведении изображений или видео со съемного диска. (Автоматически применяются эффекты, используемые в MagicInfo Author.)
<b>Период показа слайдов изображений (сек.)</b>	Задать время, по истечении которого изображения будут сменять друг друга при применении к ним эффектов. (Диапазон: 5 - 3600 секунд)
<b>Расписания на съемном диске</b>	Запускать Расписание, сохраненное на съемном диске.
<b>Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить</b>	При подключении съемного диска копировать с него Расписание на компьютер и запускать его.
<b>Запустить содержимое непосредственно с устройства USB</b>	Запускать Расписание непосредственно с подключаемого съемного диска.

## Внимание

### - Условия, необходимые для использования меню Расписание

Вкладка Расписание отображается при подключении устройства Samsung LFD к устройству SBB, на котором установлен проигрыватель Player I.

### - Каталог хранилища

Местоположение папки хранилища можно задать в разделе Конфигурация - дополнительно - Админ - Путь к хранилищу.

### - Удаление Расписание

Настраиваемое в данный момент или запущенное Расписание невозможно удалить.

### - Ограничения на останов работающего расписания

Если включена настройка Периодический доступ к MagicInfo server (периодический запрос на получение с MagicInfo Server опубликованных расписаний), то текущее опубликованное расписание будет запускаться заново даже в случае попытки его остановить.

Более подробную информацию о взаимодействии с сервером см. в разделе Сервер.

## Советы

### - Показ слайдов

Изображения или видео, загружаемые со съемного диска для применения эффектов к слайдам, необходимо сохранять в папку MagicInfoSlide.

(например, файл DSC\_0253 в папке G:\MagicInfoSlide)



### - Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить

Если выбран режим Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить, содержимое, которое требуется воспроизвести, автоматически копируется в папку Contents в папке хранилища на компьютере и запускается.

(например, файл DSC\_0253 в папке D:\Repository\Contents)



Если расписание публикуется на устройстве с MagicInfo Server, Расписание на MagicInfo Server запускается первым, даже если попытаться запустить расписание, сохраненное на компьютере. Другими словами, Расписание на MagicInfo Server всегда запускается первым. Обязательно проверьте расписание на MagicInfo Server перед запуском расписания, сохраненного на компьютере.

## Воспроизведение

На этом экране можно настроить параметры воспроизведения содержимого.

**Настройка - основная**

Панель навигации: По умолчанию, Сервер, Расписание, Воспроизведение, Админ

Содержимое по умолчанию: C:\Program Files\MagicInfo Premium\Player\Def...

Поворот экрана: 0 градусов по часовой стрелке

Клавиатура: Инициализировать, Применить, Выход

<b>Содержимое по умолчанию</b>	Определить содержимое, которое будет воспроизводиться по умолчанию, если в Player I не запущено расписание. (В качестве Содержимое по умолчанию рекомендуется использовать видео и флэш-содержимое.) Щелкните  чтобы задать папку, в которую будет сохраняться содержимое.
<b>Поворот экрана</b>	Изменить направление экрана.
<b>0 градусов по часовой стрелке</b>	Установить исходное направление для экрана воспроизведения.
<b>270 градусов по часовой стрелке</b>	Повернуть экран на 270 градусов по часовой стрелке.

### Советы

#### - Поворот экрана

Можно указать ориентацию дисплея при установке проигрывателя Player I на устройстве SBB, работающем под управлением системы Windows Embedded Standard 2009. Этот параметр активируется только в этом сценарии и отключен при всех прочих конфигурациях.

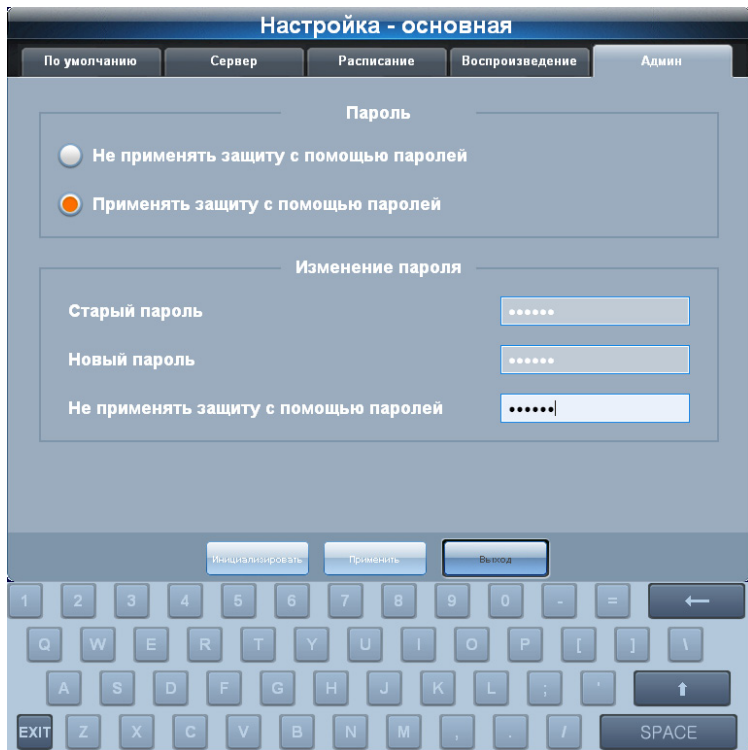
### Внимание

#### - Поворот экрана

Функция Поворот экрана доступна только при использовании устройства Samsung LFD и графической карты ATI.

## АДМИН

На этом экране можно установить Пароль, который используется при Вход в систему.



### Не применять защиту с помощью паролей

Выберите этот режим, если не требуется использовать Пароль при Вход в систему. Если выбран этот режим, для доступа к экранам Конфигурация – пользователь и Конфигурация – администратор не требуется Вход в систему.

### Применять защиту с помощью паролей

Выберите этот режим, если требуется использовать Пароль при Вход в систему.

#### Старый пароль

Введите текущий Пароль.

#### Новый пароль

Введите Новый пароль.

#### Подтвердить пароль

Введите Новый пароль еще раз.

### Внимание

#### - Установка Пароль

Если выбран режим Не применять защиту с помощью паролей, параметр Изменение пароля недоступен.

Если сменить режим Не применять защиту с помощью паролей на режим Применять защиту с помощью паролей и выполнить сохранение, не указав Новый пароль, для Пароль устанавливается значение «00000».

Если был выбран режим Не применять защиту с помощью паролей, но Пароль не был изменен, не заполняйте поле Старый пароль.

### Советы

#### - После настройки параметров

После настройки параметров на каждой вкладке нажмите Применить в нижней части вкладки для сохранения изменений.

Нажмите Инициализировать, чтобы восстановить настройки Player I по умолчанию.

Нажмите Выход, чтобы выйти из экрана настройки.

# Конфигурация - дополнительно

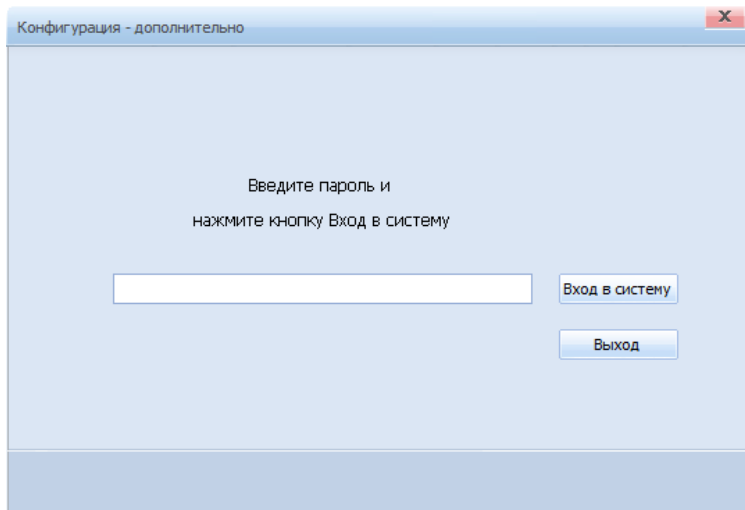
Следующий экран настройки отображается при нажатии правой кнопкой мыши значка MpWatcher на панели задач Windows и выборе Дополнительно на вкладке Установка.

## Вход в систему

Чтобы открыть экран настройки, необходимо выполнить Вход в систему.

Введите Пароль и щелкните **Вход в систему**.

Если пароль не задан, Вход в систему не требуется.



### Советы

#### - Установка Пароль

После первой установки Пароль имеет значение «000000».

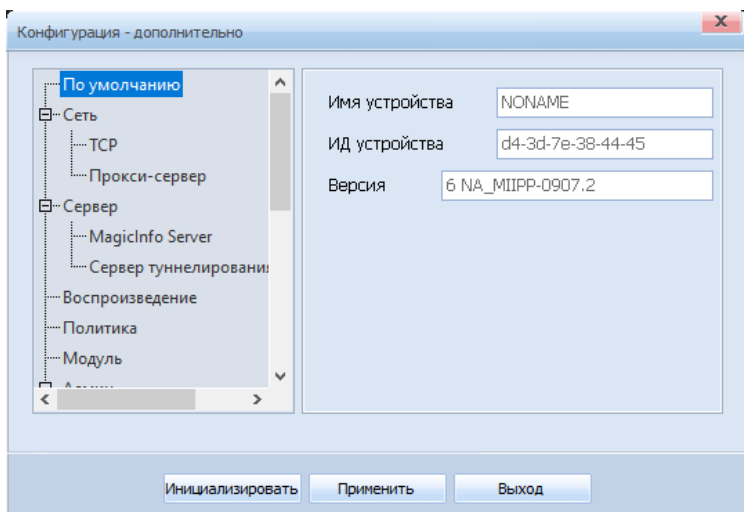
Чтобы предотвратить несанкционированный доступ и защитить данные, измените пароль (значение по умолчанию «000000») сразу после установки.

Компания Samsung Electronics не несет ответственности за любой ущерб или повреждения, вызванные тем, что пароль не был изменен.

## Экран Конфигурация - дополнительно

После входа в систему отображается экран Конфигурация - дополнительно. В разделе Конфигурация - дополнительно можно настроить дополнительные параметры программы Player I, которые недоступны в разделе Настройка - основная.

Данная страница содержит десять вкладок (По умолчанию, Сеть, Сервер, Расписание, Воспроизведение, Политика, Модуль, Админ, Параметры и DataLink).



#### - После настройки параметров

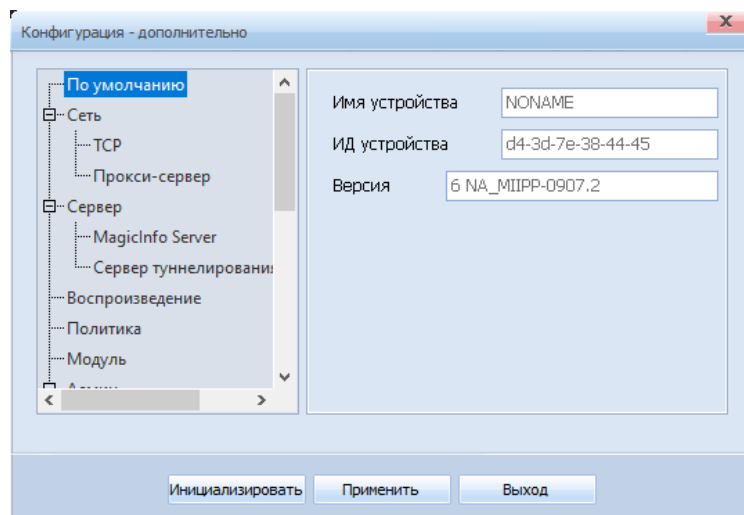
После настройки параметров на каждой вкладке нажмите Применить в нижней части вкладки для сохранения изменений.

Нажмите Инициализировать, чтобы восстановить настройки Player I по умолчанию.

Нажмите Выход, чтобы выйти из экрана настройки.

## По умолчанию

На этом экране отображаются настройки по умолчанию и внутренние компоненты Player I (идентичные внутренним компонентам на экране Настройка - основная).



### Имя устройства

Отобразить имя устройства, на котором установлен Player I. (Значение этого параметра можно изменить только в MagicInfo Server.)

### ИД устройства

Указание устройства на сервере MagicInfo Server с использованием Mac-адреса сетевой карты.

### Версия

Отобразить Версия установленного Player I.

## Советы

### - Параметры устройства

Имя устройства – это имя компьютера.

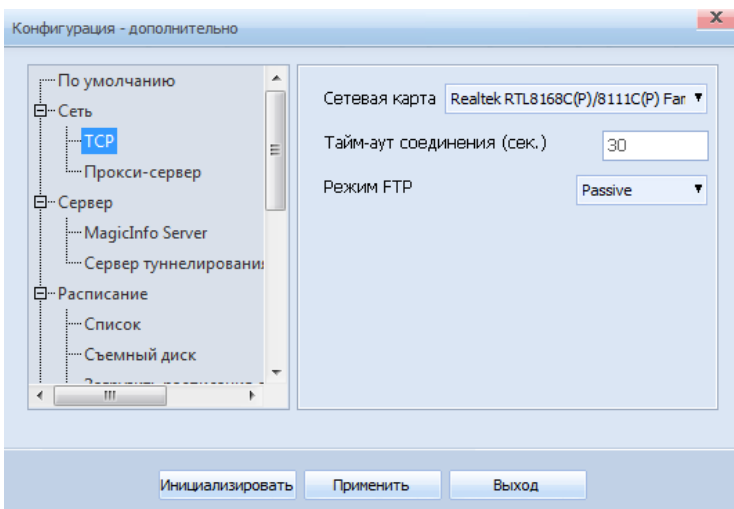
После первой установки в качестве имени устройства используется NONAME.

Имя устройства можно изменить только в MagicInfo Server.

## Сеть

Настроить Сеть устройства.

### TCP



### Советы

#### - TCP

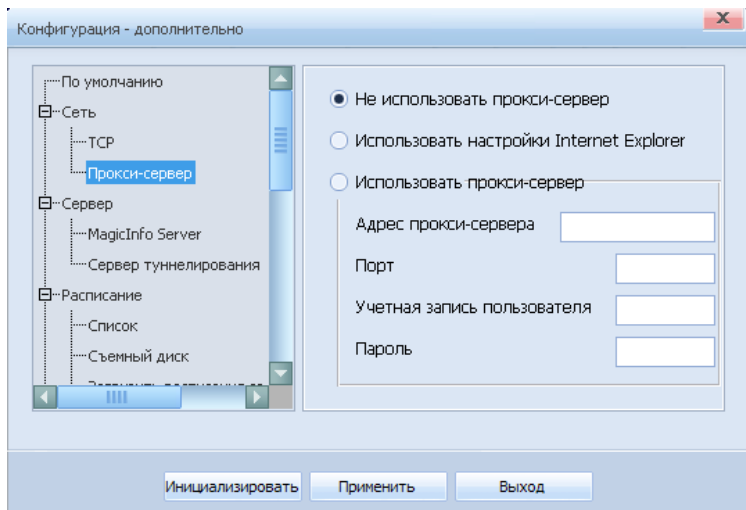
TCP расшифровывается как Transmission Control Protocol. Это протокол связи, используемый в компьютерных сетях.

<b>Сетевая карта</b>	Выбрать Сетевая карта, используемую для передачи данных между MagicInfo Server и Player I.
<b>Тайм-аут соединения (сек.)</b>	Задать максимальное время, в течение которого Player I будет пытаться установить соединение с MagicInfo Server для загрузки/выгрузки файла. Время можно задать в секундах: от 30 секунд до 5 минут.
<b>Режим FTP</b>	Включить Режим FTP при загрузке данных с MagicInfo Server.
<b>Active</b>	Использовать этот режим, если между Player I и MagicInfo Server не установлен брандмауэр.
<b>Passive</b>	Использовать этот режим, если между Player I и MagicInfo Server работает брандмауэр.

#### - FTP

FTP расшифровывается как File Transfer Protocol. Это широко распространенный в Интернете протокол передачи файлов.

## Прокси-сервер



### Советы

#### - Прокси-сервер

Прокси-сервер осуществляет обмен данными между MagicInfo Server и Player I.

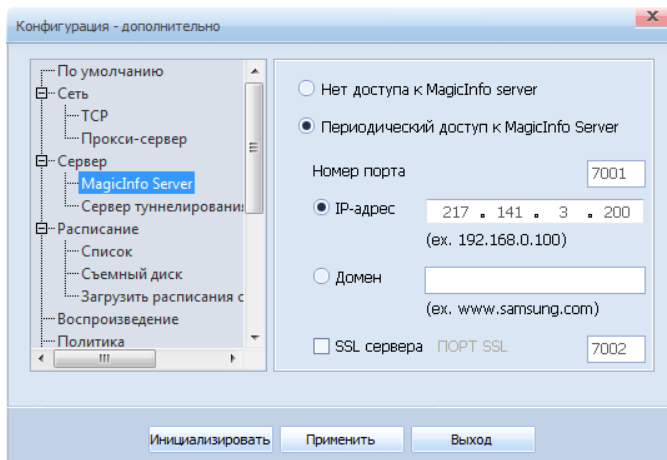
Данные передаются с MagicInfo Server на Player I и обратно через прокси-сервер в целях безопасности.

<b>Не использовать прокси-сервер</b>	<p><b>В этом режиме прокси-сервер не используется.</b> Если выбран этот режим, все параметры в Использовать прокси-сервер недоступны.</p>
<b>Использовать настройки Internet Explorer</b>	Применить настройки прокси-сервера, используемые в Internet Explorer.
<b>Использовать прокси-сервер</b>	Указать прокси-сервер напрямую. При выборе этого режима элементы Адрес прокси-сервера, Порт, Учетная запись пользователя и Пароль активированы.
<b>Адрес прокси-сервера</b>	Ввести IP-адрес Адрес прокси-сервера.
<b>Порт</b>	Задать порт Прокси-сервер.
<b>Учетная запись пользователя</b>	Указать Учетная запись пользователя прокси-сервера.
<b>Пароль</b>	Ввести Пароль прокси-сервера.

## Сервер

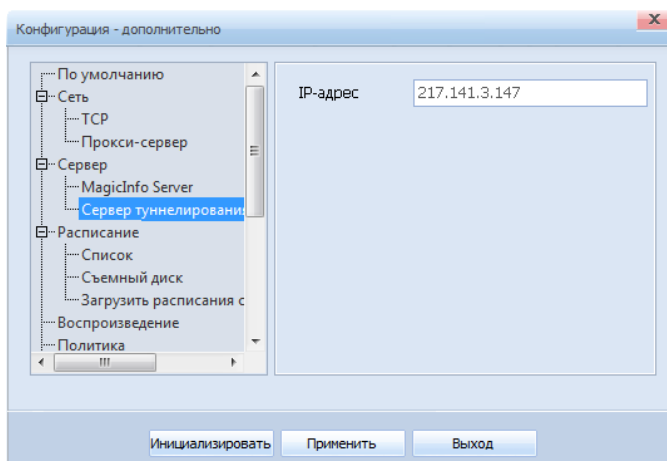
На этом экране можно изменить настройки сети, необходимые для подключения MagicInfo Server к Player I. Внутренние компоненты идентичны внутренним компонентам на экране Настройка - основная.

### MagicInfo Server



<b>Нет доступа к MagicInfo server</b>	Не устанавливать связь с MagicInfo Server. Если выбран этот режим, все параметры в Периодический доступ к MagicInfo Server недоступны.
<b>Периодический доступ к MagicInfo Server</b>	Регулярно устанавливать связь с MagicInfo Server. При выборе этого режима можно настроить следующие параметры: Номер порта, IP-адрес, Домен и SSL сервера.
<b>Номер порта</b>	Задать порт FTP для MagicInfo Server для загрузки содержимого.
<b>IP-адрес</b>	Задать IP-адрес MagicInfo Server для загрузки содержимого. (например, 192.168.2.100) Параметр Домен недоступен, если выбран параметр IP-адрес.
<b>Домен</b>	Задать адрес Домен для MagicInfo Server для загрузки содержимого. (например, http://217.141.3.213:7001/MagicInfo) Параметр IP-адрес недоступен, если выбран параметр Домен.

### Сервер туннелирования



Ввод IP- или URL-адреса сервера туннелирования, который будет использоваться в программе VNC.

### Внимание

#### - Параметры

Если выбран режим Нет доступа к MagicInfo server, параметры в Периодический доступ к MagicInfo Server недоступны для настройки.

#### - При подключении к MagicInfo Server

Укажите верный IP-адрес и Домен, так как в противном случае соединение с MagicInfo Server не будет установлено.

### Советы

#### - SSL сервера

SSL расшифровывается как Secure Sockets Layer. Это технология проверки подлинности в целях безопасности.

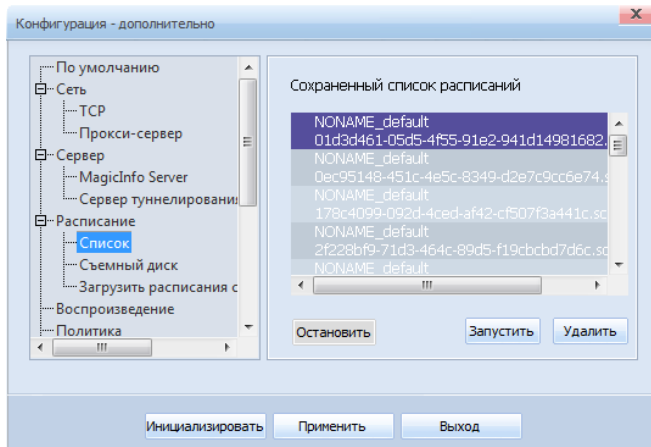
Если выбран этот параметр, при обмене данными между MagicInfo Server и Player I в целях безопасности осуществляется шифрование пакетов данных.

Если выбран режим SSL сервера, поле ПОРТ SSL доступно и в нем можно указать номер Порт.

## Расписание

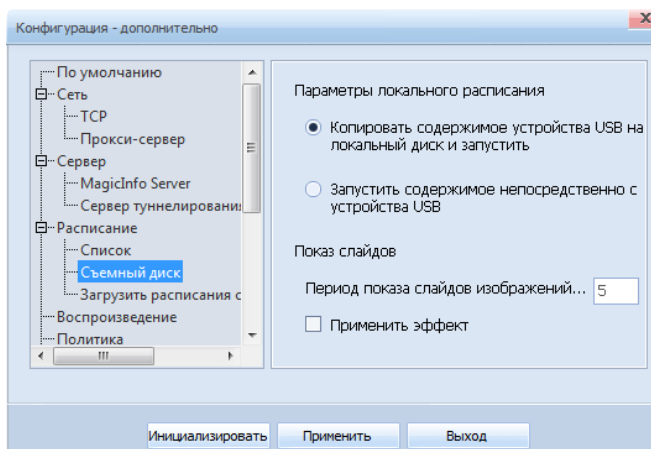
На этой странице можно запускать, останавливать или удалять сохраненное на компьютере расписание. Подробнее о доступных вариантах действий и настройке параметров см. справку по вкладке Расписание раздела «Настройка — основная».

## Список



Отображается список расписания, сохраненного в указанной пользователем папке хранилища. Выберите расписание и щелкните **Запустить**, чтобы запустить его. Щелкните **Удалить**, чтобы удалить расписание. Кнопка **Остановить** останавливает запущенное расписание и воспроизводит содержимое по умолчанию.

## Съемный диск



### Параметры локального расписания

Настроить параметры Расписание и содержимого, которые публикуются со съемного диска, а не с MagicInfo Server.

#### Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить

Копировать содержимое с подключаемого съемного диска на компьютер и запускать его.

#### Запустить содержимое непосредственно с устройства USB

Воспроизвести содержимое непосредственно с подключаемого съемного диска.

### Показ слайдов

Выбрать эффекты, которые будут использоваться при воспроизведении изображений или видео со съемного диска. (Автоматически применяются эффекты, используемые в MagicInfo Author.)

#### Период показа слайдов изображений (сек.)

Задать время, по истечении которого изображения будут сменять друг друга при применении к ним эффектов. (Диапазон: 5 - 3600 секунд)

### Внимание

#### - Условия, необходимые для использования меню Расписание

Вкладка Расписание отображается при подключении устройства Samsung LFD к устройству SBB, на котором установлен проигрыватель Player I.

#### - Каталог хранилищ

Местоположение папки хранилища можно задать в разделе Конфигурация - дополнительно - Админ - Путь к хранилищу.

#### - Удаление Расписание

Настраиваемое в данный момент или запущенное расписание невозможно удалить.

#### - Ограничения на останов работающего расписания

Если включена настройка Периодический доступ к MagicInfo server (периодический запрос на получение с сервера опубликованных расписаний), то текущее опубликованное расписание будет запускаться заново даже в случае попыток его остановить.

Более подробную информацию о взаимодействии с сервером см. в разделе Сервер.

#### - Параметры локального расписания

Если расписание публикуется на устройстве с MagicInfo Server, расписание на MagicInfo Server запускается первым, даже если попытаться запустить расписание, сохраненное на компьютере.

Другими словами, расписание на MagicInfo Server всегда запускается первым. Обязательно проверьте расписание на MagicInfo Server перед запуском расписания, сохраненного на компьютере.

### Советы

#### - Показ слайдов

Изображения или видео, загружаемые со съемного диска для применения эффектов к слайдам, необходимо сохранять в папку MagicInfoSlide.

(например, файл DSC\_0253 в папке G:\MagicInfoSlide)



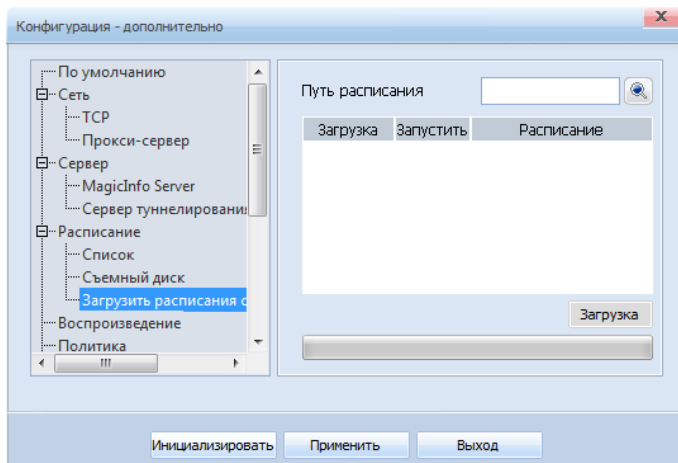
#### - Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить

Если выбран режим Копировать содержимое устройства USB на локальный диск и запустить, содержимое, которое требуется воспроизвести, автоматически копируется в папку Contents в папке хранилища на компьютере и запускается.

(например, файл DSC\_0253 в папке D:\Repository\Contents)

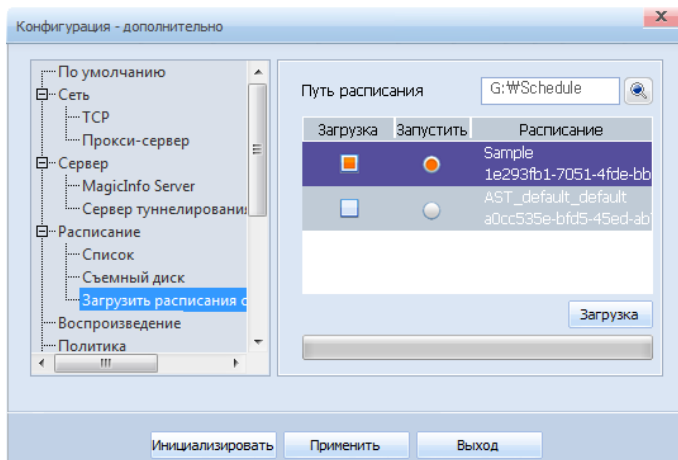


## Загрузить расписания со съемного диска



Щелкните , чтобы указать путь к съемному диску, на котором хранятся расписание и содержимое.

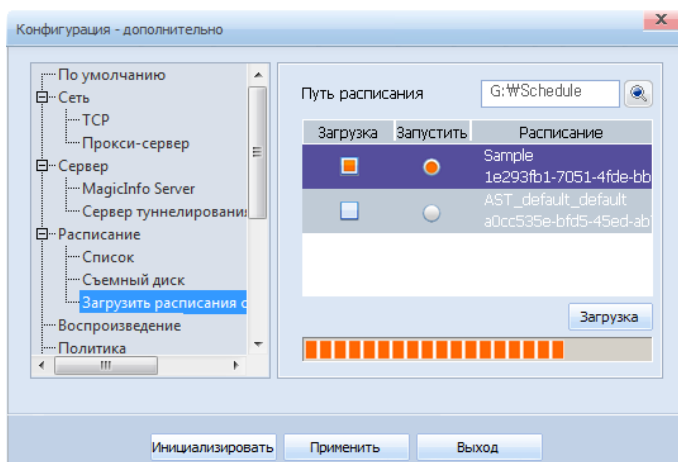
Если указан верный путь, отображается список расписания, как показано ниже.



Установите флажок в столбце Загрузка для расписания, которое требуется загрузить.

Установите флажок в столбце Запустить для расписания, которое требуется запустить.

Щелкните Загрузка, чтобы загрузить выбранное расписание и содержимое, как показано ниже.



По завершении загрузки выполняется запуск расписания, отмеченного в столбце Запустить. Расписание, не отмеченное в столбце Запустить, после загрузки сохраняется в папке Schedule хранилища.

## Советы

### - Запустить

Расписание должно храниться в папке Schedule на съемном диске, чтобы его можно было считать.

### - Папка Repository

Если не указан путь к папке хранилища, содержимое и расписание сохраняются в папку по умолчанию Repository.

## Внимание

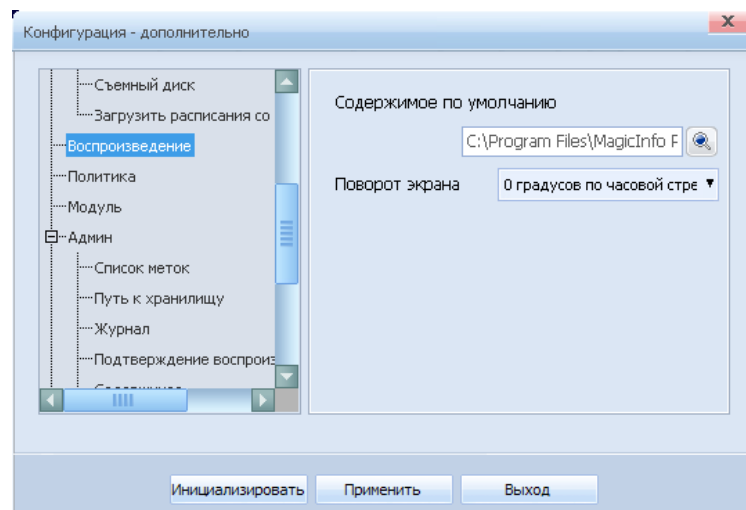
### - Параметры локального расписания

Если расписание публикуется на устройстве с MagicInfo Server, расписание на MagicInfo Server запускается первым, даже если попытаться запустить расписание, сохраненное на компьютере.

Другими словами, расписание на MagicInfo Server всегда запускается первым. Обязательно проверьте расписание на MagicInfo Server перед запуском расписания, сохраненного на компьютере.

## Воспроизведение

На этом экране можно настроить параметры воспроизведения содержимого. Внутренние компоненты идентичны внутренним компонентам на экране Настройка - основная.



### Содержимое по умолчанию

Определить содержимое, которое будет воспроизводиться по умолчанию, если в Player I не запущено расписание.  
(В качестве Содержимое по умолчанию рекомендуется использовать видео и флэш-содержимое.)  
Щелкните , чтобы задать папку, в которую будет сохраняться содержимое.

### Поворот экрана

Изменить направление экрана.

0 градусов по часовой стрелке

Установить исходное направление для экрана воспроизведения.

270 градусов по часовой стрелке

Повернуть экран на 270 градусов по часовой стрелке.

### Советы

#### - Поворот экрана

Можно указать ориентацию дисплея при установке проигрывателя Player I на устройстве SBB, работающем под управлением системы Windows Embedded Standard 2009. Этот параметр активируется только в этом сценарии и отключен при всех прочих конфигурациях.

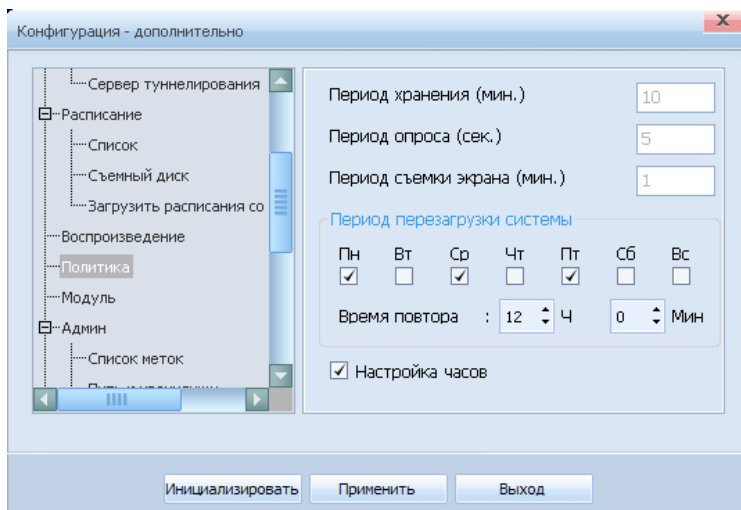
### Внимание

#### - Поворот экрана

Функция Поворот экрана доступна только при использовании устройства Samsung LFD и графической карты ATI.

## Политика

Можно установить время в Player I и просмотреть параметры отображения, настроенные в MagicInfo Server.



<b>Период хранения (мин.)</b>	Использовать этот таймер, чтобы проверять, правильно ли установлено соединение между MagicInfo Server и Player I. Время указывается в минутах в MagicInfo Server.
<b>Период опроса (сек.)</b>	Задать промежуток времени, в течение которого выполняются отправка данных Player I на MagicInfo Server и прием некоторых данных с MagicInfo Server. Время указывается в секундах в MagicInfo Server.
<b>Период съемки экрана (мин.)</b>	Задать промежуток времени, в течение которого создается снимок экрана устройства. Время указывается в минутах в MagicInfo Server. Снимки экрана сохраняются в папке Thumbnail хранилища. Их можно просматривать с помощью функции Просмотр снимков на вкладке Тек.контр. в MagicInfo Server.
<b>Период перезагрузки системы</b>	Настроить периодичность перезагрузки системы. Вы можете указать, в какие дни недели и в какое время следует перезагружать систему. Система будет перезагружаться только в том случае, если будут установлены флагшки напротив выбранных дней недели.
<b>Настройка часов</b>	При выборе этого параметра время на мониторе LFD (время OSD) синхронизируется с временем в ОС, в которой установлен Player I.

## Советы

### - Период перезагрузки системы

Периодичность перезагрузки системы для устройства также может быть настроена на сервере. Периодичность перезагрузки системы, настроенная на Player I, также будет отображаться на сервере.

Подробную информацию о настройке цикла перезагрузки системы устройства на сервере см. в руководстве пользователя MagicInfo Server.

## Терминология

### - Что такое OSD?

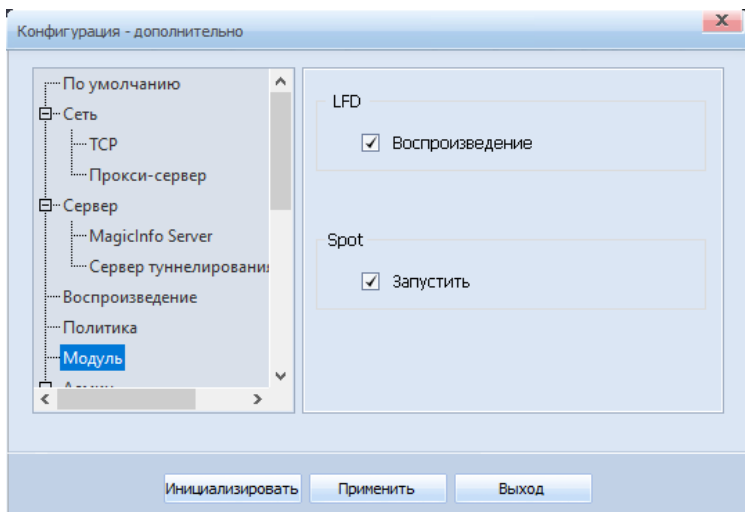
OSD расшифровывается как On-Screen Display (экранная индикация), который означает текст, отображаемый на экране.

## Внимание

Настройки вкладок Период хранения (мин.), Период опроса (сек.) и Период съемки экрана (мин.) доступны только на MagicInfo Server .

## Модуль

Данный параметр показывает тип установки (модуль), конфигурируемый в процессе установки.



### Советы

#### - LFD

LFD расшифровывается как Large Format Display (широкоформатный дисплей). Это большой монитор, используемый для отображения информации.

#### - Spot

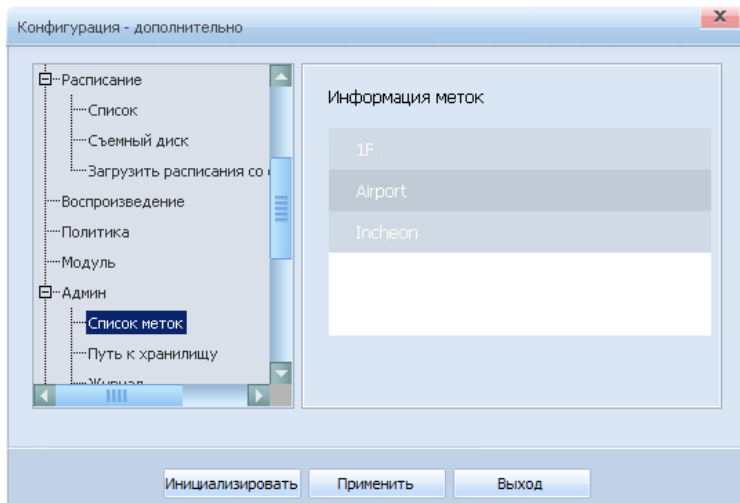
Подробная информация о данной функции представлена в разделе Spot руководства пользователя.

LFD	Воспроизвести содержимое или расписание на устройстве LFD.
<b>Воспроизведение</b>	Снимите выделение, чтобы использовать лицензию типа RM для доступа к MagicInfo Server.
<b>Spot</b>	
<b>Запустить</b>	Отметьте галочкой поле Запустить, чтобы начать использовать функцию Spot.

## АДМИН

Просмотрите информацию меток и задайте путь к папке управления и папке хранилища, затем выполните настройки в соответствии с параметрами папки управления.

### Список меток



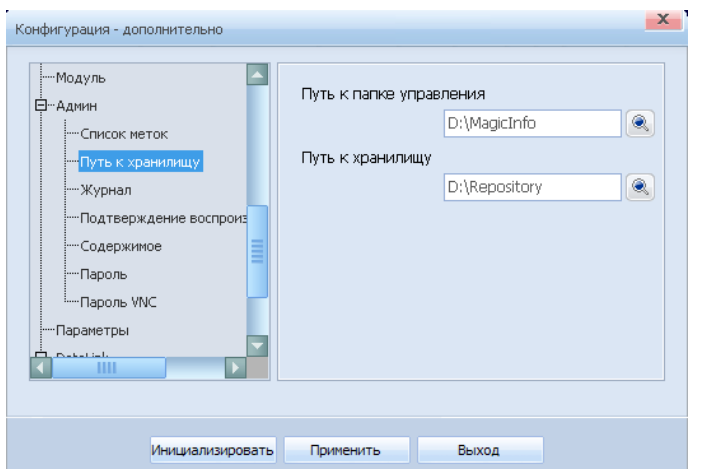
Или

Если установлен данный параметр, содержимое, хранимое на сервере, может воспроизводиться при соответствии одной или нескольких его меток меткам LFD.

И

Если установлен данный параметр, содержимое, хранимое на сервере, может воспроизводиться при соответствии всех его меток меткам LFD.

### Путь к хранилищу



Путь к папке управления

Задать путь к папке управления.

Путь к хранилищу

Задать путь к папке, в которой сохраняются расписание и содержимое, загружаемые с MagicInfo Server.

### Советы

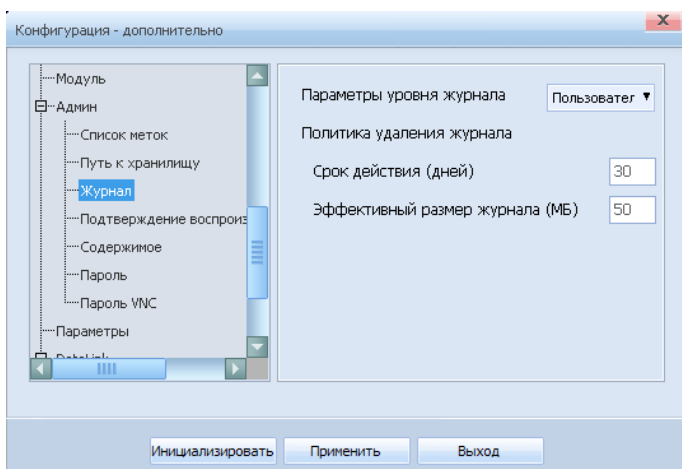
#### - Папка управления

Журнал и Подтверждение воспроизведения, создаваемые при воспроизведении расписаний в Player I, сохраняются в папке управления.

#### - Папка хранилища

При создании папки хранилища в ней по умолчанию создаются четыре других папки (Contents, Job Schedule, Messages, Schedules).

## Журнал



### Советы

#### - Журнал

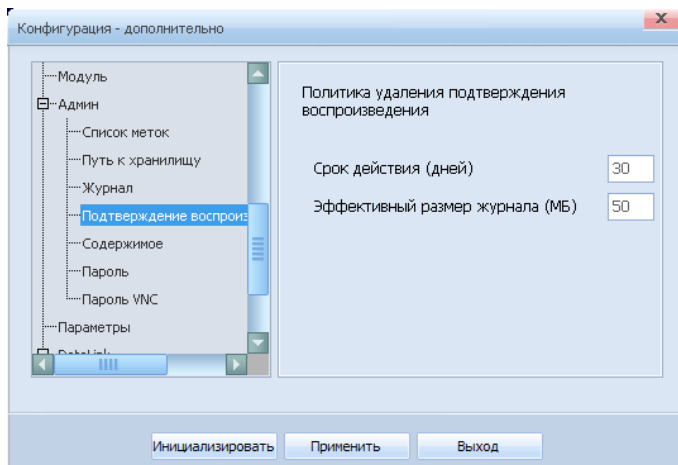
Журнал – это список действий, совершенных в Player I.

В Журнал в хронологическом порядке ведутся записи всех действий, которые совершаются в операционной системе компьютера, включая операции входа в систему.

В Player I журнал имеет несколько уровней: Пользователь, Разработчик и Отладчик. Уровень Отладчик журнала является наиболее сложным и подробным из всех.

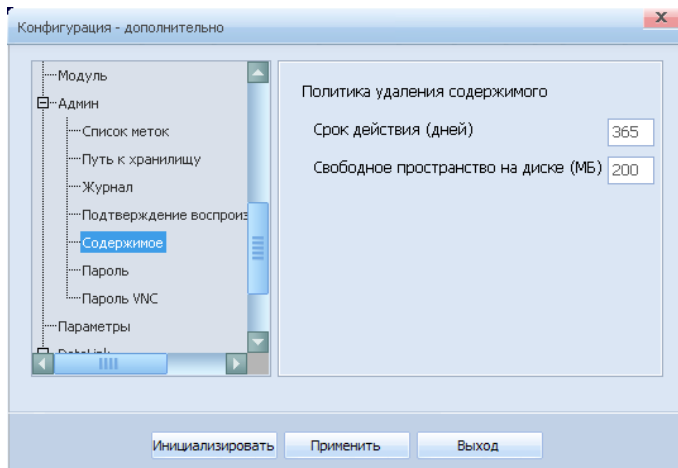
<b>Параметры уровня журнала</b>	Журнал имеет несколько уровней: Пользователь, Разработчик и Отладчик. Для рядовых пользователей рекомендован уровень Пользователь.
<b>Политика удаления журнала</b>	Задать период и размер для автоматического удаления Журнал.
<b>Срок действия (дней)</b>	Журнал автоматически удаляется по истечении указанного периода времени (в днях).
<b>Эффективный размер журнала (МБ)</b>	Журнал автоматически удаляется, когда общий размер папки журнала достигает указанного предела.

## Подтверждение воспроизведения



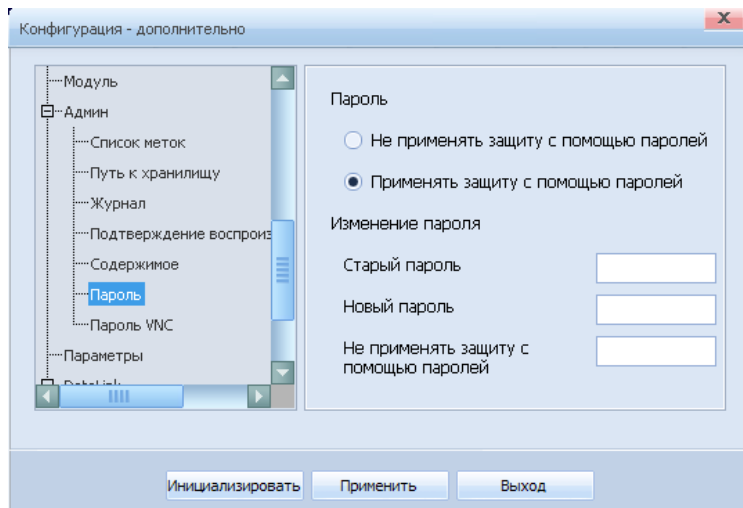
Политика удаления подтверждения воспроизведения	Задать период и размер файла для удаления Подтверждение воспроизведения.
<b>Срок действия (дней)</b>	Подтверждение воспроизведения автоматически удаляется по истечении указанного периода времени (в днях).
<b>Эффективный размер журнала (МБ)</b>	Подтверждение воспроизведения автоматически удаляется, когда общий размер папки этого элемента достигает указанного предела.

## Содержимое



Политика удаления содержимого	Задать период времени для удаления содержимого, сохраненного на компьютере, а также размер свободного места в папке Contents.
<b>Срок действия (дней)</b>	Содержимое автоматически удаляется по истечении указанного периода времени (в днях).
<b>Свободное пространство на диске (МБ)</b>	Содержимое автоматически удаляется, когда свободное место в папке Contents достигает указанного предельного размера.

## Пароль



### Внимание

#### - Установка Пароль

Параметр Изменение пароля недоступен, если выбран режим Не применять защиту с помощью паролей.

Если сменить режим Не применять защиту с помощью паролей на режим Применять защиту с помощью паролей и выполнить сохранение, не указав Новый пароль, для Пароль устанавливается значение «000000».

Не заполняйте поле Старый пароль, если был выбран режим Не применять защиту с помощью паролей, но Пароль не был изменен.

#### Не применять защиту с помощью паролей

Выберите этот режим, если не требуется использовать пароль при входе в систему. Если выбран этот режим, для доступа к экранам Настройка - основная и Конфигурация - дополнительно не требуется вход в систему.

#### Применять защиту с помощью паролей

Выберите этот режим, если требуется использовать пароль при входе в систему.

##### Старый пароль

Введите текущий пароль.

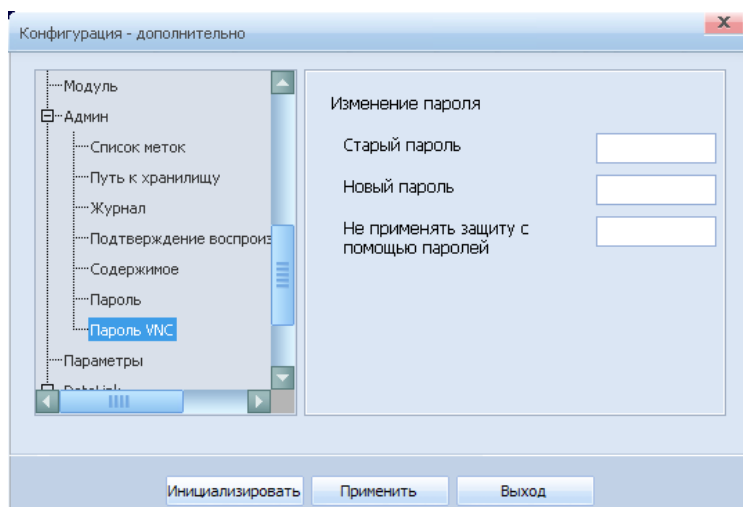
##### Новый пароль

Введите новый пароль.

##### Подтвердить пароль

Введите новый пароль еще раз.

## Пароль VNC



### Советы

Во время установки по умолчанию задается пароль 000000.

Пароль может содержать до 8 буквенно-цифровых символов.

##### Старый пароль

Введите текущий пароль.

##### Новый пароль

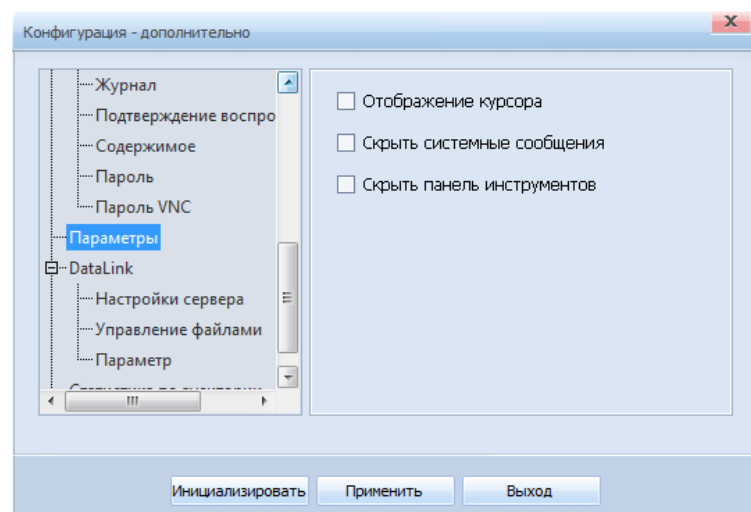
Введите новый пароль.

##### Подтвердить пароль

Введите новый пароль еще раз.

## Параметры

Выполните настройку параметров, которые будут применены во время воспроизведения MpPlayer содержимого. Такие настройки, как курсор, сообщение Windows system и панель инструментов могут быть отображены либо скрыты.



### Советы

#### - После настройки параметров

После настройки параметров на каждой вкладке нажмите Применить в нижней части вкладки для сохранения изменений.

Нажмите Инициализировать, чтобы восстановить настройки Player I по умолчанию.

Нажмите Выход, чтобы выйти из экрана настройки.

#### Отображение курсора

Выберите этот режим, чтобы курсор мыши отображался на экране, когда в MpPlayer включен режим воспроизведения.

#### Скрыть системные сообщения

Выберите этот режим, чтобы скрывать системные сообщения Windows (сообщения об ошибках и т. д.), когда в MpPlayer включен режим воспроизведения.

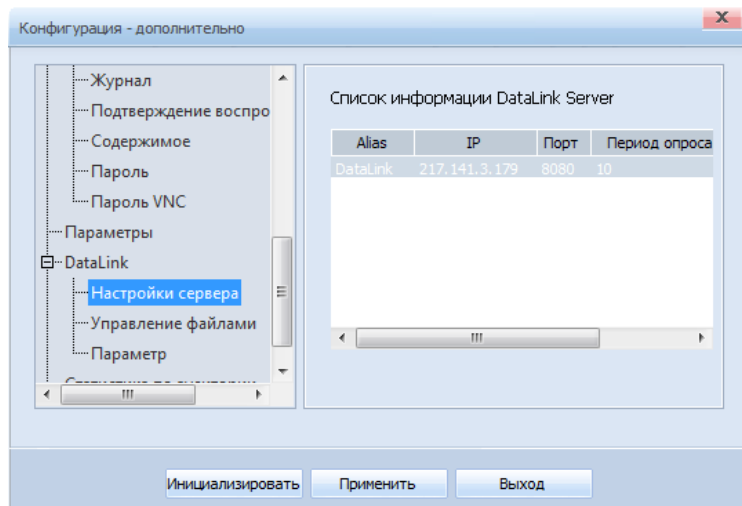
#### Параметры

Установите соответствующий флагок, чтобы панель инструментов не отображалась во время воспроизведения содержимого MpPlayer.

# DataLink

Просмотр сведений о DataLink Server.

## Настройки сервера



## Терминология

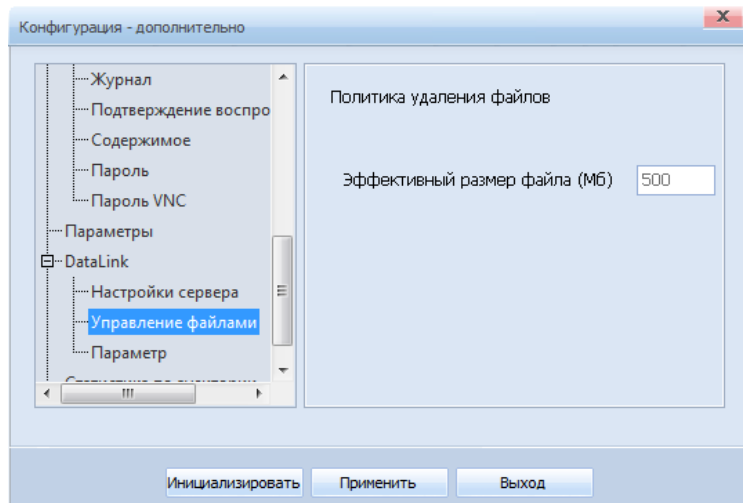
### - DataLink Server

DataLink Server – это веб-приложение, которое периодически выполняет сбор и отправку внешних данных на Player I для отображения динамического содержимого.

Подробную информацию о DataLink Server см. в руководстве пользователя MagicInfo DataLink.

<b>Alias</b>	Отображение имени DataLink Server.
<b>IP</b>	Отображение IP-адреса DataLink Server.
<b>Порт</b>	Отображение порта, требуемого для запроса сведений от DataLink Server.
<b>Период опроса (сек.)</b>	Отображение периода запроса сведений от DataLink Server. Данная функция используется только при условии, что DataLink Content не присвоено ни одно из значений.
<b>SSL</b>	Отображение данных об использовании SSL.
<b>Порт FTP</b>	Отображение порта FTP для загрузки файлов изображений и видеофайлов.
<b>Bypass</b>	Отображение данных об использовании сервером MagicInfo Server сервера DataLink Server для запроса сведений.

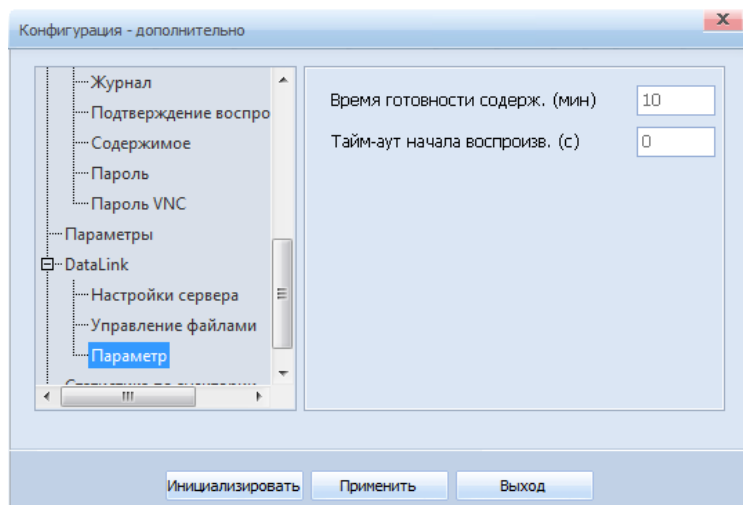
## Управление файлами



### Эффективный размер файла (Мб)

Удаление данных, загруженных с DataLink Server, если размер файла данных (видео или изображения) превышает предварительно установленный действительный размер.

## Параметр



### Время готовности содерж. (мин)

Установка времени предварительной загрузки следующего содержимого с сервера DataLink Server.

### Тайм-аут начала воспроизв. (с)

Установка времени ожидания данных, загруженных с DataLink Server.

## Публикация со съемного диска

04

### Загрузка с съемный диск

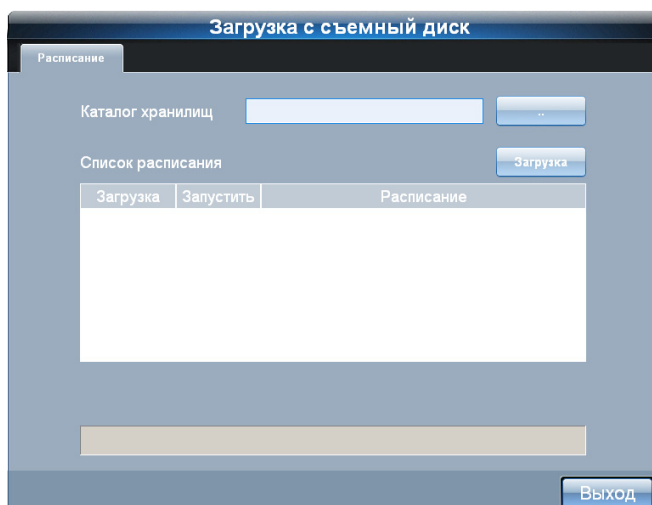
Содержимое и расписания, которые требуется воспроизвести на устройстве LFD, по умолчанию публикуются с MagicInfo Server.

Однако содержимое и расписания невозможно опубликовать со съемного диска без использования сети, если MagicInfo Server недоступен.

Подключите съемный диск к PC.

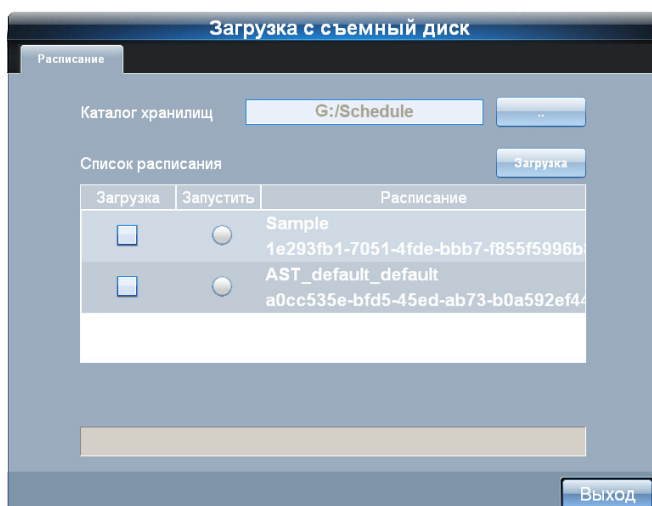
На экране MpPlayer нажмите кнопку на панели инструментов для публикации со съемного диска.

При нажатии этой кнопки отображается экран ниже.



Щелкните **[ ... ]**, чтобы указать путь к съемному диску, на котором хранятся расписания и содержимое.

Если указан верный путь, отображается список расписаний, как показано ниже.



#### Внимание

##### - Условия публикации контента с использованием съемного диска

Функция публикации контента с использованием съемного диска доступна при подключении устройства Samsung LFD к устройству SBB, на котором установлен проигрыватель Player I. Если указанные условия не выполняются, меню для доступа к функции не отобразится на панели инструментов.

#### Советы

##### - Съемный диск

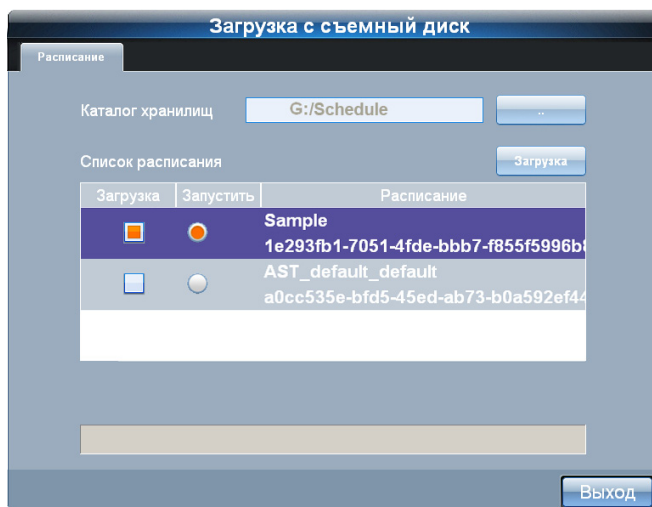
Если расписание содержимого, созданного в MagicInfo Author, было сохранено на съемном диске без получения доступа к MagicInfo Server, это расписание будет автоматически считано и запущено.

##### - Загрузить расписания со съемного диска

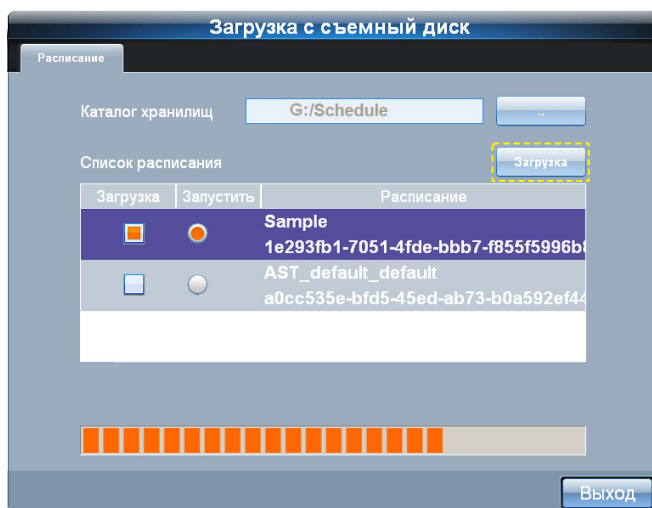
Расписание должно храниться в папке Schedule на съемном диске, чтобы его можно было считать.

Установите флажок в столбце Загрузка для расписания, которое требуется загрузить.

Установите флажок в столбце Запустить для расписания, которое требуется запустить.



Нажмите кнопку Загрузка, чтобы загрузить выбранные расписания и содержимое, как показано ниже.



По завершении загрузки расписание, для которого в столбце Запустить установлен флажок, запускается. Загруженное содержимое и расписания сохраняются в папке хранилища.

## Советы

### - Запустить

Расписание должно храниться в папке Schedule на съемном диске, чтобы его можно было считать.

### - Папка Repository

Если не указан путь к папке хранилища, содержимое и расписания сохраняются в папку по умолчанию Repository.