

Модель: WHD 2400-C



## Рекламный плеер WHD

## Подключение.

Подключите плеер в HDMI порт телевизора.

Подключите питание плеера от адаптера питания AC 100-240V DC 5V-2A.

(Адаптер питания входит в комплект)

**Внимание! Запрещается подключать плеер в HDMI порт при включенном питании телевизора и плеера!**



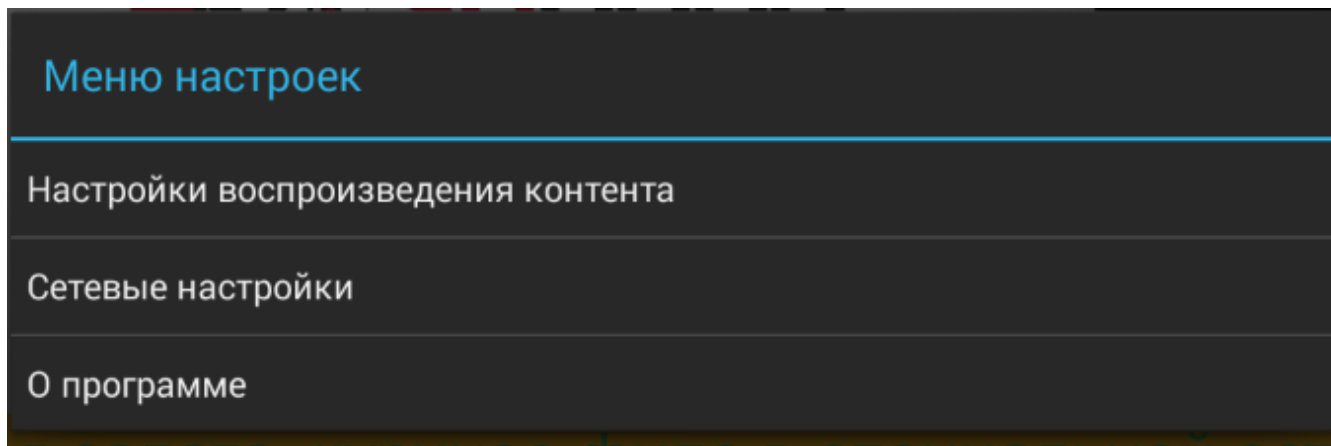


Габариты.



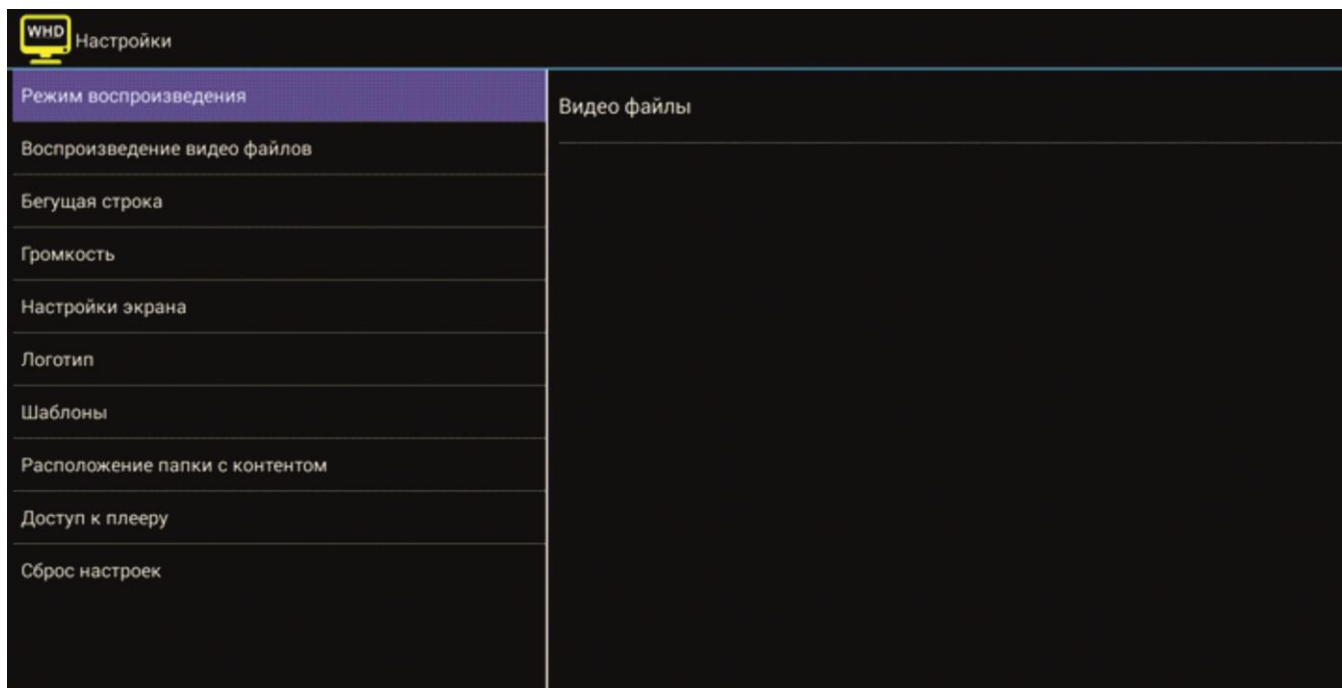
## Настройки плеера.

Для первоначальных настроек плеера подключите мышку в USB разъем плеера.  
Для входа в меню настроек нажмите правую кнопку мышки.



Выберите необходимый пункт.

## Настройки воспроизведения контента

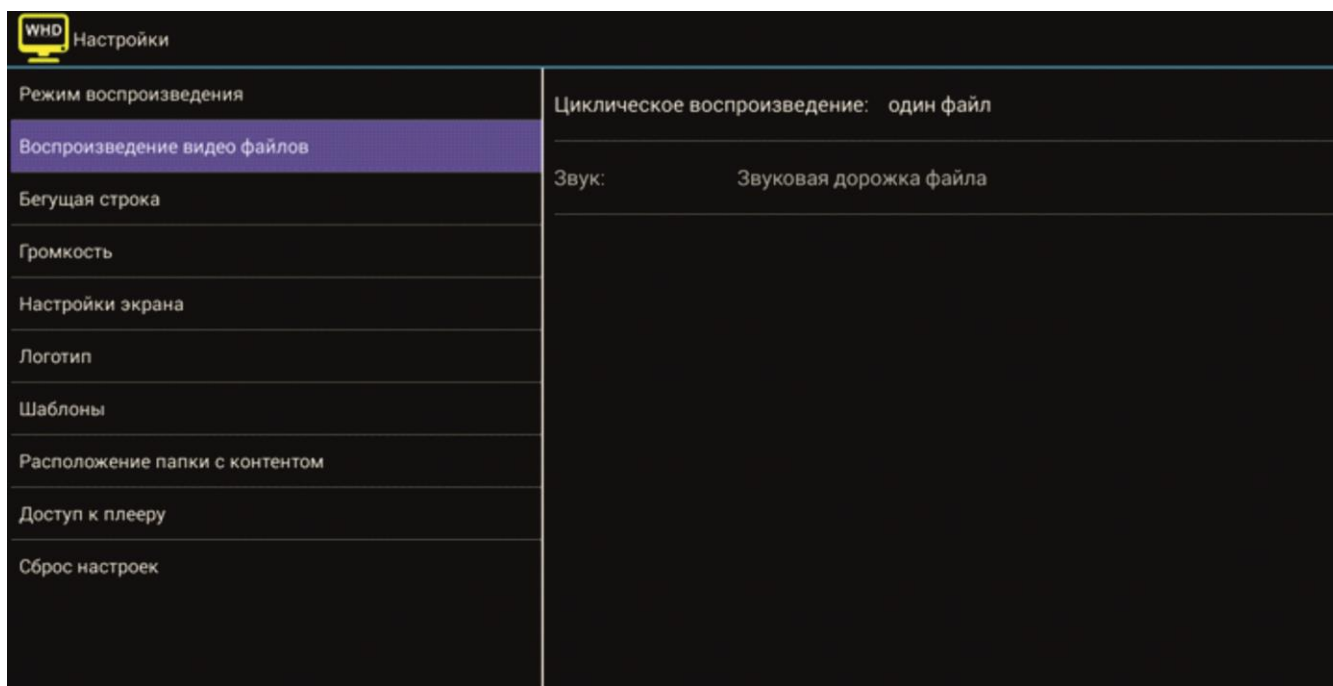


## 1. Режим воспроизведения

Плеер имеет два режима воспроизведения контента:

- воспроизведение видео роликов;
- воспроизведение фотографий в режиме слайд шоу.

Воспроизведение видео файлов.



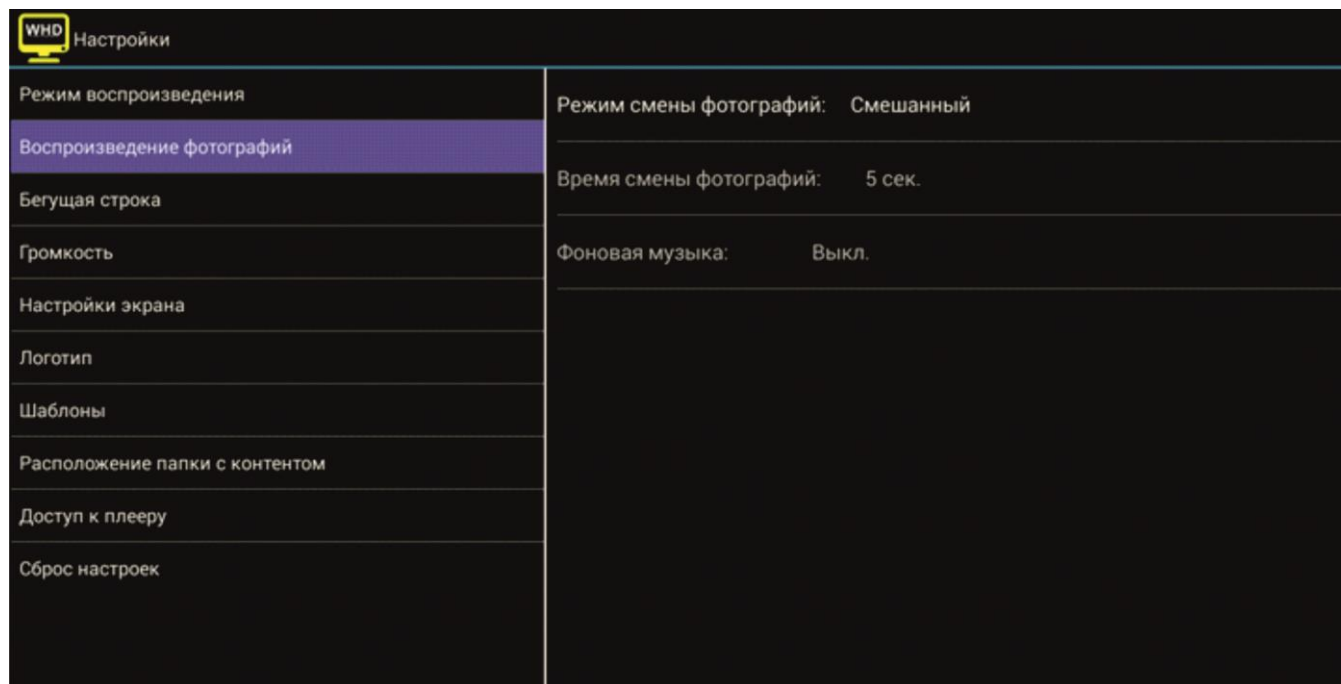
### 1. Циклическое воспроизведение:

- циклическое воспроизведение одного файла (первого файла в папке Video);
- циклическое воспроизведение всех файлов в папке Video.

### 2. Звук:

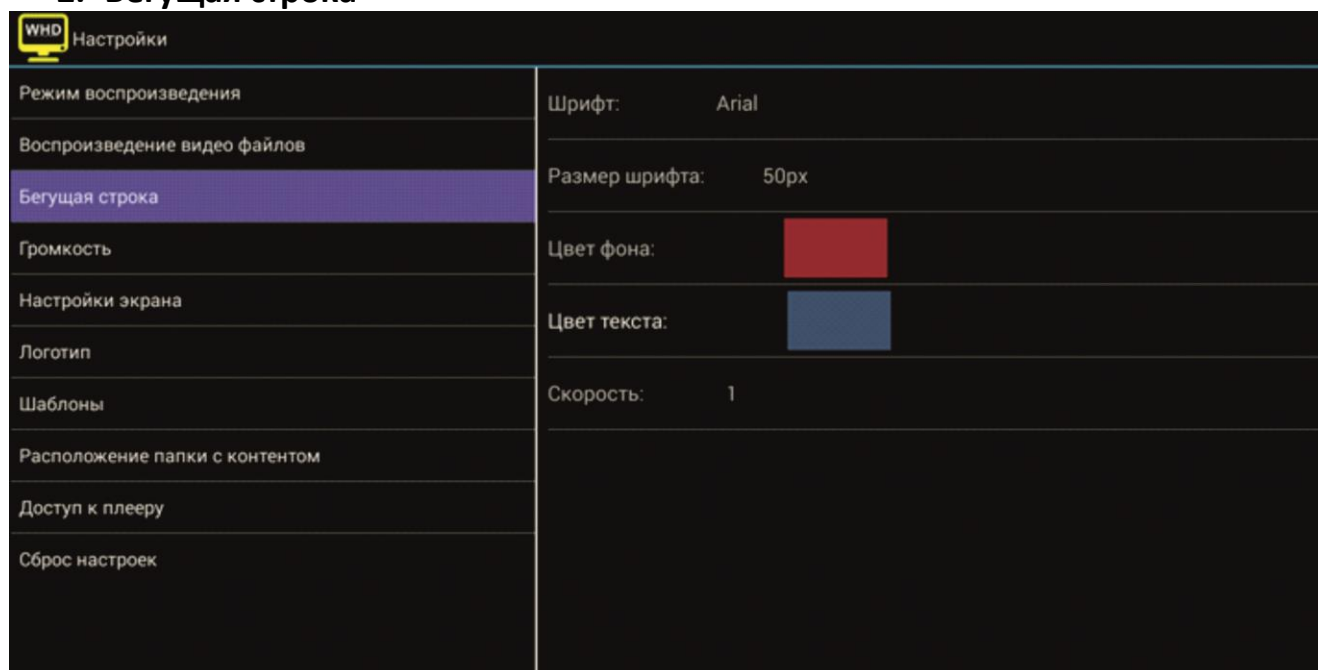
- звуковая дорожка файла;
- фоновая музыка (файлы фоновой музыки располагаются в папке Music).

## Воспроизведение фотографий.

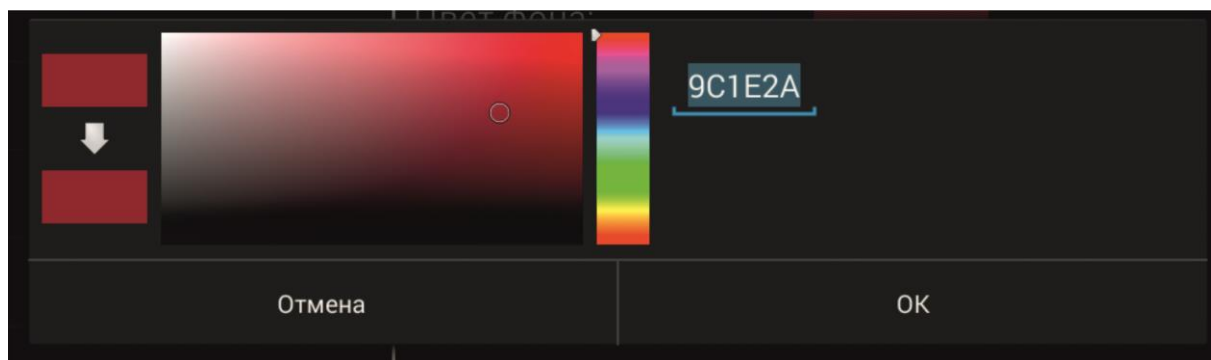


1. Режим смены фотографий:
  - Смешанный
  - Наплыв
  - Сдвиг влево
  - Сдвиг вправо
  - Сдвиг вверх
  - Сдвиг вниз
  - Масштаб
2. Время смены фотографий – 3 – 9999 сек.
3. Режим звукового сопровождения слайд шоу:
  - Вкл;
  - Выкл.файлы фоновой музыки располагаются в папке Music.

## 2. Бегущая строка



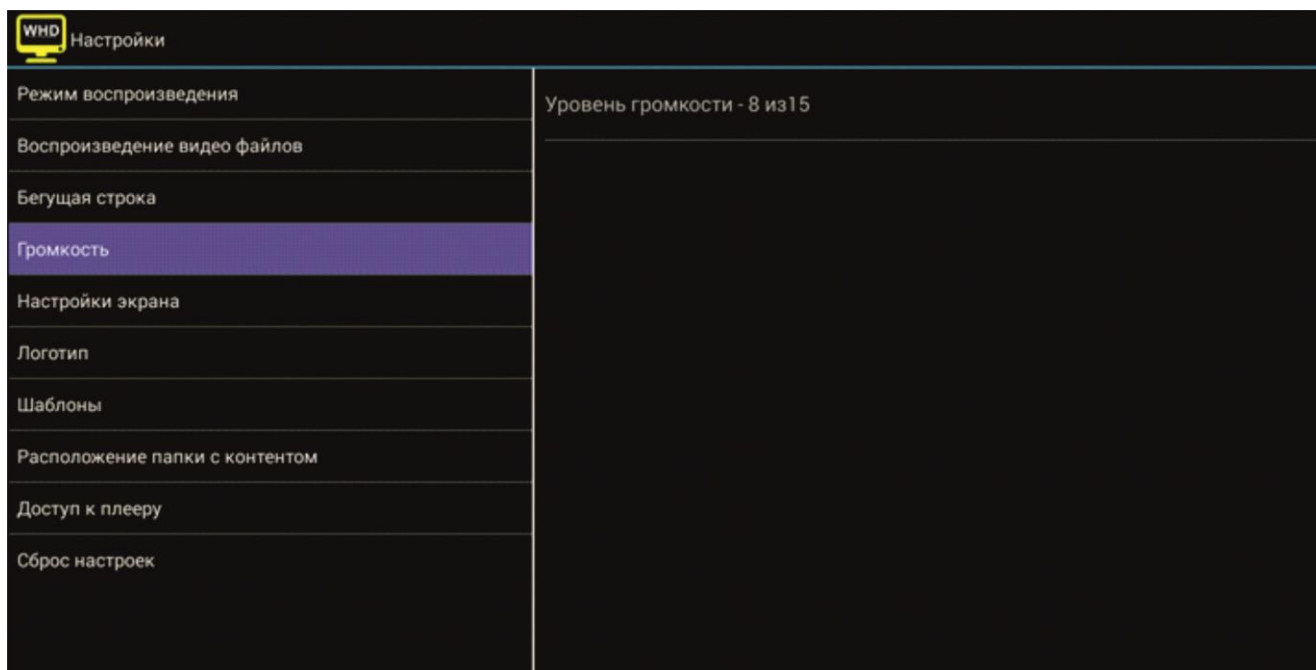
1. Шрифт бегущей строки
  - Arial;
  - Book;
  - Times;
  - Verdana.
2. Размер шрифта (в пикселях)
  - 50px;
  - 60px;
  - 70px;
  - 80px;
  - 90px;
  - 100px.
3. Выбор цвета фона:
  - можно ввести 16-ричный код цвета;
  - выбрать цвет на палитре;



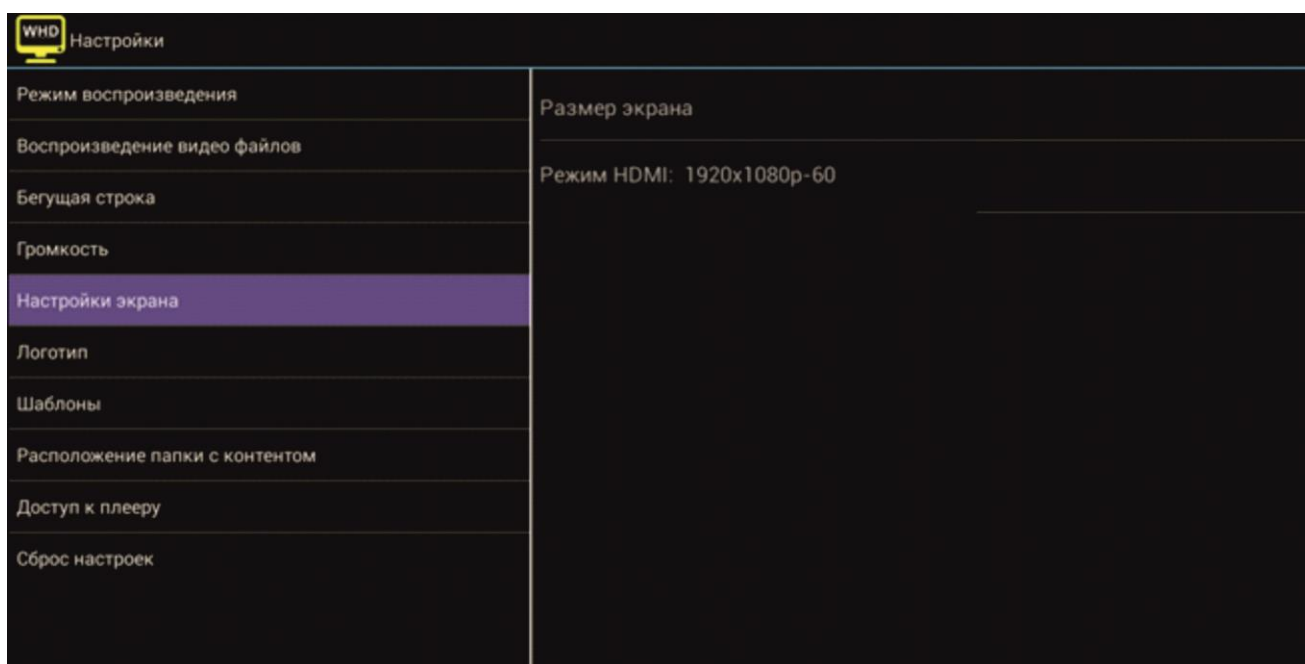


4. Выбор цвета текста:
  - можно ввести 16-ричный код цвета;
  - выбрать цвет на палитре;
5. Скорость бегущей строки – 1- 10;

### 3. Настройка громкости звукового сопровождения

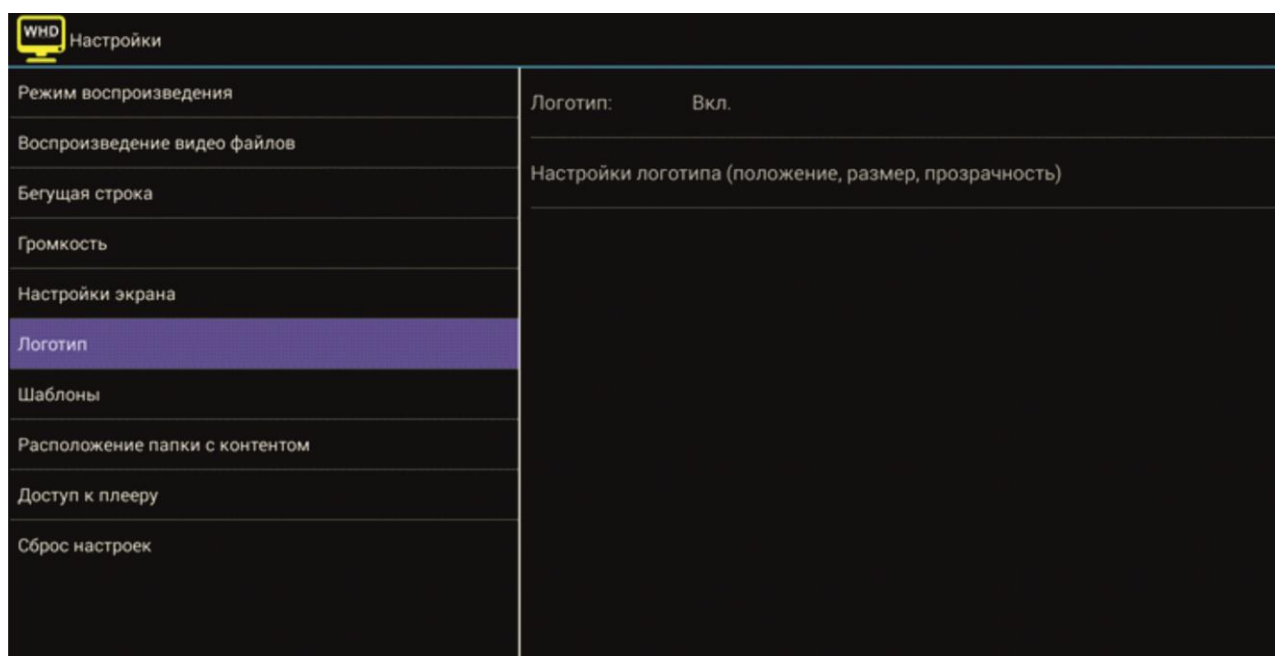


### 4. Настройки экрана.

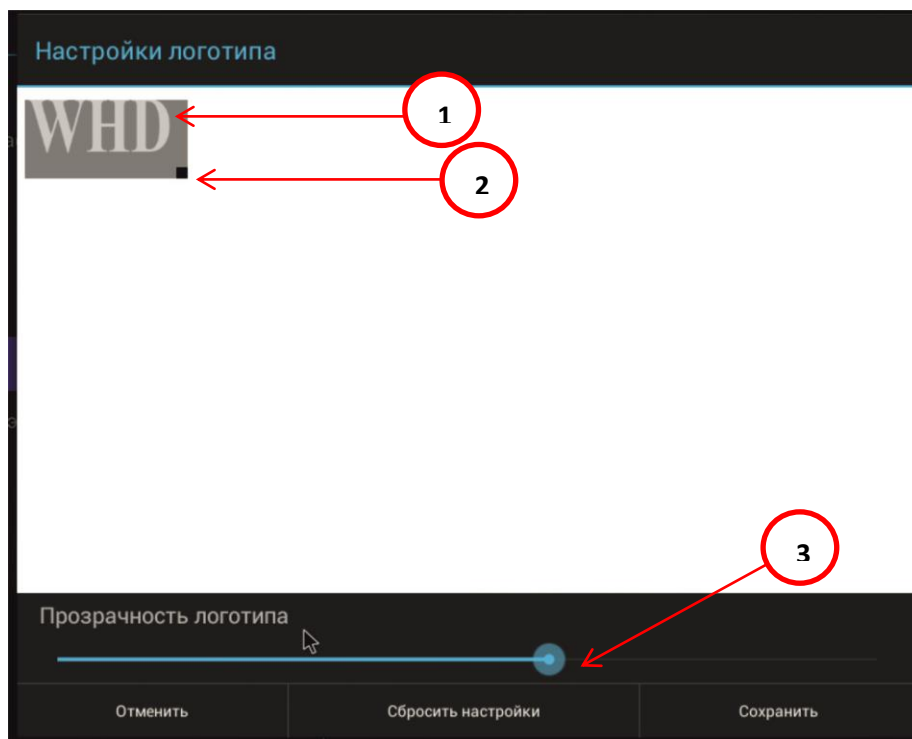


1. Размер экрана:
  - изменение размера экрана в соответствии с размером экрана монитора.
2. Режим HDMI:
  - 1920x1080p 60Гц;
  - 1920x1080p 50Гц;
  - 1280x720p 60Гц;
  - 1280x720p 50Гц;
  - 720x576p 60Гц;
  - 720x480p 50Гц;

## 5. Логотип.

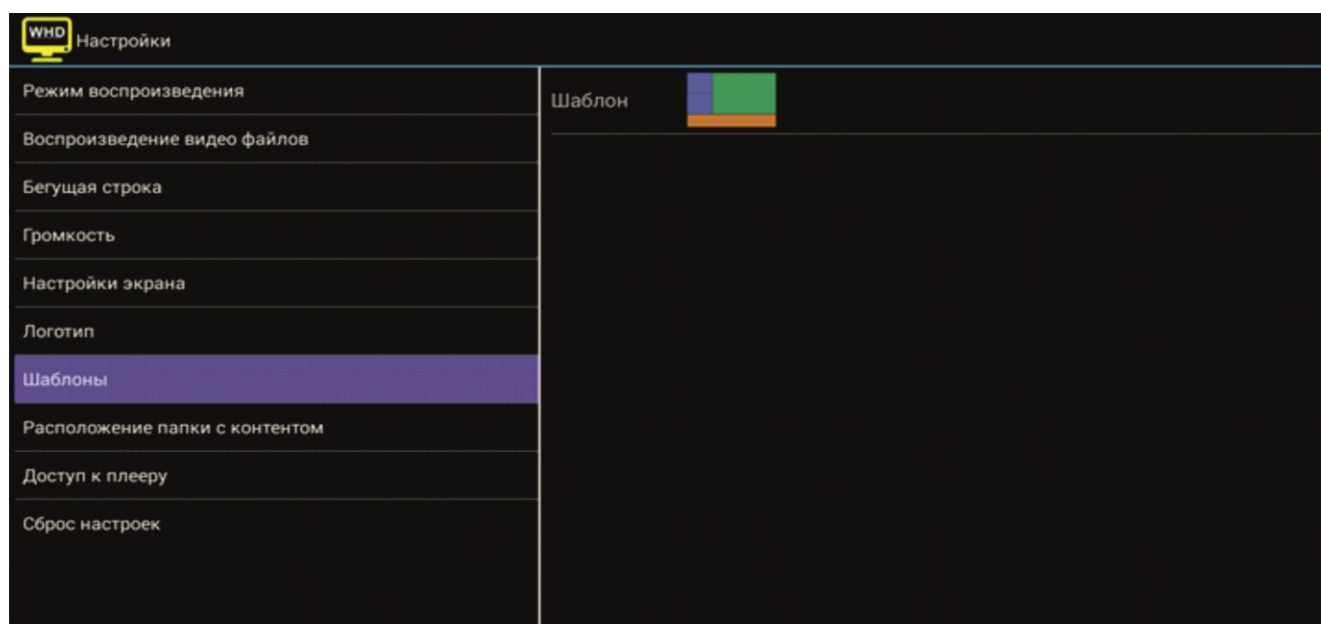


1. Логотип:
  - Вкл.
  - Выкл.
2. Настройки логотипа
  - положение на экране;
  - размер логотипа;
  - прозрачность логотипа.



1. Поле для перемещения логотипа. Захватите мышкой за это поле и переместите логотип в нужное место экрана;
2. Поле для изменения размера логотипа. Захватите мышкой за это поле и измените размер логотипа;
3. Бегунок для изменения прозрачности логотипа.

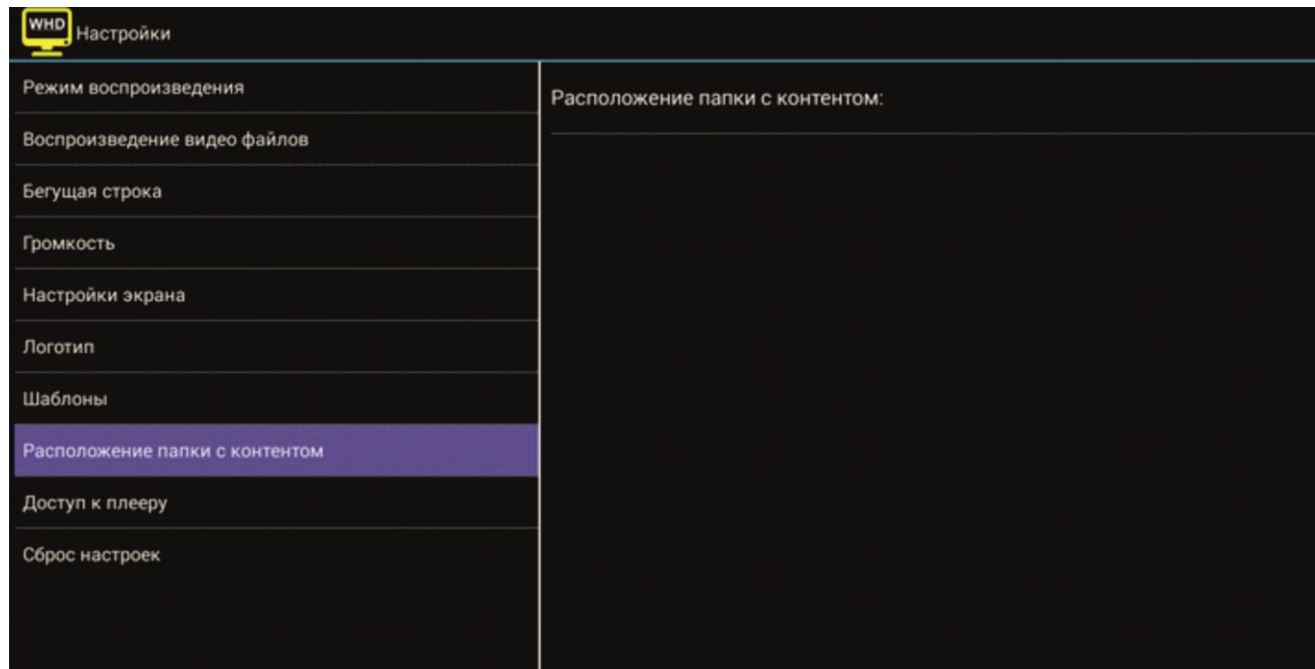
## 6. Шаблоны.





Плеер имеет 15 встроенных шаблонов. Выберите необходимый шаблон.

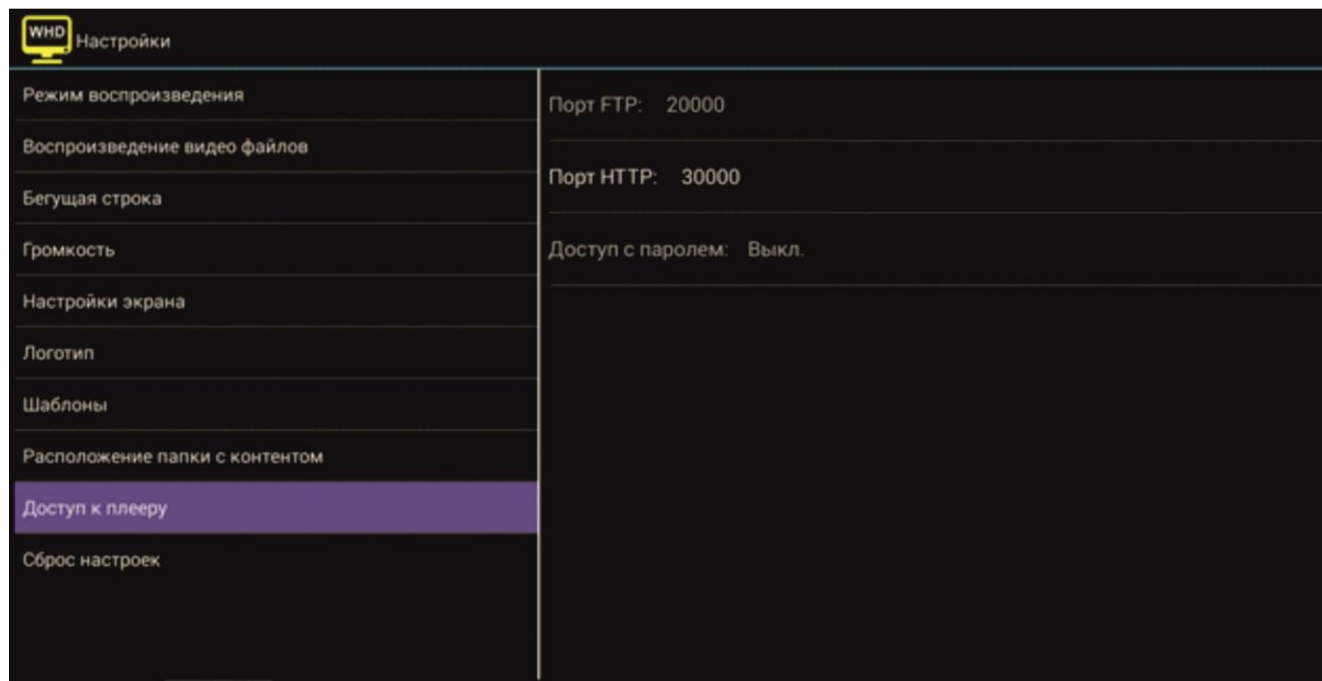
## 7. Расположение папки с контентом.



Выберите носитель, на котором будет располагаться рекламный контент: внутренняя память, SD карта, USB носитель.

## 8. Доступ к плееру.

Плеер имеет возможность удаленного доступа для изменения настроек и обновления контента.



Настройки этого пункта защищены паролем. По умолчанию пароль – admin.

### 1. Порт FTP:

- настройка порта доступа для обновления контента, допустимые значения – 20000 - 20999;

### 2. Порт HTTP:

- настройки порта доступа к WEB интерфейсу настроек плеера, допустимые значения 30000 – 30999.

### 3. Доступ с паролем:

- Выкл.
- Вкл.

По умолчанию доступ с паролем отключен. Начальные установки: Имя пользователя – admin, пароль – admin.

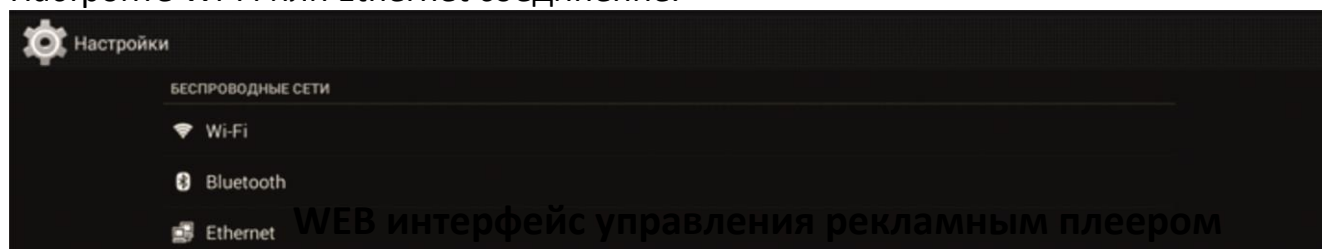
## 9. Сброс настроек.

Сброс настроек плеера на заводские настройки.

Внимание! Сетевые настройки не сбрасываются.

## Сетевые настройки.

Настройте Wi-Fi или Ethernet соединение.



Доступ в Web интерфейс возможен из любых операционных систем и браузеров. Проверено – Windows, MAC OS, Linux, iOS, Android.

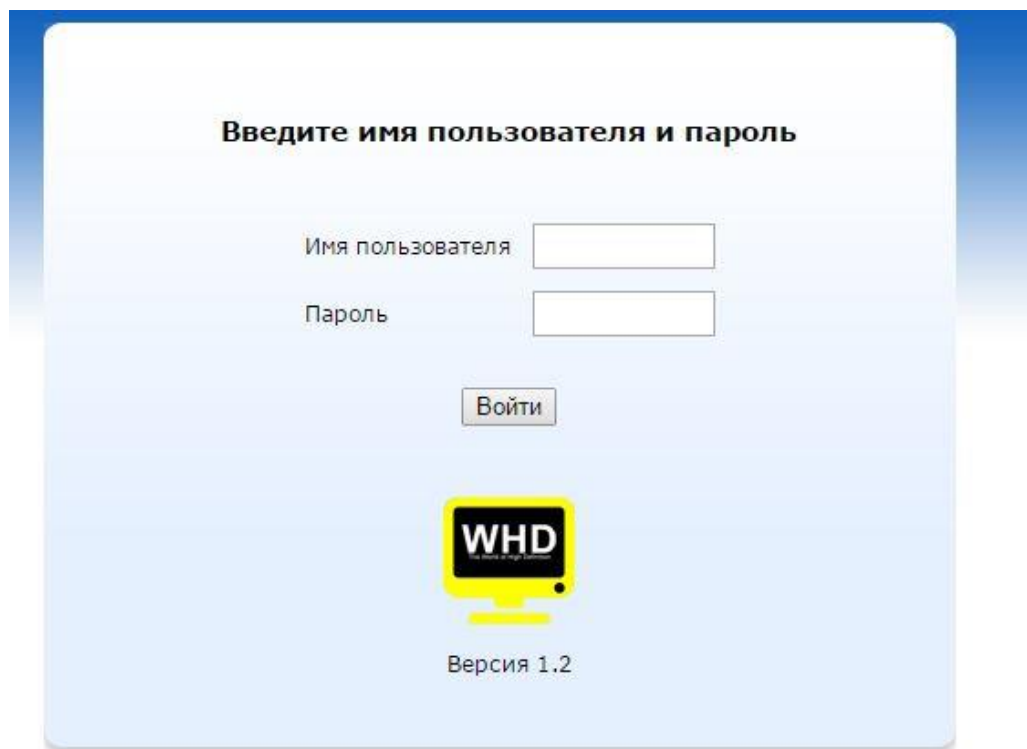
Для корректного отображения страницы необходимо в браузере включить JavaScript. Для того, что бы попасть в веб-интерфейс управления рекламным плеером, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать:

<http://IP> адрес плеера: порт (настройки производиться в меню настройки плеера)

Например: <http://192.168.137.50:30000>

По умолчанию порт – 30000.

Если на плеере включен доступ с парольной защитой, Вы увидите следующую страницу:




Введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя

Пароль

Войти



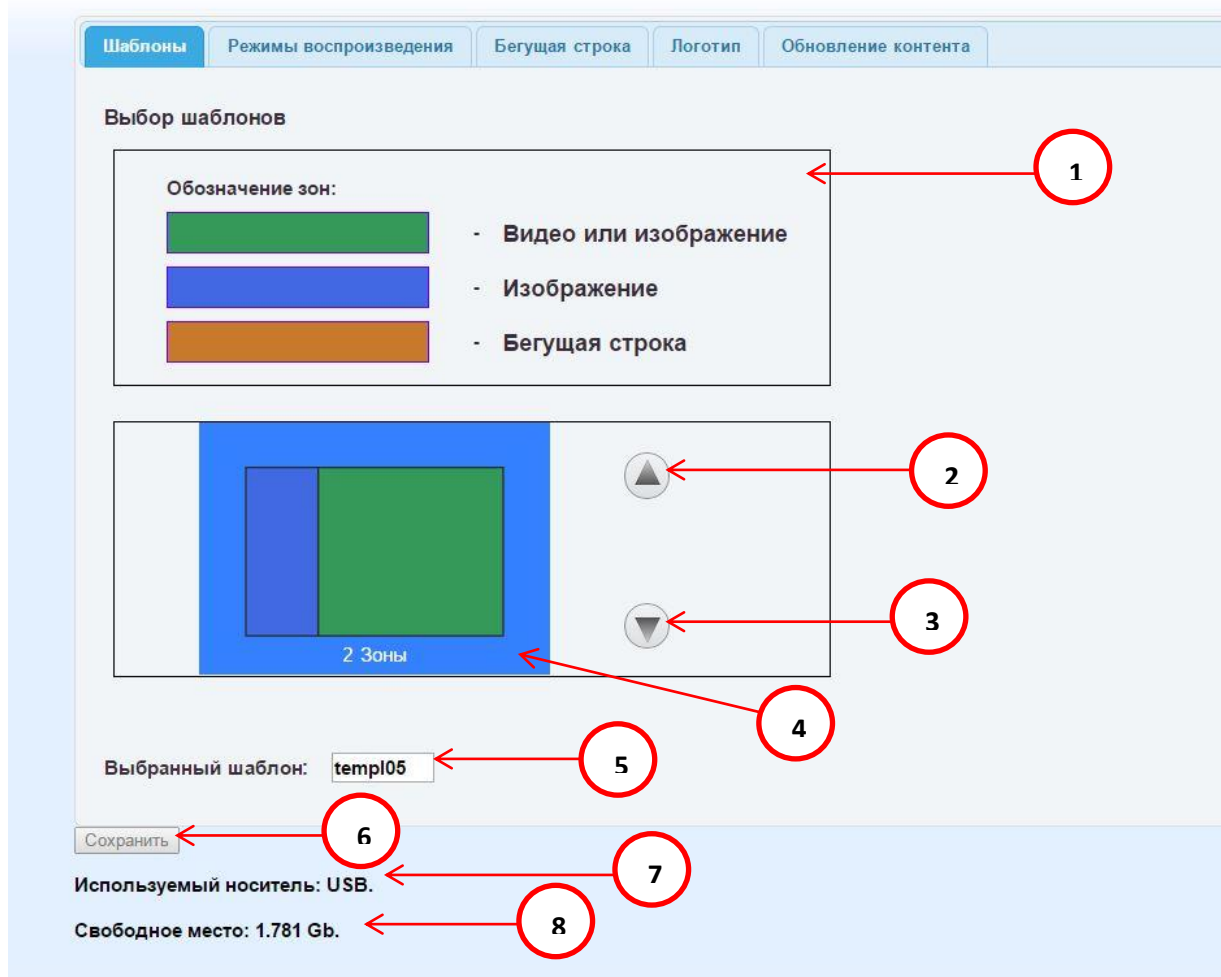
Версия 1.2

Введите имя пользователя и пароль, по умолчанию: имя пользователя – admin, пароль – admin.

После авторизации Вы попадаете в WEB интерфейс настройки плеера.

## Вкладки.

## 1. Шаблоны



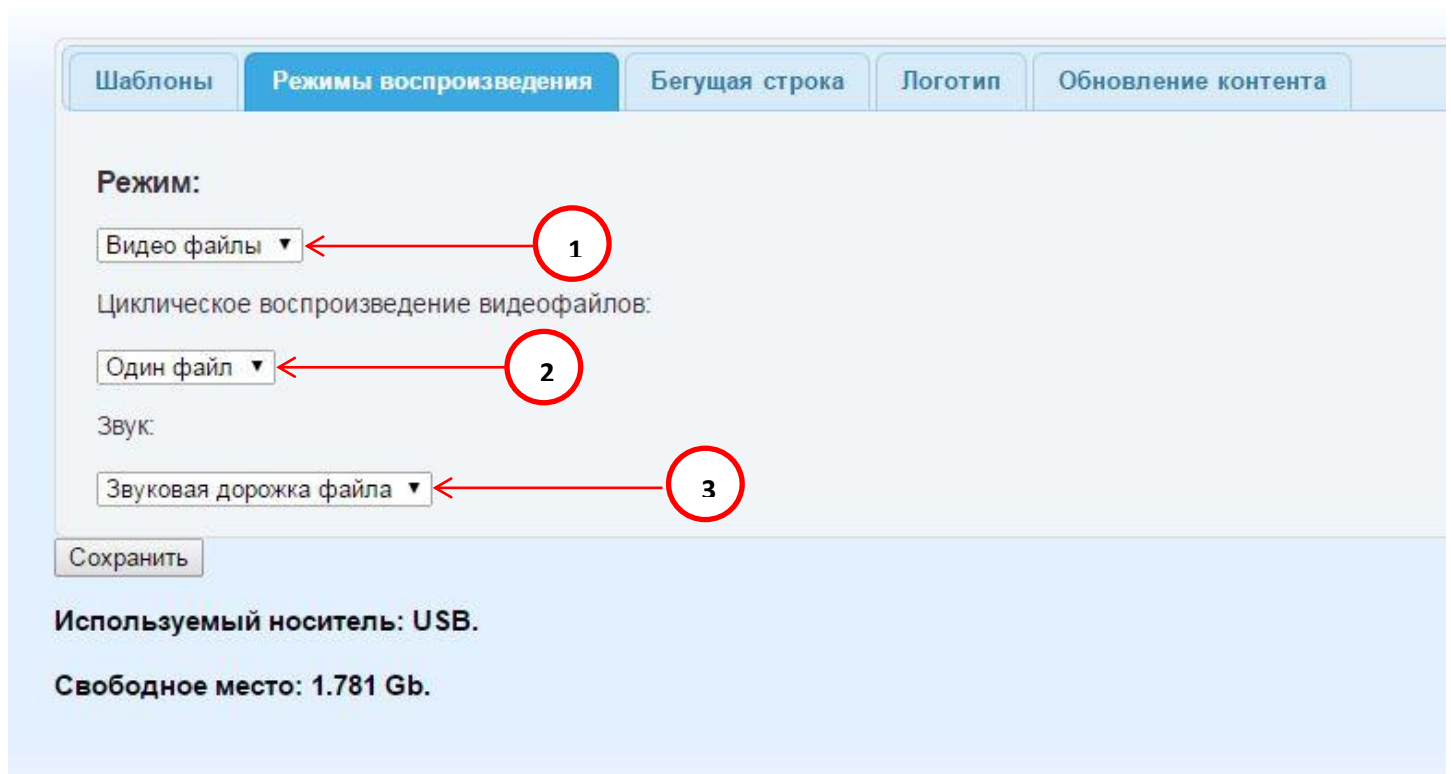
1. Поле цветового обозначения зон шаблонов;
2. 3. Кнопки выбора шаблона;
4. Поле с выбранным шаблоном. Для окончательного выбора шаблона нажмите в этом поле мышкой, поле подсветится синим цветом, в поле 5 появится название выбранного шаблона.
5. Поле с названием выбранного шаблона
6. Кнопка сохранения изменений. При нажатии на кнопку происходит сохранение изменений в плеере.
7. Название носителя, на котором находится воспроизводимый контент. Носитель выбирается в меню настройки плеера.
8. Свободное место на носителе с контентом. При записи нового контента необходимо, чтобы размер нового контента не превышал свободное место на носителе.

## 2. Режим воспроизведения

Плеер имеет два режима воспроизведения контента:

- воспроизведение видео роликов;
- воспроизведение фотографий в режиме слайд шоу.

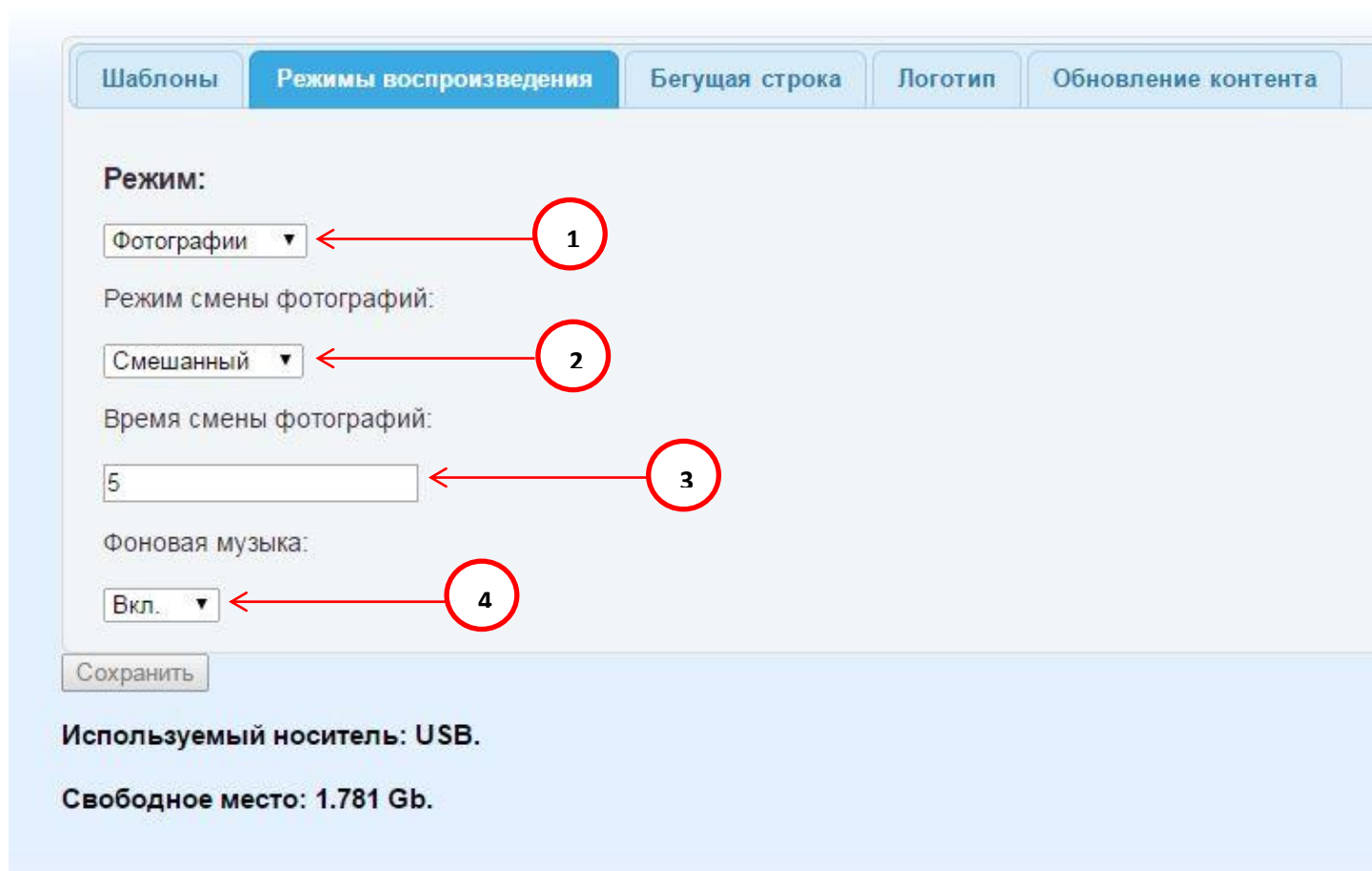
Воспроизведение видео роликов.



1. Выбор режима воспроизведения;
2. Выбор циклического воспроизведения файлов:
  - циклическое воспроизведение одного (первого файла в папке Video) файла;
  - циклическое воспроизведение всех файлов в папке Video;
3. Режим звукового сопровождения видео роликов:
  - звуковая дорожка ролика;
  - фоновая музыка (файлы фоновой музыки располагаются в папке Music).

Воспроизведение фотографий.





4. Выбор режима воспроизведения;
5. Режим смены фотографий:
  - Смешанный
  - Наплыв
  - Сдвиг влево
  - Сдвиг вправо
  - Сдвиг вверх
  - Сдвиг вниз
  - Масштаб
6. Время смены фотографий – 3 – 9999 сек.
7. Режим звукового сопровождения слайд шоу:
  - Вкл;
  - Выкл.файлы фоновой музыки располагаются в папке Music.

### 3. Бегущая строка

Шаблоны   Режимы воспроизведения   **Бегущая строка**   Логотип   Обновление контента

Скорость бегущей строки: 1

Шрифт бегущей строки: Arial

Размер шрифта: 50px

Цвет текста: 1F35FF

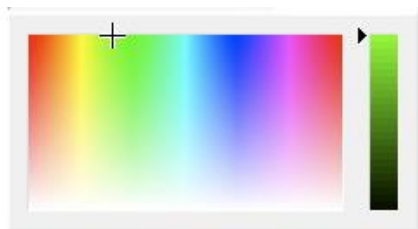
Цвет фона: FFFFFFFF

Сохранить

Используемый носитель: USB.

Свободное место: 1.781 Gb.

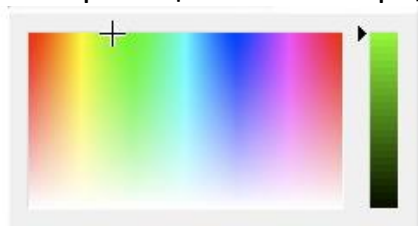
6. Скорость бегущей строки – 1- 10;
7. Шрифт бегущей строки
  - Arial;
  - Book;
  - Times;
  - Verdana.
8. Размер шрифта (в пикселях)
  - 50px;
  - 60px;
  - 70px;
  - 80px;
  - 90px;
  - 100px.
9. Выбор цвета текста:
  - можно ввести 16-ричный код цвета;
  - выбрать цвет на палитре;



10. Поле отображения изменений цвета.

11. Выбор цвета фона:

- можно ввести 16-ричный код цвета;
- выбрать цвет на палитре;

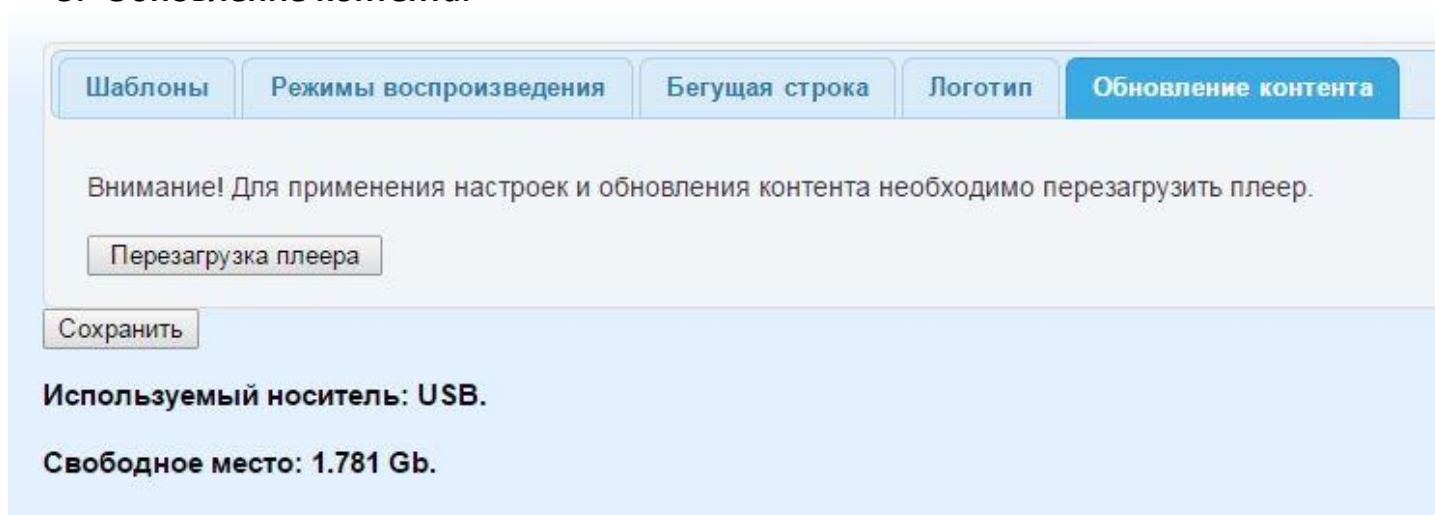


#### 4. Логотип

The screenshot shows the 'Логотип' (Logo) configuration screen. At the top, there are tabs: 'Шаблоны', 'Режимы воспроизведения', 'Бегущая строка', 'Логотип', and 'Обновление контента'. The 'Логотип' tab is active. Below the tabs, there is a dropdown menu labeled 'Вкл.' with a red arrow pointing to it from a circled '1'. The main area contains a large rectangular preview window. Inside this window, a KFC logo is visible. A red arrow points from a circled '2' to the KFC logo, and another red arrow points from a circled '3' to a small blue square on the logo. Below the preview window, there is a transparency slider ranging from 100% to 0%, with a red arrow pointing to it from a circled '4'. The current transparency is set to 50%. At the bottom left, there is a 'Сохранить' (Save) button. Below the button, the text indicates 'Используемый носитель: USB.' and 'Свободное место: 1.781 Gb.'

1. Включение – выключение логотипа;
2. Поле для перемещения логотипа по экрану. Захватите мышкой за это поле и переместите логотип в нужное место экрана;
3. Поле для изменения размера логотипа. Захватите мышкой за это поле и измените размер логотипа;
4. Бегунок изменения прозрачности логотипа.

## 5. Обновление контента.



После перезаписи контента, или изменения настроек необходимо перезагрузить плеер. Для этого на вкладке **Обновление контента** нажмите кнопку **Перезагрузка плеера**.

**Обновление рекламного контента.**

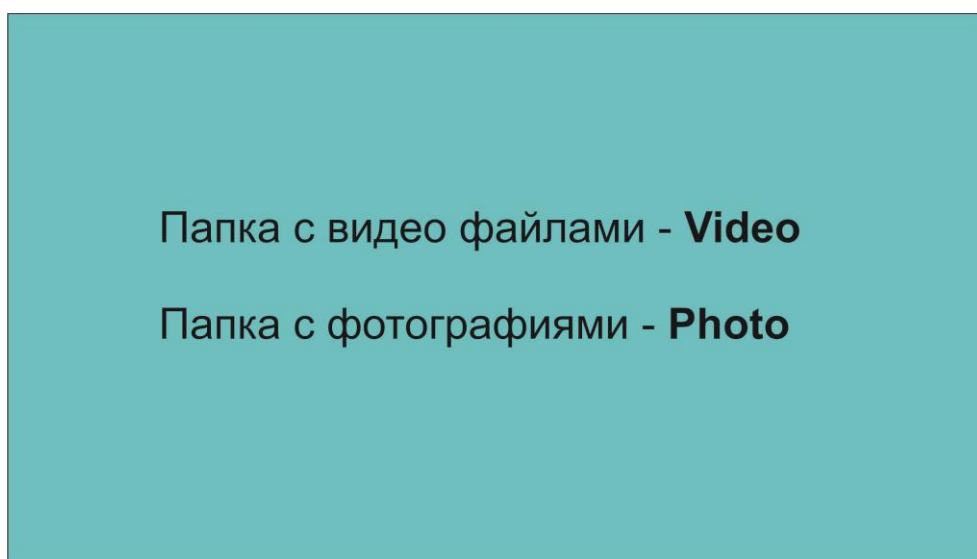
Обновление рекламного контента возможно двумя способами:

- смена носителя;
- по локальной сети или через интернет.

Для корректного воспроизведения контента определена следующая структура папок с контентом.

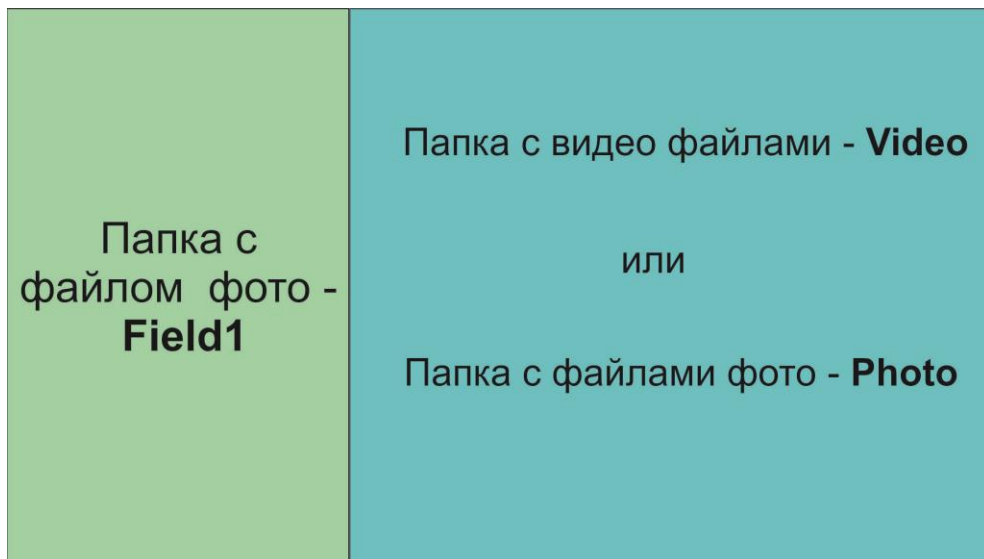
Ниже приводится соответствие полям на экране и папок с контентом.

1 поле.



2 поля.

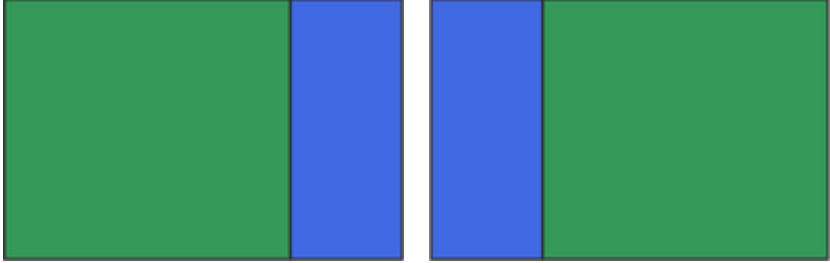
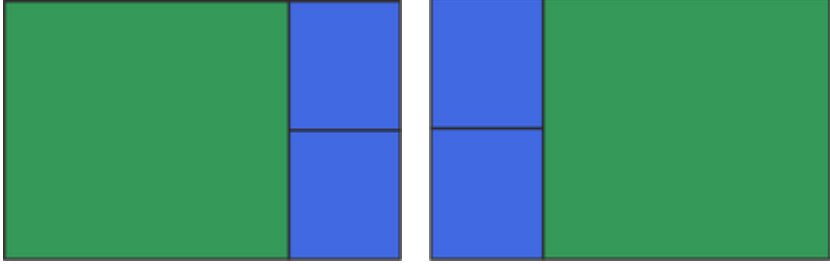
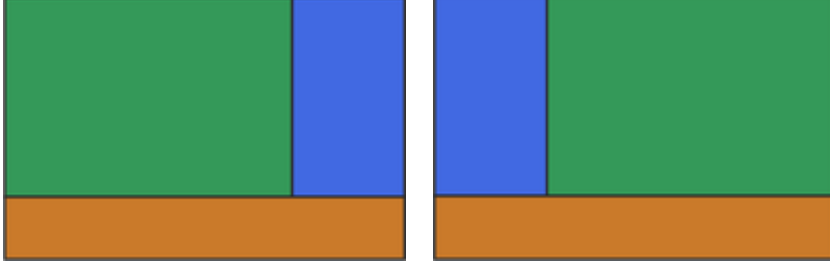
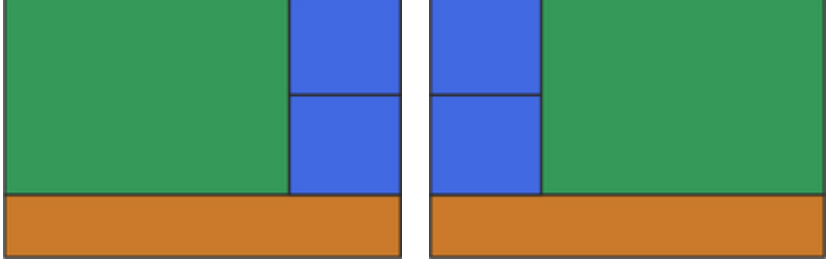




3 поля.



## Размеры дополнительных полей с фотографиями.

Шаблон	Размеры дополнительных боковых полей в пикселях
	<p>Ширина = 500 Высота = 1080</p>
	<p>Ширина = 500 Высота = 540</p> <p>Ширина = 500 Высота = 540</p>
	<p>Ширина = 500 Высота = 1080 - размер бегущей строки Размер бегущей строки – 50, 60, 70, 80, 90, 100</p>
	<p>Ширина = 500 Высота = 540 - размер бегущей строки / 2</p> <p>Ширина = 500 Высота = 540 - размер бегущей строки / 2</p> <p>Размер бегущей строки – 50, 60, 70, 80, 90, 100</p>

В папке **Video** размещают видео файлы. Поддерживаемые контейнеры – mkv, avi, mp4. Видео должно быть закодировано H.264 кодеком (AVC), звуковая дорожка – AAC, MP3. В папке **Photo** размещают файлы фотографий. Поддерживаемые расширения - JPG, BMP, PNG.

В папке **Field1, Field2, Field3** размещают файлы фотографий дополнительных полей. Поддерживаемые расширения - JPG, BMP, PNG.

В папке **Logo** размещают логотип. Файл логотипа должен быть в формате png. Название файла – **logo.png**.

В папке **Music** размещают файлы с фоновой музыкой. Поддерживаемые расширения – MP3, WMA, FLAC.

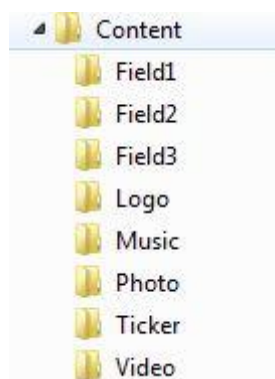
В папке **Ticker** размещают файл с текстом бегущей строки. Название файла – **ticker.txt**. Файл бегущей строки - текстовый файл, созданный в Блокноте или другом редакторе без форматирования (шрифт, размер шрифта, цвет шрифта выбираются в настройках плеера). Кодировка файла – стандартная кодировка Windows. Каждое сообщение пишется с новой строки.

### Обновление контента путем смены носителя.

Внимание! При смене носителя плеер должен быть выключен!

**Внимание! Носитель (Flash или SD карта) не должны иметь названия!**

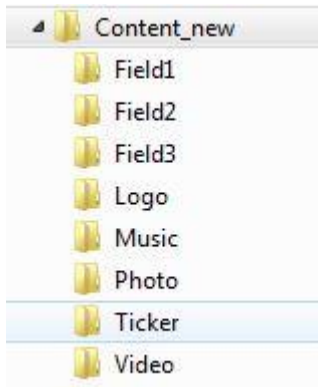
При записи контента на носитель (Flash или SD карта) корневая папка должна называться – **Content**.



### Обновление контента по локальной сети или через интернет.

При обновлении контента по локальной сети или через интернет папка с контентом должна называться – **Content\_new**.





Подключение к плееру по локальной сети или через интернет осуществляется по протоколу FTP.

Подключение в **Проводнике** Windows.

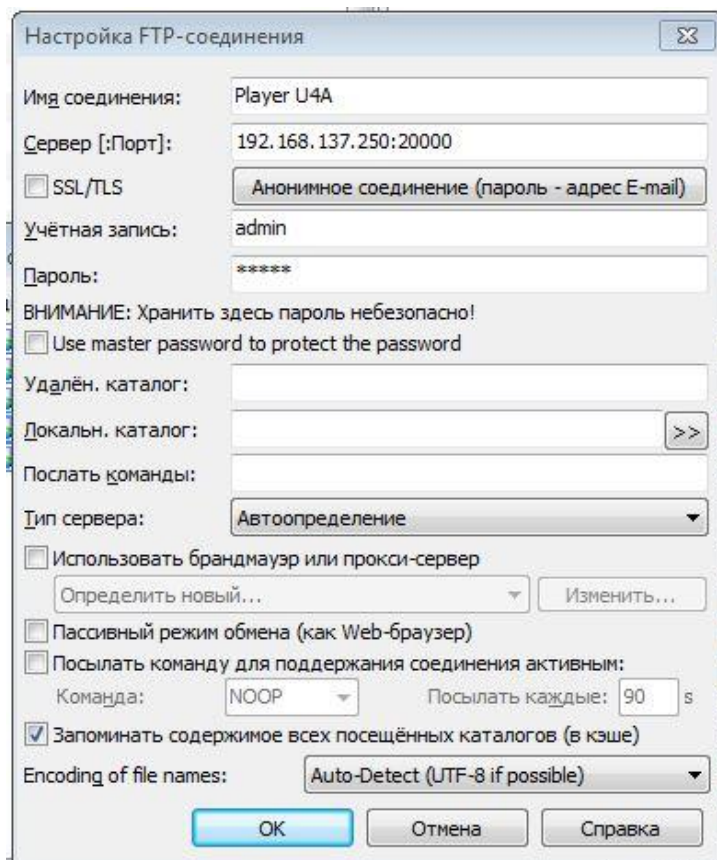
В строке адреса Проводника наберите: <ftp://IP> адрес: порт, например: <ftp://192.168.137.20:20000>. По умолчанию порт – 20000.

При соединении введите имя пользователя и пароль.

После соединения Вы увидите пустую папку. Скопируйте в нее папку **Content\_new**.

Подключение в **Total Commander**.

Настройте FTP- соединение, как показано в примере на рисунке.



После соединения Вы увидите пустую папку. Скопируйте в нее папку **Content\_new**. После копирования папки перезагрузите плеер используя WEB интерфейс.

**Комплектация.**

1. WHD Рекламный медиаплеер WHD 2400-C.
2. ИК Пульт управления для ввода настроек.
3. Адаптер питания AC 100-240V DC 5V-2A.
4. Кабель HDMI 1,5m.
5. Кабель AV.
6. О дополнительной комплектации, сервисе и видов шаблонов узнавайте в отделах продаж.

