

Управляйте рекламой

Инструкция



ДОМ.ру

Функционал

Сервис «Управляйте рекламой» – это возможность показывать на экранах заведения собственный визуальный контент - рекламные ролики, информационные сообщения, акции, условия.

Данный функционал реализован только на декодерах **Imaqliq G-Box** и **Imaqliq Q-Box**.

Функционал

Пользовательский контент (видео ролики, картинки) со съёмного устройства (USB) воспроизводятся с необходимым периодом, в заданной последовательности.

Конфигурирование Пользовательского контента и файла расписания производится двумя способами:

- Подключением съёмного носителя к ПК
- Удалённое защищённое подключение

Функционал

Максимальный объём съёмного носителя (USB) - не ограничен.

В USB 0.5 А, поэтому если в качестве съёмного устройства будет использоваться внешний жёсткий диск - ему потребуется дополнительная шина питания.

Поддерживаемые форматы и кодеки

❑ Декодер Imaqliq G-Box:

Форматы файлов: mpegts, mkv, avi, mp4, flv, wmv

Кодеки: mpeg1/2/4, h.264 L4.2 1080p60

❑ Декодер Imaqliq Q-Box:

Форматы файлов: mpegts, mkv, avi, mp4, flv, wmv

Кодеки: mpeg1/2/4, h.264 L4.2 1080p60, h.265, но только 8-битного максимум 1920x1080

Режимы воспроизведения

- Режим циклического воспроизведения

Автоматическая активация.

- Режим циклического воспроизведения контента по расписанию с «окнами» live-вещания канала.

Ручная настройка.

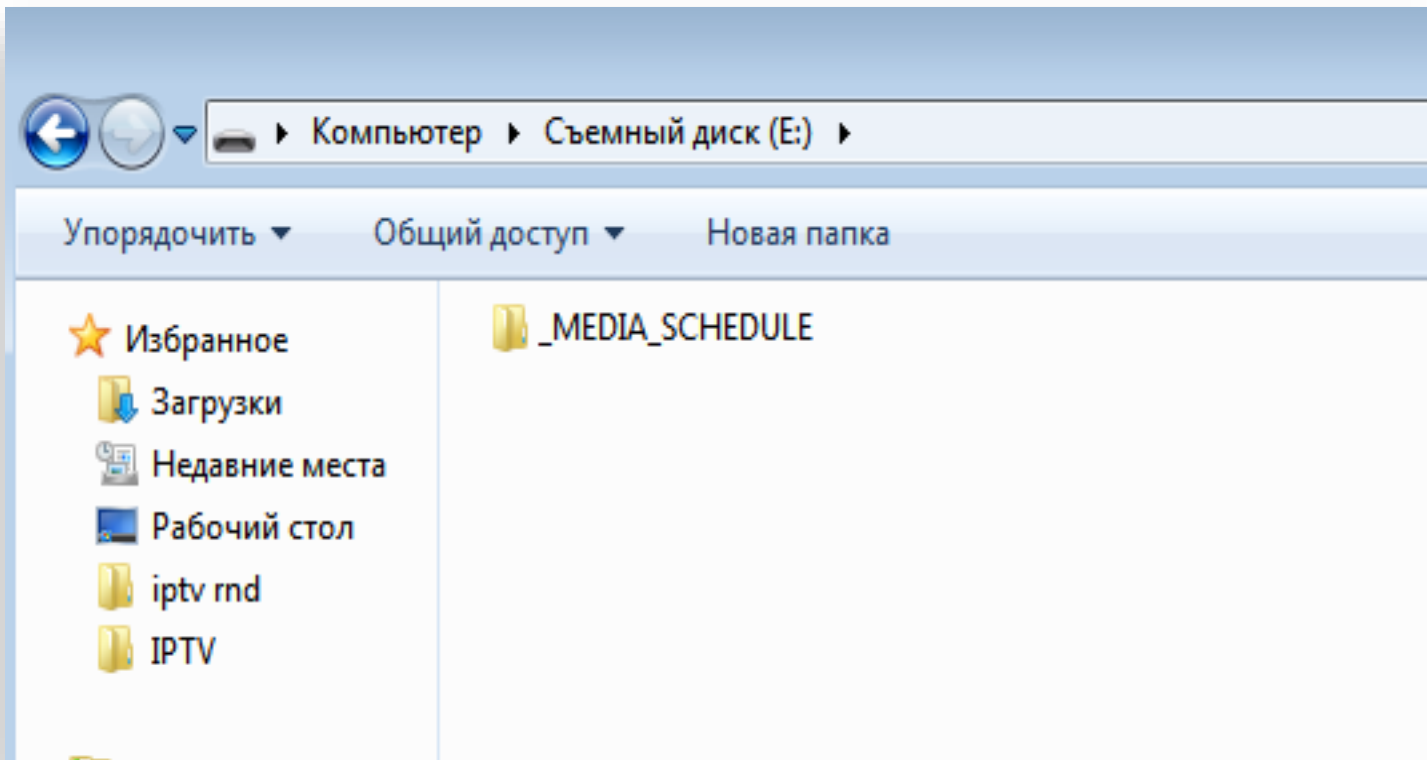
Блокировка услуги

При отрицательном балансе на счёте и блокировке услуги Бизнес IPTV, воспроизведение контента - **работать НЕ будет.**

Появится информационное сообщение на экране телевизора об отрицательном балансе.

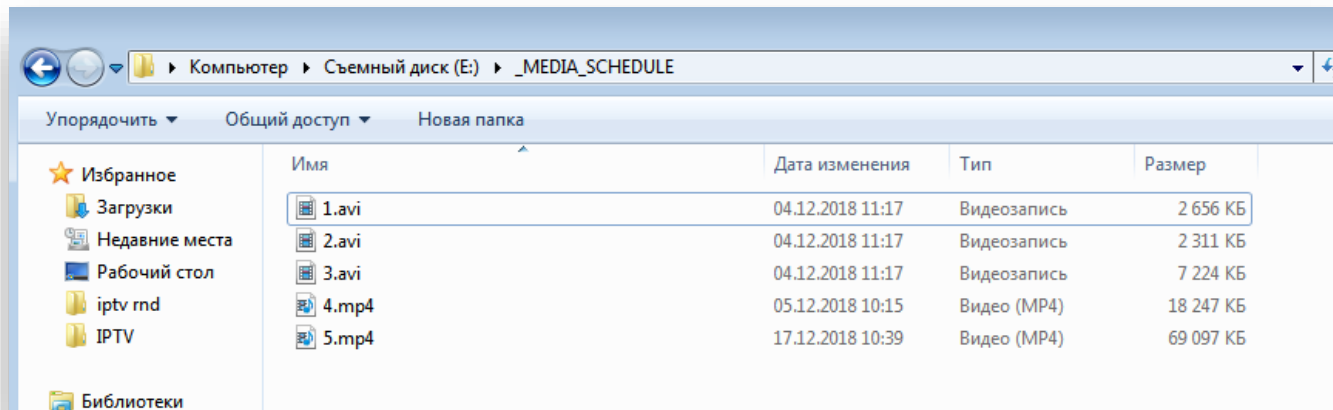
Подготовка съёмного носителя (USB) при помощи ПК

1. На съёмном USB-носителе в корневом каталоге создать папку `_MEDIA_SCHEDULE`.



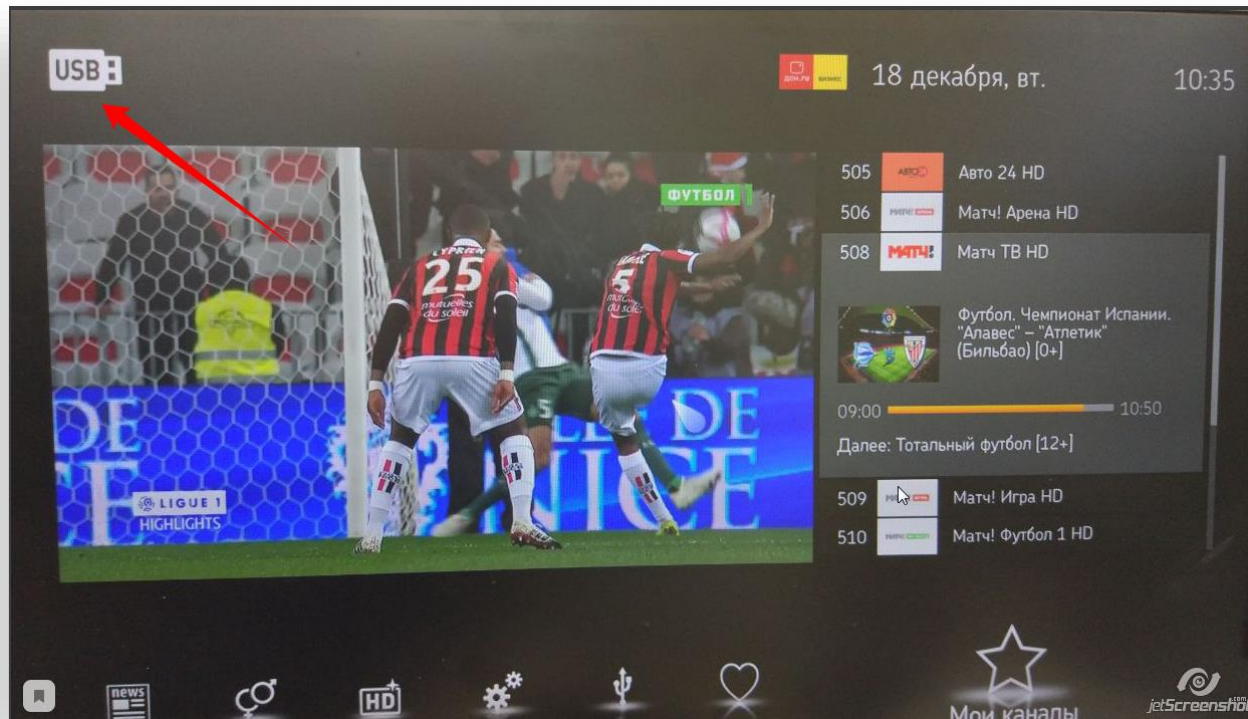
Подготовка съёмного носителя (USB) при помощи ПК

2. В созданную папку `_MEDIA_SCHEDULE` копировать видеофайлы, которые требуется воспроизводить по расписанию



Подготовка съёмного носителя (USB) при помощи ПК

3. Извлечь съёмное USB-устройство из ПК, подключить в любой USB-порт декодера **Imaqliq G-Box/Q-Box**. На экране должен появиться значок подключения USB-носителя.



Подготовка съёмного носителя (USB) при помощи ПК

- ❑ Если файла расписания **schedule.txt** в папке **_MEDIA_SCHEDULE** не было, файл при подключении к приставке, создастся автоматически.
- ❑ Если файл с расписанием **schedule.txt** есть, и вы изменили наполнение медиа-контента, файл управления расписанием **schedule.txt** требуется поправить вручную до извлечения из ПК.

Режим циклического воспроизведения

При подключении съёмного носителя, приставка автоматически обчисляет продолжительность всех видеороликов, сложит их, округлит в большую сторону - это и будет период воспроизведения по умолчанию, в файле «расписание» это переменная S.

Режим циклического воспроизведения

Медиа файлы будут проигрываться с периодом S минут, где S - суммарная продолжительность роликов при округлении до минуты в большую сторону.

То есть, если все ролики вместе будут продолжительностью 11 минут 30 секунд, то период воспроизведения будет составлять 12 минут, где 30 последних секунд будет вещаться LIFE.

Режим циклического воспроизведения

Пример управляющего расписанием файла `schedule.txt` (создан автоматически):

```
###
### файл расписания проигрывания медиа файлов.
### формат строки расписания:
### Интервал проигрывания В минутах В часах В днях В днях недели
Приоритет проигрывания файла Название файла для проигрывания
### Интервал в минутах может быть указан в диапазоне 0-59, в часах 0-23, в
днях 1-31, дни недели 1-7(1 Понедельник, 7 воскресенье).
### Если нужно повторение проигрывания каждую единицу интервала, то
используется запись вида */1, если раз в 2 единицы, то */2 и т.д.
### Формат похож на формат файла crontab, который используется в системах
класса UNIX
# Минуты Часы Дни Дни недели Приоритет Медиа файл
### 1.avi (00:00:14)
*/12 * * * 0 1.avi
### 2.avi (00:00:12)
*/12 * * * 1 2.avi
### 3.avi (00:00:20)
*/12 * * * 2 3.avi
### 4.mp4 (00:05:22)
*/12 * * * 3 4.mp4
### 5.mp4 (00:05:22)
*/12 * * * 4 5.mp4
```

Режим циклического воспроизведения

Если автоматически созданный файл необходимо скорректировать нужно вручную указать периоды, циклы, значения приоритетов (последовательность воспроизведения).

Режим воспроизведения по расписанию с «окнами» LIVE-вещания канала

Для настройки цикличности воспроизведения нужно вместо звездочки поставить необходимое значение, согласно таблице.

Минуты	Часы	Дни	Дни недели	Приоритет	Медиа файл
*	*	*	*	0	1.avi

Режим воспроизведения по расписанию с «окнами» LIVE-вещания канала

Соответственно, если нужно настроить воспроизведение этих роликов, например, **каждую среду**, то нужно в выделенных строках прописать вместо четвертой звездочки (см. таблицу) цифру 3 (среда – третий день недели), тогда строка будет выглядеть так: ***/12 * * 3 0 1.avi**.

Если нужен повтор каждый **понедельник и среду**, то цифры нужно ставить через запятую: ***/12 * * 1,3 0 1.avi**.

Для настройки показа ролика **каждый час**, нужно в первом «столбце» поставить значение ***/60**, остальные звездочки оставляем как есть.

Обязательно выставляйте приоритет (последовательность воспроизведения) начиная с 0.