

Справочник ПлейЛисты

Справочник «Плейлисты» может загружаться атрибутами тега «playlist».

Плейлист для воспроизведения в текущий момент определяется следующими правилами:

1. отбираются активные плейлисты
2. сортируются по реквизиту Приоритет по возрастанию, по коду по убыванию.
3. по отсортированным плейлистам выполняется проверка условий расписания
4. первый плейлист с хотя бы одним выполненным условием расписания воспроизводится

Порядок воспроизведения состава плейлиста определяется следующими правилами:
сортируется по реквизиту Приоритет по возрастанию, по коду по возрастанию.

Пример загрузки плейлиста с расписанием и составом:

```
<playlist code="code" priority="priority" name="name" idle="idle"
after_close_cheque="after_close_cheque" active="active">
@ДатаНачала;ДатаКонца;НачальноеВремя;КончноеВремя;ДеньНедели_Понедельник;ДеньНе
дели_Вторник;ДеньНедели_Среда;ДеньНедели_Четверг;ДеньНедели_Пятница;ДеньНедели_Су
ббота;ДеньНедели_Воскресенье
...
#КодРесурса;Приоритет;ВремяПоказа;АдресРесурса;
</playlist>
```

где:

code – Число – Код плейлиста

priority – Число – Приоритет (порядковый номер) плейлиста, чем меньше значение, тем выше приоритет

name – Стока – Наименование плейлиста

idle – Булево – Определяет будет ли показан плей-лист в режиме простоя кассы

after_close_cheque – Булево – определяет будет ли показан плей-лист после закрытия чека

active – Булево – активность плейлиста

В теле тега построчно описывается табличная часть «Расписание» (префикс @), которая определяет условие воспроизведения плейлиста в текущий момент и состав плейлиста (префикс #).

Расписание:

1. ДатаНачала (тип Дата, состав Дата) – дата с которой будет демонстрироваться плей-лист по указанным правилам.
2. ДатаКонца (тип Дата, состав Дата) – дата по которую будет демонстрироваться плей-лист по указанным правилам.
3. НачальноеВремя (тип Дата, состав Время) – время начала показа плей-листа.
4. КончноеВремя (тип Дата, состав Время) – время окончания показа плей-листа.
5. ДеньНедели_Понедельник (Булево) – определяет показ плей-листа по понедельникам.
6. ДеньНедели_Вторник (Булево) – определяет показ плей-листа по вторникам.
7. ДеньНедели_Среда (Булево) – определяет показ плей-листа по средам.
8. ДеньНедели_Четверг (Булево) – определяет показ плей-листа по четвергам.
9. ДеньНедели_Пятница (Булево) – определяет показ плей-листа по пятницам.
10. ДеньНедели_Суббота (Булево) – определяет показ плей-листа по субботам.
11. ДеньНедели_Воскресенье (Булево) – определяет показ плей-листа по воскресеньям.

Состав плейлиста:

1. КодРесурса – Число – код ресурса
2. Приоритет – Число – приоритет ресурса при воспроизведении, при наличии нескольких ресурсов с одинаковым приоритетом сначала воспроизводится ресурс с наименьшим кодом
3. ВремяПоказа – Число – длительность показа ресурса для изображений в секундах. Если 0 – картинка не выводится, видео воспроизводится один раз.
4. АдресРесурса – Страна – полный путь к ресурсу (сетевой путь, локальный путь, http-ссылка)

Значение поля с типом Булево выгружается как 1 (истина) или 0 (ложь).

From: <http://wiki.ilexx.ru> - Штрафк-М: Документация
Permanent Link: <https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%8A%D0%80%D1%81%D1%80%D0%88%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%80%D1%82%D0%BE%D0%81%D0%85%D0%80%D0%80%D0%84%D0%80%D0%BD%D0%80%D0%88%D0%8C%D0%88%D0%8B%D0%89%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%88>
Last update: 2021/06/23 13:07

