

Справочник Плейлисты

Справочник «Схема применимости оплаты» 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
3. сортируются по коду по убыванию
4. по отсортированным плейлистам выполняется проверка условий расписания
5. первый плейлист с хотя бы одним выполненным условием расписания воспроизводится

Порядок воспроизведения состава плейлиста определяется следующими правилами:

1. сортируется по реквизиту Приоритет по возрастанию
2. сортируется по коду по возрастанию

Пример загрузки схемы применимости оплаты:

```
<playlist code="code" priority="priority" name="name" idle="idle"
after_close_cheque="after_close_cheque" active="active">
@ДатаНачала;ДатаКонца;НачальноеВремя;КонечноеВремя;КонечноеВремя;ДеньНедели_Втор
ник;ДеньНедели_Среда;ДеньНедели_Четверг;ДеньНедели_Пятница;ДеньНедели_Суббота;Ден
ьНедели_Воскресенье
...
#КодРесурса;Приоритет;ВремяПоказа;АдресРесурса;
</playlist>
```

где:

code – Число – Код плейлиста

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

name – Строка – Наименование плейлиста

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

after_close_cheque – Булево – определяет будет ли показан плей-лист в 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. КонечноеВремя (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
- 4. АдресРесурса – Строка – полный путь к ресурсу (сетевой путь, локальный путь, http-ссылка)

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

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link: <https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%B8%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BB%D1%80%5%01%84%D0%BE%D1%82%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D1%81%D1%82%D1%8B&rev=1615822614>

Last update: 2021/03/15 18:36

