

Содержание

Просмотр очереди через API «CheckTimerEvent» 3

Проверка наличия вызова в очереди событий

Метод: **CheckTimerEvent**

Параметр	Описание
SessionID	ID сессии пользователя
OperationCode	обязательный целочисленный параметр с кодом операции
ObjectID	GUID объекта. Не обязательный параметр. Если он передан, ищутся сохраненные в очереди записи с точным совпадением на GUID и код операции. Если параметр null, то необходимо искать в очереди записи только с кодом операции и ObjectID = null.

Просмотр очереди через API «CheckTimerEvent»

Увидеть всю очередь сообщений бизнес-операции можно с помощью API-функции «CheckTimerEvent». Информацию о способе её вызова также можно найти на странице службы «APIScheduledEvents» (относительный путь на стенде ADVANTA: «/components/services/APIScheduledEvents.asmx»).

Формат вызова API «CheckTimerEvent»:

```
<!-- Позволяет проверить расписание вызова -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEvent xmlns="http://streamline/">
      <contract>
        <AspNetSessionId>string</AspNetSessionId>
        <ObjectId>guid</ObjectId>
        <OperationCode>int</OperationCode>
      </contract>
    </CheckTimerEvent>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Пример настройки POST-запроса для вызова «CheckTimerEvent» в Postman:

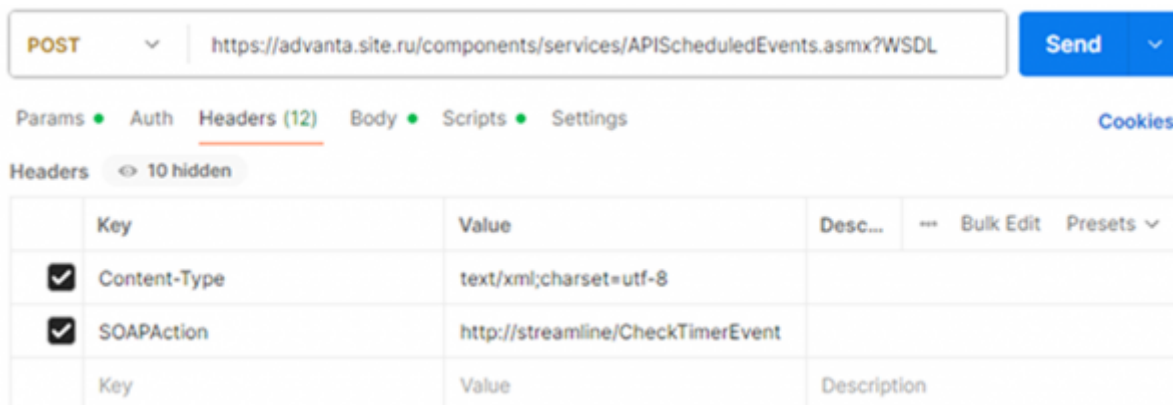


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

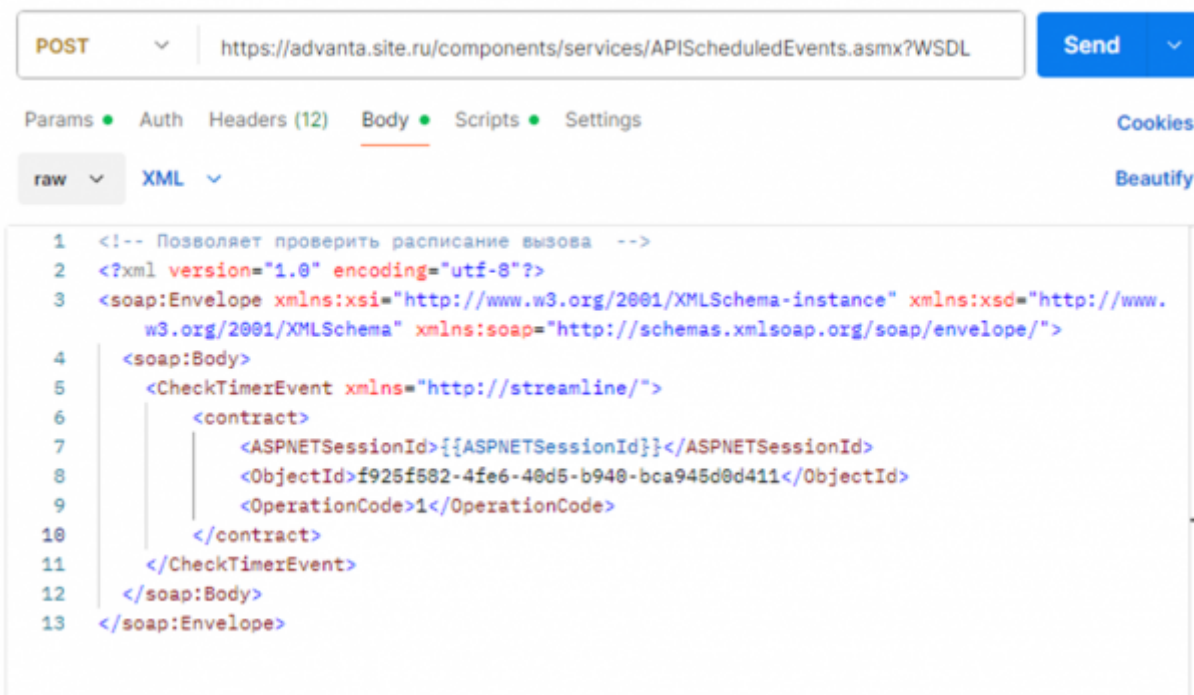


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

Если запрос настроен верно, в Postman появится перечень сообщений указанной бизнес-операции. Пример:

```
Body v ↻ 200 OK · 194 ms · 2.1 KB · Save Response ⋮
XML v Preview Visualize v
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <soap:Body>
4   <CheckTimerEventResponse xmlns="http://streamline/">
5     <CheckTimerEventResult>
6       <TimerEvents>
7         <CheckTimerEventWrapper>
8           <Id>450ae754-c1b3-4973-bcad-133e088682c1</Id>
9           <ObjectId>f925f582-4fe6-40d5-b940-bca945d0d411</ObjectId>
10          <CallTime>2025-10-31T17:00:00</CallTime>
11          <Parameters>{"ObjectName": "Тест проекта", "ObjectStatus": "1"}</
            Parameters>
12         </CheckTimerEventWrapper>
13         <CheckTimerEventWrapper>
14           <Id>6da3c68e-b7dd-4d34-9585-335ef8bafdde</Id>
15           <ObjectId>f925f582-4fe6-40d5-b940-bca945d0d411</ObjectId>
16           <CallTime>2025-11-03T07:45:00</CallTime>
17           <Parameters>{"ObjectName": "Тестовый проект", "ObjectStatus": 1}
            </Parameters>
18         </CheckTimerEventWrapper>
19         <CheckTimerEventWrapper>
20           <Id>44a605b9-8c82-42dc-bacc-6131202be876</Id>
```

Рисунок 3. Пример списка запланированных сообщений

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/list/checktimerevent?rev=1770962911>

Last update: **13.02.2026 06:08**

