

## Содержание

<b>Передаваемые параметры</b> .....	3
<b>Возвращаемые параметры</b> .....	3
<b>Пример вызова API «CheckTimerEvent» в Postman</b> .....	4



# Проверка наличия вызова в очереди событий

Метод: **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»).

## Передаваемые параметры

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.

```
<!-- 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>
```

## Возвращаемые параметры

Параметр	Название	Описание	Тип данных
CheckTimerEventResponse	Ответ на проверку таймера	Корневой элемент ответа	Контейнер
CheckTimerEventResult	Результат проверки таймера	Содержит список событий таймера	Контейнер
TimerEvents	Список событий	Коллекция событий таймера	Массив
CheckTimerEventWrapper	Событие таймера	Информация о запланированном событии	Объект

Параметр	Название	Описание	Тип данных
Id	Идентификатор события	Уникальный идентификатор события	GUID
ObjectId	Идентификатор объекта	ID объекта, с которым связано событие	GUID
CallTime	Время вызова	Дата и время запланированного вызова	DateTime (ISO 8601)
Parameters	Параметры	JSON-строка с дополнительными параметрами	JSON

### Примечания:

- CallTime представлен в формате ISO 8601: ГГГГ-ММ-ДДТЧ:ММ:СС
- Parameters содержит сериализованный JSON с данными объекта
- Все GUID идентификаторы имеют стандартный формат 8-4-4-4-12
- Пространство имен XML: `<code>http://streamline/</code>`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<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">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEventResponse xmlns="http://streamline/">
      <CheckTimerEventResult>
        <TimerEvents>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
        </TimerEvents>
      </CheckTimerEventResult>
    </CheckTimerEventResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## Пример вызова API «CheckTimerEvent» в Postman

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

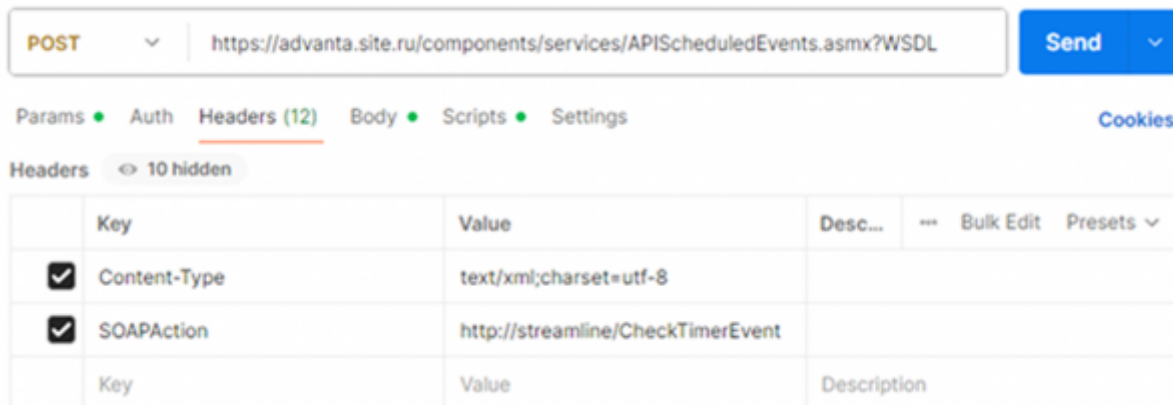


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

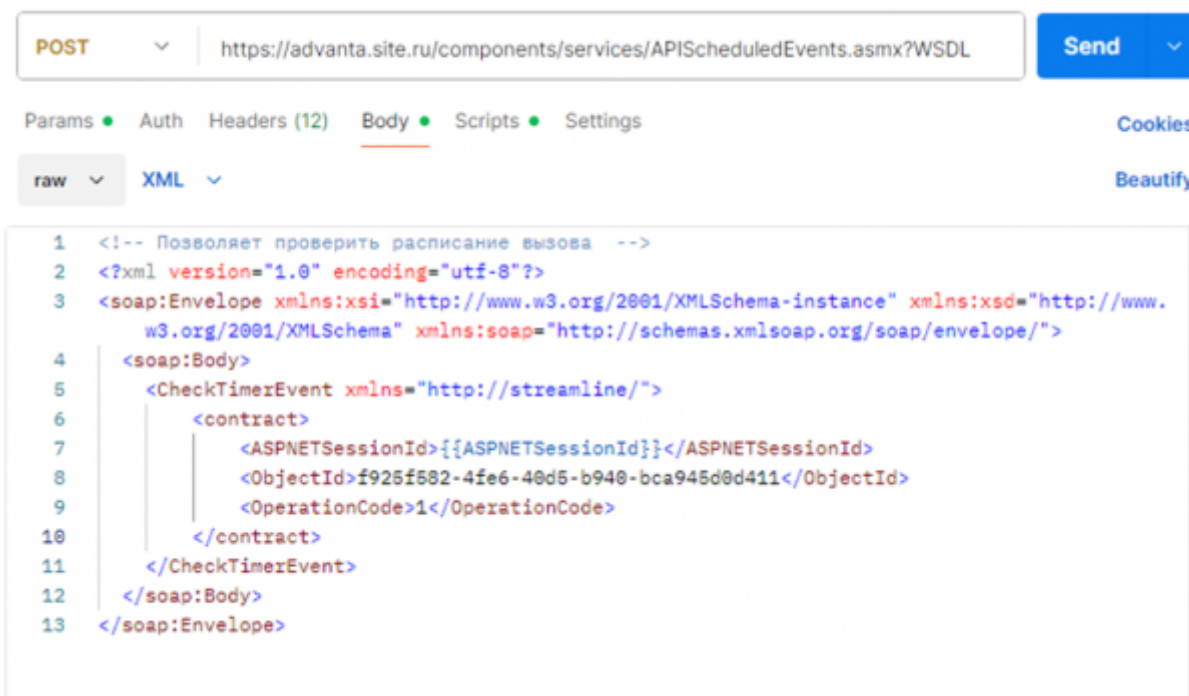


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

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

```
Body 200 OK - 194 ms - 2.1 KB Save Response
XML Preview Visualize
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=1770964989>

Last update: **13.02.2026 06:43**

