

## 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.<br>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: <http://streamline/>

```
<?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:

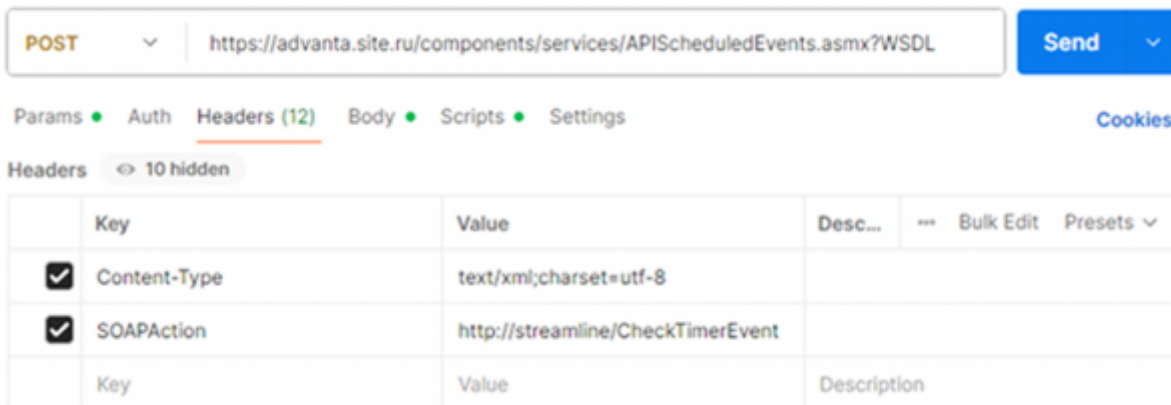


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

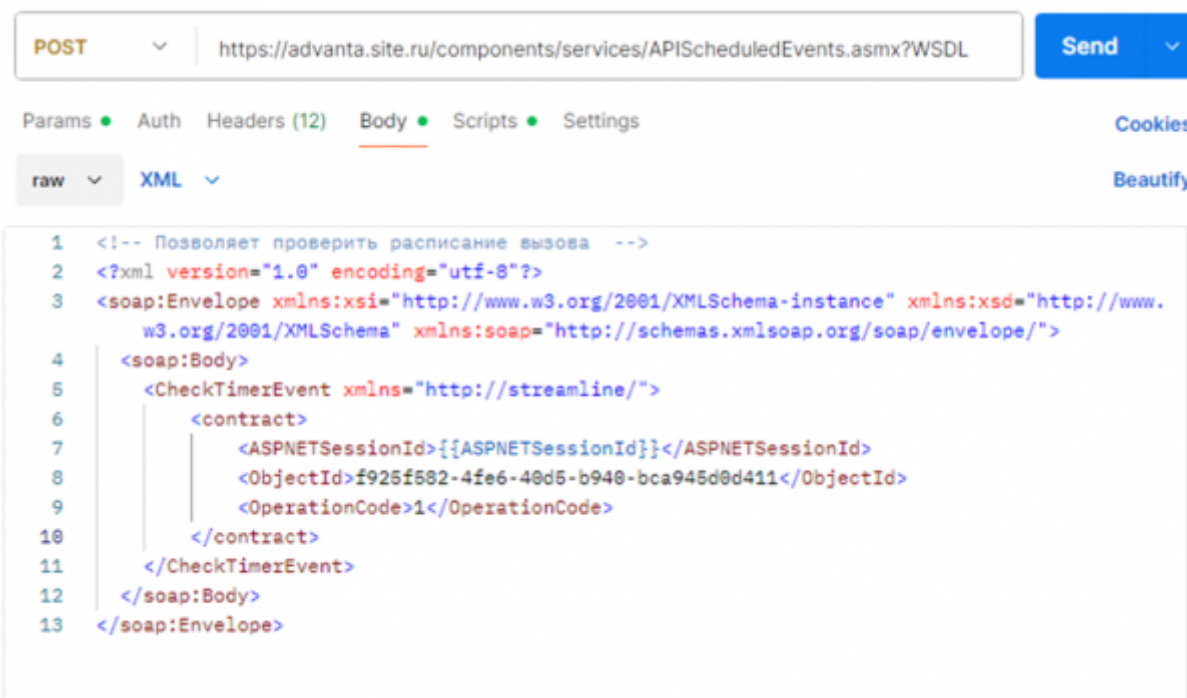


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

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=1770965342>

Last update: **13.02.2026 06:49**

