

Содержание

| | |
|--|---|
| Передаваемые параметры | 3 |
| Возвращаемые параметры | 3 |
| Пример вызова API «CheckTimerEvent» в Postman | 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: <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:

| Key | Value | Desc... | Bulk Edit | Presets |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Content-Type | text/xml; charset=utf-8 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SOAPAction | http://streamline/CheckTimerEvent | | | |
| Key | Value | Description | | |

Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

```
1 <!-- Позволяет проверить расписание вызова -->
2 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
3 <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/">
4   <soap:Body>
5     <CheckTimerEvent xmlns="http://streamline/">
6       <contract>
7         <ASPNETSessionId>{{ASPNETSessionId}}</ASPNETSessionId>
8         <ObjectId>f925f582-4fe6-40d5-b940-bca945d0d411</ObjectId>
9         <OperationCode>1</OperationCode>
10      </contract>
11    </CheckTimerEvent>
12  </soap:Body>
13 </soap:Envelope>
```

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=1770965015>

Last update: **13.02.2026 06:43**

