

Инициирование Callback вызова

Оглавление:

- [Входные параметры](#)
- [Выходные параметры](#)
- [Пример](#)
- [Успешный ответ](#)
- [Не успешный ответ](#)

makeCallBackCallFollowme - данный метод осуществляет callback между А-номером или номерами переданным в поле simpleCallBackFollowmeStruct и В-номером.

Точка подключения: <https://webapicommon.mtt.ru/index.php>

Авторизация: Basic Auth

Метод: POST

Входные параметры

Name	Type	Description
id	string	id, маркер запроса, будет выдан в ответе на запрос.
customer_name*	string	Номер с которого осуществляется вызов, выдается МТТ
b_number*	string	Номер плеча В (по умолчанию). Номер, на который будет совершён звонок, по фактическому ответу плеча А.
caller_id	string	Номер, который будет показан абоненту плеча В. Данный параметр должен устанавливаться, либо в функции setCallBackFollowme либо в функции makecallbackfollowme.
callBackURL	string	URL, на который, будут посылаться уведомления о ходе вызова. Строго без http/www. Конечный файл, куда будут отправляться events должен называться event.php
simpleCallBackFollowmeStruct	array of simpleCallBackFollowmeStruct	Структуру simpleCallBackFollowmeStruct см. в примере успешного запроса
recordEnable	number	Запись звонка. По умолчанию - 1. Записывается.
duration	number	Общая продолжительность попытки вызова (сек.)
client_caller_id	string	Номер, который будет показан абоненту плеча А. По умолчанию - b_number
direction	number	Значение 0 или 1. Направление вызова. По умолчанию 0 - redirect_number (Плечо А)-->b_number (плечо В), 1 - b_number (плечо А)-->redirect_number (Плечо В)
callDescription	string	Комментарий к вызову.
dtmf_number	string	Дополнительный номер при наборе.
maxtime	string	Указывается в секундах. Суммарная максимальная длительность разговора по плечу А и по плечу В. По истечении заданного времени CallBack будет завершен.

* - обязательные поля

simpleCallBackFollowmeStruct

Name	Type	Description
order	number	Порядок следования номера при перенаправлении вызова
timeout	number	Таймаут (в секундах)- время дозвона с момента отправки Json запроса на осуществление вызова до прекращения дозвона. Рекомендуется устанавливать значение от 15 секунд.
redirect_number	string	Номер плеча А, по умолчанию.

type*	string	Тип очереди, файла, текста. Возможные значения: "Ringall" - вызываются все участники структуры, переданные в callBackFollowmeStruct (плечо A); "Linerall" - вызов участников группы (плечо A), переданных в callBackFollowmeStruct, происходит последовательно.
name	string	Символьное имя номера для перенаправления вызова
side	string	Плечо для проигрывания файла или сообщения (A или B)
value	string	Информация для проигрывания или имя файла

* - обязательные поля

Выходные параметры

Name	Type	Description
callBackCall_id	string	Уникальный идентификатор вызова

Пример

Данный пример запроса с ранее установленной структурой вызова (см. setCallBackFollowme):

JSON
<pre>{ "id": "1", "jsonrpc": "2.0", "method": "makeCallBackCallFollowme", "params": { "customer_name" : "883140500000000", "b_number" : "+79157775533" } }</pre>

Данный пример запроса без предварительной установки структуры вызова - функцией setCallbackfollowme, передача структуры simpleCallBackFollowmeStruct в теле запроса makeCallBackCallFollowme:

JSON

```
{
  "id": "1",
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "makeCallBackCallFollowme",
  "params": {
    "customer_name": "883140500000000",
    "b_number": "7xxxxxxx",
    "callbackURL": "example.com", - http/www
    "caller_id": "7xxxxxxxxxxx",
    "recordEnable": 1,
    "client_caller_id": "7xxxxxxxxxxx",
    "simpleCallBackFollowmeStruct": [
      {
        "order": 1,
        "timeout": 25,
        "redirect_number": "7xxxxxxxxxxx",
        "caller_id": "7xxxxxxxxxxx",
        "type": "ringall",
        "name": "sales"
      },
      {
        "order": 2,
        "timeout": 25,
        "redirect_number": "7xxxxxxxxxxx",
        "caller_id": "7xxxxxxxxxxx",
        "type": "ringall",
        "name": "sales_2"
      },
      {
        "order": 3,
        "type": "text", - "Text to speech"( )
        "value": " ",
        "side": "A"
      },
      {
        "order": 4,
        "type": "file", - "SetCallBackPrompt"
        "value": "for_all_sales",
        "side": "B"
      }
    ]
  }
}
```

Успешный ответ

JSON

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "id": "1",
  "result": {
    "callbackCall_id": "1256ffb10774226b390ad1a2bc892c9c"
  }
}
```

Не успешный ответ

JSON

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "id": "iar_ringall",
  "result":
  {
    "error": 1,
    "message": "Incorrect redirect_number format" - - ( redirect_number)
    "message" : "Incorrect B-number format"- B-.
  }
}
```

Your Rating: