

# Установка логики Callback вызовов

Оглавление:

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

**setCallBackFollowme** - данный метод создает список номеров, на которые будет осуществляться переадресация CallBack вызова, плечо А.

Предварительная установка структуры вызова (**callBackFollowmeStruct**).

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

**Авторизация:** Basic Auth

**Метод:** POST

## Входные параметры

Name	Type	Description
customer_name*	string	Номер с которого осуществляется вызов, выдается МТТ
callBackFollowmeStruct*	array of callBackFollowmeStruct	Структуру callBackFollowmeStruct см. ниже в примере успешного запроса
caller_id	string	Номер, который будет показан абоненту плеча В.  Данный параметр должен устанавливаться, либо в функции setCallBackFollowme либо в функции makecallbackfollowme.
defaultBNumber	string	Номер по умолчанию, для дозвона на плечо В

\* - Обязательные поля

## callBackFollowmeStruct

Name	Type	Description
order	number	Порядок следования номера при перенаправлении(переадресации) вызова
timeout	number	Таймаут (в секундах)- время дозвона с момента отправки Json запроса на осуществление вызова до прекращения дозвона.  Рекомендуется устанавливать значение от 10 секунд.
redirect_number	string	Номер для перенаправления вызова (реальный номер, который будет осуществлен вызов. Плечо А.)
type*	string	Тип очереди, файла, текста.
name	string	Символьное имя номера для перенаправления вызова, например "sales1"/"sales2"/"boss"
side	string	Плечо для проигрывания файла или сообщения (А или В)
value	string	Информация для проигрывания или имя файла

\* - Обязательные поля

Пояснения к параметру "type"

1) Тип очереди:

- **Ringall** - вызываются все участники структуры, переданные в **callBackFollowmeStruct** (плечо А);
- **Linear** - вызов участников группы ( плечо А), переданных в **callBackFollowmeStruct**, происходит последовательно.

2) Тип проигрываемого сообщения для плеча A/B:

- "type": "text", - задается "Text to speech"(текст в речь);
- "type": "file", задается ранее установленный файл в функции "SetCallBackPrompt".

### Выходные параметры

Name	Type	Description
success	number	1 = Структура успешно добавлена

### Пример

## JSON

```
{
  "id": "1",
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "setCallBackFollowme",
  "params": {
    "customer_name": "883140500000000",
    "callBackFollowmeStruct": [
      {
        "order": 1,
        "timeout": 25,
        "redirect_number": "79684881033",
        "type": "ringall",
        "name": "sales"
      },
      {
        "order": 2,
        "timeout": 25,
        "redirect_number": "79522222222",
        "type": "ringall",
        "name": "sales"
      },
      {
        "order": 3,
        "timeout": 25,
        "redirect_number": "79152323233",
        "type": "ringall",
        "name": "sales"
      },
      {
        "order": 4,
        "timeout": 15,
        "redirect_number": "79636793312",
        "type": "lineral",
        "name": "sales_chief"
      },
      {
        "order": 5,
        "type": "text", - "Text to speech"( )
        "value": " ",
        "side": "A"
      },
      {
        "order": 6,
        "type": "file", "SetCallBackPrompt"
        "value": "for_all_sales",
        "side": "B"
      }
    ],
    "caller_id": "74951001010",
    "defaultBNumber": "79511234567"
  }
}
```

**Успешный ответ**

## JSON

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "id": "101",
  "result":
  {
    "success": 1
  }
}
```

## Не успешный ответ

## JSON

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "id": "101",
  "result":
  {
    "error": 1,
    "error_description": "Side A not clear. Delete before insert" - . deleteCallBackFollowme.
  }
}
```

Your Rating: