Оглавление

Определения	3
Назначение и ограничения АРІ	3
Требования	3
Общие положения взаимодействия систем	4
Модель авторизации	6
API Realtime	7
Уведомление о вызове	7
Уведомление о результате отправки SMS	10
Уведомление о записи разговора	11
Уведомление о нажатиях DTMF клавиш	14
Уведомление о завершении вызова	15
АРІ Команды	18
Инициирование вызова от имени сотрудника	18
Команда	18
Результат	19
Инициирование вызова от имени группы	20
Команда	20
Результат	22
Завершение вызова	22
Команда	22
Результат	22
Отправка SMS	23
Команда	23
Результат	24
Включение записи разговора	25
Команда	25
Результат	26
Маршругизация вызова	26
Команда	26
Результат	28
Перевод вызова	29
Команда	29
Результат	31
АРІ Статистика	32
Запрос статистики вызовов	32

Получение записей разговоров	36
Получение записи разговора посредством POST запроса	36
Получение записи разговора посредством GET запроса без авторизации	37
Прямая ссылка на запись разговора с авторизацией через Личный кабинет	38
Запрос информации о посетителе сайта по динамическому номеру	39
Запрос истории навигации посетителя сайта по динамическому номеру	40
АРІ Конфигурация	41
Запрос списка сотрудников ВАТС	41
Список кодов результатов	43
Примеры поведения	46
Уведомление о вызове	46
Инициирование исходящего вызова	47
Маршрутизация вызова	49
Перевод вызова с консультацией	51
Перевод вызова без консультации	
Обработка нажатий DTMF-клавиш	
Придожение 1 – Описание подя sin-headers	60

MANGO OFFICE API

Определения

ВАТС (Виртуальная АТС) — программно-аппаратный комплекс MANGO OFFICE для обслуживания клиентов, предоставляющий возможности телефонии и управления ими.

Внешняя система — любое приложение, CRM-система, облачный сервис и пр., имеющий публичный WEB-интерфейс, и реализующий протокол взаимодействия с BATC, описанный ниже, в полном объеме либо некоторую, достаточную для ее нужд, часть.

Сотрудник ВАТС — абонент, имеющий учетную запись в ВАТС, которая, в частности, содержит список контактных номеров, а также внутренний номер.

Идентификатор сотрудника ВАТС — соответствует внутреннему (короткому) номеру сотрудника ВАТС, который устанавливается в Личном кабинете. Также служит для идентификации сотрудника внешней системой.

Номер абонента — цифровой номер ТфОП, SIP-ID, внутренний номер сотрудника ВАТС.

Личный кабинет — WEB-интерфейс управления BATC и настройки параметров API с помощью браузера. Доступен клиентам MANGO OFFICE по адресу: https://lk.mango-office.ru

Назначение и ограничения АРІ

Назначением API является предоставление программного интерфейса к существующей функциональности ВАТС. Не допускаются различия в поведении в зависимости от того каким образом было инициировано выполнение той или иной операции. В частности, внешняя система не может претендовать на расширение или уменьшение прав на действия в ВАТС, так как это определяется исключительно правами сотрудника ВАТС, с которым ВАТС ассоциирует выполняемые действия.

Требования

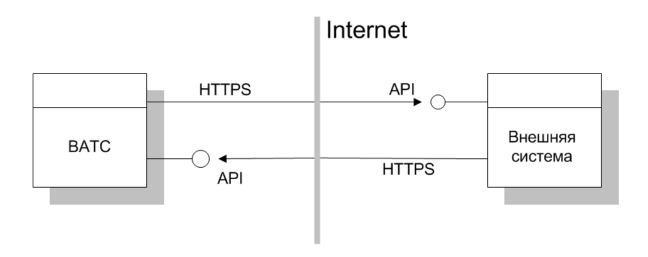
Требования, предъявляемые к внешней системе, необходимые для взаимодействия с АРІ:

- 1. Поддержка протокола SSL (https)
- 2. Использование метода POST и GET для HTTP-запросов

Модель взаимодействия

Общие положения взаимодействия систем

Внешняя система и API взаимодействуют между запросами по протоколу HTTPS. Для взаимодействия с некоторыми компонентами API может потребоваться обмен IP-адресами. Такая модель будет работать только с такой внешней системой, которая может предоставить свой внешний (публичный) адрес для ее вызова со стороны API. Типичным примером является В2В взаимодействие между двумя "облачными" сервисами.



От АРІ ВАТС для внешней системы предоставляются:

1. Базовый адрес API в сети Интернет: https://app.mango-office.ru/vpbx/ Используется для формирования запросов к API, например:

https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/callback https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/call/hangup где commands/callback, commands/call/hangup — сервисы

- 2. Уникальный код продукта BATC "vpbx_api_key". Используется для идентификации системы, от имени которой отправлен запрос.
- 3. Уникальный ключ "vpbx_api_salt". Используется обеими сторонами для создания подписей сообщений.

От внешней системы для АРІ ВАТС предоставляются:

Базовый адрес внешней системы в сети Интернет (IP или домен).
 Этот адрес будет использоваться для отправки запросов и уведомлений от ВАТС к внешней системе.

При подключении API в настройках Личного кабинета можно указать IP-адрес (или несколько IP-адресов), с которых могут приходить запросы от внешней системы к API, для повышения безопасности взаимодействия. Если при регистрации внешней системы указан IP адрес(а), то все запросы с «неправильных» IP-адресов будут отвергаться.

Запросы между системами условимся разделять на асинхронные и синхронные:

- Асинхронные запросы, обращаясь к какому-либо сервису системы, ограничиваются только передачей данных, не требуя и не ожидая данные в ответ. Единственная информация, принимаемая в ответ код состояния HTTP, т.е. код ответа, информирующий об успешности выполнения самого запроса.
- Синхронные запросы: ожидающие какие-либо данные в теле ответа. Тело ответа должно представлять сплошную json строку, если не оговорено иное, например mp3-файл или csv. Параметры и данные, описывающие JSON объект, специфичны и описаны для каждого сервиса отдельно.

Данные, которыми обмениваются системы, как правило, будут передаваться в теле POST-запроса. В этом случае в тело запроса включается обязательные параметры json, vpbx_api_key и sign.

Параметр vpbx_api_key заполняется уникальным кодом продукта BATC, полученным в Личном кабинете MANGO OFFICE при подключении API.

Значение sign рассчитывается следующим образом:

```
sign = sha256(vpbx\_api\_key + json + vpbx\_api\_salt).
```

Подписываются все запросы — как от внешней системы, так и от АРІ ВАТС.

Поле json можно рассматривать как ассоциативный массив любой вложенности и размера (действуют только системные ограничения на размер всего POST-запроса). JSON строка должна быть корректной, лучше программно формируемой из ассоциативного массива, без искусственных пробелов и переносов строк:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/callback

vpbx_api_key=5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99

sign=limlsgivf5kprp16caur1468t5

json={"command_id":"cmd.2.vpbx.system.com.net","from":{"extension":"123"},"to_num

ber":"744"}
```

Примеры в данном документе будут форматироваться с добавлением пробелов и переводов строк для лучшей читаемости.

В случае некорректных данных или при возникновении ошибок обработки данных сервер возвращает HTTP-код 420 Method Failure и ответ в формате JSON, содержащий код ошибки и опционально описание:

```
{
  "code": 3104
}
```

Возможные коды ошибок являются подмножеством кодов результатов (см. "Список кодов результатов"):

Класс ошибки	Описание
2xxx	Ограничение биллинговой системы
31xx	Переданы неверные параметры команды
33xx	Объект не существует

В случае ошибок НТТР протокола передаются стандартные ошибки НТТР 4хх или 5хх без дополнительных данных.

В данном документе, во всех примерах в качестве базового адреса внешней системы будет использоваться условный URL https://external-system.com/vpbx/api/v1/. Реальный базовый адрес внешней системы должен быть указан при подключении API, например:

https://external-system.com/mango-api-connector/

Модель авторизации

АРІ предоставляет внешней системе доступ к своим функциям без ограничений. Если внешней системе требуется разграничение доступа на уровне пользователей внешней системы, то это разграничение обеспечивает сама внешняя система.

Внешняя система действует от имени сотрудника ВАТС в следующих случаях: инициирование вызова, отправка SMS. Для этого внешняя система указывает идентификатор сотрудника ВАТС или один из его номеров в качестве номера вызывающего абонента. Действие будет выполняться в соответствии с логикой и возможными ограничениями для сотрудника ВАТС.

API Realtime представляет собой набор запросов (уведомлений), которые направляются к внешней системе. Часть запросов может предполагать синхронный ответ.

Уведомление о вызове

POST /events/call

Уведомление содержит информацию о вызове и его параметрах. Прохождение вызова через IVR, очередь вызовов, размещение на абонента сопровождаются рассылкой уведомления о новом вызове. Завершение пребывания в очереди, IVR сопровождается рассылкой события о завершении соответствующего вызова.

Параметры:

- entry_id: идентификатор группы вызовов. Идентификатор назначается при поступлении вызова в ВАТС и не изменяется. Все последующие вызовы (переадресация, перевод средствами ВАТС), генерируемые в процессе обработки вызова, будут иметь одинаковое значения поля. Строка не более 128 байт. Уникальность идентификатора гарантируется ВАТС на протяжении всего периода оказания услуг по данному АРІ. Внутренний формат идентификатора не должен как-либо использоваться внешней системой. Реализация ВАТС может изменять принцип генерации идентификатора, не нарушая при этом соглашение об уникальности.
- call_id: идентификатор вызова (плеча вызова), строка не более 128 байт. Уникальность идентификатора вызова гарантируется ВАТС на протяжении всего периода оказания услуг по данному АРІ. Внутренний формат идентификатора не должен как-либо использоваться внешней системой. Реализация ВАТС может изменять принцип генерации идентификатора вызова, не нарушая при этом соглашение об уникальности.
- timestamp: время события UTC
- seq: счетчик последовательности уведомлений по вызову.
- call_state: текущее состояние вызова.
- **location**: текущее расположение вызова в ВАТС, возможные значения "ivr" (голосовое меню), "queue" (очередь дозвона на группу), "abonent" (сотрудник ВАТС).
- from: данные, относящиеся к вызывающему абоненту.
 - **extension**: идентификатор сотрудника ВАТС для вызывающего абонента. Опциональный параметр. Не передается в случае, если ВАТС не удалось идентифицировать вызывающего абонента как сотрудника ВАТС.
 - о **number**: номер вызывающего абонента (строка), в случае, если ВАТС удалось определить номер. Опциональный параметр.
 - о **taken_from_call_id**: идентификатор вызова, в котором участвовал вызывающий абонент, до того, как был переведен в текущий вызов. Опциональный параметр.
- to: данные, относящиеся к вызываемому абоненту, группе.
 - еxtension: идентификатор сотрудника ВАТС для вызываемого абонента. Опциональный параметр. Не передается, если ВАТС не удалось идентифицировать вызываемого абонента как сотрудника ВАТС, у сотрудника ВАТС нет идентификатора (внутреннего номера), вызов еще не был распределен на сотрудника.
 - о **number**: номер вызываемого абонента (строка).
 - o **line_number**: входящая линия BATC, на которую поступил вызов. Опциональный параметр.

- о **acd_group**: идентификатор группы операторов BATC (внутренний номер группы). Опциональный параметр. Передается в случае маршрутизации вызова через группу сотрудников BATC. Если группе не присвоен короткий номер, передается пустое значение.
- dct опционально, массив, данные, относящиеся динамического коллтрекинга:
 - о **number** опционально, строковый, номер коллтрекинга (динамический или статический)
 - о **type** обязательный, числовой. Тип номера, принимает следующие значения:
 - 0 не относится к коллтрекингу
 - 1 динамический номер
 - 2 статический номер
- **disconnect_reason**: причина завершения вызова (см. ниже). Опциональный параметр. Передается в состоянии вызова Disconnected.
- **command_id**: идентификатор команды внешней системы, в результате которой появился вызов (строка не более 128 байт). Опциональный параметр. Уникальность строки для внешней системы гарантируется внешней системой.
- task_id опционально, идентификатор задачи исходящего обзвона, в результате которой появился вызов. Передается в случае, если звонок инициирован или ObDial, или CallbackWidget, или MissGroupCallCallback. В остальных случаях отсутствует
- **callback_initiator:** опционально, инициатор обратного звонка, в результате которого появился вызов (строка не более 128 байт). Передается, если звонок callback. При обычном звонке отсутствует.

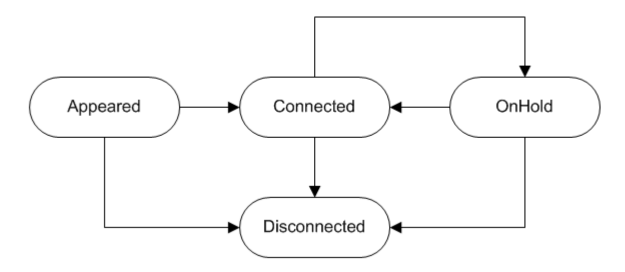
Использование счетчика seq

Получение события о состоянии вызова внешней системой может происходить в последовательности, отличной от той, в которой они происходили в ВАТС. Это связанно с тем, что уведомления могут отправляться параллельно, без ожидания ответа на каждый запрос. При обработке событий их необходимо упорядочивать, либо просто игнорировать новое событие с меньшим значением seq.

Инициатор callback	Описание
CC	ЦОВ-callback (Callback-вызов, инициатором которого является ЦОВ, Центр Обработки Вызовов)
API	API-callback (Callback-вызов, инициатором которого является API)
WEB	WEB-callback, (Callback-вызов, инициатором которого является Личный кабинет (Заказ звонка))
ObDial	Callback-вызов, инициированный кампанией исходящего обзвона, из ЦОВ
CallbackWidget	Callback-вызов, инициированный виджетом обратного звонка
MissGroupCallCallback	Callback-вызов, инициированный перезвоном по пропущенному в группе

Состояния	Описание
вызова	
Appeared	В ВАТС появился входящий или исходящий вызов в режиме дозвона. Вызываемый абонент известен.
Connected	Вызов находится (перешел) в фазу разговора двух абонентов.
OnHold	Вызов поставлен на удержание одним из абонентов средствами ВАТС
Disconnected	Вызов завершен

Ниже показана диаграмма переходов для состояния вызова.

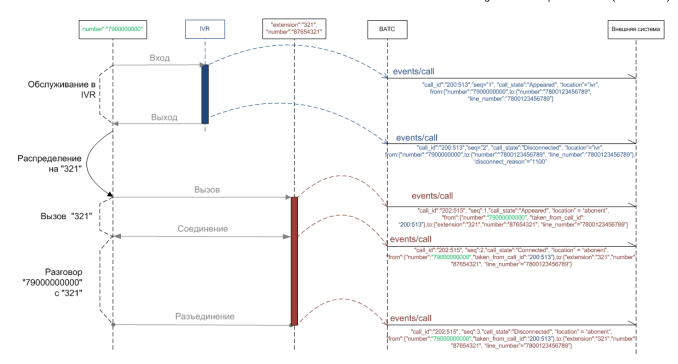


Начальное состояние вызова может быть любым. Это зависит от алгоритма работы ВАТС в каждом случае, но, как правило, этим состоянием является Appeared. Также уведомления о вызовах упорядочиваются не по времени поступления во внешнюю систему, а счетчиком последовательности в уведомлении. Таким счетчиком могло бы быть время наступления события в ВАТС, однако в ВАТС события могут происходить достаточно быстро, и точности в одну секунду может оказаться недостаточно. Чтобы не увеличивать точность до неизвестного предела, добавлен счетчик последовательности. Упорядоченные таким образом уведомления на стороне внешней системы будут подчиняться приведенной диаграмме. Конечным состоянием вызова является Disconnected.

Причины завершения вызова могут иметь следующие коды (см. "Список кодов результатов"):

Причина	Описание
11xx	Вызов завершен в нормальном режиме
2xxx	Ограничение биллинговой системы
32xx	Неверно указан номер абонента
42xx	Связаться с абонентом в данный момент невозможно
5001	Перегрузка
5003	Технические проблемы

Пример вызова, поступившего на линию ВАТС:



Уведомление о результате отправки SMS

POST /events/sms

Уведомление содержит информацию о статусе доставки смс конечному адресату.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды внешней системы, в результате которой появился вызов (строка не более 128 байт). Уникальность строки для внешней системы гарантируется внешней системой.
- timestamp: время события UTC
- **reason**: Результат отправки SMS (см. "Список кодов результатов", коды 43хх)

Пример события sms.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/sms

vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99

sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5

json = {
    "command_id" : 1sjdhjh1231,
    "timestamp" : "1399906980",
    "reason" : "1000"
}
```

Уведомление о записи разговора

POST /events/recording

Уведомление содержит информацию о процессе записи разговора.

Запись разговора может стартовать по следующим сценариям:

- по команде, отправленной внешней системой;
- в соответствие с настройками Виртуально АТС, автоматически.
- по команде (DTMF), отправленной с телефонного аппарата в тоновом режиме.
- по команде, отправленной другой внешней системой по отношению к обсуждаемой, либо интегрированными сервисами MANGO OFFICE (ЦОВ, CRM).

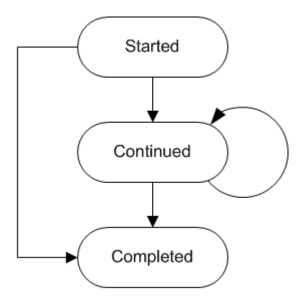
Параметры:

- recording_id: идентификатор записи разговора, строка не более 128 байт. Уникальность идентификатора гарантируется ВАТС на протяжении всего периода оказания услуг по данному API. Внутренний формат идентификатора не должен каклибо использоваться внешней системой. ВАТС оставляет за собой возможность изменять "содержимое" идентификатора, не нарушая при этом соглашение об уникальности.
- recording_state: состояние процесса записи разговора.
- seq: счетчик последовательности уведомлений по записи разговора.
- entry_id: идентификатор группы вызовов
- **call_id**: идентификатор вызова, в котором происходит запись, строка. Если записываемый абонент переходит в другой вызов в результате перевода, значение идентификатора вызова будет обновлено
- **extension**: идентификатор сотрудника ВАТС для записываемого абонента. Опциональный параметр. Не передается в случае, если ВАТС не удалось идентифицировать вызывающего абонента как сотрудника ВАТС. Если у сотрудника ВАТС нет идентификатора (внутреннего номера) передается пустое значение.
- timestamp: время события UTC
- **completion_code**: Код завершения. Опциональный параметр, передается в состоянии Completed.
- **recipient**: получатель записи. Опциональный параметр. Передается в состоянии Completed в случае если запись успешно выполнена.
- **command_id**: идентификатор команды старта записи разговора внешней системой (строка не более 128 байт). Опциональный параметр, заполняется в случае если запись началась по команде API. Уникальность строки для внешней системы гарантируется внешней системой (см. включение записи вызова).

Состояние процесса записи разговора

СостояниеОписаниеStartedЗапись начатаContinuedЗапись продолжена в другом вызове, идентификатор которого указан в call_idCompletedЗапись завершена

Ниже показана диаграмма переходов для состояния процесса записи разговора. Начальным состоянием обычно является Started, конечным состоянием - Completed.



Результаты записи разговора + (см. "Список кодов результатов"):

1000 Действие успешно выполнено22хх Доступ к счету ограничен

4002 Продолжительность записи меньше минимально возможной в ВАТС,

запись не будет сохранена

Получатель записи

Cloud Запись вызова будет охранена в Облачном хранилище и доступна из

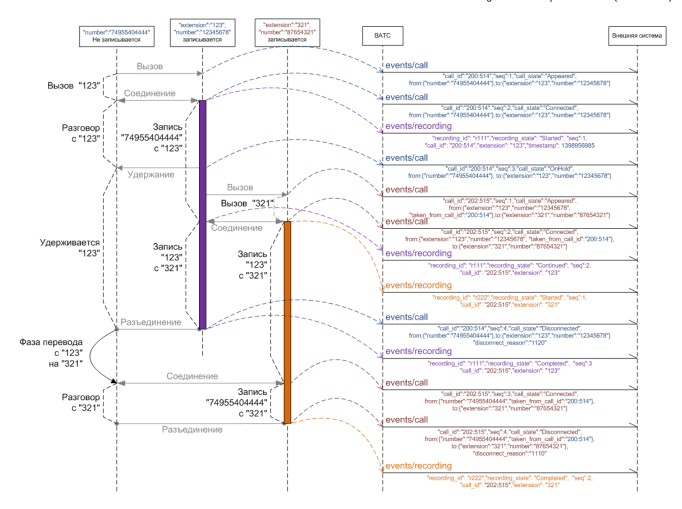
Личного кабинета MANGO OFFICE

Mail Запись вызова отправлена на e-mail пользователя

CloudAndMail Запись вызова будет охранена в Облачном хранилище и дополнительно

отправлена на е-таі пользователя

На рисунке ниже показан пример приема входящего вызова сотрудником BATC с последующим переводом на другого сотрудника BATC с предварительной консультацией. Оба сотрудника BATC записываются автоматически.



Пример:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/recording
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "recording_id" : "r100:777:500:256",
        "recording_state" : "Started",
        "seq" : 1,
        "call_id" : "100:500:256",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "extension" : "1234",
        "timestamp" : "1399906976",
        "command_id" : "cmd.12.vpbx.12345.external.system.com.net"
    }

POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/recording
    vpbx_api_key= 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
```

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/recording
    vpbx_api_key= 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "recording_id" : "r500:256",
        "recording_state" : "Started",
        "seq" : 1,
        "call_id" : "100:500:512",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "extension" : "1342",
        "timestamp" : "1398906976"
    }
}
```

Уведомление о нажатиях DTMF клавиш

POST /events/dtmf

Уведомление содержит информацию о нажатиях dtmf клавиш. Такое событие генерируется в сценарии, когда абонент находиться в IVR меню и нажимает dtmf клавиши на устройстве. Фиксируются и отправляются не единичные нажатия, а факт сбора полной значимой последовательности (пакета) нажатий одной или нескольких dtmf клавиш. Факт сбора последовательности определяется логикой BATC и текущим положением в IVR меню.

Параметры:

- seq: счетчик последовательности уведомлений по фактам сбора пакетов dtmf клавиш.
- dtmf: строка, представляющая собранную последовательность.
- timestamp: время события UTC
- call_id: идентификатор вызова, строка не более 128 байт.
- entry_id: идентификатор группы вызовов.
- **location**: текущее расположение вызова в системе BAT Состоит из двух определителей и имеет следующий формат [system].[subsystem] {1,} Каждый определитель [system] имеет свои уровни [subsystem]. [subsystem] Может быть несколько, разделяются через точку. Возможные варианты:

- **initiator**: номер абонента, который ввел dtmf (строка). Обязательный параметр.
- **from_number**: номер вызывающего абонента (строка), в случае, если ВАТС удалось определить номер. Опциональный параметр.
- to_number: номер вызываемого абонента (строка). Опциональный параметр.
- **line_number**: линия ВАТС, на которую поступил вызов. Опциональный параметр.

Пример события dtmf, которые набраны в уровне 2-го блока меню.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/dtmf
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "seq" : 1,
        "dtmf" : "124",
        "timestamp" : "1399906980",
        "call_id" : "100:500:256",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "location" : "ivr.2",
        "initiator" : "79000000000",
        "from_number" : "79000000000",
        "to_number" : "7800123456789",
        "line_number" : "7800123456789"
}
```

Пояснения по полю location: Данное поле отображает фактическое положение звонка в системе на момент сбора dtmf клавиш, а не будущий переход, который совершит система. Такое решение позволяет избежать неоднозначности, если будущего перехода не существует (например, звонок завершится) либо требуется снять показания с конкретного блока ввода.

Уведомление о завершении вызова

POST /events/summary

Уведомление содержит основную информацию о звонке после его окончания и служит индикатором окончания разговора. Генерируется как финализирующее событие по звонку. После получения данного события вызов можно считать завершенным.

Параметры:

- entry_id: идентификатор группы вызовов.
- call_direction: направление вызова:
 - 0 внутренний (между двумя абонентами ВАТС),
 - 1 входящий (от внешнего номера абоненту ВАТС),
 - 2 исходящий (от абонента ВАТС на внешний номер).
- **from**: данные, относящиеся к вызывающему абоненту.
 - **extension**: внутренний номер (идентификатор) вызывающего абонента (сотрудника ВАТС). Подставляется в зависимости от направления вызова:
 - Входящий звонок: не передается.
 - Исходящий и внутренний звонок: передается, если внутренний номер задан для сотрудника, который инициирует вызов.
 - о **number**: номер вызывающего абонента.
 - Входящий звонок: номер звонящего (АОН). Если АОН звонящего не определен, не передается.
 - Исходящий и внутренний звонок: номер, с которого совершает вызов абонент ВАТС.
- to: данные, относящиеся к вызываемому абоненту.
 - В случае, если в звонок был адресован на несколько абонентов в виде цепочки переадресации:
 - при успешном звонке: абонент, который ответил на вызов
 - при не успешном (пропущенном звонке): первый абонент, который пропустил вызов (первое звено цепочки переадресации)
 - o **extension**: внутренний номер (идентификатор) вызываемого абонента или группы
 - Не передается, если у сотрудника ВАТС либо у группы сотрудников ВАТС не задан внутренний номер.
 - При исходящих звонках также может определяться, если набранный номер используется каким-либо сотрудником в качестве средства приема вызовов.
 - o **number**: номер оконечного устройства вызываемого абонента: номер телефона, номер fmc, sip-agpec
 - Не передается для случая не успешного вызова на группу.
 - При входящем и внутреннем звонке в случае одновременного дозвона на несколько устройств, принадлежащих одному абоненту ВАТС:
 - при успешном звонке: передается номер устройства, на котором абонент поднял трубку
 - при не успешном (пропущенном звонке): передается основной номер абонента ВАТС (первый в списке номеров в карточке сотрудника)
- **line_number**: линия BATC, через которую прошел вызов. Подставляется в зависимости от направления вызова:
 - если внутренний вызов не передается.
 - если входящий вызов линия (номер), на который поступил звонок.
 - если исходящий вызов линия (номер), через которую звонок вышел из ВАТС.
- **dct** опционально, массив, данные, относящиеся к функционалу Dynamic Call Tracking:

- o **number** опционально, строковый, номер коллтрекинга (динамический или статический)
- о **type** обязательный, числовой. Тип номера, принимает следующие значения:
 - 0 не относится к коллтрекингу
 - 1 динамический номер
 - 2 статический номер
- **create_time**: для входящего звонка время (timestamp) поступления входящего вызова, для исходящего и внутреннего время начала совершения исходящего звонка.
- forward_time: время (timestamp) переадресации
 - для входящего звонка: время начала переадресации абонента из голосового меню. Если в звонке не состоялся разговор, то равно нулю.
 - для исходящего и внутреннего звонка: paвно create time.
- **talk_time**: время (timestamp) ответа на вызов сотрудником или внешним абонентом. Если в звонке не состоялся разговор, то равно нулю.
- end_time: время завершения всего разговора.
- entry_result: результат вызова.
 - 1 звонок успешен и разговор состоялся,
 - 0 звонок пропущен, разговор не состоялся.
- disconnect_reason: причина завершения вызова.

Пример 1: Для сценария успешного входящего звонка на линию ВАТС и последующего распределения на оператора с внутренним номером 123.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
   vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
   sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "call direction": 1,
        "from" {
            "number" : "7800123635242"
        "to": {
            "extension": "123",
            "number": "7800123456789"
        "line number": "7800123456789",
        "create time" : 1399906976,
        "forward time": 1399906978,
        "talk time" : 1399906980,
        "end time" : 1399906990,
        "entry result": 1,
        "disconnect reason" : 1100
```

Пример 2: Для сценария не успешного входящего звонка на DID номер (разговор завершился в IVR меню без переадресации).

```
"forward_time" : 1399906978,

"talk_time" : 0,

"end_time" : 1399906990,

"entry_result": 1,

"disconnect_reason" : 1170
}
```

Пример 3: Для сценария успешного исходящего звонка на внешний номер с сип-учетки сотрудника.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "call_direction": 2,
        "from\overline{} {
            "extension": "123",
            "number" : "sip:user1@xyz.mangosip.ru"
        "to": {
            "number" : "7800123456789"
        "line number" : "74953333357",
        "create time" : 1399906976,
        "forward_time" : 1399906976,
        "talk time" : 1399906980,
        "entry_result": 1,
        "end_time" : 1399906990,
        "disconnect reason" : 1100
```

Пример 4: Для сценария не успешного исходящего звонка на внешний номер с учетки сотрудника.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "call \overline{d}irection": 2,
        "from" {
            "extension": "123",
            "number" : "sip:user1@xyz.mangosip.ru"
        },
        "to": {
            "number": "7800123456789"
        "line number" : "74953333357",
        "create time" : 1399906976,
        "forward_time" : 1399906976,
        "talk time" : 0,
        "entry_result": 0,
        "end time": 1399906990,
        "disconnect reason" : 1100
```

АРІ Команды

АРІ Команды представляет собой набор запросов, которые инициирует внешняя система и направляет их к АРІ. Часть команд требует передачи идентификаторов, которые можно получить только при использовании АРІ Realtime.

После приема команды к исполнению API генерирует для внешней системы уведомление о результате старта команды. Последовательность доставки результата старта команды и событий, которые команда породила, не гарантируется.

Инициирование вызова от имени сотрудника

Команда

POST /commands/callback

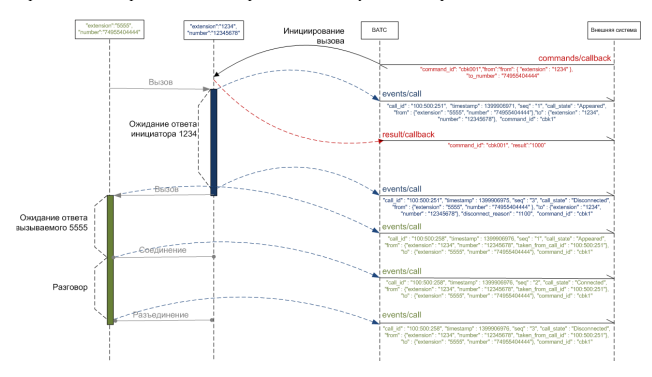
С помощью этого запроса внешняя система инициирует исходящий вызов.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- from: данные, относящиеся к вызывающему абоненту. Обязательный параметр.
 - extension: идентификатор сотрудника. Обязательное поле. Если у сотрудника ВАТС нет идентификатора (внутреннего номера), выполнение команды от его имени невозможно.
 - о **number**: номер вызывающего абонента (строка не более 128 байт). Опциональный параметр. Поле следует использовать в случае, если вызов должен быть инициирован с номера, отличного от номера по умолчанию сотрудника ВАТС. В качестве значения можно указывать: SIP, FMC и PSTN номера, но нельзя указывать внутренние номера и номера групп ВАТС. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС. Если будет указан номер, отличный от номеров сотрудника ВАТС, которому соответствует поле "extension", на время вызова этот номер будет считаться номером сотрудника.
- **to_number**: номер вызываемого абонента (строка не более 128 байт). Может быть идентификатором сотрудника ВАТС, внутренним номером группы операторов ВАТС или любым другим номером. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС.
- **line_number**: линия, которая была использована для размещения вызова. Поле опциональное, если заполнено ВАТС будет использовать указанную в этом параметре линию. Разрешается использовать только линии продукта, за счет которого будет происходить вызов. На данный момент поддерживаются следующие типы линий SIP UAC, номера 7-800, DID номера манго.
- **sip_headers**: опциональное поле, которое содержит список заголовков сип, которые могут быть переданы внешней системой в ВАТС. Описание поля приведено в Приложении 1. Допустимые заголовки для данного метода:
 - o Call-Info/answer-after: опциональное, строка не более 64 байт.

После получения вызываемого абонента, ВАТС попытается сопоставить его сотрудникам ВАТС, если это возможно, и присвоит им идентификатор абонента ВАТС. В ответ на команду высылается уведомление о результате обработки команды.

Процесс инициирования вызова представлен следующей диаграммой:



Пример:

Результат

POST /result/callback

ВАТС отправляет внешней системе результат обработки команды инициирования вызова.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды инициирования вызова от внешней системы.

Ниже приведены возможные значения результата (см. "Список кодов результатов"):

Результат Описание

1000	Команда выполнена успешно
2xxx	Команда запрещена биллинговой системой ВАТС
3100	Переданы неверные параметры либо команда не может быть выполнена с этими параметрами
4001	Команда не поддерживается
5xxx	Ошибка сервера

Инициирование вызова от имени группы

Команда

```
POST /commands/callback group
```

Внешняя система инициирует исходящий вызов от имени группы.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- **from**: данные, относящиеся к вызывающей стороне. Обязательный параметр. Может быть внешним номером либо коротким номером группы.
- to: данные, относящиеся к вызываемой стороне. Обязательный параметр. Может быть внешним номером либо коротким номером группы. Короткий номер группы обязателен для заполнения либо в поле from либо в поле to.
- **line_number**: линия BATC, которая должна быть использована для размещения вызова. Обязательный параметр. Линия должна принадлежать тому же BATC, что и группа. Поддерживаются следующие типы линий: SIP UAC, номера 7-800, DID-номера.

Если в поле **from** указан внешний номер, а в поле **to** указан номер группы, то ВАТС сначала совершает дозвон на внешний номер, а после ответа клиента – начинает дозвон на группу (по заданному в группе алгоритму).

Если в поле **from** указан номер группы, а в поле **to** указан внешний номер, то ВАТС сначала совершает дозвон на группу (по заданному в группе алгоритму), а после ответа оператора – начинает дозвон на внешний номер.

В ответ на команду высылается уведомление о результате обработки команды.

Пример для случая группа-абонент:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/callback_group
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cbk1",
        "from" : "1234",
        "to" : "74955404444",
        "line_number" : "74951234567"
    }
```

Пример для случая абонент-группа:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/callback_group

vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
```

```
sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
json = {
    "command_id" : "cbk2",
    "from" : "74955404444",
    "to" : "1234",
    "line_number" : "74951234567"
}
```

Результат

```
POST /result/callback group
```

ВАТС отправляет внешней системе результат обработки команды инициирования вызова.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды инициирования вызова от внешней системы.

Ниже приведены возможные значения результата (см. "Список кодов результатов"):

Результат	Описание
1000	Команда выполнена успешно
2xxx	Команда запрещена биллинговой системой ВАТС
3100	Переданы неверные параметры либо команда не может быть выполнена с этими параметрами
4001	Команда не поддерживается
5xxx	Ошибка сервера

Завершение вызова

Команда

```
POST /commands/call/hangup
```

Команда завершает указанный вызов.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, на анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- call_id: идентификатор вызова, который необходимо завершить.

Пример:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/call/hangup
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.888.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "call_id" : "100500"
    }
```

Результат

```
POST /result/call/hangup
```

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды завершения вызова от внешней системы.

Ниже приведены возможные значения результата (см. "Список кодов результатов"):

Результат	Описание
1000	Команда завершения вызова выполнена успешно
4001	Команда не поддерживается
4100	Вызов не может быть завершен по логике работы ВАТС
4101	На момент поступления команды в ВАТС, вызов, к которому относится команда завершения, уже завершился либо указанный идентификатор вызова не найден (указан неверно).
5xxx	Ошибка сервера

Пример:

```
POST https://external.system.com.net/vpbx/result/call/hangup
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.654.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "result" : "4101"
    }
```

Отправка SMS

Команда

```
POST /commands/sms
```

Команда инициирует отправку смс с текстом на адрес, указанный для отправки.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- **text**: текст сообщения. Ограничение поля 612 символов для латиницы и 268 для кириллицы (4 сегмента по 153 и 67 символов соответственно).
- from_extension: идентификатор сотрудника. Обязательное поле. Если у сотрудника ВАТС нет идентификатора (внутреннего номера), выполнение команды от его имени невозможно. За счет данного абонента будет выполняться тарификация.
- to_number: номер вызываемого абонента (строка не более 128 байт). Может быть любым номером, кроме коротких номеров сотрудников ATC. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС
- sms_sender: Имя отправителя SMS-сообщения. Поле опциональное (строка не более 128 байт), если заполнено BATC будет использовать указанное в этом параметре имя отправителя. Если не заполнено или не допустимо будет использоваться имя отправителя, выбранное в ЛК.

Примечание 1. Для поля from extension

• Если указан короткий номер сотрудника, будет отправлено на номер по умолчанию для данного сотрудника (первый номер в списке в настройках карточки сотрудника).

• Если указан не короткий номер сотрудника, то может быть как сип номером, так и ТфОП номером.

Примечание 2. Для поля sms_sender

Возможны следующие варианты использования:

- Если у клиента в ЛК доступно к выбору только имя по умолчанию, допускается в данном поле передать только имя по умолчанию.
- Если у клиента в ЛК доступно к выбору имя по умолчанию либо отраслевое, допускается в данном поле передать имя по умолчанию либо любое доступное отраслевое имя.
- Если у клиента в ЛК доступно к выбору имя по умолчанию, либо отраслевое имя, либо подтвержденное уникальное имя, то допускается в данном поле передать имя по умолчанию либо любое доступное отраслевое имя либо уникальное имя.

Пример:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/sms
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "smsmsmsm",
        "text": "Hello world!",
        "from_extension": "222",
        "to_number" : "74955404444"
        "sms_sender" : "PRO-TAXI"
    }
}
```

Результат

```
POST /result/sms
```

ВАТС отправляет внешней системе результат обработки команды инициирования вызова.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды инициирования вызова от внешней системы.

Ниже приведены возможные значения результата (см. "Список кодов результатов"):

Результат	Описание
1000	Команда выполнена успешно
2xxx	Команда запрещена биллинговой системой ВАТС
3100	Переданы неверные параметры команды либо команда не может быть
	выполнена с этими параметрами
4300	SMS сообщение отправить не удалось
5xxx	Ошибка сервера

Включение записи разговора

Команда

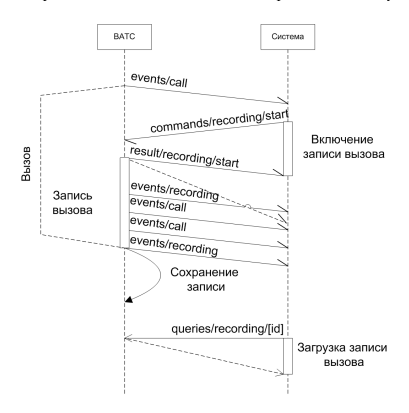
POST /commands/recording/start

Команда инициирует включение записи разговора средствами ВАТС. По логике ВАТС записывать можно только разговоры, где участвую сотрудники, созданные Виртуальной АТС. Результатом выполнения команды является уведомление о результате обработки. Запись может начаться не сразу (не все состояния вызова предполагают такую возможность), в момент фактического начала записи будет отправлено уведомление о начале записи.

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- **call_id**: идентификатор вызова, строка. В случае перевода вызова, call id может меняться, если записываемый абонент сменил собеседника (см. диаграмму переходов для состояния процесса записи разговора).
- call_party_number: номер абонента (строка не более 128 байт), участвующего в вызове, которого нужно начать записывать. Может быть только идентификатором сотрудника ВАТС (предпочтительно) или одним из номеров сотрудника ВАТС, который указан в настройках ВАТС. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС. Если ВАТС не сможет идентифицировать сотрудника ВАТС по номеру, результат выполнения команды будет равен 3330 (Номер не найден у ВАТС или сотрудника).

Процесс записи разговора по команде внешней системы представлен следующей диаграммой:



```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/recording/start
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.1000.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "call_id" : "100500",
        "call_party_number" : "123"
    }
```

Результат

POST /result/recording/start

Параметры:

- command_id: идентификатор команды старта записи разговора внешней системой
- result: результат выполнения команды на старт записи разговора

Ниже приведены возможные значения результата (см. "Список кодов результатов"):

Результат	Описание
1000	Команда успешно обработана
22xx	Запись разговора запрещена биллинговой системой
333x	Не найден номер абонента, участвующего в вызове, которого нужно начать записывать
4001	Команда не поддерживается
41xx	Выполнить команду по логике работы ВАТС невозможно
5xxx	Ошибка сервера

Пример:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/recording/start
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.20.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "result" : "1000"
    }
```

Маршрутизация вызова

Команда предназначена для изменения маршрута вызова, еще не распределенного сотруднику ВАТС (т.е. находящегося в голосовом меню или в очереди ожидания на группе); а также для перехвата вызова, распределенного на сотрудника, до снятия им трубки (в состоянии Appeared). В случае успешной обработки команды генерируется новый вызов.

Команда

POST /commands/route

Параметры:

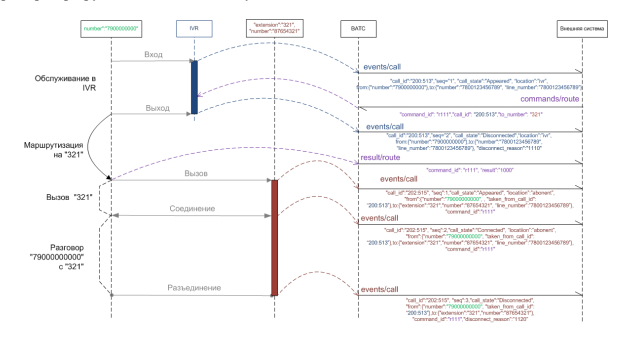
- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- call_id: идентификатор вызова, маршрут которого необходимо изменить.
- **to_number**: новый номер назначения вызова (строка не более 128 байт). Может быть идентификатором сотрудника ВАТС, внутренним номером группы операторов ВАТС или любым другим номером. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС.
- **sip_headers**: опциональное поле, которое содержит список заголовков сип, которые могут быть переданы внешней системой в ВАТС. Описание поля приведено в Приложении 1. Допустимые заголовки для данного метода:
 - From/display-name: опциональное, строка не более 64 байт

Примечание 1.

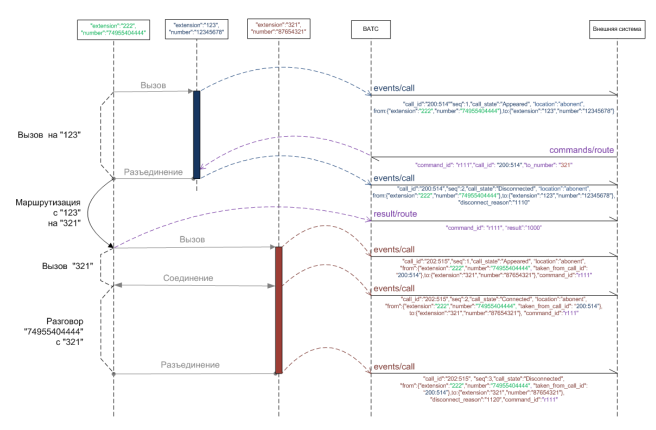
Команда route может работать в следующих режимах:

- Если параметр to_number является внутренним номером сотрудника ВАТС и маршрутизируемый вызов находиться в IVR меню в состоянии Appeared, маршрутизация будет работать согласно настройкам в карточке сотрудника, аналогично тому, как если звонок был бы переадресован на сотрудника из схемы переадресации вызовов. То есть ВАТС будет принимать во внимание настройки расписания сотрудника, алгоритмов дозвона и настройки ЦОВ.
- Если параметр **to_number** является внутренним номером группы команда будет инициировать маршрутизацию на внутренний номер группы, согласно алгоритмам дозвона на группы.
- Если параметр **to_number** является номером в формате sip, fmc, pstn команда будет инициировать безусловное перенаправление звонка на этот номер без каких-либо иных условий.

Пример маршрутизации вызова, поступившего на внешнюю линию ВАТС:



Пример перехвата вызова сотруднику ВАТС другим сотрудником ВАТС:



Пример:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/route
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.1.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "call_id" : "100500",
        "to_number" : "74955404444",
        "sip_headers" : {
             "From/display-name": "Santa Claus"
        }
    }
```

Результат

POST /result/route

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды маршрутизации от внешней системы.

Ниже приведены некоторые возможные значения результата (полный список см. в разделе "Список кодов результатов"):

Результат Описание 1000 Команда перевода выполнена успешно 22xx Команда перевода ограничена биллинговой системой ВАТС

32xx	Передан неверный номер либо команда перевода не может быть выполнена с этим номером
4001	Команда не поддерживается
4100	Перевод не предусмотрен для такого типа вызовов ВАТС
4101	Вызов завершен либо не существует
5xxx	Ошибка сервера

Пример:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/route
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "result" : "1000"
}
```

Перевод вызова

АРІ поддерживает два варианта перевода: перевод с консультацией и «слепой» перевод.

Перевод с консультацией предполагает постановку одного из участников на удержание, при этом второй участник совершает вызов консультанту. Как только переводящий завершает разговор с консультантом (вешает трубку), абонент, ожидающий на удержании, начинает разговор с консультантом. Переводящий может вернуться к разговору с удерживаемым абонентом.

В случае «слепого» перевода переводящий не совершает отдельного вызова и не ждет ответа консультанта. В процессе установления соединения с консультантом участвует только переводимый абонент. В случае если вызов к консультанту не завершается ответом, ВАТС предпримет попытку установления соединения с абонентом, выполнившим перевод.

Команла

```
POST /commands/transfer
```

Команда может применяться для вызовов, которые находятся в состоянии Connected, для выполнения слепого или консультативного перевода.

Параметры:

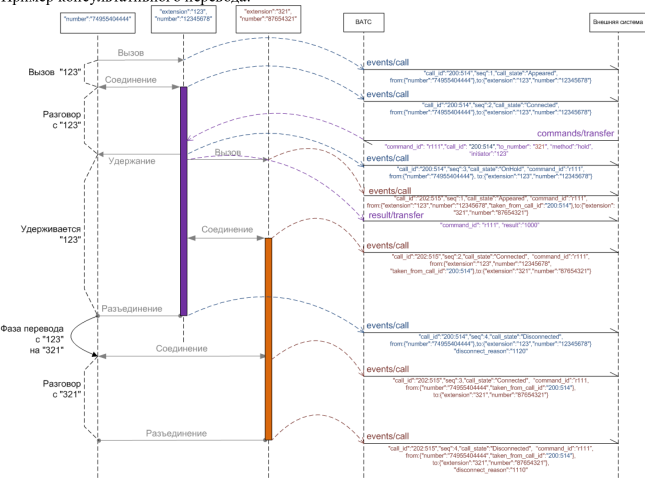
- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт). Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи команды с результатом ее выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате выполнения команды.
- call_id: идентификатор вызова, для которого выполняется перевод.
- **method**: Строка, принимающая следующие возможные значения: "blind" слепой перевод; "hold" консультативный перевод.
- to_number: цель перевода, номер вызываемого абонента (строка не более 128 байт). Может быть идентификатором сотрудника ВАТС, внутренним номером группы операторов ВАТС или любым другим номером. К номеру будут применены правила преобразования номеров ВАТС.
- **initiator**: участник разговора, от имени которого выполняется перевод. Должно быть заполнено значением одного из полей блока "from" или "to" переводимого вызова

(например, "from.extension", "from.number", "to.extension", "to.number"). В ВАТС разрешены переводы только от имени сотрудника ВАТС.

В процессе выполнения команды генерируется новый вызов. В случае консультативного перевода инициатор совершает консультативный вызов. В случае слепого перевода, соединение с инициатором завершается. Для отмены любого перевода следует отправить команду Напдир для вновь сгенерированного вызова, при этом, в случае консультативного перевода вызов будет возвращен в состояние Connected, а в случае слепого перевода будет предпринята попытка соединения с инициатором. Для соединения удерживаемого абонента и консультанта инициатор консультативного перевода должен повесить трубку(командой hangup соединить удерживаемого абонента и консультанта нельзя).

Примечание: при звонке от A до B, и попытке консультативного перевода A от B на группу C, на которой включено удержание - метод hangup не завершит плечо между B и C, абонент B будет находится на удержании в группу C.

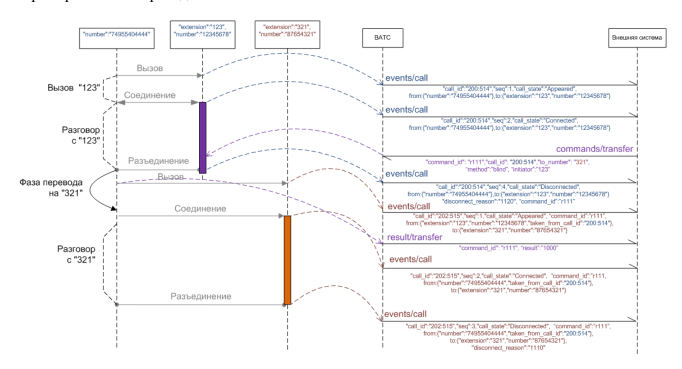
Пример консультативного перевода:



Пример

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/transfer
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.1.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "call_id" : "100500",
        "to_number" : "74955404444",
        "method": "hold"
}
```

Пример слепого перевода:



Результат

POST /result/transfer

Параметры:

- **command_id**: идентификатор команды (строка не более 128 байт).
- result: результат выполнения команды маршрутизации от внешней системы.

Ниже приведены некоторые возможные значения результата (полный список см. "Список кодов результатов"):

Результат	Описание
1000	Команда перевода выполнена успешно
22xx	Команда перевода ограничена биллинговой системой ВАТС
32xx	Передан неверный номер либо команда перевода не может быть выполнена с этим номером
4001	Команда не поддерживается
4100	Перевод не предусмотрен для такого типа вызовов ВАТС
4101	Вызов завершен либо не существует
5xxx	Ошибка сервера

Пример:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/transfer
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "result" : "1000"
    }
```

АРІ Статистика

Позволяет получить данные истории вызовов с помощью асинхронных запросов.

Запрос статистики вызовов

Получение статистики состоит из следующих этапов:

- Запуск формирования статистики
- Получение статистики

Запуск формирования статистики

POST /stats/request

Команда предназначена для запуска формирования статистики. Выходные данные генерируются ВАТС с учётом фильтра. Фильтр задаётся во входных параметрах запроса. Все параметры запроса опциональны, за исключением date_from и date_to. Присутствие этих двух параметров обязательно в запросе, причём должно выполняться условие — разница дат не может превышать месяц, т.е. есть ограничение на период выборки, равный одному месяцу.

Параметры запроса:

- date_from: предоставить статистику с указанного времени. Формат данных timestamp (Unix время), даёт возможность указать время с точностью до одной секунды (обязательное поле).
- **date_to**: предоставить статистику по указанное время. Формат идентичен **date_from** (обязательное поле).
- **fields**: опциональный параметр, строка. Позволяет указать какие поля (см. список возможных полей ниже) и в каком порядке необходимо включить в выгрузку. Значение по умолчанию: ["records", "start", "finish", "answer", "from_extension", "from_number", "to_extension", "to_number", "disconnect_reason", "line_number", "location"].
- **from**: данные, относящиеся строго к вызывающему абоненту
 - o extension: идентификатор сотрудника ВАТС для вызывающего абонента
 - о **number**: номер вызывающего абонента (строка) (для PSTN номеров в формате E164)
- to: данные, относящиеся строго к вызываемому абоненту
 - о extension: идентификатор сотрудника BATC для вызываемого абонента
 - о **number**: номер вызываемого абонента (строка) (для PSTN номеров в формате E164)
- **call_party**: данные, относящиеся к вызываемому или вызывающему абоненту. Использование поля допустимо только без заполнения полей to и from.
 - о extension: идентификатор сотрудника ВАТС
 - о **number**: номер абонента (строка) (для PSTN номеров в формате E164)
- **request_id**: идентификатор запроса (строка не более 128 байт), опциональное поле. Формируется внешней системой. ВАТС никак не обрабатывает этот идентификатор, не анализирует и не полагается на уникальность его значения. Идентификатор можно использовать для связи запроса с результатом его выполнения и возможными последующими событиями, которые появляются в результате обработки запроса.

Пример запроса: Все вызовы с участием сотрудника.

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/stats/request
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "date_from" : "1072915200",
        "date_to" : "1072997812",
        "fields" : ["records", "start", "finish", "from_extension", "from_number",
        "to_extension", "to_number", "disconnect_reason"],
        "call_party" : {
            "extension" : "789"
        },
        "request_id": "request222320"
    }
```

Пример запроса: Все вызовы с участием клиента.

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/stats/request
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "date_from" : "1072915200",
        "date_to" : "1072997812",
        "fields" : ["records", "start", "finish", "from_extension", "from_number",
        "to_extension", "to_number", "disconnect_reason"],
        "call_party" : {
            "number" : "79123456789"
        },
        "request_id": "request222320"
        }
}
```

Пример запроса: Вызовы от сотрудника.

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/stats/request
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "date_from" : "1072915200",
        "date_to" : "1072997812",
        "fields" : ["records", "start", "finish", "from_extension", "from_number",
        "to_extension", "to_number", "disconnect_reason"],
        "from" : {
            "extension" : "123"
        },
        "request_id": "request2322320"
    }
```

Пример запроса: Вызовы сотруднику.

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/stats/request
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "date_from" : "1072915200",
        "date_to" : "1072997812",
        "fields" : ["records", "start", "finish", "from_extension", "from_number",
        "to_extension", "to_number", "disconnect_reason"],
        "to" : {
            "extension" : "123"
        },
            "request_id": "request2322320"
        }
}
```

В ответе на запрос приходит ключ, с помощью которого можно будет получить статистику по завершению ее построения.

Пример ответа:

{"key": "b3Z7pivetID7uPJCFWMmSaFTtTO3meavk7h6caPew3dSX++wPR/ZIntjIfssKf/B+DvIt8hPJReV8v4MYspQQA=="}

Получение статистики вызовов

Подготовленные данные хранятся до обращения за ними не менее 1 минуты. API предусматривает две стратегии получения результата: ожидание получения специального события API о завершении построения и периодический опрос сервиса.

АРІ генерирует событие (запрос к внешней системе) о готовности данных вида:

POST /result/stats

Параметры запроса:

- **key**: ключ, созданный при обработке запроса от внешней системы на получение статистики
- **request_id**: значение request_id, полученное от внешней системой при обработке запроса на построение статистики

Обращаться к сервису за готовыми данными следует запросом вида:

POST /stats/result

Возможны следующие НТТР коды ответа:

204 No Content	Данные еще не подготовлены. Запрос данных следует повторить
	(рекомендуется обращаться к сервису не чаше одного раза в 5 сек).
404 Not Found	Данные не найдены, передан неправильный/устаревший ключ key.
200 OK	Данные сформированы и возвращаются в формате CSV.

В ответе возможно получение следующих данных (управляется полем fields запроса):

- **records** идентификаторы записей разговоров в виде [rec1,rec2,rec3];
- **start** время начала разговора. Формат данных идентичен **date_from**;
- **finish** время окончания разговора. Формат данных идентичен **date_from**;
- **answer** время ответа на вызов. Если снятия трубки не было, передается значение 0. Формат данных идентичен **date from**;
- **from_extension** идентификатор сотрудника BATC для вызывающего абонента. Не передается в случае, если BATC не удалось идентифицировать вызывающего абонента как сотрудника BATC, либо у сотрудника BATC нет идентификатора (внутреннего номера).
- **from_number** номер вызывающего абонента (строка), в случае, если ВАТС удалось определить номер. Опциональный параметр.
- **to_extension** идентификатор сотрудника ВАТС для вызываемого абонента. Опциональный параметр. Не передается в случае, если ВАТС не удалось идентифицировать вызываемого абонента как сотрудника ВАТС, либо у сотрудника ВАТС нет идентификатора (внутреннего номера).
- to_number номер вызываемого абонента (строка)
- disconnect_reason причина завершения вызова;

- entry_id: идентификатор группы вызовов
- line_number: линия (номер) ВАТС, использованная для обработки/размещения вызова.
- **location**: расположение вызова в ВАТС в момент завершения вызова, список возможных значений указан в разделе "Уведомление о вызове".

Описание формата возвращаемых данных:

- данные возвращаются в теле ответа в виде сплошной строки текста
- строка в формате CSV-файла
- в качестве разделителя полей точка с запятой (;)
- в качестве разделителя строк символ перевода строки (\n)
- значения полей не могут содержать зарезервированные символы (двойная кавычка, запятая, точка с запятой, новая строка), поэтому экранирование не предполагается

Пример события о готовности данных:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/stats
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "key" :
"b3Z7pivetID7uPJCFWMmSaFTtTO3meavk7h6caPew3dSX++wPR/ZIntjIfssKf/B+DvIt8hPJReV8v4M
YspQQA==",
        "request_id": "request22230"
     }
}
```

Пример запроса подготовленных данных:

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/stats/result
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "key" :
"b3Z7pivetID7uPJCFWMmSaFTtTO3meavk7h6caPew3dSX++wPR/ZIntjIfssKf/B+DvIt8hPJReV8v4M
YspQQA=="
    }
}
```

Пример ответа:

```
547658365,547658366,547658367;1072915314;1072915399;456;74955404444;937;12345678;
Busy
677567599;1072915516;1072915645;;74955404444;;12345678;
547658365;1072915789;1072915901;32;74959988654;64;987654321;RemoteHangup
```

Получение записей разговоров

API BATC позволяет получать записи разговоров несколькими способами. Следует учитывать некоторые особенности сохранения записей разговоров BATC:

- После окончания разговора сохранение занимает некоторое время, поэтому, если сразу после завершения разговора запись получить не удалось, рекомендуется повторять запрос с некоторым интервалом (например, 1 минута).
- Записи разговоров должны храниться в «Облачном хранилище» в Личном кабинете Виртуальной АТС.
- Если запись разговора была удалена посредством интерфейса Личного кабинета, то получить ее через АРІ будет невозможно.

Для получения записей разговоров необходимо знать их идентификаторы. Получить их можно из запроса статистики вызовов или из уведомления о записи разговора.

Получение записи разговора посредством POST запроса

```
POST /queries/recording/post/
```

Наиболее защищенный способ получения записи разговора. Возвращаемые в перенаправлениях ссылки являются временными, срок их жизни ограничен, после первого доступа к файлу ссылки будут недействительными, поэтому они не должны сохраняться внешней системой.

Параметры запроса:

- recording_id: идентификатор записи разговора.
- action: разрешенные значения download, play

Пример:

Получение записи разговора посредством GET запроса без авторизации

GET /queries/recording/link/[recording_id]/[action]/[vpbx_api_key]/[timestamp]/[sign]

Внешней системе предоставляется возможность генерации и использования ссылок для скачивания/воспроизведения записей разговоров. Данная возможность по умолчанию выключена, требуется явное включение в Личном кабинете. Внешняя система может сама управлять временем жизни генерируемой ею ссылки.

Возвращаемые в перенаправлении ссылки являются временными, срок их жизни ограничен, после первого доступа к файлу ссылки будут недействительными, поэтому они не должны сохраняться внешней системой.

Параметры запроса:

- recording_id: идентификатор записи разговора.
- action: разрешенные значения download, play
- vpbx_api_key: ключ API
- timestamp: timestamp UTC, время до которого действует ссылка
- **sign**: подпись, рассчитанная по формуле sign=sha256(vpbx_api_key + timestamp + recording_id + vpbx_api_salt)

Пример:

```
Запрос:
GET https://app.mango-
office.ru/vpbx/queries/recording/link/0d3f60a984b45c0/play/5f4dcc3b5aa765d61d8327
deb882cf99/1441894484/188c920769e59765c1b226a8e13a1b5b27a40a9ce1bf9f46b48d81fc386
aafeb

Oтвет API:
302 Found
...
Location: https://files.mango-office.ru/sdwee3en38fh328923943534ff3d2jh2d
....

Запрос:
GET https://files.mango-office.ru/sdwee3en38fh328923943534ff3d2jh2d
.....

Oтвет сервиса доступа к файлам:
200 ОК
...
Content-Type: audio/mp3
Content-Length: 16099
...
```

Прямая ссылка на запись разговора с авторизацией через Личный кабинет

GET /queries/recording/issa/recording id]/[action]

При обработке данного запроса API выполняет перенаправление (redirect) в Личный кабинет Виртуальной ATC, на этом роль API завершается и пользователь взаимодействует с Личным кабинетом напрямую. Если пользователь уже авторизован в Личном кабинете, выполнится проверка на права доступа к файлу для учетной записи пользователя, после чего будет выполнено еще одно перенаправление к сервису, предоставляющему доступ к файлам. Если пользователь не был авторизован в Личном кабинете (или в браузере не остались cookies), ему выдается запрос на аутентификацию (ввод логина и пароля), после прохождения которой, продолжиться обработка запроса на доступ к файлу.

Возвращаемые в перенаправлениях ссылки являются временными, срок их жизни ограничен, после первого доступа к файлу ссылки будут недействительными, поэтому они не должны сохраняться внешней системой.

Параметры запроса:

- recording_id: идентификатор записи разговора.
- action: разрешенные значения download, play

Пример:

```
Sampoc:
GET https://app.mango-office.ru/vpbx/queries/recording/issa/0d3f60a984b45c0/play/
OTBET BATC API:
302 Found
...
Location: https://lk.mango-office.ru/300002862/300003465/mail/play/id/360984450
...
OTBET JK:
302 Found
...
Location: https://files.mango-office.ru/sdwee3en38fh328923943534ff3d2jh2d
...
```

Запрос информации о посетителе сайта по динамическому номеру

По номеру динамического коллтрекинга выдаёт информацию о сессии пользователя, привязанного к номеру.

```
POST /queries/user info by dct number/
```

Параметры запроса:

• **number** обязательно, строка, динамический номер. Тело запроса должно быть в формате json, например.

```
[
   "number": "74951112233"
]
```

Ответ:

- data обязательно, объект
- **uid** обязательно, строка, идентификатор пользователя (уникальная кука из браузера)
- widget_id обязательно, число, идентификатор виджета динамического коллтрекинга, к которому относится пользователь
- widget_name обязательно, строка, наименование виджета динамического коллтрекинга, к которому относится пользователь
- **product_id** обязательно, число, идентификатор продукта, к которому относится вилжет
- ga_cid опционально, строка, идентификатор пользователя в Google Analytics
- ya_cid опционально, строка, идентификатор пользователя в Яндекс Метрике
- rs_cid опционально, строка, идентификатор пользователя в Roistat
- ір обязательно, строка, ІР адрес пользователя
- **region_id** обязательно, число, идентификатор региона из Биллинга, который присвоен пользователю (будут одинаковыми, если в настройках коллтрекинга не включена мультирегиональность)
- **location** опционально, объект, информация о местоположении пользователя:
 - о country_code опционально, строка, ISO код страны
 - о region_code опционально, строка, код региона
 - o region опционально, строка, название региона
 - о city опционально, строка, название города
- **channel** опционально, объект, источник/канал, по которому пользователь пришёл на сайт:
 - о source опционально, строка, utm source
 - o **medium** опционально, строка, utm medium
 - о campaign опционально, строка, utm campaign
 - o content опционально, строка, utm content
 - о term опционально, строка, utm term
- duration обязательно, число, время в секундах с момента захода пользователя на сайт
- **current_page** обязательно, объект, текущая страница, на которой находится пользователь:
 - o **url** обязательно, строка, абсолютный адрес страницы, например http://example.ru/orders/123?param=1

- date обязательно, строка, дата и время открытия страницы в формате UTC (по ISO)
- о title опционально, строка, заголовок страницы
- device опционально, строка, устройство посетителя: mobile или desktop
- **custom** опционально, строка, дополнительный параметр от клиента (ограничение по длине 100 символов)

Если привязки к пользователю не обнаружилось, то в ответ вернётся пустой объект.

Запрос истории навигации посетителя сайта по динамическому номеру

По номеру динамического коллтрекинга выдаёт историю навигации пользователя в текущей сессии.

```
POST /queries/user history by dct number/
```

Параметры запроса:

• number - обязательно, строка, динамический номер в (json), например:

```
[
"number": "74951112233"
]
```

Ответ:

- data обязательно, массив объектов с полями:
 - о **url** обязательно, строка, абсолютный адрес страницы, например http://example.ru/orders/123?param=1
 - о **date** обязательно, строка, дата и время открытия страницы в формате UTC (по ISO)
 - о title опционально, строка заголовок страницы

Если запрос не результативен, возвращается пустой массив

АРІ Конфигурация

АРІ Конфигурация — служит для управления параметрами Виртуальной АТС.

Запрос списка сотрудников ВАТС

POST /config/users/request

Параметры запроса:

• **extension**: идентификатор сотрудника ВАТС, настройки которого запрашиваются, опциональный параметр. Для получения полного списка сотрудников параметр не передается.

Описание формата возвращаемых данных:

- Данные возвращаются в теле ответа в виде сплошной строки текста.
- Строка в формате JSON.
- Описание полей
 - o extension внутренний номер сотрудника
 - name ФИО сотрудника
 - email адрес электронной почты
 - o department отдел
 - o position должность
 - o number номер телефона (зависит от protocol).
 - о protocol протокол номера телефона, возможные значения: tel − PSTN номер, sip − sip-номер, fmc − FMC номер
 - \circ wait_sec время ожидания ответа, специальное значение 0 действуют общие ограничение платформы или оператора связи
 - order порядок использования номера
 - status − статус номера, возможные значения: on − активен, off − выключен

Пример:

Данные по сотруднику с внутренним номером 1234.

```
3anpoc:
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/config/users/request
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "extension": "1234"
}
```

```
},
                  "telephony":
                        "extension":"1234",
                        "outgoingline": "749512345678",
                        "numbers":
                          { "number" : "sip:ivan@apidomain.mangosip.ru",
"protocol": "sip", "order": "0", "wait_sec" : "12", "status": "on" },
{ "number" : "74952223311", "order":"1", "protocol":"tel", "wait_sec" : "5", "status":"on" }
                "general":
                     {
                        "name": "Pavel",
                        "email": "pavel@mango-office.com",
                        "department": "IT",
                        "position": "developer"
                  "telephony":
                        "extension":"1234",
                        "outgoingline" : "749512345678",
                        "numbers":
                          { "number" : "sip:pavel@apidomain.mangosip.ru",
"protocol": "sip", "order": "0", "wait_sec" : "12", "status": "on" },
                         { "number" : "78121000000", "protocol":"tel",
"order":"1", "wait_sec" : "12", "status":"off" }
                        ]
             }
    ]
```

Список кодов результатов

Ниже приведен список кодов результатов выполнения команд или запросов, завершения вызовов, записей разговоров.

В каждом конкретном случае возможно некоторое подмножество результатов.

Все коды разделены на классы и подклассы. Если внешняя система не распознает код результата, она должна интерпретировать его как код известного класса/подкласса.

Например, если внешняя система получает код 2219, то она должна его интерпретировать как 2210 (класс 221x) "Доступ ограничен периодом использования", если 1090 - 1000 (класс 1xxx) "Действие успешно выполнено".

	Класс		Код	Описание
1xxx			1000	Действие успешно выполнено
	11xx		1100	Вызов завершен в нормальном режиме
		111x	1110	Вызов завершен вызывающим абонентом
			1111	Вызов не получил ответа в течение времени ожидания
		112x	1120	Вызов завершен вызываемым абонентом
			1121	Получен ответ "занято" от удаленной стороны
			1122	Вызов отклонен вызываемым абонентом
			1123	Получен сигнал "не беспокоить"
			1123	Получен сигнал "не беспокоить"
		113x	1130	Ограничения для вызываемого номера
			1131	Вызываемый номер недоступен
			1132	Вызываемый номер не обслуживается
			1133	Вызываемый номер не существует
			1134	Превышено максимальное число переадресаций
		114x	1140	Вызовы на регион запрещены настройками ВАТС
		115x	1150	Ограничения для вызывающего номера
			1151	Вызывающий номер в «черном» списке
			1152	Вызывающий номер не найден в «белом» списке
		116x	1160	Вызов на группу не удался
			1161	Удержание запрещено настройками ВАТС
			1162	Очередь удержания заполнена
			1163	Превышено время ожидания в очереди удержания
			1164	Все операторы в данный момент недоступны
		117x	1170	Вызов завершен согласно схеме переадресации
			1171	Неверно настроена схема переадресации
		118x	1180	Вызов завершен командой пользователя
			1181	Вызов завершен по команде из внешней системы
			1182	Вызов завершен перехватом на другого оператора (только для
				исходящих плеч)
			1183	Назначен новый оператор (при команде ApiConnect, обычно при
			44-5	переводах)
		119x	1190	Вызываемый номер неактивен либо нерабочее расписание
			1191	Вызываемый номер неактивен (снят флажок активности ЛК)
			1192	Вызываемый номер неактивен по расписанию

2xxx			2000	Ограничение биллинговой системы
	21xx		2100	Доступ к счету невозможен
	ZIXX	211x		Счет заблокирован
		212x	2120	
		213x		Счет не обслуживается (frozen)
		214x	2140	Счет недействителен
	22xx	2177	2200	Доступ к счету ограничен
	LLAA	221x	2210	Доступ ограничен периодом использования
		221X	2210	Доступ ограничен периодом использования Достигнут дневной лимит использования услуги
			2211	Достигнут месячный лимит использования услуги
		222x	2220	Количество одновременных вызовов/действий ограничено
		223x	2230	Услуга недоступна
		224x	2240	Недостаточно средств на счете
		225x	2250	Ограничение на количество использований услуги в биллинге
	23xx	223X	2300	Направление заблокировано
	24xx		2400	Ошибка биллинга
3xxx	24XX		3000	Неверный запрос
JXXX	31xx		3100	Переданы неверные параметры команды
	JIAA		3100	Запрос выполнен по методу, отличному от POST
			3101	Значение ключа не соответствуют рассчитанному
			3102	В запросе отсутствует обязательный параметр
			3103	Параметр передан в неправильном формате
			3104	Неверный ключ доступа
	32xx		3200	Неверно указан номер абонента
	33xx		3300	Объект не существует
	JJAA	331x	3310	Вызов не найден
		332x	3320	Запись разговора не найдена
		333x	3330	Номер не найден у ВАТС или сотрудника
		334x	3340	Файл не найден
4xxx		00	4000	Действие не может быть выполнено
IAAA			4001	Команда не поддерживается
			4002	Продолжительность записи меньше минимально возможной в
				ВАТС, запись не будет сохранена
	41xx		4100	Выполнить команду по логике работы ВАТС невозможно
			4101	Вызов завершен либо не существует
			4102	Запись разговора уже осуществляется
	42xx		4200	Связаться с абонентом в данный момент невозможно
	43xx		4300	SMS сообщение отправить не удалось
			4301	SMS сообщение устарело
			4391	SMS сообщение утеряно (статус возвращает внешний оператор)
			4392	SMS сообщение отклонено (статус возвращает внешний
				оператор)
			4393	SMS сообщение отменено (статус возвращает внешний оператор)
	44xx		4400	Невозможно добавить участника в конференцию
			4401	Аппаратная ошибка
			4402	Сервис не доступен
			4403	Недостаточно ресурсов
			4404	Превышено ограничение на количество участников конференции
			4405	Подключение запрещено настройками комнаты конференций
	45xx		4500	Ограничения системы безопасности

li .	li .	I		
			4501	Установлено ограничение частоты звонков
			4502	Вызывающий номер в черном списке входящих номеров
			4503	Превышен максимальный размер файла
			4504	Не удалось определить размер файла
5xxx			5000	Ошибка сервера
			5001	Перегрузка
			5002	Перезапуск
			5003	Технические проблемы
			5004	Проблемы доступа к базе данных
6xxx			6000	Доставка факса не выполнялась
		601x	6010	Технические проблемы сервиса факс-рассылок
			6011	Указанный в задании на рассылку номер недоступен в течение
				часа
			6012	Указанный в задании на рассылку номер не существует
			6013	На указанном номере не установлен факс-аппарат
			6014	Адресат отказался принимать факс
	61xx		6100	Ошибка при преобразовании факса
			6101	Превышен допустимый размер исходного файла (10 мегабайт)
			6102	Превышено допустимое число страниц (30)

Примеры поведения

Уведомление о вызове

Сотрудник ВАТС с внутренним номером "1234" вызывает с номера "74955404444" внешнего абонента с номером "12345678".

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:256",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : "1399906976",
        "seq" : "1",
        "location": "abonent",
        "call_state" : "Appeared",
        "from" : {
            "extension" : "1234"
        },
        "to" : {
            "number" : "12345678"
        }
}
```

Произошло соединение абонентов.

Вызов завершен, внешний абонент повесил трубку.

Инициирование исходящего вызова

Вешняя система отправляет команду инициирования вызова сотрудником ВАТС с внутренним номером "1234" на номер "74955404444". Номер вызываемого абонента был идентифицирован как номер сотрудника ВАТС с внутренним номером "5555".

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/callback
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "from": { "extension" : "1234" },
        "to_number" : "74955404444"
    }
```

Команда инициирования вызова обработана успешно.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/callback
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net",
        "result" : "1000"
    }
```

Система звонит инициатору вызова — сотруднику ВАТС с внутренним номером "1234", для связи используется номер "12345678".

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call id" : "100:500:251",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : 1399906971,
        "seq": "1",
"location": "abonent",
        "call state" : "Appeared",
        "from" : {
            "extension" : "5555",
            "number" : "74955404444"
        "to" : {
            "extension" : "1234",
            "number": "12345678"
        "command id": "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net"
```

Инициатор взял трубку:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:251",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : 1399906973,
        "seq" : "2",
        "location": "abonent",
        "call_state" : "Connected",
        "from" : {
            "extension" : "5555",
            "number" : "74955404444"
        },
        "to" : {
            "extension" : "1234",
            "number" : "12345678"
        },
        "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net"
    }
}
```

Система сообщает о завершении первого вызова

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
   vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call id" : "100:500:251",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : 1399906975,
        "seq" : "3",
        "location": "abonent",
        "call state" : "Disconnected",
        "from" : {
            "extension" : "5555",
            "number" : "74955404444"
       "extension" : "1234",
            "number" : "12345678"
        "disconnect_reason" : "1000",
        "command id": "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net"
```

Появляется новый вызов:

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:258",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : 1399906976,
        "seq": "1",
"location": "abonent",
        "call state" : "Appeared",
        "from" : {
            "extension" : "1234",
            "number" : "12345678"
            "taken_from_call_id" : "100:500:251"
        "to" : {
            "extension" : "5555",
            "number" : "74955404444"
        "command id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net"
```

Сотрудника ВАТС с внутренним номером "5555" отклонил вызов на номер "74955404444" до соединения.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:258",
         "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : 1399906979,
"seq" : "2",
"location": "abonent",
         "call state" : "Disconnected",
         "from\overline{}: {
             "extension" : "1234",
             "number": "12345678"
         "to" : {
             "extension" : "5555",
             "number" : "74955404444"
         "disconnect_reason" : "1124",
         "command_id" : "cmd.2.vpbx.12345.external.system.com.net"
```

Маршрутизация вызова

Вызов поступает на номер DID 7800123456789, попадает в IVR.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call id" : "100:500:256",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : "1399906976",
        "seq" : "1",
        "call state" : "Appeared",
        "location" : "ivr",
        "from" : {
            "number" : "7900000000"
        "to" : {
            "number": "7800123456789",
            "line number" : "7800123456789"
        }
```

От внешней системы поступает команда маршрутизации на внутренний номер 123

```
POST https://app.mango-office.ru/vpbx/commands/route
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:256",
        "command_id" : "c111",
        "to_number" : "123"
    }
```

IVR завершается

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call id" : "100:500:256",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : "1399906976",
        "seq" : "2",
        "call_state" : "Disconnected",
        "location" : "ivr",
        "from" : {
            "number" : "7900000000"
        "to" : {
            "number": "7800123456789",
            "line number" : "7800123456789"
        "disconnect reason" : "1100"
```

Новый вызов на сотрудника, уведомление о результате выполнения команды

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:257",
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : "1399906977",
        "seq" : "1",
        "command_id" : "c111",
        "call_state" : "Appeared",
```

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/result/route
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "command_id" : "c111",
        "result" : "1000"
    }
```

Сотрудник снимает трубку.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call_id" : "100:500:257",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp": "1399906988",
        "seq" : "2",
        "command id" : "c111",
        "call_state" : "Connected",
        "location" : "abonent",
        "from" : {
            "number": "7900000000",
            "taken from call id" : "100:500:256"
        "to" : {
            "extension" : "123"
            "number" : "sip:aaa@mangosip.ru",
            "line number" : "7800123456789"
```

Вызов завершен, внешний абонент повесил трубку.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "call id" : "100:500:257",
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "timestamp" : "1399907008",
        "seq" : "3",
        "command_id" : "c111",
"call_state" : "Disconnected",
        "location" : "abonent",
        "from" : {
            "number" : "7900000000",
             "taken from call id" : "100:500:256"
        "to" : {
            "extension" : "123"
            "number" : "sip:aaa@mangosip.ru",
             "line number" : "7800123456789"
        "disconnect_reason" : "1120"
```

Перевод вызова с консультацией

Входящий вызов с номера "74955404444" на номер сотрудника ВАТС "12345678" с внутренним номером "123"

Абонент "74955404444" соединен с "12345678".

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call

vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99

sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5

json = {
    "entry_id": "232wc3e3w3s222",
    "call_id": "200:514",
    "timestamp": 1398956985,
    "seq": "2",
    "locaton": "abonent";
    "call_state": "Connected",
    "from": {
        "number": "74955404444"
    },
    "to": {
        "extension": "123",
        "number": "12345678"
    }
}
```

Вызов абонентов "74955404444" и "12345678" на удержании.

Исходящий вызов с номера "12345678" сотрудника ВАТС с внутренним номером "123" на номер "87654321" сотрудника ВАТС с внутренним номером "321"

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "call_id": "202:515",
"timestamp": "1398957005",
        "seq" : "1",
        "locaton": "abonent";
        "call_state" : "Appeared",
        "from" : {
            "extension" : "123",
            "number": "12345678",
            "taken from call id":"200:514"
        "to" : {
            "extension" : "321",
            "number" : "87654321"
        }
```

Произошло соединение абонентов "12345678" и "87654321"

Вызов завершен, сотрудник ВАТС с внутренним номером "123" повесил трубку.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "call_id" : "200:514",
        "timestamp" : 1398956995,
        "seq" : "4",
        "locaton": "abonent";
        "call state" : "Disconnected",
        "from\overline{}: {
            "number" : "74955404444"
        "to" : {
            "extension" : "123",
            "number" : "12345678"
        "disconnect reason" : "1120"
```

Произошло соединение абонентов "74955404444" и "87654321", абонент "12345678" замещен абонентом "74955404444"

Вызов завершен, вызывающий абонент повесил трубку.

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "call id" : "202:515",
        "timestamp": "1398957015",
        "seq" : "4",
"locaton": "abonent";
        "call_state" : "Disconnected",
        "from" : {
            "number" : "74955404444",
            "taken_from_call_id" : "200:514"
        "to" : {
            "extension" : "321",
            "number" : "87654321"
        "disconnect reason" : "1110"
```

Перевод вызова без консультации

Входящий вызов с номера "74955404444" на номер сотрудника ВАТС "44332211" с внутренним номером "333"

Абонент "74955404444" соединен с "44332211"

Разговор абонентов "74955404444" и "44332211" на удержании

Исходящий вызов с номера "44332211" сотрудника ВАТС с внутренним номером "333" на номер "87654321" сотрудника ВАТС с внутренним номером "321"

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx_api_key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = limlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry_id": "232wc3e3w3s222",
        "call_id": "400-200",
        "timestamp": 1399956996,
        "seq": "1",
        "call_state": "Appeared",
        "from": {
            "extension": "333",
            "number": "44332211"
        },
        "to": {
                  "extension": "321",
                  "number": "87654321"
        }
}
```

Вызов завершен, сотрудник ВАТС "44332211" с внутренним номером "333" повесил трубку.

Вызов с номера "44332211" сотрудника ВАТС с внутренним номером "333" замещен на вызов с номера "74955404444" на номер "87654321" сотрудника ВАТС с внутренним номером "321"

```
POST https://external-system.com/vpbx/api/v1/events/call
    vpbx api key = 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
    sign = 1imlsgivf5kprp16caur1468t5
    json = {
        "entry id": "232wc3e3w3s222",
        "call_id" : "400-200",
        "timestamp" : 1399957006,
        "seq" : "2",
        "call state" : "Appeared",
        "from\overline{}: {
            "number" : "74955404444",
            "taken_from_call_id" : "300:200"
        },
        "to" : {
            "extension" : "321",
            "number" : "87654321"
```

Произошло соединение абонентов "74955404444" и "87654321"

Вызов завершен абонентом "74955404444".

Обработка нажатий DTMF-клавиш

Пример:

Необходимо, чтобы при входящем звонке от абонента A, внешняя система обрабатывала звонок в зависимости от набора цифр, набранных абонентом A в голосовом меню, подпункте 1 меню IVR. Число цифр, набранные пользователем — от 1 цифры до 99 цифр. В зависимости от набранных цифр внешняя система принимает решение куда маршрутизировать звонок — на номер В или на номер С.

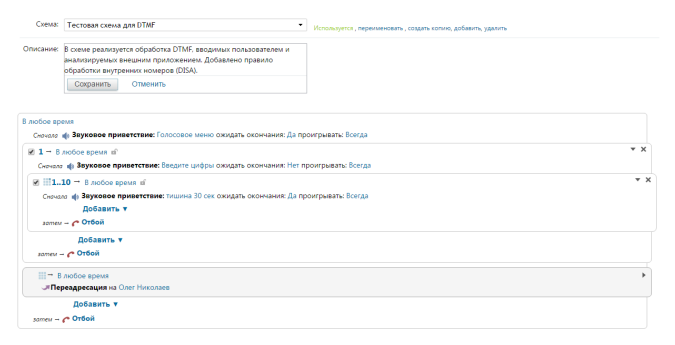
Решение:

В настройках схемы переадресации в пункте голосового меню 1:

- 1. Добавим сообщение, которое проинформирует абонента А о необходимости ввода цифр.
 - Для этого воспользуемся стандартным голосовым сообщением "Введите цифры, используя клавиатуру телефона".
- 2. Добавим блок донабора внутреннего номера (DISA), в котором во время звонка Виртуальная АТС ожидает набора внутреннего номера с клавиатуры телефона. Воспользуемся возможностью настройки длины вводимого номера, чтобы абонент А мог ввести цифры произвольной длины. Укажем возможную длину донабора от 1 до 99 цифр. В данном блоке после нажатия первой цифры дается 5 секунд на ввод номера.
 - Примечание 1: В блоке донабора при нажатии абонентом А на "*" в телефоне сбрасывается набранная абонентом последовательность цифр.
 - Примечание 2: Если абонент ничего не введет, то дальнейшая обработка звонка будет выполнена согласно блоку "Отсутствие ввода". Если он не настроен, то звонок завершится.
- 3. Внешней системе необходимо обработать введенные цифры, принять решение о том, куда маршрутизировать звонок и выполнить маршрутизацию.

Для этого в блок донабора добавим стандартное голосовое сообщение "Пожалуйста, подождите завершения обработки", с тишиной 10 секунд, при этом "ожидать окончание" = "да"

Примечание: Длительность тишины необходимо подбирать согласно максимальной длительности обработки звонка внешней системой.



Во время звонка:

1. Поступает входящий звонок от абонента A, приходит событие о звонке, /events/call:

```
vpbx api key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
sign: "aa34fd17223c9e1ff30ea1c1d2a1dfe7f4a0bd5fdf5f7961209be9bcee3b09ef",
json: {
   entry_id: "MjY4Nzg2ODQwMTo4MQ==",
   call id: "MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTQyNDA6MQ==",
   timestamp: 1488272633,
   seq: 1,
   call_state: "Appeared",
location: "ivr",
   from: {
     number: "74955404444"
   },
   to: {
      number: "74952150438",
      line number: "74952150438"
   }
}
```

2. Абонент А слышит голосовое приветствие, нажимает 1 для перехода в пункт 1 меню IVR. Поступает событие о выборе пункта 1 в меню IVR, /events/dtmf:

```
{
    vpbx_api_key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
    sign: "9bfdd7b5f985af29b4ebdd52bf2445dfd16a8de5087c9eacbfcf8f9881b2c830",
    json: {
        seq: 1,
        dtmf: "1",
        timestamp: 1488272649,
        call_id: "MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTQyNDA6MQ==",
        entry_id: "MjY4Nzg2ODQwMTo4MQ==",
        location: "ivr",
        initiator: "74955404444",
        from_number: "74955404444",
        to_number: "74952150438",
        line_number: "74952150438"
}
```

3. Абонент А слышит сообщение о необходимости ввода цифр.

- 4. Абонент А начинает вводить цифры. Через 5 секунд после ввода последней цифры ВАТС понимает об окончании ввода.
- 5. Поступает событие о набранных абонентом А цифрах в пункте 1 меню IVR, /events/dtmf

```
{
    vpbx_api_key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
    sign: "4f5b6f69445c743ced08f017c31662d7ca9f05f6f2c16409078df2d9d8cdfdde",
    json: {
        seq: 2,
        dtmf: "123456789",
        timestamp: 1488272662,
        call_id: "MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTQyNDA6MQ==",
        entry_id: "MjY4Nzg2ODQwMTo4MQ==",
        location: "ivr.1",
        initiator: "749554044444",
        from_number: "74955404444",
        to_number: "74952150438",
        line_number: "74952150438"
}
```

- 6. Абоненту А проигрывается сообщение об ожидании завершения обработки.
- 7. Внешняя система принимает решение о маршрутизации звонка на номер C, выполняется /commands/route:

```
{
    vpbx_api_key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
    sign: "e2055c095b989c5c5523659a64142e1011ad96a3bf7c0ae1b18e921727adc2ad",
    json:
    "{"command_id":"cid1488272666","call_id":"MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTQyNDA6MQ==","to_number
":"12"}"
}
```

Результат выполнения:

```
{
    vpbx_api_key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
    sign: "b4f304db4889cf4fea1207a62c1e7e6c867a072cf74074437c28d727d48defeb",
    json: {
        command_id: "cid1488272666",
        result: 1000
    }
}
```

8. Начинается соединение абонента А с номером С, поступает событие /events/call

```
vpbx api key: "hgnby10w2o9sep8h9rhtvtyyldsss5x0",
sign: "8de7afad1c72994906bfed7065e359ab9ab2ddf691a30e4891a7ea30ecb0143c",
json: {
  entry id: "MjY4Nzg2ODQwMTo4MQ==",
  call id: "MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTU1Nzk=",
  timestamp: 1488272695,
  seq: 1,
   call state: "Appeared",
  location: "abonent",
   from: {
     number: "74955404444",
     taken_from_call_id: "MToxMDAwOTU2NTo4MTozMTI2OTQyNDA6MQ=="
   },
   to: {
     extension: "12",
     number: "79260297870",
     line number: "74952150438"
   }
```

Приложение 1 – Описание поля sip-headers

Опциональный параметр, содержащий вложенные SIP заголовки и их значения. Принимается как входной параметр некоторыми методами API (при поддержке данного поля указывается в описании метода). При заполнении этих заголовков со стороны внешней системы, ВАТС после прохождения валидации переданных полей заполнит соответствующие заголовки в SIP INVITE переданными значениями. Для каждого метода в API имеется свой набор разрешенных заголовков. При передаче заголовка, который не поддерживается в данном методе либо не прошел валидацию - он будет проигнорирован ВАТС. Для гарантированного прохождения валидации при заполнении каждого параметра значениями нужно руководствоваться рекомендациями соответствующего стандарта RFC.

Формальное описание грамматики поля sip headers:

```
sip_headers = { fields }
fields = "param":"value"
param = "sip_header/sip_header_part"
sip_header = string token ## Сип заголовок из стандартных заголовков сип
sip_header_part = string token ## Изменяемый раздел заголовка из стандартных
value = string ## Подставляемое значение
string = ALPHA|DIGIT exclude ";" / "/" / "?" / ":" / "@" / "&" / "=" / "+"
/ "$" / ","
```

Примеры: