

# Сервис роботизированного обзвона пациентов Ivoice

## Формирование заявки на подключение сервиса

Для подключения автоматического обзвона, вы должны сформировать заявку в Ivoice с указанием текста информирования. В тексте потребуется указать специальные поля, в которые система Ivoice подставит параметры из передаваемых параметров.

Например, вы хотите текст следующего содержания:

Добрый день! Вас беспокоит клиника «Здоровье». Вы записаны на прием к терапевту на 9.09.2009 в 9:00

Тогда при формировании заявки текст нужно указать следующий:

Добрый день! Вас беспокоит клиника {{ firstReferral.hospital.name }}. Вы записаны на прием к {{ firstReferral.doctor.specialty.name }} на {{ firstReferral.date }} в {{ firstReferral.timeStart }}

Система **MGERM** передает параметры следующего вида

- [id] ⇒ Идентификатор пациента в МИС **MGERM**
- [referrals] ⇒ Массив направлений пациентов
- [patient] ⇒ Массив данных пациента
- [firstReferral] ⇒ Массив данных первого на дату уведомления направления по времени Структура элемента массива referrals Структура элемента массива referrals
  - timeStart ⇒ Дата и время начала приема
  - timeEnd ⇒ Дата и время окончания приема
  - date ⇒ Дата приема
  - id ⇒ Индекс направления в МИС **MGERM**
  - patient ⇒ Массив данных пациент в данном направлении (описание аналогично массиву patient из общей структуры)
  - department ⇒ Массив данных отделения, которое указано в направлении
    - name ⇒ Наименование отделения
    - id ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM**
  - doctor ⇒ Массив данных врача, к которому идет запись по направлению
    - specialty ⇒ Массив специальности врача
      - name ⇒ Наименование специальности
      - id ⇒ Индекс специальности в МИС **MGERM**
    - department ⇒ Массив данным отделения, за которым закреплен врач
      - name ⇒ Наименование отделения
      - id ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM**
    - guid ⇒ Массив данных роли врача
      - name ⇒ Наименование роли

- id ⇒ Индекс роли в МИС **MGERM**
- contactsCount ⇒ Количество указанных контактов врача
- lastName ⇒ Фамилия врача
- sex ⇒ Пол врача (1 - мужской, 2 - женский)
- sexName ⇒ Текстовое указание пола врача (male - мужской, female - женский)
- birthDay ⇒ Дата рождения врача
- firstName ⇒ Имя врача
- secondName ⇒ Отчество врача
- id ⇒ Индекс врача в МИС **MGERM**
- hospital ⇒ Массив данных ЛПУ
  - name ⇒ Наименование ЛПУ
  - address ⇒ Адрес ЛПУ
  - phone ⇒ Номер телефона ЛПУ
- service ⇒ Массив данных услуги, на которую записан пациент
  - floatPrice ⇒ Цена услуги
  - priceListId ⇒ Индекс прайс-листа клиники
- cabinet ⇒ Массив данных кабинета, в который записан пациент
  - name ⇒ Наименование кабинета
  - id ⇒ Индекс кабинета в МИС **MGERM**
  - department ⇒ Массив данных отделения, за которым закреплен кабинет
    - name ⇒ Наименование отделения
    - id ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM** Структура данных элемента patient
- cardNumber ⇒ Номер амбулаторной карты пациента
- cardYear ⇒ Год заведения амбулаторной карты пациента
- phone ⇒ Основной номер телефона пациента
- contactsCount ⇒ Количество указанных контактов
- lastName ⇒ Фамилия пациента
- sex ⇒ Пол пациента (1 - мужской, 2 - женский)
- sexName ⇒ Текстовое указание пола пациента (male - мужской, female - женский)
- birthDay ⇒ Дата рождения пациента
- firstName ⇒ Имя пациента
- secondName ⇒ Отчество пациента
- contacts ⇒ Массив дополнительных контактов пациента
- id ⇒ Индекс пациента в МИС **MGERM**

From:  
<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:  
[http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=external\\_services:patientnotifications:ivoice&rev=1720443226](http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=external_services:patientnotifications:ivoice&rev=1720443226)

Last update: **08-07-2024 12:53**

