

Версия 1.0.6

- Получение статистики
- Получение списка округов Москвы
- Получение списка районов
- Получение списка станций метро
- Получение списка ближайших станций метро
- Получение списка улиц
- Получение списка городов
- Получение списка специальностей
- Получение списка диагностических услуг и подслуг
- Получение списка врачей
- Получение списка клиник
- Получение количества клиник
- Получение списка всех врачей
- Получение полной информации о враче
- Получение полной информации о враче по альясу
- Получение отзывов о враче
- Создание заявки
- Получение полной информации о клинике
- Получение списка слотов
- Получение списка ближайших районов
- Получение список изображений клиники

Список изменений

Метод	Изменение
Версия 1.0.6: Получение списка клиник	Изменен список возвращаемых параметров

Получение статистики

URL: /stat/city/\$cityID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	В теле GET запроса
cityID	Число	Статистика для города. Если отсутствует - для всех городов	Нет	Да

Пример запроса

`https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/stat/`

`https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/stat/city/1/`

Результат запроса

Поле	Тип значения	Суть
Requests	число	количество заявок поданное за последние сутки
Doctors	число	Количество докторов в базе
Reviews	число	Количество отзывов в базе

Пример результата запроса

```
{
  "Requests": "800",
  "Doctors": "10000",
  "Reviews": "1000"
}
```

Пример ошибок запроса

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка округов Москвы

URL: /area/

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/area>

Результат запроса

Массив AreaList[], содержащий информацию о каждом округе

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор округа
Alias	строка	Наименование округа для ЧПУ
Name	строка	Наименование округа
FullName	строка	Полное название округа

Пример результата запроса

```
{
  "AreaList": [9]
  {
    "Id": "1",
    "Alias": "cao",
    "Name": " ",
    "FullName": "  "
  }
}
```

Пример ошибок запроса

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка районов

URL: /district/city/\$cityID/area/\$arealID

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса
cityID	Число	Уникальный числовой идентификатор города	Да
arealID	Число	Уникальный числовой идентификатор округа	Да

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/district/>

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/district/city/1/>

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/district/city/1/area/1>

Результат запроса

Массив DistrictList[], содержащий информацию о каждой станции

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор района
Alias	строка	Наименование района для ЧПУ
Name	строка	Наименование района
Area	массив	Округ (только для Москвы)

Пример результата запроса

Для Москвы

```

{
  "DistrictList": [120]
  0:
  {
    "Id": "1",
    "Alias": "arbat",
    "Name": "",
    "Area":
    {
      "Id": "1",
      "Alias": "cao",
      "Name": "",
      "FullName": " "
    }
  }
  1:
  {
    "Id": "2",
    "Alias": "basmannyj",
    "Name": "",
    "Area":
    {
      "Id": "1",
      "Alias": "cao",
      "Name": "",
      "FullName": " "
    }
  }
}

```

Для остальных городов

```

{
  "DistrictList": [120]
  1:
  {
    "Id": "122",
    "Alias": "vasileostrovskiy",
    "Name": ""
  }
}

```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID города ответ должен быть вида:

```
{
  "DistrictList": [0]
}
```

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка станций метро

URL: /metro/city/\$cityID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса
cityID	Число	Уникальный числовой идентификатор города	Да

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/metro/city/1/>

Результат запроса

Массив metroList[], содержащий информацию о каждой станции

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор станции метро
Alias	строка	Наименование станции для ЧПУ
Name	строка	Наименование станции
LineName	строка	Имя линии станций метро
LineColor	строка	Цвет линии станций метро
CityId	Число	Уникальный идентификатор города
DistrictIds	массив	Идентификаторы районов

Пример результата запроса

```
{
  "MetroList": [195]
  0:
  {
    "Id": "2",
    "Name": "",
    "LineName": "",
    "LineColor": "0a6f20",
    "CityId": "1",
    "Alias": "avtozavodskaya",
    "DistrictIds": ["75"]
  }
  1:
  {
    "Id": "10",
    "Name": "",
    "LineName": "",
    "LineColor": "0a6f20",
    "CityId": "1",
    "Alias": "aeroport",
    "DistrictIds": ["11","26"]
  }
}
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID города ответ должен быть вида:

```
{
  "MetroList": [0]
}
```

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка ближайших станций метро

URL: /nearestStation/id/\$stationID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса
stationID	Число	Уникальный числовой идентификатор станции	Да

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/nearestStation/id/175/>

Результат запроса

Массив **StationList[]**, содержащий информацию о каждой станции

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор станции метро
Alias	строка	Наименование станции для ЧПУ
Name	строка	Наименование станции
LineName	строка	Имя линии станций метро
LineColor	строка	Цвет линии станций метро
CityId	Число	Уникальный идентификатор города
DistrictIds	массив	Идентификаторы районов

Пример результата запроса

```
"StationList":
[
  {
    "Id": "1",
    "Alias": "aviamotornaya",
    "Name": "",
    "LineName": "",
    "LineColor": "ffdd03",
    "CityId": "1",
    "DistrictIds": [ "75" ]
  },
  ...
]
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID станции ответ должен быть вида:

```
{
  "StationList": [0]
}
```

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка улиц

URL: /street/city/\$cityID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса
cityID	Число	Уникальный числовой идентификатор города	Да

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/street/city/1/>

Результат запроса

Массив streetList[], содержащий информацию о каждой станции

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор станции метро
CityId	Число	Уникальный идентификатор города
Title	строка	Название улицы
RewriteName	строка	Название улицы для ЧПУ

Пример результата запроса

```
"StreetList":
[
  {
    "Id": "1",
    "CityId": "1",
    "Title": "",
    "RewriteName": "aviamotornaya"
  },
  ...
]
```


Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID города ответ должен быть вида:

```
{
  "StreetList": [0]
}
```

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Получение списка городов

URL: /city/

Пример запроса:

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/city/>

Результат запроса

Массив cityList[], содержащий информацию о каждом городе

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор города
Name	строка	Наименование города
Alias	строка	Наименование города для ЧПУ
Phone	Строка	Номер телефона
Latitude	float	Широта
Longitude	float	Долгота

Пример результата запроса

```

{
  "CityList":
  [
    {
      "Id": "1",
      "Name": "",
      "Alias": "msk",
      "Phone": "74951234567",
      "Latitude": "55.755826",
      "Longitude": "37.6173"
    },
    {
      "Id": "2",
      "Name": "-",
      "Alias": "spb",
      "Phone": "78121234567",
      "Latitude": "59.9342802",
      "Longitude": "30.3350986"
    },
    ...
  ]
}

```

Пример ошибок запроса

В результате ошибки должны получить ответ:

```

{
  "status": "error",
  "message": ""
}

```

Получение списка специальностей

URL: /speciality/city/\$cityID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
cityID	Число	Идентификатор города	нет	Да
onlySimple	Число	1 - получать только уникальные специальности (стоит по умолчанию) 0 - не обращать внимание на уникальность специальности, выбирать с двойными	нет	Да

Пример запроса:

`https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/speciality/city/1/onlySimple/0`

Результат запроса

Массив SpecList[], содержащий информацию о каждой специальности

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор специальности
Name	строка	Наименование специальности
Alias	строка	Наименование специальности для ЧПУ
NameGenitive	строка	Наименование в родительном падеже
NamePlural	строка	Наименование во множественном числе
NamePluralGenitive	строка	Наименование в родительном падеже во множественном числе

Пример результата запроса

```
{
  "SpecList": [50]
  0:
  {
    "Id": "67",
    "Name": "",
    "Alias": "akusher",
    "NameGenitive": "",
    "NamePlural": "",
    "NamePluralGenitive": "",
  },
  ...
}
```

Пример ошибок запроса

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "status": "error",
  "message": ""
}
```

Получение списка диагностических услуг и подуслуг

URL: /diagnostic/

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/diagnostic/>

Результат запроса

Массив DiagnosticList[], содержащий информацию о каждой диагностической услуге и подуслуге

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор услуги
Name	строка	Наименование услуги
Alias	строка	Наименование услуги для ЧПУ
SubDiagnosticList	массив	Подуслуги
Id @ SubDiagnosticList	число	Идентификатор подуслуги
Name @ SubDiagnosticList	строка	Наименование подуслуги
Alias @ SubDiagnosticList	строка	Наименование подуслуги для ЧПУ

Пример результата запроса

```
{
  "DiagnosticList": [15]
  0: {
    "Id": "1",
    "Name": " ( )",
    "Alias": "uzi",
    "SubDiagnosticList": [20]
    0: {
      "Id": "71",
      "Name": "",
      "Alias": "uzi-pechecni"
    },
    1: {
      "Id": "72"
      "Name": " ",
      "Alias": "uzi-podzheludochnoi-zhelezi"
    }
  }
}
```

Пример ошибки запроса

В случае ошибки должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка врачей

URL: /doctor/list/start/\$startFrom/count/\$countList/city/\$cityID/area/\$arealD/district/\$districtID/speciality/\$specialityID/type/\$typeSearch/stations/\$stationsID/near/\$nearMode/order/\$order/deti/\$deti/na-dom/\$na-dom/street/\$streetID

Входные параметры

При поиске по гео-параметрам, указываются следующие параметры:

- city
- area или district или stations (для stations нужно указать параметр near)

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
startFrom	Число	Начиная с какого порядкового номера вернуть список врачей	Да	Да
countList	Число	Сколько врачей должно быть в списке (не более 500)	Да	Да
cityID	Число	Идентификатор города	Да	Да
specialityID	Число	Идентификатор специальности	Нет	Да
arealID	Число	Идентификатор округа	Нет	Да
districtID	Число	Идентификатор района	Нет	Да
stations	Массив Stations	Идентификатор станций метро	Да	Да
nearMode	strict mixed	Режим поиска рядом: <ul style="list-style-type: none">strict — строгое совпадение по станциямmixed — строгое совпадение по станциям + ближайшие станцииextra — строгое совпадение по станциям, а потом поиск по ближайшим и лучшим (добивка до 10 врачей)	Да	Да
order	price experience rating rating_internal	Сортировка: <ul style="list-style-type: none">price — по ценеexperience — стажуrating — по рейтингуrating_internal — внутренний рейтинг docdocdistance — по расстоянию от точки с заданными координатами (работает только при заданных координат и радиусе, в остальных случаях игнорируется)name — по имени врача По умолчанию метод сортировки по возрастанию (ASC). Для сортировки по убыванию (DESC) необходимо поставить знак минус (-) перед названием сортировочного поля	Нет	Нет
deti	Число	1 - выбор врачей, осуществляющих детский прием 0 - выбор врачей, не осуществляющих детский прием	Нет	Да

na-dom	Число	1 - выбор врачей, выезжающих на дом 0 - выбор врачей, не выезжающих на дом	Нет	Да
typeSearch	Строка	Тип поиска <ul style="list-style-type: none"> landing — для страниц лэндинга 	Нет	Да
lat	Число	Поиск по координатам. Широта	Если ведется поиск по координатам, обязательно должны быть указаны широта и долгота. Если эти параметры будут указаны не полностью, то они будут игнорироваться. Радиус указывать не обязательно.	Да
lng	Число	Поиск по координатам. Долгота		Да
radius	Число	Поиск по координатам. Радиус поиска, км		Да
street	Число	Поиск по улице	Нет	Да

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/doctor/list/start/0/count/5/city/1/speciality/87/stations/168/near/mixed/order/-price/deti/1/na-dom/1/street/3148>

Результат запроса

Поле	Тип значения	Суть
Total	число	Доступное число в базе по этим параметрам
DoctorList	массив	Список врачей

DoctorList:

Поле	Тип значения	Суть
id	число	Уникальный идентификатор специалиста
Name	строка	Фамилия, имя и отчество специалиста
Alias	строка	Уникальный Alias врача
Rating	вещ. число	Рейтинг ДокДок врача
InternalRating	вещ. число	Внутренний рейтинг ДокДок врача
Price	число	Стоимость первичного приёма
SpecialPrice	число	Специальная стоимость приёма
Sex	число	Пол специалиста
Img	строка/URL	Адрес фотографии специалиста
OpinionCount	число	Число отзывов
TextAbout	строка	Информация о враче
ExperienceYear	число	Стаж специалиста
Departure	число (0/1)	Выезд домой
Category	строка	Категория врача (e.g. "1-я категория")
Clinics[]	массив	Массив клиник

Degree	строка	Ученая степень
Rank	строка	
Specialities[]	массив	Массив специальностей, как в соответствующем запросе
Stations[]	массив	Массив станций метро, на которых специалист преимущественно ведет свою деятельность
Extra	строка	Признак того, что данный врач из добивки (null / geo / best)

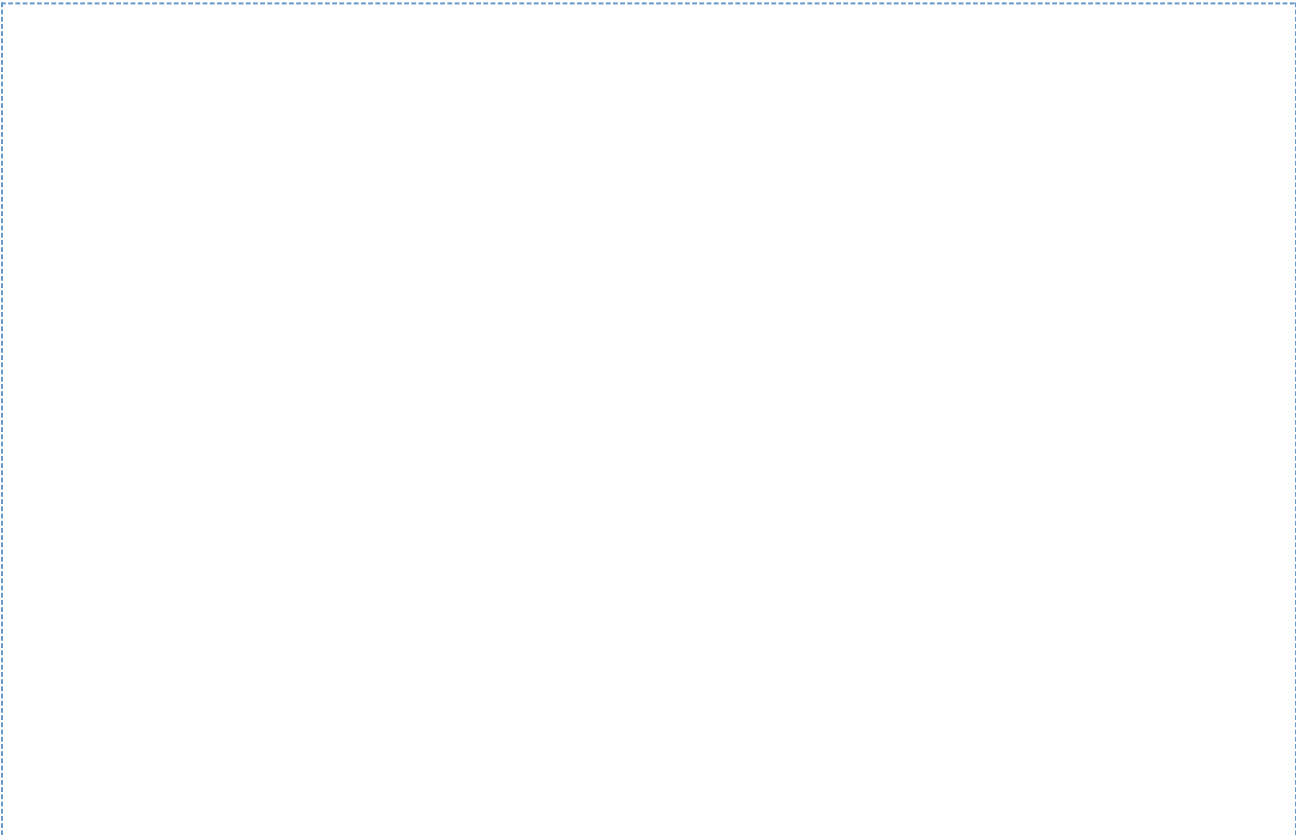
Staions

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор станции
Name	строка	Наименовании станции
Alias	строка	Уникальное наименовании станции на латинице
LineName	строка	Наименовании линии метро
LineId	число	Идентификатор линии метро
LineColor	строка	Цвет линии метро
CityId	число	Идентификатор города

Clinics

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор клиники
OnlineBooking	число (0/1)	Возможность онлайн бронирования

Пример результата запроса



```

{
  "Total": "1",
  "DoctorList": [1]
  0:
  {
    "Id": "12463",
    "Name": " ",
    "Rating": "4.1",
    "Sex": "1",
    "Img": "http://docdoc.ru/img/doctorsNew/12463_small.jpg",
    "AddPhoneNumber": " ",
    "Category": " ",
    "Degree": " ",
    "Rank": " ",
    "Description": " , . ( , , , .), , , .",
    "ExperienceYear": "4",
    "Price": "3000",
    "SpecialPrice": "0",
    "Departure": "1",
    "Clinics": [1]
    0: "3315"
    "Alias": "Krasnova_Tatjana_1",
    "Specialities": [1]
    0:
    {
      "Id": "87",
      "Name": "",
      "Alias": "psiholog",
      "NameGenitive": "",
      "NamePlural": "",
      "NamePluralGenitive": ""
    }
    "Stations": [1]
    0:
    {
      "Id": "168",
      "Name": " ",
      "LineName": "-",
      "LineColor": "a2a5b4",
      "CityId": "1",
      "Alias": "cvetnoy_bulvar",
    }
    "BookingClinics": [0]
    "isActive": true,
    "TextAbout": " , . ( , , , .), , , .",
    "InternalRating": "8.5",
    "OpinionCount": "1",
    "Extra": null
  }
}

```


Пример ошибок запроса

В случае ошибки в номере города, в номере специальности, в номере станции должны получить ответ:

```
{
  "Total": "0",
  "DoctorList": [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Получение списка клиник

URL: /clinic/list/start/\$startFrom/count/\$countList/city/\$cityID/type/\$clinicType/district/\$districtId/stations/\$stationsID/near/\$nearMode/speciality/\$specialityID/street/\$streetId/order/\$order

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
startFrom	Число	Начиная с какого порядкового номера вернуть список врачей	Да	Да
countList	Число	Сколько врачей должно быть в списке	Да	Да
cityID	Число	Идентификатор города	Да	Да
clinicType	Массив чисел	Тип клиники (1 - Клиника, 2 - Диаг. центр, 3 - Частный врач)	Нет	Да
stations	Массив чисел	Идентификатор станций метро	Нет	Да
nearMode	strict mixed extra	Режим поиска рядом: <ul style="list-style-type: none">strict — строгое совпадение по станциямmixed — строгое совпадение по станциям, а потом поиск по ближайшимextra — ?	Нет	Да
speciality	Число	Идентификатор специальности	Нет	Да
district	Число Строка	Идентификатор района или имя района	Нет	Да
street	Число	Идентификатор улицы	Нет	Да
order	Строка	Сортировка: <ul style="list-style-type: none">name — по названию клиники Если не указано, то сортируется по рейтингу	Нет	Да

Результат запроса

Поле	Тип значения	Суть
Total	число	Доступное число в базе по этим параметрам

ClinicList	массив	Список клиник
------------	--------	---------------

[ClinicList]

Начиная с версии 1.0.6 удалены поля WeekdaysOpen и WeekendOpen

Поле	Тип значения	Суть
id	число	Уникальный идентификатор специалиста
Name	строка	Название клиники
RewriteName	строка	Краткое название клиники
Alias	строка	Алиас
URL	строка	Адрес url
Longitude	строка	Долгота До версии 1.0.5 Latitude и Longitude были перепутан местами. Начиная с версии 1.0.5 они выдаются корректно
Latitude	строка	Широта До версии 1.0.5 Latitude и Longitude были перепутан местами. Начиная с версии 1.0.5 они выдаются корректно
City	строка	Идентификатор города
Street	строка	Улица
StreetId	строка	Идентификатор улицы
House	строка	Дом
Description	строка	Описание
ShortDescription	строка	Краткое описание
IsDiagnostic	строка	Флаг - диагностический центр
IsClinic	строка	Флаг - клиника
IsDoctor	строка	Флаг - частный врач
Phone	строка	Контактный телефон
PhoneAppointment	строка	Телефон для записи
ReplacementPhone	строка	Подменный телефон для клиники
logoPath	строка	Название файла логотипа
ScheduleState	строка	Работа по онлайн расписанию
DistrictId	строка	Идентификатор района
Email	строка	Email
MinPrice	строка	Минимальная цена первичного приема
MaxPrice	строка	Максимальная цена первичного приема
Logo	строка	Ссылка на логотип
Diagnostics	массив	Список исследований
Stations	массив	Список станций метро
Specialities	массив	Список специальностей

Schedule	массив	Время работы по дням недели
----------	--------	-----------------------------

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.6/json/clinic/list/start/0/count/5/city/1/type/1,3/stations/1/near/mixed/street/12/order/name>

Пример результата запроса

```
{
  "Total": "3",
  "ClinicList": [3]
  0:
  {
    "Id": "373",
    "Name": "",
    "ShortName": "",
    "RewriteName": "astramed",
    "URL": "http://www.astramed-clinic.ru",
    "Longitude": "37.7226030000",
    "Latitude": "55.7454020000",
    "City": "",
    "Street": ". ",
    "StreetId": "12",
    "House": ". 53, . 1, . 6",
    "Description": " . . 7 . . . ,
      , ..",
    "ShortDescription": " . . 7 . . .
      , , ..",
    "IsDiagnostic": "no",
    "isClinic": "yes",
    "IsDoctor": "no",
    "Phone": null,
    "PhoneAppointment": "+7 (495) 647-42-47",
    "logoPath": null,
    "ScheduleState": "disable",
    "DistrictId": "63",
    "Email": "contact@astramed-clinic.ru",
    "ReplacementPhone": null,
    "MinPrice": null,
    "MaxPrice": null,
    "Logo": "http://docdoc.ru/upload/kliniki/logo/",
    "Stations": [1]
    0:
    {
      "Id": "1",
      "Name": "",
      "LineName": "",
      "LineColor": "ffdd03",
      "CityId": "1"
    }
  }
  "Specialities": [0],
```

```
"Schedule": [1]
0:
{
  Day: "0",
  StartTime: "10:00",
  EndTime: "20:00",
  DayTitle: "-"
}
```

```
    },  
    ...  
}
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в номере города, в номере станции должны получить ответ:

```
{  
  "Total": "0",  
  "ClinicList": [0]  
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{  
  "status": "error",  
  "message": "  "  
}
```

Получение количества клиник

URL: /clinic/count/city/\$cityID/type/\$clinicType/stations/\$stationsID/speciality/\$specialityID

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
cityID	Число	Идентификатор города	Да	Да
clinicType	Массив чисел	Тип клиники (1 - Клиника, 2 - Диаг. центр, 3 - Частный врач)	Нет	Да
stations	Массив чисел	Идентификатор станций метро	Нет	Да
speciality	Число	Идентификатор специальности	Нет	Да

Результат запроса

Поле	Тип значения	Суть
Total	число	Доступное число в базе по этим параметрам
ClinicSelected	число	Кол-во клиник по выбранным параметрам с учетом станций метро

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/clinic/count/city/1/type/1,3/stations/1,2/speciality/67>

Пример результата запроса

```
{
  "Total": "94",
  "ClinicSelected": "1"
}
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в номере города, должны получить ответ:

```
{
  "Total": "0",
  "ClinicSelected": "0"
}
```

В случае ошибки в типе клиники (1 - Клиника, 2 - Диаг. центр, 3 - Частный врач), должны получить ответ:

```
{
  "Total": "452",
  "ClinicSelected": "7"
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение списка всех врачей

URL: /api/rest/1.0.5/json/doctor/list/start/1/count/\$count/city/\$cityID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса
cityID	Число	Уникальный идентификатор города	Да
count	Число	Максимальное количество врачей (не более 500)	Да

Результат запроса

Поле	Тип значения	Суть
Total	число	Доступное число в базе по этим параметрам
DoctorList	массив	Список врачей

DoctorList

Поле	Тип значения	Суть
id	число	Уникальный идентификатор специалиста
Name	строка	Фамилия, имя и отчество специалиста
Alias	строка	Уникальный Alias врача
Rating	вещ. число	Рейтинг ДокДок врача
InternalRating	вещ. число	Внутренний рейтинг ДокДок врача
Price	число	Стоимость первичного приёма
SpecialPrice	число	Специальная стоимость приёма
Sex	число	Пол специалиста
Img	строка/URL	Адрес фотографии специалиста
OpinionCount	число	Число отзывов
TextAbout	строка	Информация о враче
ExperienceYear	число	Стаж специалиста
Departure	число (0/1)	Выезд домой
Category	строка	Категория врача (e.g. "1-я категория")
Degree	строка	Ученая степень
Rank	строка	
Specialities[]	массив	Массив специальностей, как в соответствующем запросе
Stations[]	массив	Массив станций метро, на которых специалист преимущественно ведет свою деятельность
isActive		
BookingClinics		
Extra		

Staions

Поле	Тип значения	Суть
id	число	Уникальный идентификатор станции
name	строка	Наименовании станции
alias	строка	Уникальное наименовании станции на латинице
LineName	строка	Наименовании линии метро
LineId	число	Идентификатор линии метро
LineColor	строка	Цвет линии метро
CityId	число	Идентификатор города

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/doctor/list/start/1/count/100/city/1/>

Пример результата запроса


```

{
  "Total": "4300",
  "DoctorList": [100]
  0:
    {
      "Id": "37",
      "Name": " ",
      "Rating": "4.85",
      "Sex": "0",
      "Img": "http://docdoc.ru/img/doctorsNew/37_small.jpg",
      "AddPhoneNumber": " ",
      "Category": " ",
      "Degree": " ",
      "Rank": " ",
      "Description": " . , , , , ."
      "ExperienceYear": "23",
      "Price": "1500",
      "SpecialPrice": "0",
      "Departure": "0",
      "Clinics": [1]
      0: "230"
      "Alias": "Prohorov_Sergei",
      "Specialities": [1]
      0:
        {
          "Id": "93",
          "Name": "",
          "Alias": "urolog",
          "NameGenitive": "",
          "NamePlural": "",
          "NamePluralGenitive": ""
        }
      "Stations": [4]
      0:
        {
          "Id": "8",
          "Name": "",
          "LineName": "-",
          "LineColor": "003399",
          "CityId": "1",
          "Alias": "arbatskaya"
        },
        ...
      "BookingClinics": [0]
      "isActive": true,
      "TextAbout": " . , , , , ."
      "InternalRating": "9.85",
      "OpinionCount": "34",
      "Extra": null
    }
}

```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в номере города должны получить ответ:

```
{
  "Total": "0",
  "DoctorList": [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Получение полной информации о враче

URL: /doctor/\$ID

Пример запроса:

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/doctor/1652>

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
ID	Число	ID врача	Да	Да

Результат запроса

Массив Doctor, содержащий информацию о каждом городе

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор врача
Name	строка	ФИО врача
Alias	строка	Алиас для ЧПУ
Rating	число	Рейтинг DocDoc врача
Img	строка	Путь к фотографии врача
ExperienceYear	число	стаж
Price	число	Стоимость первичного приёма
Text*	строки	Описание достижений, званий и тп. врача
Category	строка	Категория врача (напр. "Врач высшей категории")
Clinics	массив	целочисленный список идентификаторов клиник
Degree	строка	Научное звание

Specialities	массив	Массив специальностей
Stations	массив	Массив станций метро, на которых специалист преимущественно ведет свою деятельность
BookingClinics		
isActive		

Пример результата запроса

```
{
  "Doctor": [1]
    0: {
      "Id": "1652"
      "Name": " "
      "Rating": "0"
      "Sex": "0"
      "Img": "http://docdoc.ru/img/doctorsNew/1652_small.jpg"
      "AddPhoneNumber": ""
      "Category": ""
      "Degree": ""
      "Rank": ""
      "Description": " ( ). . . . 3 - "
      "TextEducation": ""
      "TextAssociation": ""
      "TextDegree": ""
      "TextSpec": ""
      "TextCourse": ""
      "TextExperience": ""
      "ExperienceYear": "3"
      "Price": "0"
      "SpecialPrice": "0"
      "Departure": "0"
      "Clinics": [0]
      "Alias": "0"
      "Specialities": [0]
      "Stations": [0]
    }
  "BookingClinics": [0]
  "isActive": false
}
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID врача должны получить ответ:

```
{
  "Doctor": [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": "  "
}
```

Получение полной информации о враче по альясу

URL: /doctor/by/alias/\$alias

Пример запроса:

https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/doctor/by/alias/Belozerova_Tatiana

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
\$alias	Строка	Альяс врача	Да	Да

Результат запроса

Массив Doctor, содержащий информацию о каждом городе

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор врача
Name	строка	ФИО врача
Alias	строка	Алиас для ЧПУ
Rating	число	Рейтинг DocDoc врача
Img	строка	Путь к фотографии врача
ExperienceYear	число	стаж
Price	число	Стоимость первичного приёма
Text*	строки	Описание достижений, званий и тп. врача
Category	строка	Категория врача (напр. "Врач высшей категории")
Clinics	массив	целочисленный список идентификаторов клиник
Degree	строка	Научное звание
Specialities	массив	Массив специальностей

Stations	массив	Массив станций метро, на которых специалист преимущественно ведет свою деятельность
BookingClinics		
isActive		

Пример результата запроса

```
{
  "Doctor":
  [
    {
      "Id":100,
      "Name":" ",
      "Rating":"4.75",
      "Sex":1,
      "Img":"http://docdoc.ru/img/doctorsNew/100_small.jpg",
      "AddPhoneNumber":"","
      "Category":" ",
      "Degree":" ",
      "Rank":"","
      "Description":"          400 .      , , .      .",
      "TextEducation":"<ul><li>      (1984 .)</li><li>      (1986
.)</li><li>
      (1992 .)</li></ul>",
      "TextAssociation":"      .      - .      I-
\" \" (1997 .)      \" \" (1997 .)      IV-      (1997 .)      -
\"      \" (1997 .)      -, (1997 .)
20-      \"      \" (2007 .)",
      "TextDegree":"","
      "TextSpec":"<ul> <li>      ;</li><li>      ;</li> <li>;</li><li>      ;</li> <li>
.</li> </ul>",
      "TextCourse":"      (1990, 1992, 1994, 1997, 2000, 2012 .) \"
\" (1993, 1998 .)
      (1994 .) \" \"      (1997, 2003, 2007, 2010, 2012 .)",
      "TextExperience":"","
      "ExperienceYear":31,
      "Price":1500,
      "SpecialPrice":0,
      "Departure":0,
      "Clinics":[13],
      "Alias":"Belozeroва_Tatiana",
      "Specialities":
      [
        {
          "Id":"67",
          "Name":"","
          "Alias":"akusher"
        },
        {
          "Id":"72",
```

```
        "Name": "",
        "Alias": "ginekolog"
    }
],
"Stations":
[
    {
        "Id": "153",
        "Name": "",
        "LineName": "",
        "LineColor": "99cc33",
        "CityId": "1",
        "Alias": "trubnaya"
    },
    {
        "Id": "168",
        "Name": " ",
        "LineName": "-",
        "LineColor": "a2a5b4",
        "CityId": "1",
        "Alias": "cvetnoy_bulvar"
    }
]
"BookingClinics": [0]
"isActive": "true"
```

```
}
]
}
```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID врача должны получить ответ:

```
{
  "Doctor": [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Получение отзывов о врачах

URL: /review/doctor/\$ID

Пример запроса:

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.1/json/review/doctor/167>

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
ID	Число	ID врача	Да	Да

Результат запроса

Массив ReviewList, содержащий отзывы о врачах

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор отзыва
Client	строка	Каноническое имя клиента
RatingQlf	число	Оцененная посетителем квалификация
RatingAtt	число	Оцененное посетителем отношение
RatingRoom	число	Оцененные посетителем цена-качество
Text	строка	Комментарий посетителя

Date	дата	Дата отзыва
DoctorId	число	Идентификатор врача

Пример результата запроса

```
{
  "ReviewList":
  [
    {
      "Id": "9185",
      "Client": "",
      "RatingQlf": "4",
      "RatingAtt": "5",
      "RatingRoom": "4",
      "Text": "",
      "Date": "30.10.2013",
      "DoctorId": "167"
    },
    {
      "Id": "7864",
      "Client": "",
      "RatingQlf": "5",
      "RatingAtt": "5",
      "RatingRoom": "5",
      "Text": "    ,    ,    ,    ,    .    .",
      "Date": "07.09.2013",
      "DoctorId": "167"
    },
    ...
  ]
}
```

Примеры ошибок запроса

В случае ошибки в ID должны получить ответ:

```
{
  "ReviewList": [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ


```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Создание заявки

URL: /request

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.4/json/request>

Входные параметры

Входные параметры передаются методом POST в формате JSON

Запись к врачу

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Комментарий
name	Строка	Имя пациента	Да	
phone	Строка	Номер телефона пациента	Да	+79261234567 или 79261234567
doctor	Число	ID врача	Да	
clinic	Число	ID клиники	Да	
comment	Строка	Комментарий пациента	Нет	

Запись к клинике

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Комментарий
name	Строка	Имя пациента	Да	
phone	Строка	Номер телефона пациента	Да	+79261234567 или 79261234567
clinic	Число	ID клиники	Да	
speciality	Число	ID специальности	Нет	
comment	Строка	Комментарий пациента	Нет	

Запись на онлайн диагностику

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Комментарий
name	Строка	Имя пациента	Да	
phone	Строка	Номер телефона пациента	Да	+79261234567 или 79261234567
clinic	Число	ID клиники	Да	
diagnostics	Число	ID диагностики	Да	
subdiagnostics	Число	ID дочерней диагностики	Нет	
dateAdmission	Строка	Дата приема	Да	2014-12-12 12:23

comment	Строка	Комментарий пациента	Нет	
---------	--------	----------------------	-----	--

Подбор врача

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Комментарий
name	Строка	Имя пациента	Да	
phone	Строка	Номер телефона пациента	Да	+79261234567 или 79261234567
speciality	Число	ID специальности	Нет	
city	Число	ID города	Нет	
stations	Массив	Массив ID станций	Нет	
departure	Число	Выезд на дом	Нет	
age	Строка	Взрослый/детский врач	Нет	'adult' / 'child' / 'multy'
comment	Строка	Комментарий пациента	Нет	

Результат запроса

В случае успешного запроса:

```
{"status": "success", "message": " "}
```

В случае ошибки:

```
{"status": "error", "message": "..."} 
```

Получение полной информации о клинике

URL: /clinic/\$ID

Пример запроса:

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/clinic/1>

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
ID	Число	ID клиники	Да	Да

Результат запроса

Массив Clinic, содержащий информацию о каждой клинике

Поле	Тип значения	Суть
Id	строка	Уникальный идентификатор клиники
Name	строка	название клиники
ShortName	строка	Короткое название клиники

RewriteName	строка	Название клиники для url
Url	строка	url клиники
City	строка	Название города
Street	строки	Улица клиники
StreetId	строка	ID улицы
Description	строка	Описание клиники
House	строка	Номер дома
Phone	строка	Номер телефона
Logo	строка	url логотипа
DistrictId	строка	ID района
Doctors	массив строк	Доктора клиники
Longitude	строка	Долгота
Latitude	строка	Широта

Пример результата запроса

```
{
  "Clinic": [1]
  0: {
    "Id": "1",
    "Name": " 1",
    "ShortName": " 1",
    "RewriteName": "clinica_11",
    "Url": "http://www.clinicanomer1.ru",
    "City": "",
    "Street": " ",
    "StreetId": "1267",
    "Description": " , 14 . (5-10 .)
                  +7 (495) 988-01-64.",
    "House": ". 52, . 2",
    "Phone": "+74959880164",
    "Logo": "http://docdoc.ru/upload/kliniki/logo/1.png",
    "DistrictId": "64",
    "Doctors": [12]
    0: "2632",
    1: "3698",
    2: "3699",
    3: "3745",
    4: "4016",
    5: "6957",
    6: "6958",
    7: "7944",
    8: "8408",
    9: "8410",
    10: "8415",
    11: "8417",
    "Longitude": "55.675702",
    "Latitude": "37.767699"
  }
}
```

Примеры ошибок запроса

В случае ошибки в номере клиники должны получить ответ:

```
{
  "Clinic": [1],
  "0" : [0]
}
```

В случае другой ошибки, должны получить ответ

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Получение списка слотов

URL: /slot/list/doctor/\$ID_DOCTOR/clinic/\$ID_CLINIC/from/\$START_DATE/to/\$FINISH_DATE/

Пример запроса:

```
https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/slot/list/doctor/43/clinic/13/from/2014-07-01/to/2014-08-01/
```

Результат запроса

Slot[], содержащий информацию о слотах для врача в этой клинике

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор Слота
StartTime	строка	Время начала
FinishTime	строка	Время окончания

Пример результата запроса

```
{
  "Slots": [
    {
      "Id": "1",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    },
    {
      "Id": "2",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    },
    {
      "Id": "3",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    },
    {
      "Id": "4",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    },
    {
      "Id": "5",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    },
    {
      "Id": "6",
      "StartTime": "2014-01-01 00:00:00",
      "FinishTime": "2014-01-01 01:10:10"
    }
  ]
}
```

Пример ошибок запроса

В результате ошибки должны получить ответ:

```
{
  "SlotList": [0]
}
```

Получение списка ближайших районов

URL: /nearDistricts/id/\$districtID/limit/\$limit

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	В теле GET запроса	Обязателен
districtID	Число	Уникальный числовой идентификатор района	Да	Да
limit	Число	Максимальное число ближайших районов при выборке	Да	Нет

Пример запроса

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.5/json/nearDistricts/id/1/limit/10>

Результат запроса

Массив DistrictList, содержащий информацию о каждом районе

Поле	Тип значения	Суть
Id	число	Уникальный идентификатор района
Alias	строка	Наименование района для ЧПУ
Name	строка	Наименование района
Area	массив	Округ (только для Москвы)

Пример результата запроса

```

"DistrictList":
[
  {
    "Id": "2",
    "Alias": "basmannyj",
    "Name": "",
    "Area":
    {
      "Id": "1",
      "Alias": "cao",
      "Name": "",
      "FullName": " "
    }
  },
  ...
]

```

Пример ошибок запроса

В случае ошибки в ID района ответ должен быть вида:

```

{
  "DistrictList": [0]
}

```

В результате ошибки должны получить ответ:

```

{
  "status": "error",
  "message": " "
}

```

Получение список изображений клиники

URL: /json/clinic/gallery/\$clinicID/

Входные параметры

Параметр	Тип значения	Суть	Обязательный	Допускается в теле GET запроса
clinicID	Число	Идентификатор клиники	Да	Да

Пример запроса:

<https://LOGIN:PASSWORD@back.docdoc.ru/api/rest/1.0.6/json/clinic/gallery/1/>

Пример результата запроса

```
{
  "ImageList" :
  [
    {
      "url" : "https://s.docdoc.pro/img/clinic/photos/1_615.jpg" ,
      "description" : null
    },
    {
      "url" : "https://s.docdoc.pro/img/clinic/photos/1_617.jpg" ,
      "description" : null
    },
    ...
  ]
}
```

Пример ошибок запроса

Ошибка если ID не указан или ID = 0:

```
{
  "status": "error",
  "message": " "
}
```

Ошибки если указать не корректный ID:

```
{
  "status": "error",
  "message": " ID"
}
```