

# Получение записей на прием и вызовов пациента через сессию



Устаревший метод. Все еще доступен, но из-за особенностей работы метода - хранение состояния между запросами - должен выполняться на одной и той же реплике сервиса, из-за чего помещен на отдельный путь с приставкой old, который ведет на отдельно развернутый сервис visit с одной репликой. Очень рекомендуется перейти на методы [Получение записей на прием](#).

Сейчас (27.10.2022) этот метод используют мобильные приложения 2др через путь с приставкой old.

Группа методов для получения записей, в том числе и по диспансеризации и вызовов.

## Создание сессии получения талонов

### Запрос

#### Адрес запроса

```
GET: {{url}}/api/v2/old/visit/tickets
```

#### Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken} <b>(без скобок и через пробел после Bearer)</b>	COD токен, полученный с помощью сервиса <a href="#">авторизации</a>	+

### Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

#### Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
session	string(Guid)	Гуид сессии получения записей	В зависимости от тип ресурса принимает разные значения

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#).

## Получение талонов по гуиду сессии

### Запрос

#### Адрес запроса

```
GET: {{url}}/api/v2/old/visit/tickets/{{session}}
```

#### Параметры запроса

Параметр	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
session	Гуид сессии получения записей	-	+	

## Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: Массив [Списки записей по ЛПУ\(хостам\) - TicketLists](#)

Списки записей на прием, в том числе по диспансеризации и вызовы на дом сгруппированные по ЛПУ(хостам).

### Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
State	string	Статус опроса хоста ЛПУ	Возможные состояния опроса: <ul style="list-style-type: none"><li>InProgress - все еще в процессе получения информации от ЛПУ</li><li>Complete - Информация получена</li><li>Failed - опрос завершился с неудачей(возможные причины: неполадки связи, ошибки формата и тд)</li></ul>
Lpu	LpuInfo	Информация об ЛПУ из которой получали данные	ЛПУ к которой принадлежит Мкаб пациента. <b>НЕ является ЛПУ, к которой принадлежит запись.</b> ЛПУ записи на прием указана внутри самой записи.
Visits	Массив <a href="#">Запись на прием с информацией об ЛПУ - TicketVisitWithLpuBase</a>	Записи на прием	
Calls	Массив <a href="#">Вызов врача на дом с информацией об ЛПУ - TicketCallWithLpuBase</a>	Вызовы на дом	
Disps	Array of Displtem	Диспансеризации	

### LpuInfo

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Guid	string(Guid)	Статус опроса хоста ЛПУ	
Name	string	Название	
Address	string	Адрес	
Email	string	Почта	
GPS	string	GPS	
Site	string	Сайт	
Phone	string	Телефон	
Mcod	string	Мкод	
Fcod	string	Фкод	
CityId	string	Идентификатор города/района	
Ratings	<a href="#">LPURatingWithAvg</a>	Рейтинг	

### [Вызов врача на дом с информацией об ЛПУ - TicketCallWithLpuBase](#)

Наследуется от [Вызов врача на дом - TicketCall](#)

### Базовые поля

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
TicketGuid	string(Guid)	Идентификатор Записи на прием	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
TimeTableGuid	string(Guid)	Идентификатор Ячейки расписания	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
DocFio	string	ФИО врача и не только	Расписать логику поля

DocGuid	string(Guid)	Идентификатор ресурса(врача), к которому сделана запись	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
DoctorRole	string	Должность ресурса(врача), к которому сделана запись	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
Speciality	string	Специальность ресурса(врача), к которому сделана запись	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
DisplayTimeMode	string	Режим отображения времени обхода врача	<p>Позволяет регулировать полноту выводимой информации о времени.</p> <p>Влияет на отображение информации из полей BeginTime и EndTime</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Full - отображать полностью дату и время</li> <li>• OnlyDate - отображать только дату</li> <li>• Hide - скрывать совсем</li> <li>• Message - отображать сообщение из поля StubMessage вместо времени</li> </ul>
StubMessage	string	Сообщение для отображения вместо времени обхода	Выводится в случае, когда настройкой DisplayTimeMode определено выводить вместо времени обхода сообщение.
BeginTime	string(DateTime)	Время начала приема	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
EndTime	string(DateTime)	Время окончания приема	Может отсутствовать при статусе отличным от активного
DateOfAppointment	string(DateTime)	Дата и время создания записи	Может быть нулевым, если запись получена из локальной ЛПУ
Source	int	Источник записи	
Login	string	Логин записавшего	
SourceName	string	Название источника	
DispExamGuid	string(Guid)	Гуид мероприятия диспансеризации	
History	Array of <a href="#">Document History</a>	История документа	
CallDoctorGuid	string(Guid)	Идентификатор(Гуид) Вызова врача на дом	
CallDoctorId	int	Идентификатор(id в бд) Вызова врача на дом	
Address	string	Адрес вызова	
CreatedBy	string	Кем сделан вызов	<i>Проверить что это и нужно ли</i>
Status	int	Статус	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Новый</li> <li>• 1 - Активный</li> <li>• 2 - Завершенный</li> <li>• 3 - Отмененный</li> <li>• 4 - Передан в другую МО</li> <li>• 5 - Обслуженный</li> </ul>
Type	int	Тип вызова	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Первичный</li> <li>• 2 - Повторный</li> <li>• 3 - Активное посещение</li> <li>• 4 - Неотложный</li> </ul>
DateStatus	string(DateTime)	Дата и время изменения статуса вызова	
Diagnosis	string	Диагноз по МКБ-10	

## Дополнительные поля

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Lpu	<a href="#">LpuBase</a>	Краткая информация об ЛПУ	

## Пример модели в формате JSON

```
{
  "lpu": {
    "guid": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243",
    "name": " ( )",
    "address": "141900, ., ., ., 19, 1",
    "phone": "8 (49620) 6-00-50",
    "mcod": "470102"
  },
  "callDoctorGuid": "2c59038e-e67d-48c9-86f0-62e955ec4cd5",
  "callDoctorId": 53453,
  "address": " , - . 48 22",
  "createdBy": null,
  "status": 0,
  "type": 1,
  "dateStatus": null,
  "diagnosis": null,
  "ticketGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "timeTableGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "docFio": null,
  "docGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "doctorRole": null,
  "speciality": null,
  "beginTime": "0001-01-01T00:00:00+03:00",
  "endTime": "0001-01-01T00:00:00+03:00",
  "dateOfAppointment": "2019-04-16T12:38:45+03:00",
  "source": 1,
  "login": null,
  "sourceName": "Internet",
  "dispExamGuid": null,
  "history": [
    {
      "element": "",
      "elementGuid": "e162dfc8-2201-41de-b1c8-6531331e1436",
      "oldValue": "",
      "newValue": "",
      "editor": "",
      "date": "2019-04-16T12:38:44+03:00",
      "client": {
        "mnem": "Internet",
        "name": " ",
        "description": ""
      }
    }
  ]
}
```

## Запись на прием с информацией об ЛПУ - TicketVisitWithLpuBase

Наследуется от [Запись на прием - TicketVisit](#)

### Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
TicketGuid	string(Guid)	Идентификатор Записи на прием	
TimeTableGuid	string(Guid)	Идентификатор Ячейки расписания	
DocFio	string	ФИО врача и не только	Расписать логику поля
DocGuid	string(Guid)	Идентификатор ресурса(врача), к которому сделана запись	
DoctorRole	string	Должность ресурса(врача), к которому сделана запись	

Speciality	string	Специальность ресурса(врача), к которому сделана запись	
BeginTime	string(DateTime)	Время начала приема	
EndTime	string(DateTime)	Время окончания приема	
DateOfAppointment	string(DateTime)	Дата и время создания записи	Может быть нулевым, если запись получена из локальной ЛПУ
PlanCount	int	Запланированная вместимость ячейки расписания	 API-801 - Проект Jira не существует, либо недостаточно прав на его просмотр.
UsedCount	int	Использованная вместимость ячейки расписания	 API-801 - Проект Jira не существует, либо недостаточно прав на его просмотр.
Source	int	Источник записи	
Login	string	Логин записавшего	
SourceName	string	Название источника	
DispExamGuid	string(Guid)	Гуид мероприятия диспансеризации	
History	Array of <a href="#">DocumentHistory</a>	История документа	
Num	string	Номер записи на прием	
UchastokNum	string	Номер участка	
Room	string	Кабинет	
Flat	int	Этаж	
BusyType	<a href="#">Тип приема - DocBusyType</a>	Тип приема	

### Дополнительные поля

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Lpu	<a href="#">LpuBase</a>	Краткая информация об ЛПУ	

#### Пример модели в формате JSON

```
{
  "lpu": {
    "guid": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243",
    "name": " ( )",
    "address": "141900, ., ., ., 19, 1",
    "phone": "8 (49620) 6-00-50",
    "mcod": "470102"
  },
  "num": "008",
  "uchastokNum": "",
  "room": "202",
  "flat": 0,
  "busyType": {
    "name": "",
    "type": 1,
    "code": ""
  },
  "ticketGuid": "9d8ea16f-205b-4bc7-92e5-752cd84cb0db",
  "timeTableGuid": "12d4329b-cbe3-4ca3-8cdc-0e7a8f23e0d5",
  "docFio": " . .",
  "docGuid": "f05d7650-a2a0-49dc-99f1-bb57829bc46a",
  "doctorRole": "",
  "speciality": "",
  "beginTime": "2019-04-18T08:45:00+03:00",
  "endTime": "2019-04-18T09:00:00+03:00",
  "dateOfAppointment": "2019-04-16T12:18:26+03:00",
  "planCount": 1,
  "usedCount": 1,
  "source": 0,
  "login": null,
  "sourceName": "Internet",
  "dispExamGuid": null,
  "history": [
    {
      "element": "",
      "elementGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "oldValue": "",
      "newValue": "",
      "editor": "",
      "date": "2019-04-16T12:18:27+03:00",
      "client": {
        "mnem": "Internet",
        "name": " ",
        "description": ""
      }
    }
  ]
}
```

#### Пример модели в формате JSON

```
[
  {
    "state": "Complete",
    "lpu": {
      "guid": "12ab9992-9875-4fb6-a9c0-8504170c1429",
      "name": " ",
      "address": "., -. , ., ., 19",
      "email": "mail@taldomcrb.ru",
      "gps": "56.734124, 37.530498",
      "site": "http://taldomcrb.ru",
      "phone": "(49620) 3-33-37",
    }
  }
]
```

```
"mcod": "470101",
"fcod": "504701",
"cityId": "2dr_geo_57074323",
"ratings": {
  "mcod": "470101 ",
  "avg": 4.5,
  "item": {
    "queue": {
      "avg": 4,
      "vote_count": 1,
      "summa": 4,
      "detail_1": 0,
      "detail_2": 1,
      "detail_3": 0,
      "detail_4": 0,
      "detail_5": 0
    },
    "result": {
      "avg": 4,
      "vote_count": 1,
      "summa": 4,
      "detail_1": 0,
      "detail_2": 1,
      "detail_3": 0,
      "detail_4": 0,
      "detail_5": 0
    },
    "attitude": {
      "avg": 5,
      "vote_count": 1,
      "summa": 5,
      "detail_1": 1,
      "detail_2": 0,
      "detail_3": 0,
      "detail_4": 0,
      "detail_5": 0
    },
    "cleanliness": {
      "avg": 5,
      "vote_count": 1,
      "summa": 5,
      "detail_1": 1,
      "detail_2": 0,
      "detail_3": 0,
      "detail_4": 0,
      "detail_5": 0
    }
  }
},
"visits": [
  {
    "lpu": {
      "guid": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243",
      "name": " ( )",
      "address": "141900, ., ., ., 19, 1",
      "phone": "8 (49620) 6-00-50",
      "mcod": "470102"
    },
    "num": "008",
    "uchastokNum": "",
    "room": "202",
    "flat": 0,
    "busyType": {
      "name": "",
      "type": 1,
      "code": ""
    },
    "ticketGuid": "9d8ea16f-205b-4bc7-92e5-752cd84cb0db",
    "timeTableGuid": "12d4329b-cbe3-4ca3-8cdc-0e7a8f23e0d5",
    "docFio": ". . .",
```

```
"docGuid": "f05d7650-a2a0-49dc-99f1-bb57829bc46a",
"doctorRole": "",
"speciality": "",
"beginTime": "2019-04-18T08:45:00+03:00",
"endTime": "2019-04-18T09:00:00+03:00",
"dateOfAppointment": "2019-04-16T12:18:26+03:00",
"source": 0,
"login": null,
"sourceName": "Internet",
"dispExamGuid": null,
"history": [
  {
    "element": "",
    "elementGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
    "oldValue": "",
    "newValue": "",
    "editor": "",
    "date": "2019-04-16T12:18:27+03:00",
    "client": {
      "mnem": "Internet",
      "name": "",
      "description": ""
    }
  }
]
},
"calls": [],
"disps": []
}
]
```

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#).