

# Контрагенты

Обновлено 28.10.2021

## Содержание:

- [Общие сведения](#)
- [Список контрагентов из адресной книги](#)
  - [Запрос метода](#)
    - [Пример запроса](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Request](#)
  - [Ответ метода](#)
    - [Пример ответа](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Response](#)
      - [Data](#)
  - [Обработка ошибок](#)
- [Создание и редактирование контрагентов](#)
  - [Запрос метода](#)
    - [Пример запроса: создание контрагента \(юридического лица\)](#)
    - [Пример запроса: создание контрагента \(физического лица\)](#)
    - [Пример запроса: создание контрагента \("анонимного" получателя\)](#)
    - [Пример запроса: редактирование данных контрагента](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Request](#)
      - [Address](#)
      - [Document](#)
      - [DataForReceipt](#)
  - [Ответ метода](#)
    - [Пример ответа](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Response](#)
      - [FoundAddresses](#)
  - [Обработка ошибок](#)
- [Поиск контрагентов](#)
  - [Запрос метода](#)
    - [Пример запроса](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Request](#)
  - [Ответ метода](#)
    - [Пример ответа](#)
    - [Описание параметров](#)
      - [Response](#)
  - [Обработка ошибок](#)

## Общие сведения

Адресная книга представляет собой список контрагентов с реквизитами, которые могут быть использованы для оформления заказов. Записи, неиспользуемые в течение 6 месяцев, автоматически удаляются из адресной книги.

Адресная книга и [контрагенты, доступные для учетной записи](#), - это разные понятия. Контрагенты из адресной книги могут использоваться только для быстрого оформления заказа, получение информации по ним недоступно.

## Список контрагентов из адресной книги

### Запрос метода

#### Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragents.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "withAnonym": "false",
  "isAnonym": "false",
  "counteragentIds": [
    1,
    2,
    3
  ]
}
```

## Описание параметров

Request

### Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти <a href="#">регистрацию</a>
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом <a href="#">"Авторизация пользователя"</a>
withAnonym	Нет	boolean	<p>Признак запроса списка контрагентов, включающего "анонимных" получателей (1).</p> <p>Доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• "true" - ответ должен включать "анонимных" получателей;</li><li>• "false" - ответ <i>не</i>должен включать "анонимных" получателей.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: "false"</p>
isAnonym	Нет	boolean	<p>Признак запроса списка контрагентов, включающего <i>только</i> "анонимных" получателей (1).</p> <p>Доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• "true" - ответ должен включать <i>только</i> "анонимных" получателей;</li><li>• "false" - ответ должен включать <i>не</i>только "анонимных" получателей.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: "false"</p> <div><p>Если в запросе передан параметр "withAnonym" со значением "false" и параметр "isAnonym" со значением "true", то ответ будет содержать список контрагентов, включающий <i>только</i> "анонимных" получателей</p></div>
counteragentIds	Нет	array of integers	<p>Список ID контрагентов, по которым необходима информация.</p> <p>Если параметр не передан в запросе, то в ответе будет получен полный список контрагентов</p>

### Примечания:

1. "Анонимный" получатель - получатель, о котором предоставлен минимум информации (см. описание услуги ["Упрощённая отправка груза"](#) на сайте компании "Деловые Линии")

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata":{
    "status":200,
    "generated_at":"2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data":[
    {
      "id":1,
      "isAnonym":"false",
      "form":"000",
      "formUID":"0x92EE03691F25A9FE48E9910CD87CA9CA",
      "name":"Помашка",
      "phone":null,
      "email":null,
      "juridical":"true",
      "addresses":3,
      "inn":"1234567890",
      "document":null,
      "lastUpdate":"2015-07-04 02:27:15",
      "countryUid":"0x8f51001438c4d49511dbd774581edb7a",
      "uid":"00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "dataForReceipt":{
        "phoneNumber":null,
        "email":null
      }
    },
    {
      "id":2,
      "isAnonym":"true",
      "form":"Ч/Л",
      "formUID":"0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A",
      "name":"Леонид",
      "phone":"+7 (900) 000-00-00",
      "email":"petro@mail.com",
      "juridical":"false",
      "addresses":1,
      "inn":null,
      "document":null,
      "lastUpdate":"2015-07-04 02:27:15",
      "countryUid":"0x8f51001438c4d49511dbd774581edb7a",
      "uid":"00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "dataForReceipt":{
        "phoneNumber":null,
        "email":null
      }
    },
    {
      "id":3,
      "isAnonym":"false",
      "form":"Ч/Л",
      "formUID":"0x8F51001438C4D49511DBD774581EDB80",
      "name":"Иванов Иван Иванович",
      "phone":null,
      "email":null,
      "juridical":"false",
      "addresses":1,
      "inn":null,
      "document":{
        "type":"passport",
        "serial":"0000",
        "number":"000000",
        "date":"2014-01-23"
      },
      "lastUpdate":"2015-07-04 02:27:15",
      "countryUid":"0x8f51001438c4d49511dbd774581edb7a",
      "uid":"00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "dataForReceipt":{
        "phoneNumber":"+79XXXXXXX",
        "email":"meow@mail.ru"
      }
    }
  ]
}
```

Описание параметров

Response		
Response		
Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (ОК)
— metadata.generatedAt	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Сведения о контрагентах

Data

Data		
Параметр	Тип	Описание
id	integer	ID контрагента
isAnonym	string	Признак "анонимного" получателя (1). Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "true" - "анонимный" получатель;</li> <li>• "false" - не "анонимный" получатель</li> </ul>
form	string	Организационно-правовая форма контрагента (далее - ОПФ)
formUID	string	UID ОПФ (см. метод <a href="#">"Поиск ОПФ"</a> )
name	string	Наименование контрагента (для "анонимного" получателя (1) - имя)
phone	string	Номер телефона "анонимного" получателя (1) . Если контрагент не является "анонимным" получателем (значение параметра ответа "data.isAnonym" - "false"), то значение параметра - "null"
email	string	Адрес электронной почты "анонимного" получателя (1) . Если контрагент не является "анонимным" получателем (значение параметра ответа "data.isAnonym" - "false"), то значение параметра - "null"
juridical	boolean	Тип контрагента: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "true" - юридическое лицо;</li> <li>• "false" - физическое лицо</li> </ul>
addresses	integer	Количество адресов доставки контрагента
inn	string	ИНН контрагента. Если контрагент - физическое лицо (значение параметра ответа "data.juridical" - "false"), то значение параметра - "null". Максимальная допустимая длина поля зависит от страны и ОПФ
document	object	Данные документа, удостоверяющего личность. Если контрагент - юридическое лицо (значение параметра ответа "data.juridical" - "true") или "анонимный" получатель (значение параметра ответа "data.isAnonym" - "true"), то значение параметра - "null"
— document.type	string	Тип документа. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "passport" - паспорт;</li> <li>• "drivingLicence" - водительское удостоверение;</li> <li>• "foreignPassport" - заграничный паспорт</li> </ul>
— document.serial	string	Серия документа
— document.number	string	Номер документа. Формат номера зависит от страны
— document.date	string	Дата выдачи документа в формате "ГГГГ-ММ-ДД" Формат: "ГГГГ-ММ-ДД"
lastUpdate	string	Дата последнего обновления информации о данном контрагенте. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
countryUid	string	UID страны (см. метод <a href="#">"Поиск стран"</a> )
uid	string	UID контрагента
dataForReceipt	object	Контактные данные для отправки электронного чека плательщику-физическому лицу (значение параметра ответа "data.juridical" - "false"), не являющемуся "анонимным" получателем (значение параметра ответа "data.isAnonym" - "false")

— dataForReceipt.phoneNumber	string	Номер телефона для отправки чека
— dataForReceipt.email	string	Адрес электронной почты для отправки чека

#### Примечания:

1. "Анонимный" получатель - получатель, о котором предоставлен минимум информации (см. описание услуги "[Упрощённая отправка груза](#)" на сайте компании "Деловые Линии")

## Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе "[Ошибки методов API](#)".

## Создание и редактирование контрагентов

Метод позволяет создавать новых контрагентов и редактировать информацию о них. Запрос метода отличается в зависимости от вида контрагента: юридическое или физическое лицо.

### Запрос метода

#### Пример запроса: создание контрагента (юридического лица)

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragent/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "form": "0x8F51001438C4D49511DBD774581EDB80",
  "name": "Помашка",
  "inn": "1234567890",
  "juridicalAddress": {
    "search": "Омск, Ленина, 5",
    "street": "780000000004380000000000",
    "house": "4",
    "building": "2",
    "structure": "3A",
    "flat": "5-234"
  }
}
```

#### Пример запроса: создание контрагента (физического лица)

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragent/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "form": "0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A",
  "name": "Петров А.А.",
  "document": {
    "type": "passport",
    "serial": "XXXX",
    "number": "XXXX",
    "date": "YYYY-MM-DD"
  },
  "dataForReceipt": {
    "phone": "+79000000000",
    "email": "test@mail.ru"
  }
}
```

#### Пример запроса: создание контрагента ("анонимного" получателя)

⚠ "Анонимный" получатель - получатель, о котором предоставлен минимум информации (см. описание услуги "[Упрощённая отправка груза](#)" на сайте компании "Деловые Линии")

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragent/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "isAnonym": "true",
  "form": "0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A",
  "name": "Леонид",
  "phone": "7000000000",
  "email": "petro@mail.com"
}
```

#### Пример запроса: редактирование данных контрагента

Для изменения данных контрагента, не являющегося "анонимным" получателем, необходимо передать в запросе ID клиента и те данные, которые нужно изменить.

⚠ Редактировать данные уже созданного контрагента, являющегося "анонимным" получателем, невозможно

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragent/update.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "counteragentID": 1,
  "juridicalAddress": {
    "street": "78000000000043800000000000",
    "house": "5"
  }
}
```

## Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти <a href="#">регистрацию</a>
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом <a href="#">"Авторизация пользователя"</a>
form	Нет*	string	UID ОПФ (см. метод <a href="#">"Поиск ОПФ"</a> ).  При передаче данных об "анонимном" получателе (значение параметра "isAnonum" - "true") необходимо передать пустой параметр или UID физического лица РФ ("0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A").  *Параметр является обязательным при создании контрагента
name	Нет*	string	Наименование юридического лица или имя физического лица.  *Параметр является обязательным при создании контрагента
inn	Нет*	string	ИНН юридического лица. Параметр используется, только если контрагент является юридическим лицом.  *При создании контрагента-юридического лица параметр является обязательным
juridicalAddress	Нет*	Address	Юридический адрес. Параметр используется, только если контрагент является юридическим лицом.  *При создании контрагента-юридического лица параметр является обязательным
document	Нет*	Document	Данные документа, удостоверяющего личность. Параметр используется, только если контрагент является физическим лицом.  *При создании контрагента-физического лица параметр является обязательным

dataForReceipt	Нет	DataForReceipt	Контактные данные для отправки электронного чека плательщику-физическому лицу. Параметр используется в запросе, только если контрагент является физическим лицом
isAnonym	Нет*	boolean	<p>Признак "анонимного" получателя.</p> <p>Доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "true" - контрагент является "анонимным" получателем;</li> <li>• "false" - контрагент <i>не</i> является "анонимным" получателем.</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: "false".</p> <p>*При создании "анонимного" получателя параметр является обязательным</p>
phone	Нет*	string	<p>Номер телефона "анонимного" получателя в формате "7XXXXXXXX" (где X - любая цифра). Параметр используется только для "анонимного" получателя.</p> <p>*При создании "анонимного" получателя параметр является обязательным</p>
email	Нет	string	Адрес электронной почты "анонимного" получателя. Параметр используется только для "анонимного" получателя
counteragentID	Нет*	integer	<p>ID контрагента, информацию о котором нужно отредактировать.</p> <p>*Параметр является обязательным при редактировании контрагента. При создании контрагента параметр не используется</p>

## Address

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
search	Нет (1)	string	Адрес в виде произвольной строки. Минимум 2 символа, максимум - 1024 (2)
street	Нет (1)	string	<p>Код КЛАДР улицы. Может быть получен с помощью сервисов, представленных на странице <a href="#">"Поиск КЛАДР"</a> (2)</p>
house	Нет (1)	string	<p>Номер дома, включая литеру. Например, "13/A" (2), (3).</p> <p>Максимум 7 символов</p>
building	Нет	string	<p>Корпус (2), (3).</p> <p>Максимум 5 символов</p>
structure	Нет	string	<p>Строение (2), (3).</p> <p>Максимум 7 символов</p>
flat	Нет	string	<p>Номер квартиры/офиса. Допускается написание с буквой, например "222 A" (2), (3).</p> <p>Максимум 5 символов</p>

- Примечания:**
- 1. Обязательно должен быть передан адрес - в виде произвольной строки ("search") или набора параметров (в этом случае обязательными являются параметры "street" и "house").
  - 2. Передача параметра "search" исключает передачу параметров "street", "house", "building", "structure" и "flat".
  - 3. При передаче параметров "house", "building", "structure" или "flat" необходимо повторно передавать в том числе те параметры адреса, значения которых не меняются. В противном случае ранее переданные значения будут удалены

Document

Document			
Параметр	Обязательный	Тип	Описание
type	Да	string	Тип документа.  Доступные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "passport" - паспорт;</li><li>• "drivingLicence" - водительское удостоверение;</li><li>• "foreignPassport" - заграничный паспорт. Для некоторых стран значение "foreignPassport" недоступно</li></ul>
serial	Да*	string	Серия документа  *Для некоторых стран параметр не является обязательным и игнорируется
number	Да	string	Номер документа. Формат номера зависит от страны
date	Нет	string	Дата выдачи документа в формате "ГГГГ-ММ-ДД"

DataForReceipt

DataForReceipt			
Параметр	Обязательный	Тип	Описание
phone	Нет	string	Номер телефона для отправки чека в формате "+79XXXXXXX" (где X - любая цифра)
email	Нет	string	Адрес электронной почты для отправки чека

Ответ метода

Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2015-06-18 12:37:28"
  },
  "data": {
    "counteragentID": 1,
    "state": "new",
    "foundAddresses": [
      {
        "field": "juridicalAddress",
        "source": "Омск, Ленина, 5",
        "result": "Россия, Омская обл, г Омск, ул Ленина, д 5"
      }
    ]
  }
}
```

Описание параметров

Response		
Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация



## Response

— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (OK)
— metadata.generated_at	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	object	Информация об новом/отредактированном контрагенте
— data.counteragentID	integer	ID нового/отредактированного контрагента
— data.state	string	Статус контрагента. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "existing" - отредактированы данные существующего контрагента;</li><li>• "new" - создан новый контрагент</li></ul>
— data.foundAddresses	array of FoundAddresses	Данные по найденным адресам. Параметр присутствует в ответе, только если в запросе был передан параметр "search" класса "Address"

## FoundAddresses

### FoundAddresses

Параметр	Тип	Описание
field	string	Объект, в котором был передан параметр "search"
source	string	Введённое значение
result	string	Найденный адрес

## Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе "[Ошибки методов API](#)".

# Поиск контрагентов

## Запрос метода

### Пример запроса

Адрес метода: <https://api.dellin.ru/v2/book/counteragents/search.json>

```
{
  "appkey": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "sessionID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "country": "0x8f51001438c4d49511dbd774581edb7a",
  "query": "итал",
  "juridical": true
}
```

### Описание параметров

#### Request

#### Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти <a href="#">регистрацию</a>

## Request

sessionID	Нет	string	<p>ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом <a href="#">"Авторизация пользователя"</a>.</p> <p>Неавторизованным пользователям доступен поиск только по данным ЕГРЮЛ (1) и ЕГРИП (2), авторизованным пользователям также доступны данные адресной книги</p>
country	Нет	string	<p>UID страны, см. метод <a href="#">"Поиск стран"</a>. Если параметр не передан, то будет осуществлён поиск контрагентов из РФ.</p> <p>Источником данных о контрагентах не из РФ является адресная книга, таким образом, поиск по контрагентам не из РФ доступен только авторизованным пользователям</p>
query	Да	string	<p>Часть наименования контрагента, его ОПФ или ИНН. Минимум 1 символ, максимум 255</p>
juridical	Нет	boolean	<p>Тип контрагента:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• "true" - юридическое лицо;</li><li>• "false" - физическое лицо.</li></ul> <p>Если параметр не передан в запросе, то в ответе будут представлены данные только по юридическим лицам.</p> <p>Источником данных о физических лицах является адресная книга, таким образом, поиск по физическим лицам доступен только авторизованным пользователям</p>

### Примечания:

1. ЕГРЮЛ - Единый государственный реестр юридических лиц.
2. ЕГРИП - Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

## Ответ метода

### Пример ответа

```
{
  "metadata": {
    "status": 200,
    "generated_at": "2020-09-02 15:40:53"
  },
  "data": [
    {
      "inn": "7842463725",
      "kpp": "772701351",
      "name": "ИТАЛ РУССИЯ",
      "opfUid": "0x92ee03691f25a9fe4be9910cd87ca9ca",
      "opfName": "ООО",
      "state": "ACTIVE"
    },
    {
      "inn": "7704139509",
      "kpp": "772701001",
      "name": "ИТАЛИНТОРГ",
      "opfUid": "0xbc1e63c5f81187e244490a5afd657cbd",
      "opfName": "НАО",
      "state": "ACTIVE"
    }
  ]
}
```

## Описание параметров

Response

Response

Параметр	Тип	Описание
metadata	object	Системная информация
— metadata.status	integer	Эмуляция http-кода состояния. В случае успешного выполнения возвращается код "200" (OK)
— metadata.generatedAt	string	Дата и время генерации ответа сервера. Формат: "ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС"
data	array of Data	Список найденных контрагентов. Максимум 20 элементов массива
— data.inn	string	ИНН контрагента
— data.kpp	string	КПП (код причины постановки на учёт) контрагента
— data.name	string	Наименование/ФИО контрагента
— data.opfUid	string	UID ОПФ (см. метод <a href="#">"Поиск ОПФ"</a> )
— data.opfName	string	ОПФ
— data.state	string	Статус по данным федеральной налоговой службы.  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "ACTIVE" - действующий;</li><li>• "LIQUIDATING" - ликвидируется;</li><li>• "LIQUIDATED" - ликвидирован;</li><li>• "REORGANIZING" - в процессе присоединения к другому юридическому лицу с последующей ликвидацией</li></ul>

## Обработка ошибок

В методе используются общие ошибки API, описание формата и перечень ошибок см. в документе ["Ошибки методов API"](#).