

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.xml>

```
<request>
  <apikey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</apikey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <withAnonym>false</withAnonym>
  <isAnonym>false</isAnonym>
  <counteragentIds>1</counteragentIds>
  <counteragentIds>2</counteragentIds>
  <counteragentIds>3</counteragentIds>
</request>
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
apikey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом " Авторизация пользователя "
withAnonym	Нет	boolean	Признак запроса списка контрагентов, включающего "анонимных" получателей (1). Доступные значения: <ul style="list-style-type: none">"true" - ответ должен включать "анонимных" получателей;"false" - ответ <i>не</i>должен включать "анонимных" получателей. Значение по умолчанию: "false"
isAnonym	Нет	boolean	Признак запроса списка контрагентов, включающего <i>только</i> "анонимных" получателей (1). Доступные значения: <ul style="list-style-type: none">"true" - ответ должен включать только "анонимных" получателей;"false" - ответ должен включать <i>не</i>только "анонимных" получателей. Значение по умолчанию: "false" <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>⚠ Если в запросе передан параметр "withAnonym" со значением "false" и параметр "isAnonym" со значением "true", то ответ будет содержать список контрагентов, включающий только "анонимных" получателей</p></div>
counteragentIds	Нет	array of integers	Список ID контрагентов, по которым необходима информация. Если параметр не передан в запросе, то в ответе будет получен полный список контрагентов

Примечания:

- "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":"0x92EE03691F25A9FE4BE9910CD87CA9CA",
      "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":"4/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":"4/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

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"> • "true" - "анонимный" получатель; • "false" - не "анонимный" получатель
form	string	Организационно-правовая форма контрагента (далее - ОПФ)
formUID	string	UID ОПФ (см. метод "Поиск ОПФ")
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"> • "true" - юридическое лицо; • "false" - физическое лицо
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"> • "passport" - паспорт; • "drivingLicence" - водительское удостоверение; • "foreignPassport" - заграничный паспорт
— 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 "Поиск стран")
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.xml>

```
<request>
  <apikey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</apikey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <form>0x8F51001438C4D49511DBD774581EDB80</form>
  <name>Ромашка</name>
  <inn>1234567890</inn>
  <juridicalAddress>
    <search>Омск, Ленина, 5</search>
    <street>7800000000043800000000</street>
    <house>4</house>
    <building>2</building>
    <structure>3A</structure>
    <flat>Б-234</flat>
  </juridicalAddress>
</request>
```

Пример запроса: создание контрагента (физического лица)

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

```
<request>
  <apikey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</apikey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <form>0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A</form>
  <name>Петров А.А.</name>
  <document>
    <type>passport</type>
    <serial>XXXX</serial>
    <number>XXX</number>
    <date>YYYY-MM-DD</date>
  </document>
  <dataForReceipt>
    <phone>+79000000000</phone>
    <email>test@mail.ru</email>
  </dataForReceipt>
</request>
```

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.xml>

```
<request>
  <apikey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</apikey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <isAnonym>true</isAnonym>
  <form>0xAB91FEEA04F6D4AD48DF42161B6C2E7A</form>
  <name>Леонид</name>
  <phone>7000000000</phone>
  <email>petro@mail.com</email>
</request>
```

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.xml>

```
<request>
  <appkey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</appkey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <counteragentID>1</counteragentID>
  <juridicalAddress>
    <street>7800000000004380000000000</street>
    <house>5</house>
  </juridicalAddress>
</request>
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию
sessionID	Да	string	ID сессии. Для получения сессии необходимо воспользоваться методом " Авторизация пользователя "
form	Нет*	string	UID ОПФ (см. метод " Поиск ОПФ "). 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	Признак "анонимного" получателя. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none"> • "true" - контрагент является "анонимным" получателем; • "false" - контрагент <i>не</i> является "анонимным" получателем. Значение по умолчанию: "false". *При создании "анонимного" получателя параметр является обязательным
phone	Нет*	string	Номер телефона "анонимного" получателя в формате "7XXXXXXXX" (где X - любая цифра). Параметр используется только для "анонимного" получателя. *При создании "анонимного" получателя параметр является обязательным
email	Нет	string	Адрес электронной почты "анонимного" получателя. Параметр используется только для "анонимного" получателя
counteragentID	Нет*	integer	ID контрагента, информацию о котором нужно отредактировать. *Параметр является обязательным при редактировании контрагента. При создании контрагента параметр не используется

Address

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

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"> • "passport" - паспорт; • "drivingLicence" - водительское удостоверение; • "foreignPassport" - заграничный паспорт. Для некоторых стран значение "foreignPassport" недоступно
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

```
<response>
  <metadata>
    <status>200</status>
    <generated_at>2015-06-18 12:37:28</generated_at>
  </metadata>
  <data>
    <counteragentID>1</counteragentID>
    <state>new</state>
    <foundAddresses>
      <field>juridicalAddress</field>
      <source>Омск, Ленина, 5</source>
      <result>Россия, Омская обл, г Омск, ул Ленина, д 5</result>
    </foundAddresses>
  </data>
</response>
```

Описание параметров

Response

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">• "existing" - отредактированы данные существующего контрагента;• "new" - создан новый контрагент
— 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.xml>

```
<request>
  <appkey>00000000-0000-0000-0000-000000000000</appkey>
  <sessionID>00000000-0000-0000-0000-000000000000</sessionID>
  <country>0x8f51001438c4d49511dbd774581edb7a</country>
  <query>итал</query>
  <juridical>true</juridical>
</request>
```

Описание параметров

Request

Request

Параметр	Обязательный	Тип	Описание
appkey	Да	string	Ключ приложения. Для получения ключа необходимо пройти регистрацию

Request

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

Примечания:

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

Ответ метода

Пример ответа

```
<response>
  <metadata>
    <status>200</status>
    <generated_at>2020-09-02 15:40:53</generated_at>
  </metadata>
  <data>
    <inn>7842463725</inn>
    <kpp>772701351</kpp>
    <name>ИТАЛ  РУССИЯ</name>
    <opfUid>0x92ee03691f25a9fe4be9910cd87ca9ca</opfUid>
    <opfName>000</opfName>
    <state>ACTIVE</state>
  </data>
  <data>
    <inn>7704139509</inn>
    <kpp>772701001</kpp>
    <name>ИТАЛИНТОРГ</name>
    <opfUid>0xbc1e63c5f81187e244490a5afd657cbd</opfUid>
    <opfName>HAO</opfName>
    <state>ACTIVE</state>
  </data>
</response>
```

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 " Поиск ОПФ ")
— data.opfName	string	ОПФ
— data.state	string	Статус по данным федеральной налоговой службы. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• "ACTIVE" - действующий;• "LIQUIDATING" - ликвидируется;• "LIQUIDATED" - ликвидирован;• "REORGANIZING" - в процессе присоединения к другому юридическому лицу с последующей ликвидацией

Обработка ошибок

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