

# ПОИСК ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНН ИЛИ ОГРН (API)

Находит компанию или индивидуального предпринимателя по ИНН, КПП, ОГРН. Возвращает реквизиты компании, учредителей, руководителей, сведения о налоговой, ПФР и ФСС, финансы, лицензии, реестр МСП и другую информацию о компании.

## Запрос

```
curl -X POST \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "Accept: application/json" \  
-d '{"query": "7719402047"}' \  
http://ВАШ_СЕРВЕР:ПОРТ/suggestions/api/4_1/rs/findById/party
```

## Заголовки

Заголовок	Описание
Content-Type	Тип данных в запросе: application/json или application/xml
Accept	Тип данных в ответе: application/json или application/xml
Authorization	API-ключ в формате: Token ВАШ_КЛЮЧ Только для пользователей подсказок DaData.ru

## Параметры

Параметр	Обязательный?	Описание
query	да	ИНН или ОГРН
branch_type	нет	Тип филиала (MAIN, BRANCH)
kpp	нет	КПП организации 19.4+
type	нет	Тип организации
count	нет	Количество возвращаемых подсказок (по умолчанию — 10, максимум — 300) 21.1+

## Ответ

Возвращает объект организации, который соответствует указанному коду:

Поле	Тип данных	Описание
value	string (1000)	Краткое наименование организации ( <code>data.name.short_with_opf</code> ). Если краткое наименование не указано — полное наименование ( <code>data.name.full_with_opf</code> )
unrestricted_value	string (1000)	= value
data.address		Адрес
value	string (1000)	— адрес одной строкой: <ul style="list-style-type: none"> <li>• адрес организации для юридических лиц;</li> <li>• город проживания для индивидуальных предпринимателей.</li> </ul> <p>стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в ЕГРЮЛ</p>
unrestricted_value	string (1000)	— адрес одной строкой (полный, от региона) стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в ЕГРЮЛ
data		— <b>гранулярный адрес</b>
data.source	string (1000)	— исходный адрес одной строкой как в ЕГРЮЛ
data.qc	string (10)	— код качества адреса (19.1+) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Адрес распознан уверенно</li> <li>• 1 – Остались «лишние» части.</li> <li>• 3 – Есть альтернативные варианты.</li> </ul>
data.branch_count	unsignedShort	Количество филиалов
data.branch_type	string (50)	Тип подразделения <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAIN — головная организация</li> <li>• BRANCH — филиал</li> </ul>
data.fio		Имя ИП ( 21.3+)
surname	string (100)	— фамилия
name	string (100)	— имя
patronymic		— отчество
gender	string (100)	не заполняется
source		не заполняется
qc		не заполняется
data.inn	string (20)	ИНН

data.kpp	string (10)	КПП
data.ogrn	string (20)	ОГРН Для представительств иностранных компаний — номер записи об аккредитации
data.ogrn_date	long	Дата выдачи ОГРН
data.hid	string (100)	Внутренний идентификатор
data.management.name	string (200)	Руководитель — ФИО руководителя
data.management.post	string (500)	— должность руководителя
data.management.disqualified	boolean	— true, если в состав руководства входят дисквалифицированные лица (19.7+)
data.name	string (1000)	Наименование
data.name.full_with_opf	string (1000)	— полное наименование
data.name.short_with_opf	string (1000)	— краткое наименование
data.name.full	string (1000)	— полное наименование без ОПФ
data.name.short	string (1000)	генерируется на основе full_with_opf, может содержать ошибки — краткое наименование без ОПФ
data.name.latin	string (1000)	генерируется на основе short_with_opf, может содержать ошибки — не заполняется
data.okato	string (20)	Код ОКАТО (20.9+)
data.oktmo	string (20)	Код ОКТМО (20.9+)
data.okpo	string (10)	Код ОКПО
data.okogu	string (10)	Код ОКОГУ (20.9+)
data.okfs	string (10)	Код ОКФС (20.9+)
data.finance	string (50)	Финансовая информация (19.7+)
data.finance.tax_system	string (50)	— Система налогообложения организации
data.finance.income	decimal	— доходы по данным бухгалтерской отчетности (за позапрошлый год, если не заполнено year)
data.finance.expense	decimal	— расходы по данным бухгалтерской отчетности (за позапрошлый год, если не заполнено year)
data.finance.debt	decimal	— задолженность по налоговым платежам за позапрошлый год
data.finance.penalty	decimal	— задолженность по налоговым платежам за позапрошлый год
data.finance.year	int	— наложенные штрафы за позапрошлый год — год финансовой отчетности (21.3+)

data.okved	string (10)	Код ОКВЭД
data.okved_type	string (10)	Версия справочника ОКВЭД (2001 или 2014)
data.opf		Организационно-правовая форма
code	string (10)	— код ОКОПФ
full	string (1000)	— полное название ОПФ
short		— краткое название ОПФ
type	string (1000)	— версия справочника ОКОПФ
	string (10)	
data.state		Состояние
actuality_date	long	— дата актуальности сведений
	long	— дата регистрации
registration_date	long	— дата ликвидации
liquidation_date	string (10)	— <b>детальный статус</b> (с декабря 2020)
code	string (50)	— статус организации
status		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVE — действующая</li> <li>• LIQUIDATING — ликвидируется</li> <li>• LIQUIDATED — ликвидирована</li> <li>• REORGANIZING — в процессе присоединения к другому юрлицу, с последующей ликвидацией</li> <li>• BANKRUPT — банкрот (с февраля 2021)</li> </ul>
data.type	string (50)	Тип организации <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEGAL — юридическое лицо</li> <li>• INDIVIDUAL — индивидуальный предприниматель</li> </ul>
data.employee_count	int	Количество сотрудников (19.7+)

**Дополнительные поля, заполняются в зависимости от тарифа «Дадаты» \***

Заполняются при выборе конкретной подсказки в jQuery плагине или через метод API [findByld](#) . До этого они пустые.

*Тарифы «Расширенный» и «Максимальный»*

data.okveds[]		Коды ОКВЭД дополнительных видов деятельности
main	boolean	— основной или нет (true / false)
type	string (10)	— версия справочника ОКВЭД (2001 или 2014)
code	string (10)	— код по справочнику
name	string (1000)	— наименование по справочнику
<hr/>		
data.authorities		Сведения о налоговой, ПФР и ФСС
<hr/>		
data.authorities.fts_registration	string (50)	ИФНС регистрации — код гос. органа
type	string (20)	— код отделения
code		— наименование отделения
name	string (500)	— адрес отделения одной строкой
address	string (500)	
<hr/>		
data.authorities.fts_report		ИФНС отчётности, структура аналогична fts_registration
<hr/>		
data.authorities.pf		Отделение Пенсионного фонда, структура аналогична fts_registration
<hr/>		
data.authorities.sif		Отделение Фонда соц. страхования, структура аналогична fts_registration
<hr/>		
data.citizenship		Гражданство ИП
code.numeric	unsignedShort	— числовой код страны по ОКСМ
code.alpha_3	string (10)	— трехбуквенный код страны по ОКСМ
name.full		— полное наименование страны
name.short	string (1000)	— краткое наименование страны
	string (1000)	
<hr/>		
<i>Тариф «Максимальный»</i>		
<hr/>		

<hr/>		
data.founders[]		Учредители компании
ogrn	string (20)	— ОГРН учредителя (для юрлиц)
inn	string (20)	— ИНН учредителя
name		— наименование учредителя (для юрлиц)
fio	string (1000)	— ФИО учредителя (для физлиц)
hid	object	— внутренний идентификатор
type	string (100)	— тип учредителя (LEGAL / PHYSICAL)
	string (50)	
<hr/>		
data.founders[].share	string (50)	Доля учредителя (справочники от 05.06.2020 и новее): — тип значения (PERCENT / DECIMAL / FRACTION)
type	decimal	— значение (для type = PERCENT и type = DECIMAL)
value	long	— числитель дроби (для type = FRACTION)
numerator	long	— знаменатель дроби (для type = FRACTION)
denominator		
<hr/>		
data.managers[]		Руководители компании
ogrn	string (20)	— ОГРН руководителя (для юрлиц)
inn	string (20)	— ИНН руководителя
name		— наименование руководителя (для юрлиц)
fio	string (1000)	— ФИО руководителя (для физлиц)
post	object	— должность руководителя (для физлиц)
hid	string (500)	— внутренний идентификатор
type	string (100)	— тип руководителя
		EMPLOYEE — сотрудник
		FOREIGNER — иностранный гражданин
	string (50)	LEGAL — юрлицо
<hr/>		
data.predecessors[]		Правопредшественники, только для юрлиц (20.10+)
ogrn	string (20)	— ОГРН предшественника
inn	string (20)	— ИНН предшественника
name	string (1000)	— наименование предшественника
<hr/>		

data.successors		Правопреемники, только для юрлиц (20.10+)
[]	string (20)	— ОГРН преемника
ogrn		
inn	string (20)	— ИНН преемника
name	string (1000)	— наименование преемника
data.capital		Уставной капитал компании
type	string (50)	— тип капитала
value	decimal	— размер капитала
Документы		
data.documents.fts_registration		Свидетельство о регистрации в налоговой
	string (50)	— тип документа (= FTS_REGISTRATION)
type	string (20)	— серия документа
series		— номер документа
number	string (20)	— дата выдачи
issue_date	long	— код подразделения
issue_authority	string (500)	
data.documents.fts_report		Сведения об учете в налоговом органе, структура аналогична fts_registration (21.7+)
data.documents.pf_registration		Свидетельство о регистрации в Пенсионном фонде, структура аналогична fts_registration
data.documents.sif_registration		Свидетельство о регистрации в Фонде соц. страхования, структура аналогична fts_registration
data.documents.smb		Запись в реестре <a href="#">малого и среднего предпринимательства</a> (19.6+)
	string (50)	— тип документа (= SMB)
type		
category	string (50)	— категория (MICRO, SMALL, MEDIUM)
issue_date	long	— дата включения организации в реестр

<hr/>		
data.licenses[]		Лицензии
series	string (100)	— серия документа
number	string (100)	— номер документа
issue_date		— дата выдачи
issue_authority	long	— название выдавшего органа
suspend_date	string (1000)	— дата приостановки
suspend_authority	long	— название приостановившего органа
valid_from	string (1000)	— дата начала действия
valid_to	long	— дата окончания действия
activities[]	long	— перечень лицензируемых видов деятельности
addresses[]	string[] (1000)	— перечень адресов, по которым действует лицензия
	string[] (1000)	
<hr/>		
data.phones[]		Телефоны
value	string (1000)	— телефон одной строкой
unrestricted_value	string (1000)	— телефон одной строкой
<hr/>		
data.phones[].data.contact		Контактное лицо
type	string (50)	— тип (MANAGING_PARTY, TRUSTED_EMPLOYEE, TRUSTED_FOREIGNER)
name	string (1000)	— имя
<hr/>		



<b>data.phones[].data</b>		Гранулярные поля телефона
ata	string (250)	— телефон, указанный в ЕГРЮЛ
source		
type	string (50)	— тип телефона
number	string (10)	— локальный номер телефона
extension		
provider	string (10)	— оператор связи (только для России)
country	string (100)	— страна
region		
city	string (50)	— регион (только для России)
timezone	string (100)	— город (только для стационарных телефонов)
country_code		— часовой пояс города для России, часовой пояс страны — для иностранных телефонов
city_code	string (100)	— код страны
qc_conflict		— код города
qc	string (50)	не заполняется
	string (10)	не заполняется
	string (10)	
<b>data.emails[]</b>		Адреса эл. почты
value	string (1000)	— адрес эл. почты одной строкой
unrestricted_value	string (1000)	— адрес эл. почты одной строкой
<b>data.emails[].data</b>		Гранулярные поля эл. почты
local	string (100)	— именная часть
domain	string (100)	— доменная часть
source	string (250)	— адрес эл. почты, указанный в ЕГРЮЛ
type		не заполняется
qc		не заполняется
<b>Не используются</b>		
data.source		
data.qc		

\* Для «коробки» возвращаются все дополнительные поля.

## Формат даты

Даты регистрации и ликвидации — количество миллисекунд от 01.01.1970. Хранится в UTC.

Для JavaScript преобразуется в дату так:

```
var ticks = 989784000000;  
var date = new Date(ticks);
```

Для PHP:

```
$ticks = 989784000000;  
$sec = $ticks / 1000;  
echo date("d.m.Y", $sec);
```

Для Java:

```
long ticks = 989784000000L;  
Calendar cal = Calendar.getInstance();  
cal.setTimeInMillis(ticks);
```

Для C#:

```
long ticks = 989784000000L;  
DateTime date = (new DateTime(1970, 1, 1)).AddMilliseconds(ticks);
```

## Примеры

Запрос по ИНН

```
{  
  "query": "7725002343"  
}
```

Запрос по ОГРН

```
{  
  "query": "1027739468877"  
}
```

```
{  
  "suggestions": [  
    {  
      "value": "ООО\`СТЕКЛОКОН\`",  
      "unrestricted_value": "ООО\`СТЕКЛОКОН\`",  
      "data": {  
        "kpp": "772501001",  
        "capital": null,  
        "management": {  
          "name": "Овсебян Хачатур Меликович",  
          "post": "Директор"  
        },  
        "branch_type": "MAIN",  
      }  
    },  
  ],  
}
```

```

"branch_count": 0,
"source": null,
"qc": null,
"hid": "85db648b39e183fc974a9c5711475cf4ace02101bb28695fb7b55d7c25c5c6eb",
"type": "LEGAL",
"state": {
  "status": "ACTIVE",
  "actuality_date": 1488326400000,
  "registration_date": 728179200000,
  "liquidation_date": null
},
"opf": {
  "type": null,
  "code": "12300",
  "full": "Общество с ограниченной ответственностью",
  "short": "ООО"
},
"name": {
  "full_with_opf": "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ \"СТЕКЛОКОН\"",
  "short_with_opf": "ООО \"СТЕКЛОКОН\"",
  "latin": null,
  "full": "СТЕКЛОКОН",
  "short": "СТЕКЛОКОН"
},
"inn": "7725002343",
"ogrn": "1027739468877",
"okpo": null,
"okved": null,
"okveds": null,
"authorities": null,
"documents": null,
"licenses": null,
"address": {
  "value": "г Москва, Даниловская наб, д 2 к 4",
  "unrestricted_value": "г Москва, Даниловский р-н, Даниловская наб, д 2 к 4",
  "data": {
    "postal_code": "115114",
    "country": "Россия",
    "region_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
    "region_kladr_id": "7700000000000",
    "region_with_type": "г Москва",
    "region_type": "г",
    "region_type_full": "город",
    "region": "Москва",
    "area_fias_id": null,
    "area_kladr_id": null,
    "area_with_type": null,
    "area_type": null,
    "area_type_full": null,
    "area": null,
    "city_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
    "city_kladr_id": "7700000000000",
    "city_with_type": "г Москва",
    "city_type": "г",
    "city_type_full": "город",
    "city": "Москва",
    "city_area": "Южный",
    "city_district_fias_id": null,
    "city_district_kladr_id": null,
    "city_district_with_type": "Даниловский р-н",
    "city_district_type": "р-н",
    "city_district_type_full": "район",

```

```

"city_district": "Даниловский",
"settlement_fias_id": null,
"settlement_kladr_id": null,
"settlement_with_type": null,
"settlement_type": null,
"settlement_type_full": null,
"settlement": null,
"street_fias_id": "fb4d2fdd-0b4a-4e8d-b8cd-e7a28cfd5798",
"street_kladr_id": "77000000000115400",
"street_with_type": "Даниловская наб",
"street_type": "наб",
"street_type_full": "набережная",
"street": "Даниловская",
"house_fias_id": "cb4d5826-4621-4eca-b60b-5957eaf6c9aa",
"house_kladr_id": "7700000000011540004",
"house_type": "д",
"house_type_full": "дом",
"house": "2",
"block_type": "к",
"block_type_full": "корпус",
"block": "4",
"flat_type": null,
"flat_type_full": null,
"flat": null,
"flat_area": null,
"square_meter_price": "177863",
"flat_price": null,
"postal_box": null,
"fias_id": "cb4d5826-4621-4eca-b60b-5957eaf6c9aa",
"fias_level": "8",
"kladr_id": "7700000000011540004",
"capital_marker": "0",
"okato": "45296559000",
"oktmo": "45914000",
"tax_office": "7725",
"tax_office_legal": null,
"timezone": "UTC+3",
"geo_lat": "55.7083638",
"geo_lon": "37.6421572",
"beltway_hit": "IN_MKAD",
"beltway_distance": null,
"qc_geo": "0",
"qc_complete": "5",
"qc_house": "2",
"history_values": null,
"unparsed_parts": null,
"source": "114115 ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ДАНИЛОВСКАЯ, дом 2 корп 4",
"qc": "0"
}
},
"phones": null,
"emails": null,
"ogrn_date": "1035763200000",
"okved_type": null
}
}
]
}

```

