

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНН ИЛИ ОГРН (API)

Ищет организацию по ИНН либо ОГРН.

Доступен только через API (jQuery-плагин не поддерживается).

При наличии у организации филиалов поиск может вернуть несколько объектов. В таких случаях можно ограничить поиск по типу организации – *type*, типу филиала – *branch_type*, либо КПП – *kpp*. А начиная с версии подсказок 19.8 список организаций сортируется по типу филиала – сначала головная организация, затем филиалы.

Поиск выполняется по точному совпадению идентификатора, не по вхождению. Если в ЕГРЮЛ есть компания с ИНН 7725002343 и ИП с ИНН 772500234318, то `findById` по 7725002343 вернет только компанию.

Запрос

Для пользователей подсказок DaData.ru:

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Token ${API_KEY}" \
-d '{"query": "7719402047"}' \
https://suggestions.dadata.ru/suggestions/api/4_1/rs/findById/party
```

Для пользователей standalone-подсказок:

```
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 (начиная с версии подсказок 19.4)
type	нет	Тип организации

Ответ

Возвращает объект организации, который соответствует указанному коду:

▼ [Показать](#)

Поле	Описание
value	Наименование организации одной строкой (как показывается в списке подсказок)
unrestricted_value	Наименование компании одной строкой (полное)
data.address	Адрес
value	— адрес одной строкой: <ul style="list-style-type: none">• адрес организации для юридических лиц;• город проживания для индивидуальных предпринимателей. стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в ЕГРЮЛ
unrestricted_value	— адрес одной строкой (полный, от региона) стандартизован, поэтому может отличаться от записанного в ЕГРЮЛ
data	— гранулярный адрес
data.source	— исходный адрес одной строкой как в ЕГРЮЛ
data.qc	— код качества адреса (начиная с версии 19.1) <ul style="list-style-type: none">• 0 – Адрес распознан уверенно• 1 – Остались «лишние» части.• 3 – Есть альтернативные варианты.
data.branch_count	Количество филиалов

data.branch_type	Тип подразделения <ul style="list-style-type: none"> • MAIN — головная организация • BRANCH — филиал
data.inn	ИНН
data.kpp	КПП
data.ogrn	ОГРН Для представительств иностранных компаний — номер записи об аккредитации
data.ogrn_date	Дата выдачи ОГРН
data.hid	Внутренний идентификатор
data.management	Руководитель
name	— ФИО руководителя
post	— должность руководителя
disqualified	— true, если в состав руководства входят дисквалифицированные лица (начиная с версии 19.7)
data.name	Наименование
full	— полное наименование
full_with_opf	— полное наименование с ОПФ
latin	— наименование на латинице (не заполняется)
short	— краткое наименование
short_with_opf	— краткое наименование с ОПФ
data.okpo	Код ОКПО (не заполняется)
data.finance	Финансовая информация (начиная с версии 19.7)
tax_system	— Система налогообложения организации
income	— доходы по данным бухгалтерской отчетности за позапрошлый год
expense	— расходы по данным бухгалтерской отчетности за позапрошлый год
debt	— задолженность по налоговым платежам за позапрошлый год
penalty	— наложенные штрафы за позапрошлый год
data.okved	Код ОКВЭД
data.okved_type	Версия справочника ОКВЭД (2001 или 2014)

data.opf	Организационно-правовая форма
code	— код ОКОПФ
full	— полное название ОПФ
short	— краткое название ОПФ
type	— версия справочника ОКОПФ
data.state	Состояние
actuality_date	— дата актуальности сведений
registration_date	— дата регистрации
liquidation_date	— дата ликвидации
status	— статус организации <ul style="list-style-type: none"> • ACTIVE — действующая • LIQUIDATING — ликвидируется • LIQUIDATED — ликвидирована • REORGANIZING — в процессе присоединения к другому юрлицу, с последующей ликвидацией
data.type	Тип организации <ul style="list-style-type: none"> • LEGAL — юридическое лицо • INDIVIDUAL — индивидуальный предприниматель
data.employee_count	Количество сотрудников (начиная с версии 19.7)
Дополнительные поля, заполняются в зависимости от тарифа «Дадаты» *	
Заполняются при выборе конкретной подсказки в jQuery плагине или через метод API findById . До этого они пустые.	
<i>Тарифы «Расширенный» и «Всё включено»</i>	
data.okveds[]	Коды ОКВЭД дополнительных видов деятельности
main	— основной или нет (true / false)
type	— версия справочника ОКВЭД (2001 или 2014)
code	— код по справочнику
name	— наименование по справочнику
data.authorities	Сведения о налоговой, ПФР и ФСС
data.authorities.fts_registration	ИФНС регистрации
type	— код гос. органа
code	— код отделения
name	— наименование отделения
address	— адрес отделения одной строкой
data.authorities.fts_report	ИФНС отчётности, структура аналогична fts_registration

data.authorities.pf	Отделение Пенсионного фонда, структура аналогична fts_registration
data.authorities.sif	Отделение Фонда соц. страхования, структура аналогична fts_registration
data.citizenship	Гражданство ИП
code.numeric	— числовой код страны по ОКСМ
code.alpha_3	— трехбуквенный код страны по ОКСМ
name.full	— полное наименование страны
name.short	— краткое наименование страны
<i>Тариф «Всё включено»</i>	
data.founders[]	Учредители компании
ogrn	— ОГРН учредителя (для юрлиц)
inn	— ИНН учредителя
name	— наименование учредителя (для юрлиц)
fio	— ФИО учредителя (для физлиц)
hid	— внутренний идентификатор
type	— тип учредителя (LEGAL / PHYSICAL)
data.managers[]	Руководители компании
ogrn	— ОГРН руководителя (для юрлиц)
inn	— ИНН руководителя
name	— наименование руководителя (для юрлиц)
fio	— ФИО руководителя (для физлиц)
post	— должность руководителя (для физлиц)
hid	— внутренний идентификатор
type	— тип руководителя EMPLOYEE — сотрудник FOREIGNER — иностранный гражданин LEGAL — юрлицо
data.capital	Уставной капитал компании
type	— тип капитала
value	— размер капитала
Документы	

data.documents.fts_registration	Свидетельство о регистрации в налоговой
type	— тип документа (= FTS_REGISTRATION)
series	— серия документа
number	— номер документа
issue_date	— дата выдачи
issue_authority	— код подразделения
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 малого и среднего предпринимательства (19.6+)
type	— тип документа (= SMB)
category	— категория (MICRO, SMALL, MEDIUM)
issue_date	— дата включения организации в реестр
data.licenses[]	Лицензии
series	— серия документа
number	— номер документа
issue_date	— дата выдачи
issue_authority	— название выдавшего органа
suspend_date	— дата приостановки
suspend_authority	— название приостановившего органа
valid_from	— дата начала действия
valid_to	— дата окончания действия
activities[]	— перечень лицензируемых видов деятельности
addresses[]	— перечень адресов, по которым действует лицензия
Не используются	
data.founders[].share	
data.phones[]	
data.emails[]	
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"  
}
```

▼ Ответ

```
{  
  "suggestions": [  
    {  
      "value": "ООО \"СТЕКЛОКОН\"",  
      "unrestricted_value": "ООО \"СТЕКЛОКОН\"",  
      "data": {  
        "kpp": "772501001",  
        "capital": null,  
        "management": {  
          "name": "Овсеян 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
}
```

```
}  
|  
}
```