ПОДСКАЗКИ ПО EMAIL (API)

Помогает человеку быстро ввести адрес эл. почты на веб-форме или в приложении.

Что умеет:

Подсказывает локальную (до «собачки») и доменную (после «собачки») части эл. почты.

Исправляет опечатки (yadex.ru yandex.ru).

Не умеет:

Автоматически (без участия человека) проверить адреса из базы или файла.

Классифицировать адреса на личные (@mail.ru, @yandex.ru), корпоративные (@myshop.ru) и «ролевые» (info@, support@).

Подсказки не подходят для автоматической обработки email. Они предлагают варианты, но не гарантируют, что угадали правильно. Поэтому окончательное решение всегда должен принимать человек.

Запрос

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-d '{ "query": "sacred_grove@" }' \
http://BAIII_CEPBEP:\text{IOPT/suggestions/api/4_1/rs/suggest/email}
```

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 _	
	Только для пользователей подсказок DaData.ru	

Параметры

Параметр	Обязательный?	Описание
query	да	Запрос, для которого нужно получить подсказки

Ответ

Возвращается список объектов e-mail:

Поле	Тип данных	Описание		
value	string(1000)	Адрес эл. почты одной строкой		
unrestricted_value	string(1000)	= value		
data.local	string(100)	Именная часть		
data.domain	string(100)	Доменная часть		
Не используются				
data.type		начиная с версии 20.2		
data.source				
data.qc				

Примеры

Запрос:

```
{
    "query": "sacred_grove@",
    "count": 7
}
```

Ответ:

```
"suggestions": [
        "value": "sacred_grove@mail.ru",
"unrestricted_value": "sacred_grove@mail.ru",
        "data": {
    "local": "sacred_grove",
           "domain": "mail.ru",
           "qc": null
     },
        "value": "sacred_grove@yandex.ru",
        "unrestricted_value": "sacred_grove@yandex.ru",
        "data": {
           "local": "sacred_grove",
           "domain": "yandex.ru",
            "qc": null
        }
        "value": "sacred_grove@pochta.ru",
"unrestricted_value": "sacred_grove@pochta.ru",
         "data": {
           "local": "sacred_grove",
"domain": "pochta.ru",
            "qc": null
        }
}
```

Запрос:

```
<req>
    <query>sacred_grove@</query>
    <count>7</count>
    </req>
```

Ответ:

```
<SuggestResponse>
 <suggestions>
    <value>sacred_grove@mail.ru</value>
    <unrestricted_value>sacred_grove@mail.ru</unrestricted_value>
    <data>
      <local>sacred_grove</local>
      <domain>mail.ru</domain>
      <qc/>
    </data>
 </suggestions>
 <suggestions>
    <value>sacred_grove@yandex.ru</value>
    <unrestricted_value>sacred_grove@yandex.ru</unrestricted_value>
      <local>sacred_grove</local>
      <domain>yandex.ru</domain>
      <qc/>
    </data>
 </suggestions>
  <suggestions>
   <value>sacred_grove@pochta.ru</value>
    <unrestricted_value>sacred_grove@pochta.ru</unrestricted_value>
      <local>sacred_grove</local>
      <domain>pochta.ru</domain>
    </data>
 </suggestions>
</SuggestResponse>
```