

[PRJDEV-255] - Публичное API (инструкция v2)

- Авторизация
- Получение информации о товарах
- Получение информации о изменениях в остатках
- Получение информации о остатках по коду конкретных товаров
- Получение информации о ценах по коду конкретных товаров
- Получение списка классификаторов
- Получение списка разделов классификатора
- Получение информации о связанных товарах по коду
- Получение информации о конечных клиентах сайта 918
- Добавление конечного клиента на сайта 918
- Получение информации о заказах конечных клиентах сайта 918

Авторизация

Доступ к API осуществляется по адресу <https://api-sale.relef.ru/> для получения доступа к данным в заголовке каждого http-запроса необходимо передавать уникальный API-ключ (apikey).

Получить API-ключ возможно в личном кабинете сайта relefopt.ru.

API

Более подробную информацию о возможностях API вы можете получить в [инструкции](#)

Ключ	Дата	Контрагент	Комментарий
 [REDACTED]	13.03.2021	Кулаков Владимир Владимирович	Ключ для POSTMAN
 [REDACTED]	13.03.2021	Кулаков Владимир Владимирович	Ключ для POSTMAN

Получение информации о товарах

Возвращает информацию о товарах

```
POST /api/v1/products/list
```

Параметры в теле Body

Наименование	Обязательное	Тип	Описание												
filter	<input type="checkbox"/>	array	Массив фильтров, возможные значения: <table><thead><tr><th>Ключ</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>guid</td><td>ГУИДы товаров</td></tr><tr><td>code</td><td>Коды товаров</td></tr><tr><td>manufacture</td><td>ГУИДы производителей</td></tr><tr><td>brand</td><td>ГУИДы торговых марок</td></tr><tr><td>sections</td><td>ГУИДы разделов</td></tr></tbody></table>	Ключ	Описание	guid	ГУИДы товаров	code	Коды товаров	manufacture	ГУИДы производителей	brand	ГУИДы торговых марок	sections	ГУИДы разделов
Ключ	Описание														
guid	ГУИДы товаров														
code	Коды товаров														
manufacture	ГУИДы производителей														
brand	ГУИДы торговых марок														
sections	ГУИДы разделов														
limit	<input checked="" type="checkbox"/>	int	Количество элементов, значение по умолчанию 5000. Важно: размер порции не может превышать 5000 элементов.												
offset	<input type="checkbox"/>	int	Смещение выборки от начала												

Ответ

Ответ содержит информацию о всех товарах (включая выведенные из ассортимента), товары доступные к заказу имеют ключ list[0].availability = true

Наименование	Тип	Описание
count	int	Общее число товаров соответствующее параметрам запроса
list	list	Список товаров
list[0]	object	Конкретный товар
list[0].guid	string	ГУИД товара
list[0].availability	bool	Признак доступности товара
list[0].catalogType	list	Принадлежность к ассортименту.
list[0].catalogType[0]	string	Код ассортиментной группы. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • basic - оптовый ассортимент
list[0].name	string	Наименование товара
list[0].description	string	Описание товара
list[0].dateCreate	dateTime	Дата создания товара
list[0].dateUpdate	dateTime	Дата изменения товара
list[0].sections	list	Список разделов, в которые входит товар (во всех классификаторах).
list[0].sections[0]	string	ГУИД разделов, всех уровней, всех классификаторов
list[0].code	string	Код товара
list[0].vendorCode	string	Артикул товара
list[0].country	object	Страна производитель
list[0].country.name	string	Наименование Страны производителя
list[0].manufacturer	object	Производитель
list[0].manufacturer.name	string	Наименование Производителя
list[0].brand	object	Торговая марка
list[0].brand.name	string	Наименование Торговой марки
list[0].rule	object	Серия
list[0].rule.name	string	Наименование серии
list[0].tax	string	Ставка НДС (по умолчанию 0)
list[0].packUnits	list	Список упаковок
list[0].packUnits[0]	object	Габариты упаковки
list[0].packUnits[0].unit	string	Единица измерения
list[0].packUnits[0].weight	float	Вес
list[0].packUnits[0].volume	float	Объем
list[0].packUnits[0].length	float	Длина
list[0].packUnits[0].width	float	Ширина
list[0].packUnits[0].height	float	Высота
list[0].packUnits[0].rate	int	Количество товар в упаковке

list[0].packUnits[0].barcodes	string	Штрих-код
list[0].typePackages	list	Список значений кратности товара
list[0].typePackages[0]	object	Вид кратности
list[0].typePackages[0].type	string	Тип кратности
list[0].typePackages[0].rate	int	Количество товара
list[0].marks	list	Принадлежность товара к маркетинговой группе
list[0].marks[0]	string	Возможные маркетинговые группы: <ul style="list-style-type: none"> • hot - хиты продаж • novelty - новинки • sale - распродажа
list[0].properties	list	Список свойств товара
list[0].properties[0]	object	Конкретное свойство
list[0].properties[0].code	string	Код свойства
list[0].properties[0].name	string	Наименование свойства
list[0].properties[0].value	string	Значение свойства
list[0].images	list	Список ракурсных изображений
list[0].images[0]	object	Ракурсное изображение
list[0].images[0].name	string	Наименование изображения
list[0].images[0].path	string	Путь к изображению
list[0].remains	list	Список остатков
list[0].remains[0]	object	Остатки склада
list[0].remains[0].store	string	Код склада. Список возможных значений аналогичный списку в методе /api/v1/remains/list/codes.
list[0].remains[0].quantity	integer	Количество остатков товара на данном складе
list[0].prices	list	Список цен
list[0].prices[0]	object	Конкретная цена
list[0].prices[0].type	string	Тип цены
list[0].prices[0].value	float	Значение цены
list[0].certificates	list	Список сертификатов
list[0].certificates[0]	object	Конкретный сертификат
list[0].certificates[0].type	string	Тип сертификата
list[0].certificates[0].name	string	Наименование сертификата
list[0].certificates[0].path	float	Путь к сертификату

```

{
  "count": "int"
  "list": [
    {
      "guid": "string",
      "availability": "bool",
      "catalogType": [
        "string",
      ],
      "name": "string",
      "description": "string",
      "dateCreate": "dateTime",
    }
  ]
}

```

```
"dateUpdate": "dateTime",
"sections": [
  "string"
],
"code": "string",
"vendorCode": "string",
"country": {
  "name": "string"
},
"manufacturer": {
  "name": "string"
},
"brand": {
  "name": "string"
},
"rule": {
  "name": "string"
},
"tax": "float",
"packUnits": [
  {
    "unit": "string",
    "weight": "float",
    "volume": "float",
    "length": "float",
    "width": "float",
    "height": "float",
    "rate": "int",
    "barcodes": [
      "string"
    ]
  }
],
"typePackages": [
  {
    "type": "string",
    "rate": "int"
  }
],
"marks": [
  "string",
],
"properties": [
  {
    "code": "string",
    "name": "string",
    "value": "string",
  }
],
"images": [
  {
    "name": "string",
    "path": "string",
  }
],
"remains": [
  {
    "store": "string",
    "quantity": "integer",
  }
],
"prices": [
  {
```

```
        "type": "string",
        "value": "float",
    }
],
"certificates": [
    {
        "type": "string",
        "name": "string",
        "path": "float",
    }
]
```

```
}
]
}
```

Примеры

Для того что бы получить список всех товаров необходимо отправить последовательно N запросов, в каждом из которых необходимо указать количество элементов и смещение в выборке:

- 1 запрос: limit=5000 offset=0
- 2 запрос: limit=5000 offset=5000
- 3 запрос: limit=5000 offset=10000
- ...
- N запрос: limit=5000 offset=5000 * (N - 1)

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/products/list" -H "accept: application/json" -H "apikey:
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d
"{\"limit\":5000,\"offset\":0}"
```

Для того что бы получить список товаров определенного раздела классификатора необходимо отправить последовательно N запросов, в каждом из которых необходимо указать параметр filter[sections] содержащий гуйд`ы интересующих разделов

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/products/list" -H "accept: application/json" -H "apikey:
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d
"{\"filter\":{\"sections\":[\"370535b6-dacd-11ea-80c2-30e1715c5317\"]},\"limit\":5000,\"offset\":0}"
```

Получение информации о изменениях в остатках

Возвращает информацию о остатках изменившихся за указанный промежуток времени

```
POST /api/v1/remains/changes/codes
```

Параметры в теле Body

Наименование	Обязательное	Тип	Описание
dateFrom	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Дата начала временного промежутка в формате ISO. Пример: 2021-04-20T10:42:03.287Z
dateTo	<input type="checkbox"/>	string	Дата окончания временного промежутка в формате ISO. Пример: 2021-04-20T10:42:03.287Z

Ответ

Наименование	Тип	Описание
[0]product	string	Код товара
[0]store	string	Код склада, возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• РЗН• ПНЗ• РСТ• СПБ• ЧЛБ• НСК• КЗН• КНД

[0]store	string	Код склада, возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • РЗН • ПНЗ • РСТ • СПБ • ЧЛБ • НСК • КЗН • КНД
[0]dateUpdate	string	Дата обновления остатка
[0]quantity	float	Количество товара на складе с кодом

```
[
  {
    "product": "string",
    "store": "string",
    "dateUpdate": "string",
    "quantity": "int",
  }
]
```

Примеры

Для того что бы получить остатки конкретных товаров по всем складам необходимо указать список кодов товаров в параметре products

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/remains/list/codes" -H "accept: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d '{"products":["277585","228598"]}'
```

Для того что бы получить остатки конкретных товаров по определенным складам необходимо указать список кодов товаров в параметре products, в параметре stores указать список складов

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/remains/list/codes" -H "accept: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d '{"products":["277585","228598"],"stores":["РЗН"]}'
```

Получение информации о ценах по коду конкретных товаров

Возвращает информацию о ценах по коду товара

```
POST /api/v1/prices/list/codes
```

Параметры в теле Body

Наименование	Обязательное	Тип	Описание
products	<input checked="" type="checkbox"/>	array	Код товара
types	<input type="checkbox"/>	array	Код типа цены. Возможные типы цен: <ul style="list-style-type: none"> • recommend - Рекомендованная розничная • contracts - Индивидуальный прайс

Ответ


```
[
  {
    "guid": "string",
    "description": "string",
  }
]
```

Примеры

Для того что бы получить список доступных каталогов необходимо отправить соответствующий запрос

```
curl -X GET "https://api-sale.relef.ru/api/v1/catalog/list" -H "accept: application/json" -H "apikey:
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
```

Получение списка разделов классификатора

Возвращает информацию о разделах классификатора (каталога)

```
GET /api/v1/sections/:catalogGuid/list
```

Параметры

Наименование	Обязательное	Тип	Описание
catalogGuid	<input checked="" type="checkbox"/>	string	ГУИД классификатора, возможно получить из метода /api/v1/catalog/list. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">Оптовый классификатор: 2fa5c39d-d2fd-11ea-80c2-30e1715c5317</div>

Ответ

Наименование	Тип	Описание
list	list	Список классификаторов
list[0]	object	Конкретный классификатор
list[0].guid	string	ГУИД раздела
list[0].name	string	Наименование раздела
list[0].image	string	Изображение раздела
list[0].description	string	Описание раздела
list[0].parentGuid	string	ГУИД родителя раздела
list[0].level	int	Уровень вложенности

```

{
  "list": [
    {
      "guid": "string",

      "name": "string",
      "image": "string",
      "description": "string",

      "parentGuid": "string",
      "level": "int",
    }
  ]
}

```

Примеры

Для того что бы получить список разделов оптового классификатора необходимо передать гуид классификатора в адресе запроса

```

curl -X GET "https://api-sale.relef.ru/api/v1/sections/2fa5c39d-d2fd-11ea-80c2-30e1715c5317/list" -H
"accept: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"

```

Получение информации о связанных товарах по коду

Возвращает информацию о связанных товарах по коду товара

POST /api/v1/related/list/codes

Параметры

Наименование	Обязательное	Тип	Описание
products	<input checked="" type="checkbox"/>	array	Код товаров
types	<input type="checkbox"/>	array	Код типа связи, возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> similar - сопутствующие товары analog - аналоги expendables - расходные материалы

Ответ

Наименование	Тип	Описание
[0]type	string	Код типа связи
[0]product	string	Код товара запроса
[0]related	string	Код связанного товара

```
[
  {
    "type": "string",
    "product": "string",
    "related": "string",
  }
]
```

Примеры

Для того что бы получить список всех связанных товаров (аналоги, сопутка, расходные материалы) необходимо указать список кодов товаров в параметре products

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/related/list/codes" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -d '{"products":["277585","228598"]}'
```

Для того что бы получить список аналогов товаров необходимо указать список кодов товаров в параметре products, в параметре types указать значение analog

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/related/list/codes" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -d '{"products":["277585","228598"],"types":["analog"]}'
```

Получение информации о конечных клиентах сайта 918

Возвращает информацию о конечных клиентах 918 и их пользователях. Где:

- клиент - организация
- пользователь - контактное лицо

```
POST /api/v1/918ok/contractors/list
```

Параметры

Наименование	Обязательное	Тип	Описание															
filter	<input type="checkbox"/>	array	Массив фильтров. Если значение указано, то фильтр строится по принципу ИИ Возможные значения: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ключ</th> <th>тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>guid</td> <td>string string[]</td> <td>Идентификатор конечного клиента в системе РЦ</td> </tr> <tr> <td>internalGuid</td> <td>string string[]</td> <td>Идентификатор конечного клиента в системе партнера</td> </tr> <tr> <td>dateFrom</td> <td>string</td> <td>Дата создания ОТ (ISO-8601) (начало периода)</td> </tr> <tr> <td>dateTo</td> <td>string</td> <td>Дата создания ПО (ISO-8601) (окончание периода)</td> </tr> </tbody> </table>	Ключ	тип	Описание	guid	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе РЦ	internalGuid	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе партнера	dateFrom	string	Дата создания ОТ (ISO-8601) (начало периода)	dateTo	string	Дата создания ПО (ISO-8601) (окончание периода)
Ключ	тип	Описание																
guid	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе РЦ																
internalGuid	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе партнера																
dateFrom	string	Дата создания ОТ (ISO-8601) (начало периода)																
dateTo	string	Дата создания ПО (ISO-8601) (окончание периода)																
limit	<input type="checkbox"/>	int	Количество элементов															
offset	<input type="checkbox"/>	int	Смещение выборки															

Ответ

Наименование	Тип	Описание
--------------	-----	----------

count	int	Общее количество клиентов
list	list	Список клиентов
list[0]	object	Конкретный клиент
list[0].guid	string	Идентификатор клиента в системе ПЦ
list[0].internalGuid	string	Идентификатор клиента в системе партнера
list[0].name	string	Наименование клиента
list[0].dateCreate	string	Дата создания клиента (ISO-8601 UTC)
list[0].legalEntity	bool	Признак юридического лица
list[0].inn	string	ИНН клиента
list[0].kpp	string	КПП клиента
list[0].email	string	Электронная почта клиента
list[0].phone	string	Телефон клиента

```
{
  "count": "int"
  "list": [
    {
      "guid": "string",
      "internalGuid": "string",
      "name": "string",
      "legalEntity": true,
      "inn": "string",
      "kpp": "string",
      "email": "string",
      "phone": "string"
      "dateRegistration": "2021-04-07T13:06:10+00:00"
    }
  ]
}
```

Примеры

Для того что бы получить список всех клиентов на сайте необходимо отправить последовательно N запросов, в каждом из которых необходимо указать количество элементов и смещение в выборке:

- 1 запрос: limit=100 offset=0
- 2 запрос: limit=100 offset=100
- 3 запрос: limit=100 offset=200
- ...
- N запрос: limit=100 offset=100 * (N - 1)

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/918ok/contractors/list" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -d '{"limit":100,"offset":0}'
```

Для того что бы получить список клиентов зарегистрировавшихся на сайте за месяц необходимо указать диапазон дат в параметрах dateFrom и dateTo

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/918ok/contractors/list" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -d '{"filter":{"dateFrom":"2021-05-01T00:00:00.675Z"},"dateTo":"2021-05-31T23:59:00.675Z"}'}
```

Добавление конечного клиента на сайта 918

Добавляет информацию о клиенте на сайт 918

```
POST /api/v1/918ok/contractors/add
```

Параметры

Наименование	Обязательное	Тип	Описание
internalGuid	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Идентификатор конечного клиента в системе партнера
name	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Имя
surname	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Фамилия
middleName	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Отчество
organizationName	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Наименование клиента (если legalEntity: false, то наименование клиента будет состоять из имени, отчества и фамилии)
legalEntity	<input checked="" type="checkbox"/>	bool	Признак юридического лица
inn	<input checked="" type="checkbox"/>	string	ИНН юридического лица
kpp	<input checked="" type="checkbox"/>	string	КПП юридического лица
email	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Email пользователя
phone	<input checked="" type="checkbox"/>	string	Телефон пользователя

Ответ

Аналогичный запросу на получение списка конечных клиентов 918 (см. [Получение информации о конечных клиентах сайта 918](#))

```
{
  "guid": "string",
  "internalGuid": "string",
  "name": "string",
  "legalEntity": true,
  "inn": "string",
  "kpp": "string",
  "email": "string",
  "phone": "string"
  "dateRegistration": "2021-04-07T13:06:10+00:00"
}
```

Примеры

Для того чтобы добавить на сайте нового клиента необходимо указать все параметры в запросе

```
curl -X POST "https://api-sale.relief.ru/api/v1/918ok/contractors/add" -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -d {"name":"...","surname":"...","middleName":"...","organizationName":"...","legalEntity":true,"inn":"...","kpp":"...","email":"...","phone":"..."}"
```

Получение информации о заказах конечных клиентах сайта 918

Возвращает информацию о заказах.

POST /api/v1/918ok/orders/list

Параметры

Наименование	Обязательное	Тип	Описание																								
filter	<input type="checkbox"/>	array	<p>Массив фильтров. Если значение указано, то фильтр строится по принципу ИИ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ключ</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>guid</td> <td>string string[]</td> <td>Заказ</td> </tr> <tr> <td>documentNumber</td> <td>string string[]</td> <td>Номер заказа</td> </tr> <tr> <td>guidContractors</td> <td>string string[]</td> <td>Идентификатор конечного клиента в системе РЦ</td> </tr> <tr> <td>internalGuidContractors</td> <td>string string[]</td> <td>Идентификатор конечного клиента в системе партнера</td> </tr> <tr> <td>statusCode</td> <td>string string[]</td> <td> Код статуса <ul style="list-style-type: none"> VIEWED - просмотрен IN_BASKET - в корзине COMPLETED - исполнен CANCELED - отменён </td> </tr> <tr> <td>dateFrom</td> <td>string</td> <td>дата начала периода (ISO-8601)</td> </tr> <tr> <td>dateTo</td> <td>string</td> <td>дата окончания периода (ISO-8601 UTC)</td> </tr> </tbody> </table>	Ключ	Тип	Описание	guid	string string[]	Заказ	documentNumber	string string[]	Номер заказа	guidContractors	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе РЦ	internalGuidContractors	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе партнера	statusCode	string string[]	Код статуса <ul style="list-style-type: none"> VIEWED - просмотрен IN_BASKET - в корзине COMPLETED - исполнен CANCELED - отменён 	dateFrom	string	дата начала периода (ISO-8601)	dateTo	string	дата окончания периода (ISO-8601 UTC)
Ключ	Тип	Описание																									
guid	string string[]	Заказ																									
documentNumber	string string[]	Номер заказа																									
guidContractors	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе РЦ																									
internalGuidContractors	string string[]	Идентификатор конечного клиента в системе партнера																									
statusCode	string string[]	Код статуса <ul style="list-style-type: none"> VIEWED - просмотрен IN_BASKET - в корзине COMPLETED - исполнен CANCELED - отменён 																									
dateFrom	string	дата начала периода (ISO-8601)																									
dateTo	string	дата окончания периода (ISO-8601 UTC)																									
limit	<input type="checkbox"/>	int	Количество элементов																								
offset	<input type="checkbox"/>	int	Смещение выборки																								

Ответ

Наименование	Тип	Обязательное	Описание
count	int	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество заказов клиента
list	list	<input type="checkbox"/>	Список заказов
list[0]	object	<input type="checkbox"/>	Конкретный заказ
list[0].guid	string	<input type="checkbox"/>	Идентификатор заказа
list[0].documentNumber	string	<input type="checkbox"/>	Номер заказа в учетной системе
list[0].status	object	<input type="checkbox"/>	Статус
list[0].status.code	string	<input type="checkbox"/>	Код статуса заказа <ul style="list-style-type: none"> NEW - новый VIEWED - просмотрен COMPLETED - исполнен CANCELED - отменён
list[0].status.title	string	<input type="checkbox"/>	Наименование статуса заказа
list[0].dateCreate	string	<input type="checkbox"/>	Дата создания заказа (ISO-8601 UTC)
list[0].contractor	object	<input type="checkbox"/>	Конечный клиент
list[0].contractor.title	string	<input type="checkbox"/>	Наименование конечного клиента
list[0].contractor.guid	string	<input type="checkbox"/>	Идентификатор конечного клиента в системе РЦ
list[0].contractor.internalGuid	string	<input type="checkbox"/>	Идентификатор конечного клиента в системе партнера
list[0].currency	string	<input type="checkbox"/>	Валюта

list[0].paymentType	object	<input type="checkbox"/>	Способ оплаты
list[0].paymentType.code	string	<input type="checkbox"/>	Код способа оплаты
list[0].paymentType.title	string	<input type="checkbox"/>	Наименование способа оплаты
list[0].deliveryType	object	<input type="checkbox"/>	Способ доставки
list[0].deliveryType.code	string	<input type="checkbox"/>	Код способа доставки
list[0].deliveryType.title	string	<input type="checkbox"/>	Наименование способа доставки
list[0].deliveryAddress	object	<input type="checkbox"/>	Адрес доставки
list[0].deliveryAddress.title	string	<input type="checkbox"/>	Наименование адреса доставки
list[0].deliveryPrice	float	<input type="checkbox"/>	Цена доставки
list[0].comment	string	<input type="checkbox"/>	Комментарий к заказу
list[0].products	list	<input type="checkbox"/>	Список товаров
list[0].products[0]	object	<input type="checkbox"/>	Конкретный товар
list[0].products[0].guid	string	<input type="checkbox"/>	Идентификатор товара
list[0].products[0].name	string	<input type="checkbox"/>	Наименование товара
list[0].products[0].code	string	<input type="checkbox"/>	Код товара
list[0].products[0].barcode	string	<input type="checkbox"/>	Штрих-код товара
list[0].products[0].vendorCode	string	<input type="checkbox"/>	Идентификатор производителя (артикул)
list[0].products[0].isPrize	bool	<input type="checkbox"/>	Принадлежность товара к подарку
list[0].products[0].price	float	<input type="checkbox"/>	Цена товара
list[0].products[0].priceCurrency	float	<input type="checkbox"/>	Цены товара в валюте
list[0].products[0].quantity	int	<input type="checkbox"/>	Количество товара

```
{
  "count": 1
  "list": [
    {
      "guid": "string",
      "documentNumber": "string",
      "status": {
        "code": "VIEWED",
        "title": "string",
      },
      "dateCreate": "2021-03-28T07:47:00+00:00",
      "contractor": {
        "title": "string",
        "guid": "string",
        "internalGuid": "string",
      },
      "currency": "string"
      "paymentType": {
        "code": "string",
        "title": "string",
      },
      "deliveryType": {
        "code": "string",
        "title": "string",
      },
      "deliveryAddress": {
        "title": "string",
      }
      "deliveryPrice": 1.1,
      "comment": "string",
      "products": [
        {
          "guid": "string",
          "name": "string",
          "code": "string",
          "barcode": "string",
          "vendorCode": "string",
          "isPrize": false
          "price": 1.1,
          "priceCurrency": 1.1,
          "quantity": 2
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Примеры

Для того что бы получить список всех заказов клиентов на сайте необходимо отправить последовательно N запросов, в каждом из которых необходимо указать количество элементов и смещение в выборке:

- 1 запрос: limit=100 offset=0
- 2 запрос: limit=100 offset=100
- 3 запрос: limit=100 offset=200
- ...
- N запрос: limit=100 offset=100 * (N - 1)

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/918ok/orders/list" -H "accept: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d {"limit":100,"offset":0}
```

Для того что бы получить список НОВЫХ заказов на сайте за месяц необходимо указать диапазон дат в параметрах dateFrom и dateTo

```
curl -X POST "https://api-sale.relef.ru/api/v1/918ok/orders/list" -H "accept: application/json" -H "apikey: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" -H "Content-Type: application/json" -d {"filter":{"statusCode":["NEW"],"dateFrom":"2021-05-01T00:00:00.675Z","dateTo":"2021-05-31T23:59:00.675Z"}}
```

Обновление статуса заказа

Обновляет информацию о заказах.

```
POST /api/v1/918ok/order/{guid}/status/{statusCode}
```

Параметры

Наименование	Расположение	Тип	Описание
guid	path	string	Идентификатор заказа
statusCode	path	string	Код статуса заказа <ul style="list-style-type: none">• VIEWED - просмотрен• COMPLETED - исполнен• CANCELED - отменён

Ответ

Аналогичный запросу на получение списка заказов конечных клиентов 918 (см. [Получение информации о заказах конечных клиентах сайта 918](#))

```
{
  "guid": "string",
  "documentNumber": "string",
  "status": {
    "code": "VIEWED",
    "title": "string",
  },
  "dateCreate": "2021-03-28T07:47:00+00:00",
  "contractor": {
    "title": "string",
    "guid": "string",
    "internalGuid": "string",
  },
  "currency": "string"
  "paymentType": {
    "code": "string",
    "title": "string",
  },
  "deliveryType": {
    "code": "string",
    "title": "string",
  },
  "deliveryAddress": {
    "title": "string",
  }
  "deliveryPrice": 1.1,
  "comment": "string",
  "products": [
    {
      "guid": "string",
      "name": "string",
      "code": "string",
      "barcode": "string",
      "vendorCode": "string",
      "isPrize": false
      "price": 1.1,
      "priceCurrency": 1.1,
      "quantity": 2
    }
  ]
}
```