

API для поставщиков

- Механика загрузки прайс-листа
 - Общее описание:
 - Пример загрузки прайс-листа "одним запросом"
 - Пример последовательности запросов в пакетном режиме
- Описание тела POST-запроса
 - Пример
- Механика установки персональных ценовых групп для пользователей
 - Описание тела запроса
- Передача заказа дистрибьютору
 - Передача пред-заказа дистрибьютору
 - Изменение состава заказа
 - Передача заказа поставщику
 - Запрос списка заказов поставщиком

Механика загрузки прайс-листа

Общее описание:

Поддерживается 2 механизма загрузки прайс-листов (дистрибьютор сам решает, какая механика ему удобнее):

1. "один запрос" - дистрибьютор отправляет прайс-лист целиком одним запросом. Мы его принимаем и обрабатываем. Все товары, которые были ранее загружены, и которые не пришли в рамках этой загрузки - удаляются.
2. "пакетный" - всё то же самое, но прайс-лист загружается несколькими запросами. В последнем запросе передается флаг `finish=true`, который означает, что загрузка завершена. После этого все товары, которые были загружены ранее, но не пришли в рамках этой загрузки - удаляются.

Авторизация выполняется при помощи передачи `header-a`

Authorization: Bearer токен доступа к конкретному прайслисту

В случае, если `header Authorization` не найден, либо имеет неверное значение вернется HTTP-код 401

Загрузка (как единократная, так и пакетная) осуществляется при помощи отправки POST-запроса на URL <https://pricelist.napolke.ru/api/upload?batch=xxx&finish=true>

Параметры, передаваемые в URL:

Параметр	Тип	Описание
batch	Строка, не обязательный	Используется в "пакетном" режиме загрузки (см. ниже примеры): <ul style="list-style-type: none">• Для первого запроса - этот параметр <u>не передается</u>.• Для последующих запросов (в том числе - и последнего) - значение этого параметра равно тому, что вернул сервер в ответ на первый запрос. <p>В случае, если используется заливка "одним запросом" - этот параметр <u>не передается</u>.</p>
finish	Boolean, обязательный для "пакетного" режима Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• true• false	Используется в "пакетном" режиме загрузки (см. ниже примеры): <ul style="list-style-type: none">• Для всех запросов, <u>кроме последнего</u> - этот параметр передается равным false.• Для последнего запросов - передается значение true. <p>В случае, если используется заливка "одним запросом" - этот параметр <u>не передается</u>.</p>

Пример загрузки прайс-листа "одним запросом"

POST <https://pricelist.napolke.ru/api/upload>

Authorization: Bearer

```
{"data": [.....]}
```

Сервер подтверждает загрузку:

```
{"result": 0, "batch": "123", count: 670}
```

Пример последовательности запросов в пакетном режиме

Допустим загрузка осуществляется 4-мя запросами:

1 запрос

POST <https://pricelist.napolke.ru/api/upload?finish=false>

Authorization: Bearer

```
{"data": [.....]}
```

Сервер подтверждает загрузку пачки возвращает UUID загрузки:

```
{"result": 0, "batch": "123", count: 150}
```

2 запрос - начиная с него передается ссылка на текущую загрузку:

POST <https://pricelist.napolke.ru/api/upload?batch=123&finish=false>

Authorization: Bearer

```
{"data": [.....]}
```

Сервер подтверждает загрузку пачки:

```
{"result": 0, "batch": "123", count: 170}
```

3 запрос

POST <https://pricelist.napolke.ru/api/upload?batch=123&finish=false>

Authorization: Bearer

```
{"data": [.....]}
```

Сервер подтверждает загрузку пачки:

```
{"result": 0, "batch": "123", count: 150}
```

4 запрос (последний)

POST <https://pricelist.napolke.ru/api/upload?batch=123&finish=true>

Authorization: Bearer

```
{"data": [.....]}
```

Сервер подтверждает загрузку пачки:

```
{"result": 0, "batch": "123", count: 200}
```

Описание тела POST-запроса

В теле POST-запроса передается JSONObject с данными по ценам (размер тела одного запроса ограничен 50МБ).

При этой загрузке уникальным ключом является артикул товара. Уникальность проверяется в разрезе прайс-листа (можно один и тот же артикул загрузить в разные прайс-листы).

Описание JSON-ки:

Параметр	Тип	Описание
data	JSONArray[JSONObject], обязательный	Массив с товарами
data[]->id	Строка, обязательный	Артикул товара
data[]->barcodes	JSONArray[Строка], на старте проекта - обязательный	Массив баркодов
data[]->group	Строка, не обязательный	Название группы товаров

data[]->name	Строка, обязательный	Название товара у дистрибьютора
data[]->price	<p>JSONArray[JSONObject], обязательный</p> <p>Все цены передаются в рублях с плавающей точкой</p> <p>Сервер округлит до 2х знаков после запятой используя мат-округление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 123.453 → 123.45 • 123.456 → 123.46 	<p>Массив цен, содержащий разные ценовых групп. Нумерация групп начинается с 0 (то есть нулевая группа - это базовая цена, будет видна всем по умолчанию).</p> <p>Объекты содержат информацию по ценам, доступным для этого товара.</p> <p>В массиве должен быть хотя бы один объект. Данный объект должен содержать хотя бы одну цену.</p> <p>В массиве допустимы NULL-ы в случае, если для данной ценовой группы цена совпадает с базовой</p> <p>Если массив не содержит цену для нулевой (базовой) группы - сервер возьмет эту цену из первой не-пустой группы!</p> <p>Если дистрибьютор не может для данного товара предложить указанные условия - то такая цена не передается.</p> <p>Пример:</p> <pre>[{ "delivery_prepaid": 11.22, "delivery_postpaid": 15.00, "pickup_prepaid": 10.00 }, null, { "delivery_prepaid": 10.22, "delivery_postpaid": 12.00, "pickup_prepaid": 9.00 },]</pre> <p>Расшифровка:</p> <p>Данный товар можно (по базовой цене):</p> <ul style="list-style-type: none"> • купить с доставкой и оплатой по факту по 11.22 руб. • купить с доставкой и пост-оплатой за 15 руб. • купить с самовывозом и оплатой по факту за 10 руб <p>При этом для клиентов из первой ценовой группы будет показана базовая цена, а клиенты из второй ценовой группы увидят цены 10.22 \ 12.00 \ 9.00</p> <p>При этом по условиям "самовывоз с пост-оплатой" данный товар НЕ продается.</p> <p>Если товар доступен по всем условиям по единой цене - надо передать все условия с одним и тем же значением цены.</p>
data[]->price->delivery_prepaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с оплатой по факту"
data[]->price->delivery_postpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с пост-оплатой"
data[]->price->pickup_prepaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с оплатой по факту"

data[]->price->pickup_postpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с пост-оплатой"
data[]->links	JSONArray[Строка], не обязательный	Ссылки на изображение товара
data[]->images	JSONArray[Строка], не обязательный	Массив картинок, закодированных через Base64 (желательно использовать передачу картинки через ссылку)
data[]->params	JSONObject, не обязательный	Произвольный Map[строка → строка] с параметрами товара.
data[]->delivery_unit	JSONObject, не обязательный	Информация по особенностям отгрузки конкретного товара
data[]->delivery_unit->mult	Число, не обязательный.	Кратность при отгрузке. Пример: mult=7 При этом клиент сможет заказать этот товар в количестве 7, 14, 21, 28, ... единиц
data[]->delivery_unit->um	Строка, не обязательный	Текстовое обозначение отгружаемой партии. Например "шт", "коробка", "банка", "ящик", ...
data[]->active_till	JSONObject, не обязательный	Информация об акции (ВНИМАНИЕ, ярлычек на сайте отобразится только в случае, если цена будет лучшей).
data[]->active_till->active_till	Строка, обязательный	Дата, ДО которой действует спецпредложение в формате уууу-ММ-дд НН:мм:ss
data[]->active_till->previous_price	JSONObject, не обязательный.	Информация по цене, которая была ранее. Используется для того, что бы рассчитать уровень скидки в бейджике - только в случае, если предложение одно. Если не одно - то уровень скидки считается относительно худшего предложения
data[]->active_till->previous_price->delivery_prepaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с оплатой по факту"
data[]->active_till->previous_price->delivery_postpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с пост-оплатой"
data[]->active_till->previous_price->pickup_prepaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с оплатой по факту"
data[]->active_till->previous_price->pickup_postpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с пост-оплатой"

Ответ от сервера представляет собой JSONObject со следующими полями:

Параметр	Тип	Описание
result	Число, обязательный	код ошибки. 0 = ОК
error_message	Строка, не обязательный	Текстовое описание ошибки
batch	Строка, обязательный если result = 0	Уникальный идентификатор загрузки прайс-листа. Используется в "пакетном" режиме.
count	Число, обязательный если result = 0	К-во товаров, которые были загружены в рамках исполнения данного конкретного запроса.

Пример

```
{
  "data": [
    {
      "id": "1",
      "barcodes": ["4690228030666"],
      "group": "Молочные продукты",
      "name": "Творог домик в деревне мягкий 5,5% стакан 200г",
      "price": [{
        "delivery_prepaid": 11.22,
        "delivery_postpaid": 15.00,
        "pickup_prepaid": 10.00
      }],
      "links": ["https://my.url/myfoto1.jpg", "https://my.url/myfoto2.jpg"],
      "params": {"жирность": "5,5%"}
    },
    ...
  ]
}
```

Механика установки персональных ценовых групп для пользователей

Установка осуществляется при помощи отправки POST-запроса на URL https://pricelist.napolke.ru/api/personal_settings/upload

Удаление настроек осуществляется при помощи отправки POST-запроса на URL https://pricelist.napolke.ru/api/personal_settings/delete

Авторизация выполняется при помощи передачи header-a

Authorization: Bearer токен доступа к конкретному прайслисту

В случае, если header Authorization не найден, либо имеет неверное значение вернется HTTP-код 401

Индивидуальные цены привязываются к ИНН следующим способом.

1. Поставщик внутри своей учетной системы разбивает пользователей на несколько "групп" (колонок цен)
2. По API передает цены для всех групп (ценовых колонок) - см. запрос api/upload
3. Отдельным запросом, описанным ниже, передает информацию о том, к какой группе пользователей поставщик относит конкретный ИНН.

Пример:

Пусть есть 5 клиентов с ИНН: INN1, INN2, INN3, INN4, INN5

Пусть есть 3 ценовые группы (колонки):

- №0 - базовая, для всех подряд, а так же INN1
- №1 - специально для INN2, INN3 и INN4
- №2 - специально для INN5.

Передаем прайс-лист:

POST https://pricelist.napolke.ru/api/upload

Authorization: ...

```
{
  "data": [
    {
      "id": " 1",
      "name": "1",
      "price": [
        {
          "delivery_prepaid": 10
        },
        {
          "delivery_prepaid": 9.15
        },
        {
          "delivery_prepaid": 7.45
        }
      ],
    },
    {
      "id": " 2",
      "name": "2",
      "price": [
        {
          "delivery_prepaid": 25
        },
        {
          "delivery_prepaid": 24.99
        },
        {
          "delivery_prepaid": 20.45
        }
      ],
    },
  ]
}
```

Передаем информацию о привязке группы товара к ИНН:

Группу №0 (а соответственно INN1) можно не описывать, так как все, кто тут не будет указан - автоматически будут отнесены к ней

Поэтому передаем информацию о группе цен №1 и №2

```
POST https://pricelist.napolke.ru/api/personal_settings/upload
```

```
Authorization: ...
```

```
{
  "data": [
    {
      "inn": "INN2",
      "column": 1
    },
    {
      "inn": "INN3",
      "column": 1
    },
    {
      "inn": "INN4",
      "column": 1
    },
    {
      "inn": "INN5",
      "column": 2
    }
  ]
}
```

Описание тела запроса

В теле POST-запроса передается JSONObject с ценовыми настройками

Параметр	Тип	Описание
data	JSONArray[JSONObject], обязательный	Массив с с настройками
data[]->inn	Строка, обязательный	ИНН клиента
data[]->column	Число, обязательный для метода upload. Значение игнорируется для метода delete	Индекс в массиве цен, который применяется к пользователю с указанным ИНН. Нумерация начинается с нуля. Ноль - базовая колонка

Ответ от сервера представляет собой JSONObject со следующими полями:

Параметр	Тип	Описание
result	Число, обязательный	код ошибки. 0 = ОК
error_message	Строка, не обязательный	Текстовое описание ошибки

Передача заказа дистрибьютору

Передача заказа дистрибьютору осуществляется в 2 этапа:

- как только клиент нажал кнопку "оформить заказ" дистрибьютору улетает запрос с полным составом заказа и регионом, в который необходимо будет выполнить доставку, на который дистрибьютор может отдать один из 3х вариантов ответа:
 - ОК, заказ может быть исполнен
 - Заказ может быть исполнен частично + измененный заказ. Заказ можно изменять только в сторону уменьшения.
 - Заказ не может быть исполнен.
- В случае, если заказ будет исполнен частично - система запросит отдельное подтверждение у торговой точки - согласна ли она с изменением корзины.
- После того, как получено согласие торговой точки с измененным заказом, либо дистрибьютор готов исполнить заказ полностью - дистрибьютору передается заказ с полными реквизитами торговой точки, в которую необходимо будет выполнить доставку

Существует 2 механики этого взаимодействия. Дистрибьютор сам решает, какой именно он будет пользоваться:

1. Система самостоятельно посылает запрос дистрибьютору на тот URL, который он указал при интеграции
2. Дистрибьютор запрашивает список заказов раз в несколько минут.

Передача пред-заказа дистрибьютору

Платформа формирует POST-запрос на адрес, указанный дистрибьютором

Авторизация:

Для авторизации передается Header Authorization: то что указал дистрибьютор

Параметры запроса:

Параметр	Тип	Описание
id	Число, обязательный	Уникальный идентификатор заказа на стороне napolke.ru
price_type	Строка, обязательный	Тип цены. Одно из: <ul style="list-style-type: none">• delivery_prepaid - доставка с оплатой по факту• delivery_postpaid - доставка с пост-оплатой• pickup_prepaid - самовывоз с оплатой по факту• pickup_postpaid - самовывоз с пост-оплатой
edit_url	Строка	URL, на который необходимо прислать новый состав заказа, если дистрибьютор решит его изменить.
wishDeliveryTime	JSONObject, не обязательный	Желаемая дата доставки заказа
wishDeliveryTime->wishDate	Строка, обязательный	Дата доставки (yyyy-MM-dd)
items	JSONArray, обязательный	Состав заказа
items[]->article	Строка, обязательный	Артикул товара, полученный в прайс-листе
items[]->name	Строка, обязательный	Название товара, полученное в прайс-листе
items[]->qnt	Число, обязательный	К-во товара, запрошенного пользователем
items[]->price	Число, обязательный	Цена товара на момент формирования заказа
items[]->amount	Число, обязательный	Значение qnt * price по данной позиции
address	JSONObject, обязательный	Информация по адресу, на который необходимо будет выполнить доставку
address->region	Строка, обязательный	Регион, в который необходимо будет выполнить доставку

address->region_fias	JSONArray, обязательный	<p>3 строки с кодом региона (fias_id).</p> <p>Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address</p> <p>Пример №1: Московская область, г. Щелково:</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", "823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]</pre> <p>Первое значение (<u>region_fias_id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4 = Московская область)</p> <p>Второе значение (<u>area_fias_id</u> в dadata): район (823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39 = Щелковский р-н)</p> <p>Третье значение (<u>city_fias_id</u> либо <u>settlement_fias_id</u> в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739 = Щелково)</p> <p>Любая из этих трех строк может быть равна null.</p> <p>Пример №2: г. Москва</p> <pre>["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]</pre> <p>Пример №3: Московская область, г. Домодедово</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8ebe"]</pre>
----------------------	-------------------------	---

Параметры ответа:

Параметр	Тип	Описание
status	Строка, обязательный	<p>Результат обработки пред-заказа. Одно из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACCERTED - Заказ может быть исполнен • EDIT - Заказ будет изменен. В этом случае сервер паролке будет ожидать передачи заказа на тот URL, который пришел в параметре edit_url • REJECTED - Заказ не может быть исполнен

Изменение состава заказа

В случае, если дистрибьютор желает изменить состав заказа (вернул status = EDIT), то он должен следующим шагом отправить POST-сообщение на URL, указанный в параметре edit_url

Увеличивать к-во, как и добавлять новые позиции - нельзя. Можно только уменьшить к-во, либо удалить какую-либо из строк.

Для этого надо передать новое состояние заказа.

- Если надо удалить строку - просто не передавайте ее в этом запросе.
- Если надо уменьшить к-во - передайте меньшее количество в этом запросе

- Если дистрибьютор готов доставить запрошенное к-во товара - передайте его в неизменном виде

Параметры запроса:

Параметр	Тип	Описание
items	JSONArray, обязательный	Состав заказа
items[]->article	Строка, обязательный	Артикул товара, полученный в прайс-листе
items[]->qnt	Число, обязательный	К-во товара, которое дистрибьютор готов доставить в торговую точку. Может быть меньше либо равно значению items[]->qnt из запроса пред-заказа
deliveryDate	Строка, не обязательный	Планируемая дата доставки в формате уууу-ММ-дд. Если не передана - остается та, которая указана в пред-заказе

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
result	Число, обязательный	Код ошибки. 0 = ОК
error_message	Строка, не обязательный	Текст ошибки.

Особые коды ошибок:

- 25 = Количество товара в заказе увеличено в большую сторону

Пример:

Был заказ:

```
{
  "items": [
    {"article": 1, "qnt": 100, "price": 12.5, "amount": 1250, "name": "товар №1"},
    {"article": 2, "qnt": 200, "price": 50, "amount": 10000, "name": "товар №2"},
    {"article": 3, "qnt": 300, "price": 37, "amount": 11100, "name": "товар №3"}
  ],
  "address": {...},
  "edit_url": "https://napolke.ru/123123123"
}
```

Дистрибьютор желает удалить позицию article = 2 (Товар №2) и уменьшить позицию article = 3 (Товар №3) до 250 штук. При этом позицию article = 1 (Товар №1) он готов доставить в запрошенном объеме

Для этого надо сформировать следующее сообщение и отправить его методом POST на адрес <https://napolke.ru/123123123>:

```
{
  "items": [
    {"article": 1, "qnt": 100},
    {"article": 3, "qnt": 250}
  ]
}
```

Передача заказа поставщику

После того, как оба: и дистрибьютор и торговая точка согласились с составом заказа, дистрибьютору передается полная информация по заказу.

Для этого отправляется POST-запрос на адрес, указанный дистрибьютором

Авторизация:

Для авторизации передается Header Authorization: то что указал дистрибьютор

Параметры запроса:

Параметр	Тип	Описание
id	Число, обязательный	Уникальный идентификатор заказа на стороне napolke.ru
price_type	Строка, обязательный	Тип цены. Одно из: <ul style="list-style-type: none">• delivery_prepaid - доставка с оплатой по факту• delivery_postpaid - доставка с пост-оплатой• pickup_prepaid - самовывоз с оплатой по факту• pickup_postpaid - самовывоз с пост-оплатой
note	Строка, не обязательный	Комментарий к заказу от пользователя
wishDeliveryTime	JSONObject, не обязательный	Желаемая дата доставки заказа
wishDeliveryTime->wishDate	Строка, обязательный	Дата доставки (yyyy-MM-dd)
items	JSONArray, обязательный	Состав заказа
items[]->article	Строка, обязательный	Артикул товара, полученный в прайс-листе
items[]->name	Строка, обязательный	Название товара, полученное в прайс-листе
items[]->qnt	Число, обязательный	К-во товара, запрошенного пользователем
items[]->price	Число, обязательный	Цена товара на момент формирования заказа
items[]->amount	Число, обязательный	Значение qnt * price по данной позиции
address	JSONObject, обязательный	Информация по адресу, на который необходимо будет выполнить доставку
address->region	Строка, обязательный	Регион, в который необходимо будет выполнить доставку

address->region_fias	JSONArray, обязательный	<p>3 строки с кодом региона (fias_id).</p> <p>Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address</p> <p>Пример №1: Московская область, г. Щелково:</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", "823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]</pre> <p>Первое значение (<u>region_fias_id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4 = Московская область)</p> <p>Второе значение (<u>area_fias_id</u> в dadata): район (823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39 = Щелковский р-н)</p> <p>Третье значение (<u>city_fias_id</u> либо <u>settlement_fias_id</u> в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739 = Щелково)</p> <p>Любая из этих трех строк может быть равна null.</p> <p>Пример №2: г. Москва</p> <pre>["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]</pre> <p>Пример №3: Московская область, г. Домодедово</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8ebe"]</pre>
address->address	Строка, обязательный	Адрес, на который необходимо выполнить доставку.
tradepoint	JSONObject, обязательный	Информация о торговой точке
tradepoint->inn	Строка, обязательный	ИНН торговой точки
tradepoint->kpp	Строка, не обязательный	КПП торговой точки
tradepoint->name	Строка, обязательный	Название торговой точки
tradepoint->ogrn	Строка, обязательный	ОГРН торговой точки
tradepoint->phone	Число, обязательный	Номер телефона торговой точки в формате 79123456789

Параметры ответа:

Параметр	Тип	Описание
result	Число, обязательно	0 = запрос обработан.

Запрос списка заказов поставщиком

Дистрибьютор может запросить список своих заказов.

Для этого дистрибьютор отправляет POST запрос на адрес <https://siteapi.napolke.ru/api/supplier/order/get-all>

Авторизация выполняется при помощи передачи header-a

Authorization: Bearer токен доступа к конкретному прайслисту

Параметры запроса:

Параметр	Тип	Описание
filter	JSONObject	Фильтр
filter->status	Строка, не обязательный	В каком статусе вернуть заказы? Если не указан - то все заказы Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• ORDER_WAIT_SUPPLIER - пред-заказ, ждем подтверждения от дистрибьютора возможности его доставить• ORDER_WAIT_EDIT_TRADEPOINT - Дистрибьютор изменил заказ. Ждем, пока торговая точка подтвердит, что изменения ее устраивают• ORDER_ACCEPTED - Заказ подтвержден обоими сторонами.• ORDER_DELIVERED - Заказ доставлен• ORDER_SUPPLIER_REJECTED - Заказ отклонен дистрибьютором• ORDER_TRADEPOINT_REJECTED - Заказ отклонен торговой точкой
filter->limit	Число, не обязательный	Сколько заказов вернуть. Если не указано - по умолчанию 10. Максимум - 50
filter->fromDate	Строка, не обязательно	Фильтр по дате ПЕРЕДАЧИ ЗАКАЗА ПОСТАВЩИКУ. Дата в формате уууу-MM-dd HH:mm:ss.
filter->tillDate	Строка, не обязательно	Фильтр по дате ПЕРЕДАЧИ ЗАКАЗА ПОСТАВЩИКУ. Дата в формате уууу-MM-dd HH:mm:ss.

Параметры ответа:

Параметр	Тип	Описание
result	Число, обязательный	0 = ОК
error_message	Строка, не обязательный	Текстовое описание ошибки
orders	JSONArray, обязательный	Список заказов
orders[]->id	Число, обязательный	Уникальный идентификатор заказа на стороне napolke.ru
orders[]->status	Строка, обязательный	Статус заказа. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• ORDER_WAIT_SUPPLIER - пред-заказ, ждем подтверждения от дистрибьютора возможности его доставить• ORDER_WAIT_EDIT_TRADEPOINT - Дистрибьютор изменил заказ. Ждем, пока торговая точка подтвердит, что изменения ее устраивают• ORDER_ACCEPTED - Заказ подтвержден обоими сторонами.• ORDER_DELIVERED - Заказ доставлен• ORDER_SUPPLIER_REJECTED - Заказ отклонен дистрибьютором• ORDER_TRADEPOINT_REJECTED - Заказ отклонен торговой точкой

orders[]->price_type	Строка, обязательный	Тип цены. Одно из: <ul style="list-style-type: none"> • delivery_prepaid - доставка с оплатой по факту • delivery_postpaid - доставка с пост-оплатой • pickup_prepaid - самовывоз с оплатой по факту • pickup_postpaid - самовывоз с пост-оплатой
orders[]->edit_url	Строка Возвращается только в статусе ORDER_WAIT_SUPPLIER	URL, на который необходимо прислать новый состав заказа, если дистрибьютор решит его изменить.
orders[]->note	Строка, не обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Комментарий к заказу от пользователя
orders[]->wishDeliveryTime	JSONObject, не обязательный	Желаемая дата доставки заказа
orders[]->wishDeliveryTime->wishDate	Строка, обязательный	Дата доставки (yyyy-MM-dd)
orders[]->items	JSONArray, обязательный	Состав заказа
orders[]->items[]->article	Строка, обязательный	Артикул товара, полученный в прайс-листе
orders[]->items[]->name	Строка, обязательный	Название товара, полученное в прайс-листе
orders[]->items[]->qnt	Число, обязательный	К-во товара, запрошенного пользователем
orders[]->items[]->price	Число, обязательный	Цена товара на момент формирования заказа
orders[]->items[]->amount	Число, обязательный	Значение qnt * price по данной позиции
orders[]->address	JSONObject, обязательный	Информация по адресу, на который необходимо будет выполнить доставку
orders[]->address->region	Строка, обязательный	Регион, в который необходимо будет выполнить доставку

orders[]->address->region_fias	JSONArray, обязательный	<p>3 строки с кодом региона (fias_id).</p> <p>Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address</p> <p>Пример №1: Московская область, г. Щелково:</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", "823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]</pre> <p>Первое значение (<u>region_fias_id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4 = Московская область)</p> <p>Второе значение (<u>area_fias_id</u> в dadata): район (823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39 = Щелковский р-н)</p> <p>Третье значение (<u>city_fias_id</u> либо <u>settlement_fias_id</u> в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739 = Щелково)</p> <p>Любая из этих трех строк может быть равна null.</p> <p>Пример №2: г. Москва</p> <pre>["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]</pre> <p>Пример №3: Московская область, г. Домодедово</p> <pre>["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8ebe"]</pre>
orders[]->address->address	Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Адрес, на который необходимо выполнить доставку.
orders[]->tradepoint	JSONObject, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Информация о торговой точке
orders[]->tradepoint->inn	Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	ИНН торговой точки
orders[]->tradepoint->kpp	Строка, не обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	КПП торговой точки
orders[]->tradepoint->name	Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Название торговой точки

orders[]->tradepoint->ogrn	Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	ОГРН торговой точки
orders[]->tradepoint->phone	Число, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Номер телефона торговой точки в формате 79123456789

delivery_prepaid