АРІ 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 дистрибьютороу
 - 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.
- "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 единоразовая, так и пакетная) осуществляется при помощи отправки POST-запроса на URL https://pricelist.napolke.ru/api/upload?bat ch=xxx&finish=true

Параметры, передаваемые в URL:

Параметр	Тип	Описание
batch	Строка, не обязательный	Используется в "пакетном" режиме загрузки (см. ниже примеры): • Для первого запроса - этот параметр не передается. • Для последующих запросов (в том числе - и последнего) - значение этого параметра равно тому, что вернул сервер в ответ на первый запрос. В случае, если используется заливка "одним запросом" - этот параметр не передается.
finish	Вооlean, обязательный для "пакетного" режима Возможные значения: • true • false	Используется в "пакетном" режиме загрузки (см. ниже примеры): • Для всех запросов, кроме последнего - этот параметр передается равным false. • Для последнего запросов - передается значение true. В случае, если используется заливка "одним запросом" - этот параметр не передается.

```
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 ....
```

Описание тела POST-запроса

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

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

Описание JSON-ки:

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

Сервер подтверждает загрузку пачки: {"result": 0, "batch": "123", count: 200}

Пареметр	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	JSONArray[JSONObject], обязательный Все цены передаются в рублях с плавающей точкой	Массив цен, содержащий разные ценовых групп. Нумерация групп начинается с 0 (то есть нулевая группа - это базовая цена, будет видна всем по умолчанию).
	Сервер округлит до 2х знаков после запятой используя мат-округление:	Объекты содержат информацию по ценам, доступным для этого товара.
	 123.453 → 123.45 123.456 → 123.46 	В массиве должен быть хотя бы один объект. Данный объект должен содержать хотя бы одну цену.
		В массиве допустимы NULL-ы в случае, если для данной ценовой группы цена совпадает с базовой
		Если массив не содержит цену для нулевой (базовой) группы - сервер возьмет эту цену из первой не-пустой группы!
		Если дистрибьютор не может для данного товара предложить указанные условия - то такая цена не передается.
		Пример:
		[{
		"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
		},
		December
		Расшифровка:
		Данный товар можно (по базовой цене): 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
		При этом для клиентов из первой ценовой группы будут показана базовая цена, а клиенты из второй ценовой группы увидят цены $10.22 \setminus 12.00 \setminus 9.00$
		При этом по условиям "самовывоз с пост-оплатой" данный товар НЕ продается.
		Если товар доступен по всем условиям по единой цене - надо передать все условия с одним и тем же значением цены.
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 Мар[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-dd HH:mm:ss
data[]->active_till->previous_price	JSONObject, не обязательный.	Информация по цене, которая была ранее.
		Используется для того, что бы расчитать 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_p repaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с оплатой по факту"
data[]->active_till->previous_price->delivery_p ostpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "доставка с пост-оплатой"
data[]->active_till->previous_price->pickup_pr epaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с оплатой по факту"
data[]->active_till->previous_price->pickup_po stpaid	Число, не обязательный	Значение цены для "самовывоз с пост-оплатой"

Ответ от сервера представляет собой JSONObject со следующими полями:

Пареметр	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

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 арі/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

Описание тела запроса

В теле POST-запроса передается JSONObject с ценовыми настройками

Пареметр	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:

Пареметр	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:

- 1. 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:
 - а. ОК, заказ может быть исполнен
 - b. Заказ может быть исполнен частично + измененный заказ. Заказ можно изменять только в сторону уменьшения.
 - с. Заказ не может быть исполнен.
- 2. В случае, если заказ будет исполнен частично система запросит отдельное подтверждение у торговой точки согласна ли она с изменением корзины.
- 3. После того, как получено согласие торговой точки с измененным заказом, либо дистрибьютор готов исполнить заказ полностью дистритьютору 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 дистрибьютороу

Платформа формирует POST-запрос на адрес, указанный дистриьбютором

Авторизация:

Для авторизации передается Header Authorization: то что указал дистрибьютор

Параметры запроса:

Пареметр	Тип	Описание
id	Число, обязательный	Уникальный идентификатор заказа на стороне napolke.ru
price_type	Строка, обязательный	 Тип цены. Одно из: 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 (уууу-ММ-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	3 строки с кодом региона (fias_id).
		Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address
		Пример №1: Московская область, г. Щелково:
		["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", " 823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c3 8a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]
		Первое значение (<u>region fias id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a 36d4 = Московская область)
		Второе значение (<u>area fias id</u> в dadata): район (823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf 39 = Щелковский р-н)
		Третье значение (city fias id либо settlement fias id в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b17 39 = Щелково)
		Любая из этих трех строк может быть равна null.
		Пример №2: г. Москва
		["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]
		H W2. M
		Пример №3: Московская область, г. Домодедово
		["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8eb e"]

Параметры ответа:

Пареметр	Тип	Описание
status	Строка, обязательный	Результат обработки пред-заказа. Одно из: • АССЕРТЕD - Заказ может быть исполнен • EDIT - Заказ будет изменен. В этом случае сервер пароlkе будет ожидать передачи заказа на тот URL, который пришел в параметре edit_url • REJECTED - Заказ не может быть исполнен

Изменение состава заказа

B 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:

Пареметр	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
deliveryDate	Строка, не обязательный	items[]→qnt из запроса пред-заказа Планируемая дата доставки в формате
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	yyyy-MM-dd.
		Если не передана - остается та, которая указана в пред-заказе

Ответ:

Пареметр	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 <u>адрес, указанный дистрибьютором</u>

Авторизация:

Для авторизации передается Header Authorization: то_что_указал_дистрибьютор

Параметры запроса:

Пареметр	Тип	Описание
id	Число, обязательный	Уникальный идентификатор заказа на стороне napolke.ru
price_type	Строка, обязательный	 Тип цены. Одно из: 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 (уууу-ММ-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	3 строки с кодом региона (fias_id).
		Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address
		Пример №1: Московская область, г. Щелково:
		["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", " 823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c3 8a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]
		Первое значение (<u>region fias id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a 36d4 = Московская область)
		Второе значение (<u>area_fias_id_</u> в dadata): район (823b14d2- 2e5f-4586-9c 7e-a3d6b04daf 39 = Щелковский р-н)
		Третье значение (city fias id либо settlement fias id в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b17 39 = II(елково)
		Любая из этих трех строк может быть равна null.
		Пример №2: г. Москва
		["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]
		Пример №3: Московская область, г. Домодедово
		["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8eb e"]
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:

Пареметр	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:

Пареметр	Тип	Описание
filter	JSONObject	Фильтр
filter->status	Строка, не обязательный	В каком статусе вернуть заказы?
		Если не указан - то все заказы
		Возможные значения:
		 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:

Пареметр	Тип	Описание
result	Число, обязательный	0 = OK
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: ОRDER_WAIT_SUPPLIER - пред-заказ, ждем подтверждения от дистрибьютора возможности его доставить ОRDER_WAIT_EDIT_TRADEPOINT - Дистрибьютор изменил заказ. Ждем, пока торговая точка подтвердит, что изменения ее устраивают ОRDER_ACCEPTED - Заказ подтвержден обоими сторонами. ОRDER_DELIVERED - Заказ доставлен ОRDER_SUPPLIER_REJECTED - Заказ отклонен дистрибьютором ОRDER_TRADEPOINT_REJECTED - Заказ отклонен торговой точкой

orders[]->price_type	Строка, обязательный	Тип цены. Одно из: 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 (уууу-ММ-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

JSONArray, обязательный	3 строки с кодом региона (fias_id).
	Проверить их можно вот тут: https://dadata.ru/suggestions/#address
	Пример №1: Московская область, г. Щелково:
	["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", " 823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf39", "c3 8a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b1739"]
	Первое значение (<u>region fias id</u> в dadata): область (29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a 36d4 = Московская область)
	Второе значение (<u>area fias id</u> в dadata): район (823b14d2-2e5f-4586-9c7e-a3d6b04daf 39 = Щелковский р-н)
	Третье значение (city fias id либо settlement fias id в dadata): город либо населенный пункт (c38a33c1-8f16-4454-bbf4-656d6b8b17 39 = Щелково)
	Любая из этих трех строк может быть равна null.
	Пример №2: г. Москва
	["0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5", null, null]
	Пример №3: Московская область, г. Домодедово
	["29251dcf-00a1-4e34-98d4-5c47484a36d4", null, "d177d438-ea69-4169-854c-d4512d7c8eb e"]
Строка, обязательный	Адрес, на который необходимо выполнить доставку.
Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	docture.
JSONObject, обязательный	Информация о торговой точке
Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	
Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER DELIVERED	ИНН торговой точки
Строка, не обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и	КПП торговой точки
ORDER_DELIVERED	
Строка, обязательный Возвращается только в статусе ORDER_ACCEPTED и ORDER_DELIVERED	Название торговой точки
	Строка, обязательный Возвращается только в статусе ОRDER_ACCEPTED и ОRDER_DELIVERED JSONObject, обязательный Возвращается только в статусе ОRDER_ACCEPTED и ОRDER_DELIVERED Строка, обязательный Возвращается только в статусе ОRDER_ACCEPTED и ОRDER_DELIVERED Строка, обязательный Возвращается только в статусе ОRDER_DELIVERED Строка, не обязательный Возвращается только в статусе ОRDER_DELIVERED Строка, обязательный Возвращается только в статусе

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

delivery_prepaid