



центр развития
перспективных технологий

ООО «Центр развития перспективных технологий»
129090, Россия, Москва, Проспект Мира, 6
info@crpt.ru, www.crpt.ru
т. 8 (499) 350-85-59



API

Каталога маркированных товаров

Оглавление

Определения, обозначения и сокращения	6
Термины и обозначения	7
1 Общие сведения о Каталоге маркируемых товаров	11
2 Общие параметры для работы с API КМТ	12
2.1 Лимит запросов к API	12
2.2 Универсальные параметры запросов	13
2.3 HTTP ETag (Контроль версий)	13
2.4 Коды ответов	15
3 Методы для работы с API КМТ	16
3.1 Метод attributes	16
3.1.1 Пример запроса:	16
3.1.2 Параметры запроса	16
3.1.3 Параметры ответа	16
3.1.4 JSON	17
3.1.5 XML	18
3.2 Метод brands	19
3.2.1 Пример запроса	19
3.2.2 Параметры запроса	19
3.2.3 Параметры ответа	19
3.2.4 JSON	20
3.2.5 XML	20
3.3 Метод categories	21
3.3.1 Пример запроса	21
3.3.2 Параметры запроса	22
3.3.3 Параметры ответа	22
3.3.4 JSON	22
3.3.5 XML	23
3.4 Метод product	24
3.4.1 Пример запроса	24
3.4.2 Параметры запроса	24
3.4.3 Параметры ответа	25

3.4.4 JSON.....	29
3.4.5 XML.....	35
3.5 Метод short-product	42
3.5.1 Пример запроса	43
3.5.2 Параметры запроса	43
3.5.3 Параметры ответа.....	43
3.5.4 JSON.....	46
3.5.5 XML.....	50
3.6 Метод feed-product.....	54
3.6.1 Пример запроса	54
3.6.2 Параметры запроса	54
3.6.3 Параметры ответа.....	54
3.6.4 JSON.....	58
3.6.5 XML.....	65
3.7 Метод feed-product-document	69
3.7.1 Пример запроса	70
3.7.2 Тело запроса	70
3.7.3 Параметры ответа.....	70
3.7.4 JSON.....	71
3.8 Метод feed-product-sign.....	72
3.8.1 Пример запроса	73
3.8.2 Тело запроса	73
3.8.3 Параметры ответа.....	73
3.8.4 JSON.....	74
3.9 Метод etagslist	74
3.9.1 Пример запроса	75
3.9.2 Параметры запроса	75
3.9.3 Параметры ответа.....	75
3.9.4 JSON.....	75
3.9.5 XML.....	76
3.10 Метод image.....	77
3.10.1 Пример запроса	77

3.10.2	Параметры запроса	78
3.10.3	Ответ.....	78
3.11	Метод parties	78
3.11.1	Пример запроса	78
3.11.2	Параметры запроса	79
3.11.3	Параметры ответа.....	79
3.11.4	JSON.....	79
3.11.5	XML.....	80
3.12	Метод generate-gtins	81
3.12.1	Пример запроса	81
3.12.2	Параметры запроса	81
3.12.3	Параметры ответа.....	81
3.12.4	JSON.....	82
3.12.5	XML.....	83
3.13	Метод feed.....	83
3.13.1	Ограничения.....	83
3.13.2	Пример запроса	84
3.13.3	Параметры запроса	84
3.13.4	Описание entry.	85
3.13.5	Пример 1: Создание карточки товара с GTIN потребительской упаковки.....	89
3.13.6	Пример 2: Создание карточки товара с GTIN упаковок разного уровня (с вложениями).....	90
3.13.7	Создание нового товара.....	91
3.13.8	Обновление существующего товара	94
3.13.9	Ответ.....	97
3.14	Метод feed-status.....	98
3.14.1	Пример запроса	98
3.14.2	Параметры запроса	98
3.14.3	Параметры ответа.....	99
3.14.4	Пример успешно разобранный информации	99
3.14.5	Пример отклоненной информации	100
3.15	Метод feed-moderation	108

3.15.1 Пример запроса	108
3.15.2 Параметры запроса	108
3.15.3 Параметры ответа.....	108
3.15.4 JSON.....	109

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Обозначения и сокращения

API	англ. Application programming interface, интерфейс прикладного программирования
ГИС МТ	Государственная информационная система мониторинга товаров
КМТ	Каталог маркированных товаров
ЛК КМТ	Личный кабинет пользователя
УОТ	Участник оборота товаров, подлежащих маркировке
ВГХ	Весогабаритные характеристики

ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Определения

ГИС МТ – Государственная информационная система мониторинга товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (в соответствии с 381-ФЗ РФ).

Владелец товара – юридические лица или индивидуальные предприниматели, обладающие полным спектром прав на продукцию: выпускающие её под своей торговой маркой самостоятельно, либо с привлечением услуг маркировщиков, упаковщиков, проектировщиков и изготовителей, или осуществляющие ввоз товара на территорию Российской Федерации.

УОТ (участник оборота товаров, подлежащих маркировке) – участники оборота товаров, подлежащих маркировке, резиденты РФ, зарегистрированные в КМТ и имеющие право регистрировать номенклатурные позиции товаров, выпускаемых ими или импортируемых на территорию РФ.

Личный кабинет КМТ – индивидуальное пространство, выделенное в КМТ для зарегистрированного участника, и предназначенное для ведения, хранения и обработки информации о товарах.

Классификатор КМТ – систематизированный перечень групп товаров, настроенный в КМТ и обеспечивающий классификацию товаров в соответствии с установленными признаками их различия или сходства.

Метод – функция или процедура, принадлежащая (в объектно-ориентированном программировании) какому-либо объекту, при помощи которой данный объект выполняет стоящие перед ним задачи.

Идентификация товара – способ распознавания товара по **уникальной** совокупности его характеристик и (или) атрибутов.

Атрибутивный состав – набор описательных характеристик/атрибутов товара, настроенный в КМТ для каждой категории классификатора КМТ. Атрибуты отличаются типом и способом внесения информации.

Карточка товара – структурированный набор данных о товаре в электронном виде, подготовленный и настроенный в КМТ.

Global Standard 1 (GS1) – независимая некоммерческая организация, специализирующаяся на разработке и внедрении глобальных стандартов идентификации, маркировки в торговых процессах для различных целей, включая организацию прослеживаемости товаров.

ГС1 РУС – Ассоциация автоматической идентификации ГС1 РУС, российская национальная организация GS1, обладает на территории РФ эксклюзивным правом регистрации участников системы GS1 и присвоения им регистрационных номеров/префиксов.

API (англ. Application programming interface, интерфейс прикладного программирования) — описание способов, которыми одна информационная система может взаимодействовать с другой системой. Часто реализуется отдельной программной библиотекой или сервисом операционной системы. Представляет собой программный интерфейс приложения, набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или операционной системой для использования во внешних программных продуктах. Используется программистами при написании всевозможных приложений.

Global Company Prefix (GCP) – международный номер предприятия (префикс), присвоенный предприятию в системе GS1, состоящий из префикса ГС1 РУС и номера предприятия внутри ГС1 РУС.

Global Location Number (GLN) – глобально-уникальный номер местонахождения организации.

Global Trade Item Number (GTIN), Код товара – идентификатор, присваиваемый разновидности товара (продукции) национальной организацией GS1 в соответствии с правилами, установленными системой стандартов GS1, наносимый в виде штрихового кода на каждую единицу товара (продукции) в целях её однозначной идентификации в мировом экономическом пространстве.

Код товара имеет следующий формат:

Таблица 1 - Формат кода товара

N₁-N₃	N₄ - N₉ N₄ - N₈ N₄ - N₇ N₄ - N₆ N₄ - N₅	N₁₀ - N₁₂ N₉ - N₁₂ N₈ - N₁₂ N₇ - N₁₂ N₆ - N₁₂	N₁₃
Код (префикс) Национальной организации-члена GS1	Регистрационный номер предприятия, присваиваемый национальной организацией GS1	Индивидуальный идентификационный номер товара предприятия	Контрольная сумма

Регистрационный номер предприятия, присваиваемый национальной организацией GS1, может быть длиной от 2 до 6 цифр, при этом пропорционально меняется размер поля выделенного под индивидуальный идентификационный номер товара. Наиболее распространённой практикой является использование длины регистрационного номера предприятия в 6 символов, сокращение его длины делается для предприятий с большой и активно изменяемой номенклатурой товаров.

Потребительская упаковка – упаковка, попадающая с продукцией непосредственно к потребителю и являющаяся неотъемлемой частью товара, не предназначенная для самостоятельного транспортирования и имеющая ограниченную массу, вместимость и размеры. Такую упаковку невозможно поделить без потери потребительских свойств продукта (бутылка, пачка и проч.).

Групповая потребительская упаковка – определяется как совокупность нескольких потребительских единиц, продаваемых в одной упаковке. Наиболее типичный вид потребительской упаковки – мультипак, который имеет собственный штрих-код, позволяя продавать мультипак целиком. К разновидностям мультипаков относят также: твинпак (в одной единице продажи две потребительские единицы), зиппак (то же, что и твинпак, но потребительские единицы можно разделить по линии отрыва и купить отдельно) и др.

Транспортная упаковка – вид упаковки, предназначенный для перевозки и хранения единиц продажи. Обычно это короб, либо термоусадочная плёнка.

Разрешительный(е) документ(ы) – официальные сертификационные документы, которые требуются предпринимателям для осуществления какой-либо деятельности, связанной с производством продукции, ее реализацией, импортом и экспортом, транспортировкой товаров через государственную границу, а также предоставлением различного рода услуг.

Фид – файл, содержащий в себе информацию об определенных объектах и их описании (например, файл со списком товаров). Используется для передачи данных и автоматической их обработки от одной системы к другой.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАТАЛОГЕ МАРКИРУЕМЫХ ТОВАРОВ

Каталог маркируемых товаров Российской Федерации (далее – КМТ) создан с целью обеспечения единообразия, стандартизации и унификации данных о товаре, а также ведения всей необходимой справочной информации с единым его описанием во всей товаропроводящей цепи, от производителя и/или импортера товара до розницы.

Основными функциями КМТ являются:

- предоставление Участникам и всем пользователям каталога сведений, содержащихся в реестрах в рамках их компетенций и прав доступа;
- ведение реестра Участников КМТ;
- предоставление возможности регистрации маркируемых товарных позиций производителями и импортерами;
- ведение реестра карточек маркируемых товаров (цифровых паспортов маркируемых товаров);
- предоставление информации по разрешительной документации маркируемых товарных позиций в соответствии с текущими нормативно-правовыми актами стран ЕАЭС;
- передача уникального кода номенклатурной позиции товара в систему маркировки и прослеживаемости с целью его включения в структуру кода маркировки единицы товара;
- обеспечение юридической значимости информации, передаваемой Участниками оборота товара в Единый каталог товаров РФ.

2 ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С API КМТ

Информационный обмен Участников в КМТ осуществляется на основе информационных электронных сервисов с использованием стандартных протоколов и интерфейсов электронного взаимодействия, поддерживающих режим гарантированной доставки пакетов данных:

- а) посредством Личного кабинета;
- б) посредством программного интерфейса приложения API.

Внесение данных в ИС КМТ посредством API КМТ осуществляется в соответствии с приведенными в данном документе методами.

- адрес тестовой среды:
<https://api.integrators.nk.crpt.tech/>
- адрес продуктивной среды:
<https://api.национальный-каталог.рф>

Для получение тестового доступа необходимо направить запрос на support@национальный-каталог.рф. Срок предоставления ключа доступа к API (APIKey) составляет 3 рабочих дня.

2.1 Лимит запросов к API

На каждое приложение накладываются персональное ограничение. Время рассчитывается с момента первого запроса в серии.

Количество выполненных запросов в текущей серии передается в каждом ответе API в HTTP заголовке API-Usage-Limit (пример: API-Usage-Limit: 1/500).

2.2 Универсальные параметры запросов

Параметр	Обязательный	Значение по умолчанию	Описание
apikey	да		ApiKey лаборатории. Параметр, необходимый для авторизации и совершения запросов API. Предоставляется системой.
format	нет	"json"	Формат вывода ответа. Возможные значения: "json", "xml".

2.3 HTTP ETag (Контроль версий)

Заголовок "Entity Tag" (или кратко ETag) используется для передачи хэша содержания страницы. Если страница была изменена, то хэш страницы тоже изменится. Сравнивая хэш на стороне клиента с хэшем, генерируемым на стороне сервера, кэш может определить, была ли страница изменена и требуется ли её передавать заново. Используется для таких методов: product, categories, brands.

При запросе сервер возвращает ресурс вместе с соответствующим значением ETag, который находится в HTTP заголовке в поле ETag:

ETag: "686897696a7c876b7e"

Затем можно кэшировать ресурс вместе с его ETag. Позже, при получении страницы с того же адреса, можно послать ранее сохраненное значение ETag вместе с запросом в поле If-None-Match:

If-None-Match: "686897696a7c876b7e"

На этот запрос сервер сравнит ETag клиента с ETag для текущей версии ресурса. Если значения ETag совпадают, это означает, что ресурс не изменился, сервер отправит обратно очень короткий ответ с HTTP статусом 304 Not Modified. Статус 304 сообщает, что кэш версия по-прежнему актуальна и обновление данных не требуется. Однако, если ETag-значения не совпадают, значит ресурс изменился и сервер вернет полный ответ. В этом случае можно обновить кэш ресурса и его ETag.

При использовании Etag и получении ответа со статусом 304 Not Modified лимит использования API не действует.

Для метода product длина хеша ETag зависит от количества товаров в ответе. Максимальная длина - 4Kb.

Пример заголовка с ETag:

Content-type: application/json; charset=utf-8

API-Usage-Limit: 1/500

Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"

Status Code: 200

Пример ответа со статусом 304:

Content-type: application/json; charset=utf-8

Status Code: 304

2.4 Коды ответов

- **200** — ОК
- **304** — Страница не изменилась
- **400** — Ошибка в параметрах запроса
- **401** — Не авторизован, в запросе отсутствует apikey
- **403** — Нет доступа к запрашиваемой информации
- **404** — Запрашиваемая информация не найдена
- **413** — Размер запроса превышает лимит
- **429** — Превышен лимит запросов к API, в HTTP заголовке Retry-After передается время до начала предоставления доступа в секундах
- **500** — Внутренняя ошибка сервера
- **501** — Метод не существует
- **503** — Сервис недоступен, техническое обслуживание, повторите запрос позже

3 МЕТОДЫ ДЛЯ РАБОТЫ С АРІ КМТ

3.1 Метод `attributes`

Возвращает список атрибутов как публичных, так и приватных для запрашивающего аккаунта.

3.1.1 Пример запроса:

`https://anu.национальный-каталог.рф/v3/attributes?apikey=XXX&cat_id=2&attr_type=m`

3.1.2 Параметры запроса

- **cat_id** — идентификатор категории, к которой относятся атрибуты. Если не указан, возвращается полный список атрибутов доступных для запрашивающего аккаунта. Данный параметр обязателен, если указан параметр `attr_type` (тип атрибута).
- **attr_type** — тип атрибута (необязательный). Может принимать следующие значения:
 - **a** — (используется по умолчанию) вернуть все атрибуты
 - **m** — вернуть только обязательные атрибуты
 - **r** — вернуть только рекомендуемые атрибуты
 - **o** — вернуть только опциональные атрибуты

3.1.3 Параметры ответа

- **attr_id** - идентификатор атрибута

- **attr_name** - наименование атрибута
- **attr_group_name** - наименование группы, к которой относится атрибут
- **attr_group_id** - идентификатор группы, к которой относится атрибут
- **attr_value_type** - массив возможных значений типа атрибута
- **attr_field_type** - тип значения атрибута (number или text)
- **attr_preset** - массив возможных значений атрибута
- **attr_type** - тип атрибута (данный параметр возвращается, если в самом запросе указан параметр **cat_id**).

3.1.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
```

```
API-Usage-Limit: 1/500
```

```
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "attr_id": 1,
      "attr_name": "Питательные характеристики",
      "attr_group_name": "Жиры",
      "attr_group_id": 6,
      "attr_field_type": "text",
      "attr_value_type": [ "г/100г", "мг/100г", "мг/100мл" ],
    },
    {
      "attr_id": 42,
      "attr_name": "Вкус",
      "attr_group_name": "Основные качества",
      "attr_group_id": 11,
      "attr_preset": [ "Абрикос", "Малина", "Яблоко" ],
      "attr_field_type": "text",
      "attr_type": "m"
    }
  ]
}
```

```
...  
]  
}
```

3.1.5 XML

```
Content-type: application/xml; charset=utf-8  
API-Usage-Limit: 1/500  
Status Code: 200
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<root>  
  <apiversion>3</apiversion>  
  <result>  
    <item>  
      <attr_id>1</attr_id>  
      <attr_name>Содержание смолы</attr_name>  
      <attr_group_name>Прочее</attr_group_name>  
      <attr_group_id>26</attr_group_id>  
      <attr_field_type>text</attr_field_type>  
      <attr_value_type>  
        <item>г/100г</item>  
        <item>мг/100г</item>  
        <item>мг/100мл</item>  
      </attr_value_type>  
      <attr_preset/>  
    </item>  
    <item>  
      <attr_id>42</attr_id>  
      <attr_name>Вкус</attr_name>  
      <attr_group_name>Основные качества</attr_group_name>  
      <attr_group_id>11</attr_group_id>  
      <attr_preset>  
        <item>Абрикос</item>  
        <item>Малина</item>  
        <item>Яблоко</item>  
      </attr_preset>  
      <attr_type>m</attr_type>
```

```
<attr_field_type>text</attr_field_type>
</item>
</result>
</root>
```

3.2 Метод brands

Используется для получения списка торговых марок (брендов), зарегистрированных в Национальном каталоге.

3.2.1 Пример запроса

<https://api.национальный-каталог.рф/v3/brands?apikey=XXX>

3.2.2 Параметры запроса

Отсутствуют

3.2.3 Параметры ответа

- **party_brand_id** — идентификатор бренда для торговой сети (только для владельца сети, если указан party_id в запросе)
- **brand_id** - идентификатор бренда
- **brand_name** - наименование бренда

3.2.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "brand_id": 8117,
      "brand_name": "1 Сентября"
    },
    {
      "brand_id": 6262,
      "brand_name": "Nike"
    },
    {
      "party_brand_id": "12345",
      "brand_id": 7105,
      "brand_name": "Roshen"
    },
    {
      "brand_id": 6035,
      "brand_name": "1000 секретов"
    }
  ]
}
```

3.2.5 XML

```
Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <item>
      <brand_id>8117</brand_id>
      <brand_name>1 Сентября</brand_name>
    </item>
    <item>
      <brand_id>6262</brand_id>
      <brand_name>Nike</brand_name>
    </item>
    <item>
      <party_brand_id>12345</party_brand_id>
      <brand_id>7105</brand_id>
      <brand_name>Roshen</brand_name>
    </item>
    <item>
      <brand_id>6035</brand_id>
      <brand_name>1000 секретов</brand_name>
    </item>
    ...
  </result>
</root>
```

3.3 Метод categories

Используется для получения дерева категорий. При этом корень дерева не возвращается.

3.3.1 Пример запроса

GET <https://api.национальный-каталог.рф/v3/categories?apikey=XXX>

3.3.2 Параметры запроса

Отсутствуют.

3.3.3 Параметры ответа

- **cat_id** - идентификатор категории
- **cat_name** - наименование категории
- **cat_parent_id** - идентификатор родительской категории
- **cat_level** - уровень в дереве категорий (1 - верхний уровень, 2 - подлежащий и так далее)

3.3.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "cat_id": 14001,
      "cat_name": "Продукты питания",
      "cat_parent_id": 14000,
      "cat_level": "1"
    },
    {
      "cat_id": 14002,
      "cat_name": "Напитки",
      "cat_parent_id": 14001,
      "cat_level": 2
    }
  ]
}
```

```
}  
...  
]  
}
```

3.3.5 XML

Content-type: application/xml; charset=utf-8

API-Usage-Limit: 1/500

Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"

Status Code: 200

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<root>  
  <apiversion>3</apiversion>  
  <result>  
    <item>  
      <cat_id>14002</cat_id>  
      <cat_name>Напитки</cat_name>  
      <cat_parent_id>14000</cat_parent_id>  
      <cat_level>2</cat_level>  
    </item>  
    <item>  
      <cat_id>14001</cat_id>  
      <cat_name>Питание</cat_name>  
      <cat_parent_id>14000</cat_parent_id>  
      <cat_level>2</cat_level>  
    </item>  
  </result>  
</root>
```

3.4 Метод product

Метод возвращает краткую или полную информацию о продукте (товаре). Требуется обязательное указание одного из следующих параметров: идентификатор товара или GTIN (штрих-код) товара.

Если указаны более одного из обязательных параметров, то возвращается результат выборки, соответствующий данному алгоритму:

- **good_id** – идентификатор товара в БД КМТ, если он указан, возвращается товар с соответствующим идентификатором или ошибка 404. При этом GTIN игнорируется.
- **gtin** - при указании, возвращается товар с соответствующим GTIN или ошибка 404.

3.4.1 Пример запроса

GET https://api.национальный-каталог.рф/v3/product?apikey=XXX>in=6411300162475

3.4.2 Параметры запроса

- **good_id** — идентификатор товара в каталоге (обязательный, если отсутствует gtin)
- **gtin** — глобальный штрих-код GTIN (обязательный, если отсутствует good_id)
- **product_name** — название продукта (необязательный; используется при запросе на поиск отсутствующего товара)
- **cat_id** — идентификатор категории (необязательный; используется при запросе на поиск отсутствующего товара)

3.4.3 Параметры ответа

- **good_id** — идентификатор товара
- **good_name** — наименование товара
- **brand_id** — идентификатор бренда товара
- **brand_name** — наименование бренда
- **good_rating** — рейтинг товара (необязательный)
- **good_avg_price** — цена товара (необязательный)
- **good_avg_price_currency** — наименование валюты (по стандарту ISO 4217) (необязательный)
- **identified_by** — массив, содержащий информацию о штрих-кодах:
 - **value** — штрих-код или локальный идентификатор
 - **type** — тип штрих-кода:
 - **gtin** — глобальный штрих-код GTIN
 - **ltin** — локальный штрих-код LTIN (например весовые шк)
 - **sku** — локальный идентификатор товарной позиции (артикул)
 - **barcode** — штрих-код Barcode (штрихкод с неправильной контрольной цифрой)
 - **party_id** — идентификатор торговой сети (необязательный)
 - **multiplier** — количество товаров в упаковке, по умолчанию устанавливается значение 1
 - **level** — уровень упаковки
 - **trade-unit** — штука
 - **box** — коробка
 - **layer** — слой на паллете
 - **pallet** — паллета
 - **metro-unit** — метро-юнит
 - **show-pack** — шоу-пак
 - **inner-pack** — спайка

- **good_img** — изображение товара
- **categories** — массив категорий
 - **cat_id** — идентификатор категории, в которой расположен товар
 - **cat_name** — наименование категории, в которой расположен товар
- **good_attrs** — массив с атрибутами (приватные атрибуты отдаются только те, которые принадлежат аккаунту apikey):
 - **attr_id** — идентификатор атрибута
 - **attr_name** — наименование атрибута
 - **attr_value_id** — идентификатор значения атрибута (только для атрибутов с attr_id = 2502 («Производственные мощности») и attr_id = 2503 («Производитель»))
 - **attr_value** — значение атрибута
 - **attr_value_type** — тип значения атрибута
 - **attr_group_id** — идентификатор группы атрибутов
 - **attr_group_name** — наименование группы атрибутов
 - **measure_date** — дата измерения атрибута (UTC) (необязательный)
 - **published_date** — дата публикации атрибута (UTC) (необязательный)
 - **effective_date** — дата, с которой действительно значение атрибута (UTC) (необязательный)
 - **expired_date** — дата, с которой недействительно значение атрибута (UTC) (необязательный)
 - **location_id** — идентификатор локации, в которой было проведено измерение (необязательный)
 - **party_location_id** — внутренний идентификатор локации для компании, в которой было проведено измерение (необязательный, отображается только компании, которой принадлежит локация)
 - **level** — уровень упаковки (необязательный)
 - **gtin** — штрих-код (необязательный)
 - **multiplier** — количество товара в упаковке (необязательный)

- **certificate_number*** - номер сертификата
- **certificate_issued_date*** - дата начала срока действия
- **certificate_valid_until_date*** - дата окончания срока действия
- **certificate_applicant*** - заявитель
- **certificate_manufacturer*** - изготовитель
- **certificate_product_description*** - продукция
- **good_images** — массив с изображениями (необязательный)
 - **photo_type** — тип фотографии
 - **default** — фотография по умолчанию (вид спереди)
 - **facing** — сгор-фотография для планограмм (обрезанная по контуру товара)
 - **left** — фотография товара слева
 - **19** — фотография товара справа
 - **13** — фотография товара сзади
 - **si1** — фотография товара сверху
 - **si2** — фотография товара снизу
 - **si3** — фотография товара в упаковке
 - **si4** — фотография товара без упаковки
 - **si5** — фотография товара внутри упаковки
 - **3ds** — 3D серия
 - **marketing** — коммерческая фотография товара
 - **ecommerce** — e-commerce фото
 - **undef** — single shot, фотография товара с не predetermined ракурса
 - **cubi** — (опционально) фотография измерения ВГХ
 - **photo_date** — дата создания фотографии в UTC
 - **photo_url** — ссылка на med (medium) размер фотографии
 - **barcode** — штрихкод или артикул товара, для которого сделана фотография (необязательный)
- **good_reviews** — массив с отзывами (необязательный)
 - **review_id** — идентификатор отзыва

- **review_author** — автор (имя, фамилия, псевдоним)
- **review_rating** — рейтинг отзыва
- **review_text** — текст отзыва
- **review_date** — дата создания отзыва в UTC
- **review_author_img** — ссылка на фотографию автора
- **review_replies** — массив отзывов. Возвращается, если отзыв имеет ответы (т.е. отзывы со значением `review_parent_id` равным идентификатору данного/родительского отзыва)
 - **review_id** — идентификатор отзыва-ответа
 - **review_author** — автор (имя, фамилия, псевдоним)
 - **review_rating** — рейтинг отзыва-ответа
 - **review_text** — текст отзыва-ответа
 - **review_date** — дата создания отзыва в UTC
 - **review_author_img** — ссылка на фотографию автора
- **good_reviews_count** — количество отзывов
- **good_url** — ссылка на страницу товара
- **good_prices** — массив цен на товар по торговым сетям данного аккаунта (необязательный):
 - **party_id** — идентификатор торговой сети
 - **address** - местонахождение
 - **country** — название страны (ISO 3166-2)
 - **city** — название города
 - **street** — название улицы, дом
 - **location** — координаты
 - **lat** — географическая широта
 - **lon** — географическая долгота

* параметры с префиксом "certificate" есть только у атрибутов из группы "Сертификаты"

3.4.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "good_id": 672136,
      "identified_by": [
        {
          "value": "11033",
          "type": "sku",
          "multiplier": 1,
          "level": "trade-unit"
        },
        {
          "value": "24823002000164",
          "type": "ltin",
          "multiplier": 12,
          "level": "box"
        }
      ],
      "good_name": "Gala стиральный порошок авт. 1,5кг. Горная лаванда",
      "good_url": "https://национальный-каталог.рф/product/gala-pralniy-poroshok-avt-15kg-svizhist-girskoi-lavandi",
      "good_img": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.jpg",
      "categories": [
        {
          "cat_id": 14786,
          "cat_name": "Порошки"
        },
        {
          "party_cat_id": 241000,
          "party_cat_name": "Порошки"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "brand_id": null,
  "brand_name": null,
  "good_rating": 4.33333,
  "good_images": [
    {
      "photo_type": "default",
      "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
      "photo_url": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.jpg",
      "barcode": "6437005056338"
    },
    {
      "photo_type": "3ds",
      "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
      "photo_url": [
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.0.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.1.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.2.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.3.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.4.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.5.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.6.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.7.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.8.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.9.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.10.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.11.jpg",
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.12.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.13.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.14.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.15.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.16.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.17.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.18.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.19.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.20.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.21.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.22.jpg",
        "https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.23.jpg"
    ],
    "barcode": "6437005056338"
  },
  {
    "photo_type": "left",
    "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
    "photo_url": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.6.jpg",
    "barcode": "6437005056338"
  },
  {
    "photo_type": "right",
    "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
    "photo_url": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.18.jpg",
    "barcode": "6437005056338"
  },
  },
```

```
{
  "photo_type": "back",
  "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
  "photo_url": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.12.jpg",
  "barcode": "6437005056338"
},
"good_attrs": [
  {
    "attr_id": 18,
    "attr_name": "Вес брутто",
    "attr_value": "1.506",
    "value_id": 7824938,
    "attr_value_type": "кг",
    "attr_group_id": 19,
    "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
    "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
    "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
    "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
    "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
    "location_id": "532",
    "party_location_id": "Store #53",
    "level": "trade-unit",
    "gtin": "4011200255905",
    "multiplier": 1.00
  },
  {
    "attr_id": 19,
    "attr_name": "Высота",
    "attr_value": "29.2",
    "value_id": 8214928,
    "attr_value_type": "см",
    "attr_group_id": 19,
    "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
    "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
    "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
    "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
    "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
    "location_id": "532",
    "party_location_id": "Store #53",
```



```

"level": "trade-unit",
"gtin": "4011200255905",
"multiplier": 1.00
},
{
"attr_id": 20,
"attr_name": "Глубина",
"attr_value": "",
"value_id": 5325635,
"attr_value_type": "см",
"attr_group_id": 19,
"attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
"measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
"published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
"effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
"expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
"location_id": "532",
"party_location_id": "Store #53",
"level": "trade-unit",
"gtin": "4011200255905",
"multiplier": 1.00
},
{
"attr_id": 21,
"attr_name": "Ширина",
"attr_value": "20.7",
"value_id": 1224735,
"attr_value_type": "см",
"attr_group_id": 19,
"attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
"measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
"published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
"effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
"expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
"location_id": "532",
"party_location_id": "Store #53",
"level": "trade-unit",
"gtin": "4011200255905",
"multiplier": 1.00
},
{

```

```

"attr_id": 2503,
"attr_name": "Производитель",
"attr_value_id": 3408,
"value_id": 7812631,
"attr_value": "000 «000»",
"attr_value_type": "",
"attr_group_id": 25,
"attr_group_name": "Стороны",
"published_date": "2017-12-10 15:35:08",
"location_id": "532",
"party_location_id": "Store #53"
},
{
"attr_id": 2813,
"attr_name": "Единый реестр сертификатов соответствия",
"attr_value": "https://национальный-
каталог.рф/certificates/86F13A2714824C4B93545560F7D1CCC1",
"value_id": 1624735,
"attr_group_id": 41,
"attr_group_name": "Сертификаты",
"published_date": "2017-12-15 17:14:01",
"location_id": "532",
"party_location_id": "Store #53",
"certificate_number": "С-RU.АЮ64.В.01026",
"certificate_issued_date": "24.07.2017",
"certificate_valid_until_date": "23.07.2022",
"certificate_applicant": "Общество с ограниченной ответственностью «Производственная
компания «Севкабель»",
"certificate_manufacturer": "Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»",
"certificate_product_description": "Кабель судовой безгалогенный ..."
}
],
"good_reviews": [
{
"review_id": 286,
"review_author": "Evgeniy",
"review_rating": 4,
"review_text": "Отлично!",
"review_date": "2016-11-28T09:31:54+00:00",

```

```

    "review_author_img": "https://lh5.googleusercontent.com/-
F0rhYj_uC6o/AAAAAAAAAI/AAAAAAAFUs/_nuL7XLXK88/photo.jpg?sz=50",
    "review_replies": [
      {
        "review_id": 288,
        "review_author": "Maxim",
        "review_rating": 4,
        "review_text": "Perfect!!!",
        "review_date": "2016-11-28T09:49:39+00:00",
        "review_author_img": "https://lh5.googleusercontent.com/-
F0rhYj_uC6o/AAAAAAAAAI/AAAAAAAFUs/_nuL7XLXK88/photo.jpg?sz=50"
      }
    ],
    {
      "review_id": 282,
      "review_author": "Maria Moryakina",
      "review_rating": 5,
      "review_text": "Вкусно пахнет",
      "review_date": "2016-11-17T11:19:48+00:00",
      "review_author_img": "https://scontent.xx.fbcdn.net/v/t1.0-
1/c0.17.100.100/p100x100/14102384_286143021757109_2710809744588865430_n.jpg?oh=2eb1e9f751c01e58c7
b9fdc76dc7153b&oe=58F8B7F4"
    }
  ],
  "good_reviews_count": 3,
  "good_prices": []
}
]
}

```

3.4.5 XML

```

Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <item>
      <good_id>672136</good_id>
      <identified_by>
        <item>
          <value>11033</value>
          <type>sku</type>
          <multiplier>1</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>trade-unit</level>
        </item>
        <item>
          <value>24823002000164</value>
          <type>ltin</type>
          <multiplier>12</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>box</level>
        </item>
      </identified_by>
      <good_name>Gala стиральный порошок авт. 1,5кг. Горная лаванда</good_name>
      <good_url>https://национальный-каталог.рф/product/gala-pralniy-poroshok-avt-15kg-
svizhist-girskoi-lavandi</good_url>
      <good_img>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-
65a0e37da584.jpg</good_img>
      <categories>
        <item>
          <cat_id>14786</cat_id>
          <cat_name>Порошки</cat_name>
        </item>
        <item>
          <party_cat_id>241000</party_cat_id>
          <party_cat_name>Порошки</party_cat_name>
        </item>
      </categories>
      <brand_id></brand_id>
      <brand_name></brand_name>
      <good_rating>4,33333</good_rating>

```

```
<good_images>
  <item>
    <photo_type>default</photo_type>
    <photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
    <photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.jpg</photo_url>
    <barcode>6437005056338</barcode>
  </item>
  <item>
    <photo_type>3ds</photo_type>
    <photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
    <photo_url>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.0.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.1.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.2.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.3.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.4.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.5.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.6.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.7.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.8.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.9.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.10.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.11.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.12.jpg</item>
      <item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.13.jpg</item>
    </photo_url>
  </item>
</good_images>
```

```
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.14.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.15.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.16.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.17.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.18.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.19.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.20.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.21.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.22.jpg</item>
<item>https://национальный-каталог.рф/i/med/3d/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.3d.23.jpg</item>
</photo_url>
<barcode>6437005056338</barcode>
</item>
<item>
<photo_type>left</photo_type>
<photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
<photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.6.jpg</photo_url>
<barcode>6437005056338</barcode>
</item>
<item>
<photo_type>right</photo_type>
<photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
<photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.18.jpg</photo_url>
<barcode>6437005056338</barcode>
</item>
<item>
<photo_type>back</photo_type>
<photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
```

```
<photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.12.jpg</photo_url>
  <barcode>6437005056338</barcode>
</item>
</good_images>
<good_attrs>
  <item>
    <attr_id>18</attr_id>
    <attr_name>Вес брутто</attr_name>
    <attr_value>1.506</attr_value>
    <value_id>7824938</value_id>
    <attr_value_type>кг</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <level>trade-unit</level>
    <gtin>4011200255905</gtin>
    <multiplier>1.00</multiplier>
  </item>
  <item>
    <attr_id>19</attr_id>
    <attr_name>Высота</attr_name>
    <attr_value>29.2</attr_value>
    <value_id>8214928</value_id>
    <attr_value_type>см</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <level>trade-unit</level>
    <gtin>4011200255905</gtin>
    <multiplier>1.00</multiplier>
```

```
</item>
<item>
  <attr_id>20</attr_id>
  <attr_name>Глубина</attr_name>
  <attr_value></attr_value>
  <value_id>5325635</value_id>
  <attr_value_type>см</attr_value_type>
  <attr_group_id>19</attr_group_id>
  <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
  <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
  <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
  <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
  <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
  <location_id>532</location_id>
  <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  <level>trade-unit</level>
  <gtin>4011200255905</gtin>
  <multiplier>1.00</multiplier>
</item>
<item>
  <attr_id>21</attr_id>
  <attr_name>Ширина</attr_name>
  <attr_value>20.7</attr_value>
  <value_id>1224735</value_id>
  <attr_value_type>см</attr_value_type>
  <attr_group_id>19</attr_group_id>
  <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
  <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
  <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
  <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
  <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
  <location_id>532</location_id>
  <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  <level>trade-unit</level>
  <gtin>4011200255905</gtin>
  <multiplier>1.00</multiplier>
</item>
<item>
  <attr_id>2503</attr_id>
  <attr_name>Производитель</attr_name>
  <attr_value_id>3408</attr_value_id>
```



```

    <value_id>7812631</value_id>
    <attr_value>000 000</attr_value>
    <attr_value_type></attr_value_type>
    <attr_group_id>25</attr_group_id>
    <attr_group_name>Стороны</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-10 15:35:08</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  </item>
  <item>
    <attr_id>2813</attr_id>
    <attr_name>Единый реестр сертификатов соответствия</attr_name>
    <attr_value>https://национальный-
каталог.рф/certificates/86F13A2714824C4B93545560F7D1CCC1</attr_value>
    <value_id>1624735</value_id>
    <attr_group_id>41</attr_group_id>
    <attr_group_name>Сертификаты</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-15 17:14:01</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <certificate_number>С-RU.А064.В.01026</certificate_number>
    <certificate_issued_date>24.07.2017</certificate_issued_date>
    <certificate_valid_until_date>23.07.2022</certificate_valid_until_date>
    <certificate_applicant>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_applicant>
    <certificate_manufacturer>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_manufacturer>
    <certificate_product_description>Кабель судовой безгалогенный, не
распространяющий горение...</certificate_product_description>
  </item>
</good_attrs>
<good_reviews>
  <item>
    <review_id>286</review_id>
    <review_author>Evgeniy</review_author>
    <review_rating>4</review_rating>
    <review_text>Отлично!</review_text>
    <review_date>2016-11-28T09:31:54+00:00</review_date>
    <review_author_img>https://lh5.googleusercontent.com/-
F0rhYj_uC6o/AAAAAAAAAAI/AAAAAAAAAFUs/_nuL7XLXK88/photo.jpg?sz=50</review_author_img>
    <review_replies>

```

```

        <item>
            <review_id>288</review_id>
            <review_author>Maxim</review_author>
            <review_rating>4</review_rating>
            <review_text>Perfect!!!</review_text>
            <review_date>2016-11-28T09:49:39+00:00</review_date>
            <review_author_img>https://lh5.googleusercontent.com/-
F0rhYj_uC6o/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAFU/_nuL7XLXK88/photo.jpg?sz=50</review_author_img>
        </item>
    </review_replies>
</item>
<item>
    <review_id>282</review_id>
    <review_author>Maria Moryakina</review_author>
    <review_rating>5</review_rating>
    <review_text>Вкусно пахнет</review_text>
    <review_date>2016-11-17T11:19:48+00:00</review_date>
    <review_author_img>https://scontent.xx.fbcdn.net/v/t1.0-
1/c0.17.100.100/p100x100/14102384_286143021757109_2710809744588865430_n.jpg?oh=2eb1e9f751c01e58c7
b9fdc76dc7153b&oe=58F8B7F4</review_author_img>
    </item>
</good_reviews>
<good_reviews_count>3</good_reviews_count>
<good_prices/>
</item>
</result>
</root>

```

3.5 Метод short-product

Метод возвращает краткую или полную информацию о продукте (товаре). Данный метод доступен только для компаний, у которых при регистрации доступа к API КМТ была выбрана роль «Интегратор/Разработчик ПО». Требуется обязательного указания идентификатор товара (good_id) или штрих-кода (GTIN).

Если указаны два обязательных параметра, то возвращается результат выборки, соответствующий данному алгоритму:

- **good_id** – идентификатор товара в БД КМТ, если он указан, возвращается товар с соответствующим идентификатором или ошибка 404. При этом GTIN игнорируется.
- **gtin** - при указании, возвращается товар с соответствующим GTIN или ошибка 404.

3.5.1 Пример запроса

GET <https://api.национальный-каталог.рф/v3/short-product?apikey=XXX>in=6411300162475>

3.5.2 Параметры запроса

- **good_id** — идентификатор товара в каталоге (обязательный при отсутствии gtin)
- **gtin** — глобальный штрих-код GTIN (обязательный при отсутствии good_id)
- **product_name** — название продукта (необязательный; используется при запросе на поиск отсутствующего товара)
- **cat_id** — идентификатор категории (необязательный; используется при запросе на поиск отсутствующего товара)

3.5.3 Параметры ответа

- **identified_by** — массив, содержащий информацию о штрих-кодах:
 - **value** — штрих-код или локальный идентификатор

- **type** — тип штрих-кода
 - **gtin** — глобальный штрих-код GTIN
 - **ltin** — локальный штрих-код LTIN (например, весовые шкалы)
 - **sku** — локальный идентификатор товарной позиции (например, артикул)
 - **barcode** — штрих-код Barcode (штрихкод с неправильной контрольной цифрой)
- **party_id** — идентификатор торговой сети
- **multiplier** — количество товаров в упаковке, по умолчанию устанавливается 1
- **level** — уровень упаковки
 - **trade-unit** — штука
 - **box** — коробка
 - **layer** — слой на паллете
 - **pallet** — паллета
 - **metro-unit** — метро-юнит
 - **show-pack** — шоу-пак
 - **inner-pack** — спайка
- **categories** — массив категорий
 - **cat_id** — идентификатор категории
 - **cat_name** — наименование категории, в которой расположен товар
- **good_images** — массив с изображениями
 - **photo_type** — тип фотографии
 - **facing** — сюр-фотография для планограмм (обрезанная по контуру товара)
 - **photo_date** — дата создания фотографии в UTC
 - **photo_url** — ссылка на med (medium) размер фотографии
 - **barcode** — (опционально) штрихкод или артикул товара, для которого сделана фотография
- **good_attrs** — массив с атрибутами

- **attr_id** — идентификатор атрибута
- **attr_name** — наименование атрибута
- **attr_value_id** — идентификатор значения атрибута (только для атрибутов attr_id = 2502 и attr_id = 2503)
- **attr_value** — значение атрибута
- **value_id** — идентификатор значения атрибута
- **attr_value_type** — тип значения атрибута
- **attr_group_id** — идентификатор группы атрибутов
- **attr_group_name** — наименование группы атрибутов
- **measure_date** — дата измерения атрибута (UTC) (необязательный)
- **published_date** — дата публикации атрибута (UTC) (необязательный)
- **effective_date** — дата, с которой действительно значение атрибута (UTC) (необязательный)
- **expired_date** — дата, с которой недействительно значение атрибута (UTC) (необязательный)
- **location_id** — идентификатор локации, в которой было проведено измерение (необязательный)
- **party_location_id** — внутренний идентификатор локации для компании, в которой было проведено измерение (необязательный, отображается только компании, которой принадлежит локация)
- **level** — уровень упаковки (необязательный)
- **gtin** — штрих-код (необязательный)
- **multiplier** — количество товара в упаковке (необязательный)
- **certificate_number*** - номер сертификата
- **certificate_issued_date*** - дата начала срока действия
- **certificate_valid_until_date*** - дата окончания срока действия
- **certificate_applicant*** - заявитель
- **certificate_manufacturer*** - изготовитель
- **certificate_product_description*** - продукция

* параметры с префиксом "certificate" есть только у атрибутов из группы "Сертификаты"

3.5.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "identified_by": [
        {
          "value": "11033",
          "type": "sku",
          "multiplier": 1,
          "level": "trade-unit"
        },
        {
          "value": "24823002000164",
          "type": "ltin",
          "multiplier": 12,
          "level": "box"
        }
      ],
      "categories": [
        {
          "cat_id": 14786,
          "cat_name": "Порошки"
        },
        {
          "party_cat_id": 241000,
          "party_cat_name": "Порошки"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

],
"good_images": [
  {
    "photo_type": "facing",
    "photo_date": "2016-07-20T16:26:30+00:00",
    "photo_url": "https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.jpg",
    "barcode": "6437005056338"
  }
],
"good_attrs": [
  {
    "attr_id": 18,
    "attr_name": "Вес брутто",
    "attr_value": "1.506",
    "value_id": 7824938,
    "attr_value_type": "кг",
    "attr_group_id": 19,
    "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
    "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
    "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
    "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
    "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
    "location_id": "532",
    "party_location_id": "Store #53",
    "level": "trade-unit",
    "gtin": "4011200255905",
    "multiplier": 1.00
  },
  {
    "attr_id": 19,
    "attr_name": "Высота",
    "attr_value": "29.2",
    "value_id": 8214928,
    "attr_value_type": "см",
    "attr_group_id": 19,
    "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
    "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
    "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
    "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
    "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
  }
]

```

```
"location_id": "532",
"party_location_id": "Store #53",
"level": "trade-unit",
"gtin": "4011200255905",
"multiplier": 1.00
},
{
  "attr_id": 20,
  "attr_name": "Глубина",
  "attr_value": "",
  "value_id": 5325635,
  "attr_value_type": "см",
  "attr_group_id": 19,
  "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
  "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
  "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
  "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
  "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
  "location_id": "532",
  "party_location_id": "Store #53",
  "level": "trade-unit",
  "gtin": "4011200255905",
  "multiplier": 1.00
},
{
  "attr_id": 21,
  "attr_name": "Ширина",
  "attr_value": "20.7",
  "value_id": 1224735,
  "attr_value_type": "см",
  "attr_group_id": 19,
  "attr_group_name": "Cubiscan-атрибуты",
  "measure_date": "2018-02-01T16:39:04+00:00",
  "published_date": "2018-02-03T13:22:11+00:00",
  "effective_date": "2018-02-05T16:39:04+00:00",
  "expired_date": "2018-08-05T16:39:04+00:00",
  "location_id": "532",
  "party_location_id": "Store #53",
  "level": "trade-unit",
  "gtin": "4011200255905",
  "multiplier": 1.00
}
```



```

    },
    {
      "attr_id": 2503,
      "attr_name": "Производитель",
      "attr_value_id": 3408,
      "value_id": 7812631,
      "attr_value": "000 «000»",
      "attr_value_type": "",
      "attr_group_id": 25,
      "attr_group_name": "Стороны",
      "published_date": "2017-12-10 15:35:08",
      "location_id": "532",
      "party_location_id": "Store #53"
    },
    {
      "attr_id": 2813,
      "attr_name": "Единый реестр сертификатов соответствия",
      "attr_value": "https://национальный-
каталог.рф/certificates/86F13A2714824C4B93545560F7D1CCC1",
      "value_id": 1624735,
      "attr_group_id": 41,
      "attr_group_name": "Сертификаты",
      "published_date": "2017-12-15 17:14:01",
      "location_id": "532",
      "party_location_id": "Store #53",
      "certificate_number": "C-RU.AЮ64.B.01026",
      "certificate_issued_date": "24.07.2017",
      "certificate_valid_until_date": "23.07.2022",
      "certificate_applicant": "Общество с ограниченной ответственностью «Производственная
компания «Севкабель»",
      "certificate_manufacturer": "Общество с ограниченной ответственностью «Производственная
компания «Севкабель»",
      "certificate_product_description": "Кабель судовой безгалогенный ..."
    }
  ]
}

```

3.5.5 XML

Content-type: application/xml; charset=utf-8

API-Usage-Limit: 1/500

Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"

Status Code: 200

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <item>
      <identified_by>
        <item>
          <value>11033</value>
          <type>sku</type>
          <multiplier>1</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>trade-unit</level>
        </item>
        <item>
          <value>24823002000164</value>
          <type>ltin</type>
          <multiplier>12</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>box</level>
        </item>
      </identified_by>
      <categories>
        <item>
          <cat_id>14786</cat_id>
          <cat_name>Порошки</cat_name>
        </item>
        <item>
          <party_cat_id>241000</party_cat_id>
          <party_cat_name>Порошки</party_cat_name>
        </item>
      </categories>
      <good_images>
```

```

<item>
  <photo_type>facing</photo_type>
  <photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
  <photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-
65a0e37da584.jpg</photo_url>
  <barcode>6437005056338</barcode>
</item>
</good_images>
<good_attrs>
  <item>
    <attr_id>18</attr_id>
    <attr_name>Вес брутто</attr_name>
    <attr_value>1.506</attr_value>
    <value_id>7824938</value_id>
    <attr_value_type>кг</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <level>trade-unit</level>
    <gtin>4011200255905</gtin>
    <multiplier>1.00</multiplier>
  </item>
  <item>
    <attr_id>19</attr_id>
    <attr_name>Высота</attr_name>
    <attr_value>29.2</attr_value>
    <value_id>8214928</value_id>
    <attr_value_type>см</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>

```

```
<level>trade-unit</level>
<gtin>4011200255905</gtin>
<multiplier>1.00</multiplier>
</item>
<item>
  <attr_id>20</attr_id>
  <attr_name>Глубина</attr_name>
  <attr_value></attr_value>
  <value_id>5325635</value_id>
  <attr_value_type>см</attr_value_type>
  <attr_group_id>19</attr_group_id>
  <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
  <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
  <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
  <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
  <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
  <location_id>532</location_id>
  <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  <level>trade-unit</level>
  <gtin>4011200255905</gtin>
  <multiplier>1.00</multiplier>
</item>
<item>
  <attr_id>21</attr_id>
  <attr_name>Ширина</attr_name>
  <attr_value>20.7</attr_value>
  <value_id>1224735</value_id>
  <attr_value_type>см</attr_value_type>
  <attr_group_id>19</attr_group_id>
  <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
  <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
  <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
  <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
  <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
  <location_id>532</location_id>
  <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  <level>trade-unit</level>
  <gtin>4011200255905</gtin>
  <multiplier>1.00</multiplier>
</item>
<item>
```

```

    <attr_id>2503</attr_id>
    <attr_name>Производитель</attr_name>
    <attr_value_id>3408</attr_value_id>
    <value_id>7812631</value_id>
    <attr_value>000 000</attr_value>
    <attr_value_type></attr_value_type>
    <attr_group_id>25</attr_group_id>
    <attr_group_name>Стороны</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-10 15:35:08</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  </item>
  <item>
    <attr_id>2813</attr_id>
    <attr_name>Единый реестр сертификатов соответствия</attr_name>
    <attr_value>https://национальный-
каталог.пф/certificates/86F13A2714824C4B93545560F7D1CCC1</attr_value>
    <value_id>1624735</value_id>
    <attr_group_id>41</attr_group_id>
    <attr_group_name>Сертификаты</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-15 17:14:01</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <certificate_number>C-RU.A064.B.01026</certificate_number>
    <certificate_issued_date>24.07.2017</certificate_issued_date>
    <certificate_valid_until_date>23.07.2022</certificate_valid_until_date>
    <certificate_applicant>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_applicant>
    <certificate_manufacturer>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_manufacturer>
    <certificate_product_description>Кабель судовой безгалогенный, не
распространяющий горение...</certificate_product_description>
  </item>
</good_attrs>
</item>
</result>
</root>

```

3.6 Метод `feed-product`

Метод возвращает всю имеющуюся информацию о продукте, то есть все заполненные атрибуты карточки товара независимо от статуса самой карточки, в отличие от метода `product`, который возвращает информацию только по опубликованным карточкам. Требуется обязательное указание или идентификатора товара (`good_id`), или штрих-кода (GTIN).

Если указаны оба обязательных параметра, то возвращается результат выборки по `good_id`. При этом GTIN игнорируется.

3.6.1 Пример запроса

GET <https://anu.национальный-каталог.рф/v3/feed-product?apikey=XXX>in=6411300162475>

3.6.2 Параметры запроса

- **apikey** — идентификатор (ключ) владельца товара (обязательный)
- **gtin** — глобальный штрих-код GTIN (обязательный, если отсутствует **good_id**)
- **good_id** — идентификатор товара в каталоге (обязательный, если отсутствует `gtin`)

3.6.3 Параметры ответа

- **identified_by** — массив, содержащий информацию об идентификаторах товара
 - **value** — значение идентификатора
 - **type** — тип идентификатора

- **gtin** — глобальный штрих-код GTIN
- **ltin** — локальный штрих-код LTIN (например, весовые шкалы)
- **sku** — локальный идентификатор товарной позиции (артикул)
- **barcode** — штрих-код Barcode (штрихкод с неправильной контрольной цифрой)
- **multiplier** — количество товаров в упаковке, по умолчанию устанавливается значение 1
- **level** — уровень упаковки
 - **trade-unit** — штука
 - **box** — коробка
 - **layer** — слой на паллете
 - **pallet** — паллета
 - **metro-unit** — метро-юнит
 - **show-pack** — шоу-пак
 - **inner-pack** — спайка
- **good_id** — идентификатор товара
- **good_name** — наименование товара
- **good_img** — изображение товара
- **good_status** - статус карточки товара
- **categories** — массив категорий
 - **cat_id** — идентификатор категории, в которой расположен товар.
 - **cat_name** — наименование категории, в которой расположен товар
- **party_brand_id** — идентификатор бренда для торговой сети (только для владельца сети, если указан party_id в запросе)
- **brand_id** — идентификатор бренда товара
- **brand_name** — наименование бренда
- **good_rating** — рейтинг товара
- **good_images** — массив с изображениями
 - **photo_type** — тип фотографии

- **default** — фотография по умолчанию (вид спереди)
- **facing** — crop-фотография для планов (обрезанная по контуру товара)
- **left** — фотография товара слева
- **right** — фотография товара справа
- **back** — фотография товара сзади
- **3ds** — 3D серия
- **marketing** — коммерческая фотография товара
- **ecommerce** — e-commerce фото
- **undef** — single shot, фотография товара с не предопределенного ракурса
- **cubi** — (опционально) фотография измерения ВГХ
- **photo_date** — дата создания фотографии в UTC
- **photo_url** — ссылка на med (medium) размер фотографии
- **barcode** — (опционально) штрихкод или артикул товара, для которого сделана фотография
- **good_attrs** — массив с атрибутами:
 - **attr_id** — идентификатор атрибута
 - **attr_name** — наименование атрибута
 - **attr_value_id** — идентификатор значения атрибута (только для атрибутов с attr_id = 2502 и attr_id = 2503)
 - **attr_value** — значение атрибута
 - **value_id** — идентификатор значения атрибута
 - **attr_value_type** — тип значения атрибута
 - **attr_group_id** — идентификатор группы атрибутов
 - **attr_group_name** — наименование группы атрибутов
 - **measure_date** — дата измерения атрибута (UTC) (необязательный)
 - **published_date** — дата публикации атрибута (UTC) (необязательный)
 - **effective_date** — дата, с которой действительно значение атрибута (UTC) (необязательный)

- **expired_date** — дата, с которой недействительно значение атрибута (UTC) (необязательный)
- **location_id** — идентификатор локации, в которой было проведено измерение (необязательный)
- **party_location_id** — внутренний идентификатор локации для компании, в которой было проведено измерение (необязательный)
- **level** — уровень упаковки (необязательный)
- **gtin** — штрих-код (необязательный)
- **multiplier** — количество товара в упаковке, по умолчанию устанавливается значение: 1 (необязательный)
- **certificate_number*** - номер сертификата
- **certificate_issued_date*** - дата начала срока действия
- **certificate_valid_until_date*** - дата окончания срока действия
- **certificate_applicant*** - заявитель
- **certificate_manufacturer*** - изготовитель
- **certificate_product_description*** - продукция
- **good_reviews** — массив с отзывами (необязательный):
 - **review_id** — идентификатор отзыва
 - **review_author** — автор (имя, фамилия, псевдоним)
 - **review_rating** — рейтинг отзыва
 - **review_text** — текст отзыва
 - **review_date** — дата создания отзыва в UTC
 - **review_author_img** — ссылка на фотографию автора
 - **review_replies** — массив отзывов. Возвращается, если отзыв имеет ответы (т.е. отзывы со значением **review_parent_id** равным идентификатору данного/родительского отзыва):
 - **review_id** — идентификатор отзыва-ответа
 - **review_author** — автор (имя, фамилия, псевдоним)
 - **review_rating** — рейтинг отзыва-ответа
 - **review_text** — текст отзыва-ответа
 - **review_date** — дата создания отзыва в UTC
 - **review_author_img** — ссылка на фотографию автора

- **good_reviews_count** — количество отзывов
- **good_url** — ссылка на страницу товара
- **good_prices** — массив цен на товар по торговым сетям данного аккаунта:
 - **party_id** — идентификатор торговой сети
 - **address** — местонахождение
 - **country** — название страны (ISO 3166-2)
 - **city** — название города
 - **street** — название улицы, дом
 - **location** — координаты
 - **lat** — географическая широта
 - **lon** — географическая долгота

* параметры с префиксом "certificate" есть только у атрибутов из группы "Сертификаты"

3.6.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion":3,
  "result":[
    {
      "good_id":720679,
      "identified_by":[
        {
          "value":"4600494523007",
          "type":"ntin",
          "multiplier":1,
          "level":"trade-unit"
        },
        {
```

```
        "value": "4600494523007",
        "type": "gtin",
        "multiplier": 1,
        "level": "trade-unit"
    }
],
"good_name": "Чешки детские",
"good_url": "https://staging.catalog.crpt.ru/product/4600494523007-ru-cheshki-
detskie",
"good_img": null,
"good_status": "draft",
"good_signed": false,
"good_mark_flag": false,
"good_turn_flag": false,
"producer_inn": null,
"producer_name": null,
"categories": [
    {
        "cat_id": 30717,
        "cat_name": "Обувь домашняя"
    }
],
"brand_id": null,
"brand_name": null,
"good_rating": null,
"good_images": [
],
"good_attrs": [
    {
        "attr_id": 2478,
        "attr_name": "Полное наименование товара",
        "attr_value": "Чешки детские",
        "attr_value_type": null,
        "attr_group_id": 0,
        "attr_group_name": null,
        "value_id": 0,
        "gtin": null,
        "multiplier": null,
        "level": ""
    }
],
```

```
{
  "attr_id":3793,
  "attr_name":"Базовая единица измерения",
  "attr_value":"ШТ",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":2630,
  "attr_name":"Страна производства",
  "attr_value":"RU",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":13876,
  "attr_name":"Бренд ORIGINAL",
  "attr_value":"Котофей",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":13898,
  "attr_name":"Материал верха, %",
  "attr_value":"ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА",
  "attr_value_type":"100",
```

```

    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":null,
    "multiplier":null,
    "level":""
  },
  {
    "attr_id":13901,
    "attr_name":"Материал подкладки, %",
    "attr_value":"ТКАНЬ",
    "attr_value_type":"100",
    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":null,
    "multiplier":null,
    "level":""
  },
  {
    "attr_id":13904,
    "attr_name":"Материал стельки,%",
    "attr_value":"ТКАНЬ",
    "attr_value_type":"100",
    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":null,
    "multiplier":null,
    "level":""
  },
  {
    "attr_id":13902,
    "attr_name":"Материал низа \\/ подошвы, %",
    "attr_value":"КОЖА (БАРАНЬЯ)",
    "attr_value_type":"100",
    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":null,
    "multiplier":null,

```

```
"level":""
},
{
  "attr_id":13905,
  "attr_name":"Вид обуви",
  "attr_value":"Чешки",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":13886,
  "attr_name":"Размер в штихмассовой системе",
  "attr_value":"26",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":36,
  "attr_name":"Цвет",
  "attr_value":"БЕЛЫЙ",
  "attr_value_type":null,
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":null,
  "multiplier":null,
  "level":""
},
{
  "attr_id":3959,
  "attr_name":"Группа ТНВЭД",
```

```
"attr_value": "6402",
"attr_value_type": null,
"attr_group_id": 0,
"attr_group_name": null,
"value_id": 0,
"gtin": null,
"multiplier": null,
"level": ""
},
{
  "attr_id": 13933,
  "attr_name": "Код ТНВЭД",
  "attr_value": "11.11",
  "attr_value_type": null,
  "attr_group_id": 0,
  "attr_group_name": null,
  "value_id": 0,
  "gtin": null,
  "multiplier": null,
  "level": ""
},
{
  "attr_id": 3961,
  "attr_name": "Группа ОКПД2",
  "attr_value": "15.20.14",
  "attr_value_type": null,
  "attr_group_id": 0,
  "attr_group_name": null,
  "value_id": 0,
  "gtin": null,
  "multiplier": null,
  "level": ""
},
{
  "attr_id": 2439,
  "attr_name": "Ширина",
  "attr_value": "10",
  "attr_value_type": "см",
  "attr_group_id": 0,
  "attr_group_name": null,
  "value_id": 0,
```

```
"gtin":"4600494523007",
"multiplier":null,
"level":"trade-unit"
},
{
  "attr_id":2438,
  "attr_name":"Глубина",
  "attr_value":"35",
  "attr_value_type":"см",
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":"4600494523007",
  "multiplier":null,
  "level":"trade-unit"
},
{
  "attr_id":2437,
  "attr_name":"Высота",
  "attr_value":"5",
  "attr_value_type":"кг",
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":"4600494523007",
  "multiplier":null,
  "level":"trade-unit"
},
{
  "attr_id":2440,
  "attr_name":"Вес брутто",
  "attr_value":"0.15",
  "attr_value_type":"см",
  "attr_group_id":0,
  "attr_group_name":null,
  "value_id":0,
  "gtin":"4600494523007",
  "multiplier":null,
  "level":"trade-unit"
},
{
```



```

    "attr_id":13756,
    "attr_name":"Расчетный объем",
    "attr_value":"1750",
    "attr_value_type":"",
    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":"4600494523007",
    "multiplier":null,
    "level":"trade-unit"
  },
  {
    "attr_id":4424,
    "attr_name":"Краткое наименование товара",
    "attr_value":"Чешки детские",
    "attr_value_type":"",
    "attr_group_id":0,
    "attr_group_name":null,
    "value_id":0,
    "gtin":"4600494523007",
    "multiplier":null,
    "level":"trade-unit"
  }
],
"good_reviews":[

],
"good_reviews_count":0,
"good_prices":[

]
}
]
}

```

3.6.5 XML

API-Usage-Limit: 1/500

Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"

Status Code: 200

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <item>
      <identified_by>
        <item>
          <value>11033</value>
          <type>sku</type>
          <multiplier>1</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>trade-unit</level>
        </item>
        <item>
          <value>24823002000164</value>
          <type>ltin</type>
          <multiplier>12</multiplier>
          <good_id>672136</good_id>
          <level>box</level>
        </item>
      </identified_by>
      <categories>
        <item>
          <cat_id>14786</cat_id>
          <cat_name>Порошки</cat_name>
        </item>
        <item>
          <party_cat_id>241000</party_cat_id>
          <party_cat_name>Порошки</party_cat_name>
        </item>
      </categories>
      <good_images>
        <item>
          <photo_type>facing</photo_type>
          <photo_date>2016-07-20T16:26:30+00:00</photo_date>
          <photo_url>https://национальный-каталог.рф/i/med/63d3beae-b0be-db33-f86b-65a0e37da584.jpg</photo_url>
        </item>
      </good_images>
    </item>
  </result>
</root>
```

```
        <barcode>6437005056338</barcode>
    </item>
</good_images>
<good_attrs>
    <item>
        <attr_id>18</attr_id>
        <attr_name>Вес брутто</attr_name>
        <attr_value>1.506</attr_value>
        <value_id>7824938</value_id>
        <attr_value_type>кг</attr_value_type>
        <attr_group_id>19</attr_group_id>
        <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
        <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
        <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
        <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
        <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
        <location_id>532</location_id>
        <party_location_id>Store #53</party_location_id>
        <level>trade-unit</level>
        <gtin>4011200255905</gtin>
        <multiplier>1.00</multiplier>
    </item>
    <item>
        <attr_id>19</attr_id>
        <attr_name>Высота</attr_name>
        <attr_value>29.2</attr_value>
        <value_id>8214928</value_id>
        <attr_value_type>см</attr_value_type>
        <attr_group_id>19</attr_group_id>
        <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
        <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
        <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
        <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
        <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
        <location_id>532</location_id>
        <party_location_id>Store #53</party_location_id>
        <level>trade-unit</level>
        <gtin>4011200255905</gtin>
        <multiplier>1.00</multiplier>
    </item>
    <item>
```

```

    <attr_id>20</attr_id>
    <attr_name>Глубина</attr_name>
    <attr_value></attr_value>
    <value_id>5325635</value_id>
    <attr_value_type>см</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <level>trade-unit</level>
    <gtin>4011200255905</gtin>
    <multiplier>1.00</multiplier>
  </item>
  <item>
    <attr_id>21</attr_id>
    <attr_name>Ширина</attr_name>
    <attr_value>20.7</attr_value>
    <value_id>1224735</value_id>
    <attr_value_type>см</attr_value_type>
    <attr_group_id>19</attr_group_id>
    <attr_group_name>Cubiscan-атрибуты</attr_group_name>
    <measure_date>2018-02-01T16:39:04+00:00</measure_date>
    <published_date>2018-02-03T13:22:11+00:00</published_date>
    <effective_date>2018-02-05T16:39:04+00:00</effective_date>
    <expired_date>2018-08-05T16:39:04+00:00</expired_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <level>trade-unit</level>
    <gtin>4011200255905</gtin>
    <multiplier>1.00</multiplier>
  </item>
  <item>
    <attr_id>2503</attr_id>
    <attr_name>Производитель</attr_name>
    <attr_value_id>3408</attr_value>
    <value_id>7812631</value_id>
    <attr_value>000 000</attr_value>

```

```

    <attr_value_type></attr_value_type>
    <attr_group_id>25</attr_group_id>
    <attr_group_name>Стороны</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-10 15:35:08</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
  </item>
  <item>
    <attr_id>2813</attr_id>
    <attr_name>Единый реестр сертификатов соответствия</attr_name>
    <attr_value>https://национальный-
каталог.рф/certificates/86F13A2714824C4B93545560F7D1CCC1</attr_value>
    <value_id>1624735</value_id>
    <attr_group_id>41</attr_group_id>
    <attr_group_name>Сертификаты</attr_group_name>
    <published_date>2017-12-15 17:14:01</published_date>
    <location_id>532</location_id>
    <party_location_id>Store #53</party_location_id>
    <certificate_number>C-RU.A064.B.01026</certificate_number>
    <certificate_issued_date>24.07.2017</certificate_issued_date>
    <certificate_valid_until_date>23.07.2022</certificate_valid_until_date>
    <certificate_applicant>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_applicant>
    <certificate_manufacturer>Общество с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Севкабель»</certificate_manufacturer>
    <certificate_product_description>Кабель судовой безгалогенный, не
распространяющий горение...</certificate_product_description>
  </item>
</good_attrs>
</item>
</result>
</root>

```

3.7 Метод feed-product-document

Метод возвращает XML товаров для подписи по **good_id** или **GTIN** с указанием соглашения на публикацию

3.7.1 Пример запроса

POST <https://api.национальный-каталог.рф/v3/feed-product-document?apikey=XXX>

3.7.2 Тело запроса

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "gtins": [
    "04640002660886"
  ],
  "publicationAgreement": false
}
```

- **goodsIds** — массив ID товаров (указывается один из параметров – goods_id или gtin)
- **gtins** — массив строк GTIN
- **publicationAgreement** — согласны ли Вы на публикацию товаров на сайте национальный-каталог.рф (true/1 - согласны, false/0 - не согласны). При отсутствии данного параметра будет выставлено значение по умолчанию - "Не согласен".

Запрос ограничен общим количеством данных в количестве 25

3.7.3 Параметры ответа

- **xmls** - массив объектов
 - **good_id** - идентификатор товара

- **xml** — XML товара для подписания
- **errors** - массив объектов
 - **good_id** - идентификатор товара
 - **message** — текст ошибки

Также при не нахождении товара по GTIN:

- **GTIN** - GTIN товара
- **message** — текст ошибки

3.7.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": {
    "xmls": [
      {
        "goodId": 1446768,
        "GTIN": "4640002660886",
        "xml": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<good>
          <schemaVersion>2.0</schemaVersion>
          <name>Простыня 110*150 бязь \"Непоседа\" б/у</name>
          <categories>
            <category>Текстиль / Белье постельное, столовое, туалетное и
кухонное</category>
            <category>63 / 6302 Белье постельное, столовое, туалетное и
кухонное</category>
          </categories>
          <barcodes>
            <barcode>4640002660886</barcode>
          </barcodes>
          <attributes>
```

```

        <attribute name="\Вид товара\">ПРОСТЫНЯ</attribute>
        <attribute name="\Тип текстиля\">БЯЗЬ</attribute>
        <attribute name="\Цвет\">РАЗНОЦВЕТНЫЙ</attribute>
        <attribute name="\Возраст потребителя\">ДЕТСКИЙ</attribute>
        <attribute name="\Размер изделия\">150x110</attribute>
        <attribute name="\Номер Регламента/стандарта\">
        <![CDATA[ТР ТС 007/2011 \"/>О безопасности продукции, предназначенной для детей
и подростков\"]]></attribute>
        <attribute name="\Группа ТНВЭД\">6302</attribute>
        <attribute name="\Полное наименование товара\">
        <![CDATA[Простыня 110*150 бязь \"/>Непоседа\"/> б/у]]></attribute>
        <attribute name="\Состав\">100% хлопок</attribute>
        <attribute name="\Модель / артикул производителя\"
type="\Модель\">Непоседа</attribute>
        <attribute name="\Товарный знак\">20653</attribute>
    </attributes>
    <photos/>
    <publicationAgreement>
    <text>Вы хотите, чтобы Ваш товар отображался на сайте Национальный-
каталог.рф?</text>
    <answer>Нет</answer>
    </publicationAgreement>
    </good>\n"
    }
  ],
  "errors": 0
}
}

```

3.8 Метод feed-product-sign

Метод принимает массив объектов, в объектах содержатся good_id товара и подписанный XML для этого товара, количество принимаемых данных ограничено 25

3.8.1 Пример запроса

POST https://api.национальный-каталог.рф/v3/feed-product-sign?apikey=XXX

3.8.2 Тело запроса

```
[
  {
    "goodId": 5000,
    "xml": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>..."
  },
  {
    "goodId": 3,
    "xml": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>..."
  },
  {
    "goodId": 5,
    "xml": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>..."
  }
]
```

- **good_id** — идентификатор товара, для которого передается XML
- **xml** — подписанный XML товара

3.8.3 Параметры ответа

- **signed** — массив идентификаторов товаров, XML для которых прошли валидацию, были сохранены и товар переведен в статус "Опубликован"
- **errors** — массив объектов, содержащих идентификаторы товара и текст ошибки, возникшей при обработке переданных XML

3.8.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Etag: "38fho43p543re634c993ec28581d867"
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": {
    "signed": [
      5000,
      3
    ],
    "errors": [
      {
        "goodId": 5,
        "message": "Информация о товаре ... устарела или скомпроментирована. Попробуйте еще раз."
      }
    ]
  }
}
```

3.9 Метод etagslist

Метод возвращает список всех товаров конкретного продавца (торговой сети) вместе с хэшем содержания страницы. Предназначен для того, чтобы можно было быстро получить список хешей, сравнить с локальным хранилищем и обновить информацию по товарам (метод product) для которых хеш изменился - т.е есть новые данные. Таким образом можно выявить товары, в карточки которых были внесены изменения.

3.9.1 Пример запроса

GET https://anu.национальный-каталог.рф/v3/etagslist?apikey=XXX&brand_id=YYY&cat_id=ZZZ&offset=NNN

3.9.2 Параметры запроса

- **brand_id** — идентификатор бренда товаров (необязательный)
- **owner_id** — идентификатор аккаунта владельца товаров (необязательный)
- **cat_id** — идентификатор любой из категорий товаров (необязательный)
- **offset** — смещение относительно начала выдачи (необязательный)

3.9.3 Параметры ответа

- **good_id** — идентификатор товара
- **etag** — хеш (детальнее в секции контроль версии)
- **sku** — артикулы
 - **item** — значение артикула

3.9.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
```

```
API-Usage-Limit: 1/500
```

```
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion":3,
  "result": [
    {
      "good_id":59363,
```

```

    "etag": "e90d02cd2ee1344c",
    "sku": [
      "112629"
    ]
  },
  {
    "good_id": 18407,
    "etag": "96f5d483b11a7b21",
    "sku": [
      "112606"
    ]
  },
  {
    "good_id": 10869,
    "etag": "0195473cf6b9a2be",
    "sku": [
      "112612"
    ]
  }
]
}

```

3.9.5 XML

```

Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <item>
      <good_id>59363</good_id>
      <etag>e90d02cd2ee1344c</etag>
      <sku>
        <item>112629</item>
      </sku>
    </item>
  </result>
</root>

```

```
</item>
<item>
  <good_id>18407</good_id>
  <etag>96f5d483b11a7b21</etag>
  <sku>
    <item>112606</item>
  </sku>
</item>
<item>
  <good_id>10869</good_id>
  <etag>0195473cf6b9a2be</etag>
  <sku>
    <item>112612</item>
  </sku>
</item>
</result>
</root>
```

3.10 Метод image

Дает возможность пропорционально изменить размер изображения с заполнением не достающих полей белым цветом. Метод принимает и возвращает формат JPEG.

3.10.1 Пример запроса

<https://api.национальный-каталог.рф/v3/image?apikey=XXX&name=https://национальный-каталог.рф/i/300x200/5a7eb614-13d3-69ed-caf7-420624d1bdd3.jpg&width=300&height=400>

3.10.2 Параметры запроса

3.10.2.1. GET-параметры:

- **name** — полный URI изображения, которое пришло в ответе API
- **width** — ширина рисунка на выходе, должна быть в границах [100, 1000] (результатирующая высота в пикселях)
- **height** — высота рисунка на выходе, должна быть в границах [100, 1000] (результатирующая ширина в пикселях)
- **no-background** — по умолчанию к результирующему рисунку будет добавлен белый фон, чтобы строго соблюсти желаемые размеры width и height, но если этот параметр выставить в "1" - фон добавлен не будет

3.10.3 Ответ

Ответом метода является фото уже измененного размера.

3.11 Метод parties

Используется для получения списка компаний

3.11.1 Пример запроса

<https://национальный-каталог.рф/v3/parties?apikey=XXX>

или

<https://национальный-каталог.рф/v3/parties?apikey=XXX&role=m>

3.11.2 Параметры запроса

- **role** - (необязательный) вид деятельности:
 - **m** - Продавец
 - **r** - Торговая сеть
 - **e** - Интернет-магазин
 - **p** - Производитель
 - **i** - Импортер
 - **d** - Дистрибьютор
 - **s** - Поставщик

3.11.3 Параметры ответа

- **party_id** — идентификатор компании
- **party_name** - наименование компании

3.11.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": [
    {
      "party_id": 1,
```

```
    "party_name": "Щёкинобумпром, 000"  
  }  
},  
{  
  "party_id": 3,  
  "party_name": "Биокон"  
},  
{  
  "party_id": 6,  
  "party_name": "Европродукт"  
}  
]  
}
```

3.11.5 XML

Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200

```
<root>  
<apiversion>3</apiversion>  
<result>  
  <item>  
    <party_id>1</party_id>  
    <party_name>Щёкинобумпром, 000 </party_name>  
  </item>  
  <item>  
    <party_id>3</party_id>  
    <party_name>Биокон</party_name>  
  </item>  
  <item>  
    <party_id>6</party_id>  
    <party_name>Европродукт</party_name>  
  </item>  
</result>  
</root>
```


3.12 Метод generate-gtins

Генерирует черновики GTIN и возвращает их.

3.12.1 Пример запроса

<https://anu.национальный-каталог.рф/v3/generate-gtins?apikey=XXX&quantity=3>

или

https://anu.национальный-каталог.рф/v3/generate-gtins?apikey=XXX&quantity=3&supplier_key=YYY

3.12.2 Параметры запроса

- **quantity** — количество новых черновиков GTIN, которые нужно сгенерировать (обязательный)
- **supplier_key** — ключ поставщика или производителя товаров (необязательный параметр).

3.12.3 Параметры ответа

- **monthly-limit** — ежемесячное ограничение.
 - **limit** — общее количество черновиков GTIN, доступных для генерации, в течение одного месяца

- **usage** — количество черновиков GTIN, которые уже были сгенерированы, в течение этого месяца
- **drafts** — список черновиков
 - **gtin** — GTIN, которые были сгенерированы

3.12.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": {
    "monthly-limit": {
      "limit": 100,
      "usage": 6
    },
    "drafts": [
      {
        "gtin": "4600002575689"
      },
      {
        "gtin": "4600002575696"
      },
      {
        "gtin": "4600002575702"
      }
    ]
  }
}
```

3.12.5 XML

```
Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
<root>
<apiversion>3</apiversion>
<result>
  <monthly-limit>
    <limit>100</limit>
    <usage>6</usage>
  </monthly-limit>
  <drafts>
    <gtin>4600002575689</gtin>
    <gtin>4600002575696</gtin>
    <gtin>4600002575702</gtin>
  </drafts>
</result>
</root>
```

3.13 Метод feed

Дает возможность компаниям – владельцам товаров создавать и обновлять товары. Создание и обновление карточек товаров осуществляется при помощи **фидов** - пакетов обновлений, формируемых на стороне пользователя.

Метод возвращает **feed_id** (идентификатор полученного фида) или ошибку.

3.13.1 Ограничения

- **Размер фида** - 25 МБ

- **Количество товаров в фиде** - 5000

При превышении лимита на размер фида или на количество товаров в фиде будет вызвана ошибка с кодом 413.

При ошибке в схеме данных будет получена ошибка с кодом 400.

3.13.2 Пример запроса

POST https://anu.национальный-каталог.рф/v3/feed?apikey=XXX&supplier_key=YYY

3.13.3 Параметры запроса

URL обязательно должен содержать `apikey`.

- **supplier_key** — ключ поставщика или производителя товаров (необязательный)

`Supplier_key` предназначен для лабораторий и других поставщиков контента, которые от имени владельца товаров размещают карточки товаров в его аккаунте. Фактически, `supplier_key` представляет собой `api_key` аккаунта владельца товаров.

Фид передается в теле запроса. Поддерживается 2 формата для отправки фида: `json` и `xml`.

В Header нужно передать

- **"Content-Type: application/xml"**, если фид в формате `xml`;
- **"Content-Type: application/json"**, если фид в формате `json`.

Фид представляет собой массив объектов, называемых `entry`.

3.13.4 Описание entry.

Для изменения существующего товара должно быть передано значение его идентификатора `good_id`. Если параметра `good_id` нет, товар определяется как новый.

Для нового товара обязательными являются параметры `good_name` и `gtin`.

3.13.4.1. Параметры:

- **@id** - идентификатор entry, который лаборатория может задать для более конкретной идентификации ответа (необязательный)
- **good_id** - идентификатор товара (обязательный для обновляемых или редактируемых товаров)
- **gtin** — идентификатор в Национальном каталоге товаров GTIN (обязательный для нового товара)
- **good_name** - наименование товара (обязательный для нового товара)
- **tnved** – код ТНВЭД (обязательный для нового товара)
- **brand** - торговая марка товара (обязательный для нового товара)
- **moderation** - признак отправки товара на модерацию (0 или не указан – товар на модерацию не отправляется, карточка создается в статусе «Черновик»; 1 – товар отправляется на модерацию, карточка создается в статусе «На модерации»)
- **identified_by** - массив идентификаторов (необязательный) (если создается карточка товара с GTIN, относящимся к упаковке типа **trade-unit**, то массив идентификаторов обязательно должен включать как минимум идентификатор данного вида упаковки) (См. Пример 1)

3.13.4.2. Структура идентификатора

- **type** - тип идентификатора (обязательный). Возможные значения:
 - **gtin**
- **value** - значение (обязательный)
- **level** - тип упаковки (обязательный) Возможные значения:
 - **trade-unit** — штука
 - **box** — коробка
 - **layer** — слой на паллете
 - **pallet** — паллета
 - **metro-unit** — метро-юнит
 - **show-pack** — шоу-пак
 - **inner-pack** — спайка

Примечание:

для всех типов упаковки, кроме **trade-unit**, должны быть указаны:

- **attr_id** — идентификатор атрибута (в текущей реализации – константа: **attr_id** = 13763)

- **attr_value** — значение атрибута: GTIN вложения в упаковку.

Указывается GTIN упаковки предыдущего уровня (См. Пример 2)

- **multiplier** - количество в упаковке (обязательный)
- **unit** - тип измерений (необязательный) Возможные значения:
 - **кг** — килограмм
 - **шт** — штука
- **categories** - массив категорий (необязательный)

3.13.4.3. Структура категории:

- **cat_id** - идентификатор категории (обязательный)

- **delete** - со значением 1 - удаление товара из категории (необязательный). Доступно только при редактировании существующего товара.
- **good_attrs** - массив атрибутов (необязательный)

3.13.4.4. Структура атрибута:

- **attr_value_id** - идентификатор значения атрибута (обязательный для обновления существующих атрибутов товара)
- **attr_id** - идентификатора атрибута (обязательный при создании товара).
- **attr_value** - значение атрибута (обязательный при создании товара; необязательный при редактировании и удалении)
- **attr_value_type** - тип значение атрибута (необязательный)
- **gtin** - значение gtin (необязательный)
- **delete** - со значением 1 - удаление атрибута товара (необязательный). Доступно только при редактировании существующего товара. При передаче данного параметра, обязательно указать attr_value_id .
- **good_images** - массив изображений (необязательный)

3.13.4.5. Структура изображения:

- **photo_type** - тип изображения (обязательный). Возможные значения:
 - **default** — фотография по умолчанию (вид спереди)
 - **facing** — стор-фотография для планограмм (обрезанная по контуру товара)
 - **7** — фотография товара слева

- **19** — фотография товара справа
- **13** — фотография товара сзади
- **si1** — фотография товара сверху
- **si2** — фотография товара снизу
- **si3** — фотография товара в упаковке
- **si4** — фотография товара без упаковки
- **si5** — фотография товара внутри упаковки
- **3ds** — 3D серия
- **marketing** — коммерческая фотография товара
- **text** — фотография текста на товаре
- **ecommerce** — e-commerce фото
- **undef** — single shot, фотография товара с не
предопределенного ракурса
 - **cubi** — (опционально) фотография измерения ВГХ
- **photo_url** - url, либо массив url при типе 3ds (обязательный). Ссылки на фотографии с автоматическим перенаправлением не поддерживаются
- **location_id** - Id места проведения съемки (необязательный).
- **identifier** - значение gtin (необязательный). Используется для связи фотографий с идентификаторами товара
- **identifier_type** - тип идентификатора (обязательный, если передан identifier). Возможные значения:
 - **gtin**

3.13.5 Пример 1: Создание карточки товара с GTIN потребительской упаковки

Content-type: application/json; charset=utf-8

Content-length: 434

```
[
  {
    "gtin": "469518017278",
    "tnved": "3303",
    "brand": "Nivea Men",
    "categories": [30570],
    "good_name": "Полное наименование товара",
    "identified_by":
      [
        {
          "value": "469518017278",
          "type": "gtin",
          "multiplier": 1,
          "level": "trade-unit",
          "unit": "кг"
        }
      ],
    "good_attrs": [
      {
        "attr_id": 2630,
        "attr_value": "RU"
      },
      {
        "attr_id": 2501,
        "attr_value": "ДА",
        "attr_value_type": "кг"
      }
    ]
  }
]
```

3.13.6 Пример 2: Создание карточки товара с GTIN упаковок разного уровня (с вложениями)

Content-type: application/json; charset=utf-8

Content-length: 434

```
[
  {
    "gtin": "469518017278",
    "tnved": "3303",
    "brand": "Nivea Men",
    "categories": [30570],
    "good_name": "Полное наименование товара",
    "identified_by":
      [
        {
          "value": "469518017278",
          "type": "gtin",
          "multiplier": 1,
          "level": "trade-unit",
          "unit": "шт"
        }
        {
          "value": "469518017308",
          "type": "gtin",
          "multiplier": 10,
          "level": "box",
          "unit": "шт"
        }
        {
          "value": "469518017360",
          "type": "gtin",
          "multiplier": 100,
          "level": "pallet",
          "unit": "шт"
        }
      ],
    "good_attrns": [
```

```
{
  "attr_id": 13763,
    "attr_type": "gtin",
  "attr_value": "469518017308",
    "gtin": "469518017360"
},
{
  "attr_id": 13763,
    "attr_type": "gtin",
  "attr_value": "469518017278",
    "gtin": "469518017308"
}
]
}
```

3.13.7 Создание нового товара

3.13.7.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
Content-length: 434
```

```
[
  {
    "@id": "12",
    "ntin": "4600000000015",
    "good_name": "Шоколад с Цельным Миндалём 55% 90г 14шт шоу-бокс",
    "identified_by": [
      {
        "value": "4607065373085",
        "type": "gtin",
        "multiplier": 1,
        "level": "trade-unit",
        "unit": "кг"
      }
    ]
  }
]
```

```
{
  "value": "4600000000015",
  "type": "sku",
  "multiplier": 1,
  "level": "trade-unit",
  "party_id": 1
},
"categories": [
  {
    "cat_id": 203069
  }
],
"good_images": [
  {
    "photo_type": "default",
    "photo_url": "https://your-site-name.com/photo.jpg",
    "location_id": 12,
    "identifier": "4600000000015",
    "identifier_type": "sku",
    "identifier_party_id": 2
  },
  {
    "photo_type": "3ds",
    "photo_url": [
      "https://your-site-name.com/photo-1.jpg",
      "https://your-site-name.com/photo-2.jpg"
    ]
  }
],
"good_attrs": [
  {
    "attr_id": 2630,
    "attr_value": "RU",
    "gtin": "4607065373089"
  },
  {
    "attr_id": 2501,
    "attr_value": "ДА",
    "attr_value_type": "кг"
  }
]
```

```
}
]
}
]
```

3.13.7.2. XML

Content-type: application/xml; charset=utf-8

Content-length: 511

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<entries>
  <entry id="12">
    <ntin>4600000000015</ntin>
    <good_name>Йогурт легкий. Злаки + чернослив</good_name>
    <identified_by>
      <item>
        <value>4607065373085</value>
        <type>gtin</type>
        <multiplier>1</multiplier>
        <level>trade-unit</level>
        <unit>кг</unit>
      </item>
      <item>
        <value>4600000000015</value>
        <type>sku</type>
        <multiplier>1</multiplier>
        <level>trade-unit</level>
        <party_id>1</party_id>
      </item>
    </identified_by>
    <categories>
      <item>
        <cat_id>203069</cat_id>
      </item>
    </categories>
    <good_images>
      <item>
```

```
<photo_type>default</photo_type>
<photo_url>https://your-site-name.com/photo.jpg</photo_url>
<location_id>12</location_id>
<identifier>460000000015</identifier>
<identifier_type>sku</identifier_type>
<identifier_party_id>2</identifier_party_id>
</item>
<item>
  <photo_type>3ds</photo_type>
  <photo_url>
    <item>https://your-site-name.com/photo.jpg</item>
    <item>https://your-site-name.com/photo.jpg</item>
  </photo_url>
</item>
</good_images>
<good_attrs>
  <item>
    <attr_id>2630</attr_id>
    <attr_value>RU</attr_value>
    <gtin>490122000021</gtin>
  </item>
  <item>
    <attr_id>2501</attr_id>
    <attr_value>RU</attr_value>
    <attr_value_type>кг</attr_value_type>
  </item>
</good_attrs>
</entry>
</entries>
```

3.13.8 Обновление существующего товара

3.13.8.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
Content-length: 434
```

```
[
  {
    "@id": "13",
    "good_id": 1939447,
    "ntin": "4600000000015",
    "categories": [
      {
        "cat_id": 203069,
        "delete": 1
      },
      {
        "cat_id": 185002
      }
    ],
    "identified_by": [
      {
        "value": "4607065373092",
        "type": "gtin",
        "multiplier": 1,
        "level": "trade-unit"
      }
    ],
    "good_attrs": [
      {
        "attr_id": 5,
        "attr_value": "46%"
      },
      {
        "attr_id": 4540,
        "attr_value": "ДА",
        "attr_value_id": 12742580
      },
      {
        "attr_id": 4424,
        "attr_value_id": 12183715,
        "delete": 1
      }
    ]
  }
]
```

3.13.8.2. XML

Content-type: application/xml; charset=utf-8

Content-length: 511

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<entries>
  <entry id="13">
    <good_id>1939447</good_id>
    <ntin>4600000000015</ntin>
    <categories>
      <item>
        <cat_id>203069</cat_id>
        <delete>1</delete>
      </item>
      <item>
        <cat_id>203069</cat_id>
      </item>
    </categories>
    <identified_by>
      <item>
        <value>4607065373092</value>
        <type>gtin</type>
        <multiplier>1</multiplier>
        <level>trade-unit</level>
      </item>
    </identified_by>
    <good_images>
      <item>
        <photo_type>default</photo_type>
        <photo_url>https://your-site-name.com/photo.jpg</photo_url>
      </item>
    </good_images>
    <good_attrs>
      <item>
        <attr_id>5</attr_id>
        <attr_value>46%</attr_value>
      </item>
      <item>
```



```
<attr_id>4540</attr_id>
<attr_value>ДА</attr_value>
<attr_value_id>12742580</attr_value_id>
</item>
<item>
  <attr_id>4424</attr_id>
  <attr_value_id>12183715</attr_value_id>
  <delete>1</delete>
</item>
</good_attrs>
</entry>
</entries>
```

3.13.9 Ответ

- **feed_id** — идентификатор фида

3.13.9.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Feed-Limit: 2/10
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion":3,
  "result": {
    "feed_id": 2131
  }
}
```

3.13.9.2. XML

```
Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Feed-Limit: 2/10
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <feed_id>2131</feed_id>
  </result>
</root>
```

3.14 Метод feed-status

Метод предназначен для проверки статуса ранее отправленного пакета обновлений (фида). Результат возможно получить только для тех фидов, которые были отправлены компанией (лабораторией).

3.14.1 Пример запроса

GET https://ani.национальный-каталог.рф/v3/feed-status?apikey=XXX&supplier_key=YYY&feed_id=7126

3.14.2 Параметры запроса

- **feed_id** — идентификатор фида (обязательный)
- **supplier_key** — apikey заказчика (обязательное)

3.14.3 Параметры ответа

- **feed_id** — id запроса
- **status** — текущий статус. Возможные статусы:
 - **Received** - запрос получен, данные на модерации;
 - **Moderated** - товары прошли модерацию;
 - **Signed** - одобренные модератором товары подписаны;
 - **Rejected** - запрос не принят;
- **received_at** — время создания фида
- **status_updated_at** — время перехода фида в текущий статус
- **result** — ошибки обнаруженные при валидации контента. Ключами являются порядковые номера товаров в переданной информации;
- **totalErrors** — общее количество ошибок;
- **commonError** — общая ошибка при разборе информации, если она произошла.

3.14.4 Пример успешно разобранной информации

3.14.4.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion":3,
  "result": {
    "feed_id": 7126,
    "status": "Received",
    "received_at": "2018-08-13T17:03:40Z",
```

```
    "status_updated_at": "2018-08-14T12:03:40Z"
  }
}
```

3.14.4.2. XML

```
Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <feed_id>7126</feed_id>
    <status>Received</status>
    <received_at>2018-08-13T17:03:40Z</received_at>
    <status_updated_at>2018-08-14T12:03:40Z</status_updated_at>
  </result>
</root>
```

3.14.5 Пример на этапе модерации

3.14.5.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion": 3,
  "result": {
    "feed_id": 66707,
```

```
"status": "Moderated",
"status_id": 2,
"received_at": "2019-10-02T13:42:23Z",
"status_updated_at": "2019-10-02T13:51:35Z",
"item": [
  {
    "gtin": null,
    "good_id": null,
    "attribute_id": "2716",
    "attribute_name": "Заявленный объем",
    "status_code": 5,
    "status_message": "Отменено",
    "message": "Неверный объем"
  },
  {
    "gtin": null,
    "good_id": null,
    "attribute_id": "2716",
    "attribute_name": "Заявленный объем",
    "status_code": 5,
    "status_message": "Отменено",
    "message": "Неверный объем"
  },
  {
    "gtin": "4650065317337",
    "good_id": "789817",
    "attribute_id": "2716",
    "attribute_name": "Заявленный объем",
    "status_code": 5,
    "status_message": "Отменено",
    "message": "Неверный объем"
  },
  {
    "gtin": "4650065317337",
    "good_id": "789817",
    "attribute_id": "2716",
    "attribute_name": "Заявленный объем",
    "status_code": 5,
    "status_message": "Отменено",
    "message": "Неверный объем"
  },
  {
    "gtin": "4650065317337",
    "good_id": "789817",
    "attribute_id": "2716",
    "attribute_name": "Заявленный объем",
    "status_code": 5,
    "status_message": "Отменено",
    "message": "Неверный объем"
  }
],
```

```
{
  "gtin": "4650065317337",
  "good_id": "789817",
  "attribute_id": "2716",
  "attribute_name": "Заявленный объем",
  "status_code": 5,
  "status_message": "Отменено",
  "message": "Неверный объем"
},
{
  "gtin": "4650065317337",
  "good_id": "789817",
  "attribute_id": "2716",
  "attribute_name": "Заявленный объем",
  "status_code": 5,
  "status_message": "Отменено",
  "message": "Неверный объем"
},
{
  "gtin": null,
  "good_id": null,
  "attribute_id": "13918",
  "attribute_name": "Селектив",
  "status_code": 5,
  "status_message": "Отменено",
  "message": "Ошибка"
},
{
  "gtin": null,
  "good_id": null,
  "attribute_id": "13918",
  "attribute_name": "Селектив",
  "status_code": 5,
  "status_message": "Отменено",
  "message": "Ошибка"
},
{
  "gtin": "4650065317337",
  "good_id": "789817",
  "attribute_id": "13918",
  "attribute_name": "Селектив",
```

```

        "status_code": 5,
        "status_message": "Отменено",
        "message": "Ошибка"
    },
    {
        "gtin": "4650065317337",
        "good_id": "789817",
        "attribute_id": "13918",
        "attribute_name": "Селектив",
        "status_code": 5,
        "status_message": "Отменено",
        "message": "Ошибка"
    },
    {
        "gtin": "4650065317337",
        "good_id": "789817",
        "attribute_id": "13918",
        "attribute_name": "Селектив",
        "status_code": 5,
        "status_message": "Отменено",
        "message": "Ошибка"
    }
]
}
}

```

3.14.5.2. XML

```

Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <feed_id>66707</feed_id>
    <status>Moderated</status>

```

```
<status_id>2</status_id>
<received_at>2019-10-02T13:42:23Z</received_at>
<status_updated_at>2019-10-02T13:51:35Z</status_updated_at>
<item>
  <item>
    <gtin/>
    <good_id/>
    <attribute_id>2716</attribute_id>
    <attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Неверный объем</message>
  </item>
  <item>
    <gtin/>
    <good_id/>
    <attribute_id>2716</attribute_id>
    <attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Неверный объем</message>
  </item>
  <item>
    <gtin>4650065317337</gtin>
    <good_id>789817</good_id>
    <attribute_id>2716</attribute_id>
    <attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Неверный объем</message>
  </item>
  <item>
    <gtin>4650065317337</gtin>
    <good_id>789817</good_id>
    <attribute_id>2716</attribute_id>
    <attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Неверный объем</message>
  </item>
  <item>
```



```
<gtin>4650065317337</gtin>
<good_id>789817</good_id>
<attribute_id>2716</attribute_id>
<attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
<status_code>5</status_code>
<status_message>Отменено</status_message>
<message>Неверный объем</message>
</item>
<item>
  <gtin>4650065317337</gtin>
  <good_id>789817</good_id>
  <attribute_id>2716</attribute_id>
  <attribute_name>Заявленный объем</attribute_name>
  <status_code>5</status_code>
  <status_message>Отменено</status_message>
  <message>Неверный объем</message>
</item>
<item>
  <gtin/>
  <good_id/>
  <attribute_id>13918</attribute_id>
  <attribute_name>Селектив</attribute_name>
  <status_code>5</status_code>
  <status_message>Отменено</status_message>
  <message>Ошибка</message>
</item>
<item>
  <gtin/>
  <good_id/>
  <attribute_id>13918</attribute_id>
  <attribute_name>Селектив</attribute_name>
  <status_code>5</status_code>
  <status_message>Отменено</status_message>
  <message>Ошибка</message>
</item>
<item>
  <gtin>4650065317337</gtin>
  <good_id>789817</good_id>
  <attribute_id>13918</attribute_id>
  <attribute_name>Селектив</attribute_name>
  <status_code>5</status_code>
```

```
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Ошибка</message>
  </item>
  <item>
    <gtin>4650065317337</gtin>
    <good_id>789817</good_id>
    <attribute_id>13918</attribute_id>
    <attribute_name>Селектив</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Ошибка</message>
  </item>
  <item>
    <gtin>4650065317337</gtin>
    <good_id>789817</good_id>
    <attribute_id>13918</attribute_id>
    <attribute_name>Селектив</attribute_name>
    <status_code>5</status_code>
    <status_message>Отменено</status_message>
    <message>Ошибка</message>
  </item>
</item>
</result>
</root>
```

3.14.6 Пример отклоненной информации

3.14.6.1. JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200
```

```
{
  "apiversion":3,
  "result": {
```

```

"feed_id": 7126,
"status": "Rejected",
"received_at": "2018-12-06T13:03:20Z",
"status_updated_at": "2018-12-06T13:03:30Z",
"result": {
  "0": [
    "NTIN 4600002576143 используется другим товаром"
  ],
  "totalErrors": "1",
  "commonError": ""
}
}
}

```

3.14.6.2. XML

```

Content-type: application/xml; charset=utf-8
API-Usage-Limit: 1/500
Status Code: 200

```

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
  <apiversion>3</apiversion>
  <result>
    <feed_id>7126</feed_id>
    <status>Rejected</status>
    <received_at>2018-08-13T17:03:40Z</received_at>
    <status_updated_at>2018-08-14T12:03:40Z</status_updated_at>
    <result>
      <item>NTIN 4600002576075 используется другим товаром</item>
      <item>Атрибут #44 недоступен для редактирования</item>
    </result>
    <totalErrors>2</totalErrors>
    <commonError/>
  </result>
</root>

```

3.15 Метод feed-moderation

Метод отправляет на модерацию, для указанных в запросе `good_id` или GTIN+ИНН, созданные ранее карточки товаров в статусе "Черновик"

3.15.1 Пример запроса

GET https://anu.национальный-каталог.рф/v3/feed-moderation?apikey=XXX&good_id=7126

ИЛИ

GET <https://anu.национальный-каталог.рф/v3/feed-moderation?apikey=XXX>in=04640002660886&inn=123455678>

3.15.2 Параметры запроса

- **good_id** — идентификатор товара в каталоге (обязательный, если отсутствуют `gtin` и `inn`)
- **gtin** — глобальный штрих-код GTIN (обязательный, если отсутствуют `good_id`)
- **inn** — ИНН аккаунта (обязательный, если отсутствуют `good_id`)

3.15.3 Параметры ответа

- **good_id** — идентификатор карточки товара в каталоге
- **error** — текст ошибки. Если товар успешно отправлен параметр не передается

3.15.4 JSON

```
Content-type: application/json; charset=utf-8  
API-Usage-Limit: 1/500
```

3.16 Status Code: 200

```
{  
  "apiversion": 3,  
  "result": {  
    "good_id": 123456,  
    "error": "Черновик GTIN 02XXXXXXXXX601050000383 не в том статусе."  
  }  
}
```