

# **Анонсирование планируемых изменений в True API**

**Ред. 9.0**

На 63 листах

## Содержание

История изменений.....	4
Аннотация.....	6
Изменения в методах и типах документов True API.....	7
1. Вывод из оборота.....	9
2. Приёмка при трансграничном перемещении маркированных товаров.....	14
3. Метод получения списка кодов идентификации и GTIN по номеру документа.....	18
4. Ввод в оборот. Импорт с ФТС.....	21
5. Подача сведений о наборах (КИН) в документе "Ввод в оборот. Импорт с ФТС".....	24
6. Реализуются новые версии для методов получения сведений по документам и чекам в ГИС МТ28	
6.1. Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ.....	28
6.2. Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору.....	30
6.3. Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ.....	35
7. Дополнительные сведения для ввода в оборот.....	40
Справочники           Справочник "Список поддерживаемых товарных групп".....	42
Справочник "Типы документов".....	42
Справочник "Статусы проверок УПД".....	46
Справочник "Типы договоров".....	46
Справочник "Типы эмиссии КИ".....	47
Справочник "Статусы КИ".....	47
Актуальные статусы.....	47
Актуальные особые состояния.....	47
Справочник "Типы производства".....	49
Справочник "Типы упаковки".....	49
Справочник "Статусы заказов".....	50
Справочник "Статусы документов".....	50
Справочник "Причины вывода из оборота (списание)".....	51
Справочник "Статусы ответов".....	51
Справочник "Типы организаций".....	53
Справочник "Статусы УОТ".....	54
Справочник "Статусы заявки на регистрацию УОТ".....	54
Справочник "Статусы документа в жизненном цикле SD".....	54
Справочник "Статусная модель".....	54
Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп".....	55

Дополнительные параметры для ТГ "Альтернативная табачная продукция" и "Табачная продукция" .....	55
Дополнительные параметры для ТГ "Обувные товары" .....	56
Дополнительные параметры для ТГ "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное" .....	56
Дополнительные параметры для ТГ "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки" .....	57
Дополнительные параметры для ТГ "Велосипеды и велосипедные рамы" .....	57
Дополнительные параметры для ТГ "Кресла-коляски" .....	58
Дополнительные параметры для ТГ "Духи и туалетная вода" .....	58
Дополнительные параметры для ТГ "Шины и покрышки пневматические резиновые новые" ..	59
Дополнительные параметры для ТГ "Молочная продукция" .....	59
Дополнительные параметры для ТГ "Упакованная вода" .....	60
Дополнительные параметры для ТГ "Товары из натурального меха" .....	60
Список сокращений, условных обозначений и терминов .....	61

## История изменений

Дата	Версия документа	Изменения
16.04.2021	9.0	<p>В редакции документа 9.0 анонсируются следующие изменения True API:</p> <p>В структуру документа "<b>Вывод из оборота</b>" будет добавлен параметр "withdrawal_type_other" ("Другая причина") в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине "Другое" для всех товарных групп, кроме товарных групп "Альтернативная табачная продукция", "Никотиносодержащая продукция" и "Табачная продукция" Также расширяется набор параметров типа документа "<b>Вывод из оборота</b>" в формате *.json, *.csv и *.xml в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине "Сделки, составляющей государственную тайну" для товарной группы "Молочная продукция".</p> <p>Изменения состава параметров документа "<b>Вывод из оборота</b>" будут реализованы независимо друг от друга: сначала планируется реализация изменений в связи с функциональностью вывода из оборота по причине "Другое", затем - по причине "Сделки, составляющей государственную тайну";</p> <p>Ранее анонсированное включение 1 июля 2021 на демонстрационном контуре функциональности обязательного наличия согласия о предоставлении сведений по кодам идентификации и вложенности в агрегаты, подписанного со стороны участников оборота товаров для товарных групп "Табачная продукция", "Альтернативная табачная продукция", "Обувные товары", "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное", "Шины и покрышки пневматические резиновые новые", для которых обязательна подача сведений в ГИС МТ об отгрузке/приёмке/передаче кодов идентификации в оптово-розничном звене, не состоится</p>
05.04.2021	8.0	<p>В редакции документа 8.0 анонсируются следующие изменения True API:</p> <p>Изменения подачи сведений в документах "Отгрузка", "Отгрузка с выводом из оборота", "Отмена отгрузки", "Приёмка" в формате *.xml для товарной группы "Молочная продукция";</p> <p>Изменения в составе данных документа "Приёмка" для подачи сведений о маркированных товарах, ввозимых в РФ с территории государств-членов ЕАЭС, согласно требованиям Постановлений Правительства РФ № 2099 ("Молочная продукция"), №860 ("Обувные товары"), № 1956 ("Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное"), № 1958 ("Шины и покрышки пневматические резиновые новые"), № 1957 "Духи и туалетная вода"), № 1953 ("Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки");</p> <p>Планируется отключение "Метода получения списка КИ по номеру документа". Вместо данного метода реализуется "<b>Метод получения списка кодов идентификации и GTIN по номеру документа</b>";</p> <p>Реализован "Метод получения квитанции по ID чека"</p>
23.03.2021	7.0	<p>Добавлено описание метода "Метод получения квитанции по ID чека";</p> <p>Доработаны и реализованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Метод подписи карточки товара";</li> <li>- "Метод подписи предоставления или отзыва разрешения на использование КИ";</li> <li>- "Метод получения файла в формате XML для управления доступами субаккаунтов";</li> <li>- "Метод получения списка субаккаунтов компании";</li> <li>- "Метод подписи карточки товара";</li> <li>- "Метод получения списка КИ по номеру документа";</li> <li>- "Метод определения кода принадлежности товара к маркируемым товарным группам";</li> <li>- "Метод получения списка всех принадлежащих одному владельцу товаров";</li> <li>- "Метод поиска содержимого документа по идентификатору документа".</li> </ul>

Дата	Версия документа	Изменения
05.03.2021	6.1	Изменение в работе методов: "Метод получения общедоступной информации о КИ по списку" (/cises/info), "Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку" (/cises/list) "Получение сведений по кодам идентификации и агрегатам" (см. п. 7)
26.02.2021	6.0	<p>В редакции документа 6.0 анонсируются следующие изменения True API:</p> <p>* возможность подачи документа <a href="#">Ввод в оборот. Импорт с ФТС</a> и "Операции с АТК" (см. <a href="#">"Описание True API"</a>) для товарной группы "Молочная продукция" в формате *.json, *.xml и *.csv.</p> <p>Реализованы анонсированные изменения в рамках реализации функциональности "Частичное выбытие" для товарных групп "Духи и туалетная вода" и "Альтернативная табачная продукция" для следующих методов:</p> <p>- "Метод получения общедоступной информации о КИ по списку"; - "Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку"; - "Метод получения истории движения КИ ТГ "Табачная продукция"".</p>
11.02.2021	5.0	<p>В редакции документа 5.0 анонсируются следующие изменения True API:</p> <p>* подача сведений об импорте наборов (код идентификации набора) в документе "Ввод в оборот. Импорт с ФТС";</p> <p>* реализация нового типа документа <a href="#">"Дополнительные сведения для ввода в оборот"</a> для товарных групп "Альтернативная табачная продукция" и "Шины и покрышки пневматические резиновые новые".</p> <p>Реализованы анонсированные изменения в методах: "Метод получения информации о КИ по списку при наличии согласия", "Метод формирования согласия на предоставление сведений о КИ другим УОТ", "Метод получения списка ИНН по идентификатору документа согласия"; Реализованы методы: "Метод подачи УПД на предварительную проверку" и "Метод получения статуса проверки". На демонстрационном стенде реализован и находится в тестировании документ "Приёмка" при трансграничной приёмке для товарной группы "Молочная продукция"</p>

## **Аннотация**

Настоящий документ предназначен для предварительного информирования участников оборота товаров об изменениях в True API, планируемых к реализации в следующие 1–2 месяца. Описываемые изменения носят информационный характер и публикуются заранее с целью предоставления возможности участникам оборота товаров спроектировать проведение интеграционных работ с ГИС МТ. Окончательная версия изменений будет доступна после реализации функциональности на демонстрационном и промышленном стендах ГИС МТ.

## Изменения в методах и типах документов True API

1. В структуру документа "[Вывод из оборота](#)" добавляется параметр "withdrawal\_type\_other" ("Другая причина") в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине "Другое" для всех товарных групп, кроме товарных групп "Альтернативная табачная продукция", "Никотиносодержащая продукция" и "Табачная продукция".

Также расширяется набор параметров типа документа "[Вывод из оборота](#)" в формате \* .json, \* .csv и \* .xml в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине "Сделки, составляющей государственную тайну" для товарной группы "Молочная продукция". Согласно п.36, 38, 39 Перечня сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённому Указом Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 "Сведения о номенклатуре, нормах накопления, поставке, закладке, фактических запасах (размерах), размещении, дислокации, об освежении, о выпуске или об использовании материальных ценностей государственного материального резерва", "Сведения об объёмах производства, поставок стратегических видов сырья, материалов", "Сведения, раскрывающие объёмы выпуска или поставок стратегических видов сельскохозяйственного сырья" составляют государственную тайну.

Изменения набора параметров будут реализованы независимо друг от друга: сначала планируется реализация изменений в связи с функциональностью вывода из оборота по причине "Другое", затем - по причине "Сделки, составляющей государственную тайну".

1. Реализуются изменения в составе данных документа "[Приёмка](#)" для подачи сведений о маркированных товарах, ввозимых в РФ с территории государств-членов ЕАЭС, согласно требованиям Постановлений Правительства РФ № 2099, №860, № 1956, № 1958, № 1957, № 1953.
2. Подача сведений в документах "[Отгрузка](#)", "[Отгрузка с выводом из оборота](#)", "[Отмена отгрузки](#)", "[Приёмка](#)" в формате \* .xml будет недоступна через True API с помощью "Единого метода создания документов" для товарной группы "Молочная продукция". Плановая дата отключения подачи сведений в указанных документах - 10 мая 2021. В дальнейшем подача сведений в документе "[Приёмка](#)" в формате \* .json также будет отключена. Изменения реализуются согласно Постановлению правительства Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 2099 "Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции".
3. Планируется отключение "[Метода получения списка КИ по номеру документа](#)". Вместо данного метода реализуется "[Метод получения списка кодов идентификации и GTIN по номеру документа](#)".
4. Тип документа "[Ввод в оборот. Импорт с ФТС](#)" становится доступным для товарной группы "Молочная продукция".
5. Реализуются возможности подачи сведений о наборах (КИН) в документе "[Ввод в оборот. Импорт с ФТС](#)".

6. В рамках унификации формата ответа по документам/чекам добавляются новые версии методов (предыдущие версии методов считаются устаревшими и будут поддерживаться в течение 6 месяцев):
  - "Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ";
  - "Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору";
  - "Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ".
7. Реализуется новый тип документа "Дополнительные сведения для ввода в оборот" для товарных групп "Альтернативная табачная продукция" и "Шины и покрышки пневматические резиновые новые".



## 1. Вывод из оборота

Создание документа доступно для товарных групп "Велосипеды и велосипедные рамы", "Духи и туалетная вода", "Кресла-коляски", "Молочная продукция", "Обувные товары", "Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки", "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное", "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки", "Упакованная вода", "Шины и покрышки пневматические резиновые новые".

### Тип документа:

Тип	Описание
LK_RECEIPT	Вывод из оборота. JSON (MANUAL)
LK_RECEIPT_CSV	Вывод из оборота. CSV
LK_RECEIPT_XML	Вывод из оборота. XML

### Пример тела документа в формате JSON:

```
{
  "inn": "7777777777",
  "action": "STATE_CONTRACT",
  "action_date": "2021-03-23",
  "state_contract_id": "4535467536473652789045367",
  "products": [
    {
      "cis": "0101163483366544211BEtVuGyhA0HO",
      "product_cost": 100500
    },
    {
      "cis": "010116348336654421JUbiOuE9=NuEG",
      "product_cost": 100500
    },
    {
      "cis": "010116348336654421%IfhPcJ/fQxsS",
      "product_cost": 100500
    },
    {
      "cis": "0101163483366544210unznY0tprzN,",
      "product_cost": 100500100500
    }
  ]
}
```

### Параметры документа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
inn	string	+	ИНН участника оборота товаров	
action_date	string	+	Дата вывода из оборота	Формат: YYYY-MM-DD. Диапазон: не более текущей даты и не менее даты

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
				эмиссии и даты ввода в оборот
action	string	+	Причина вывода из оборота	<p>Возможные значения:</p> <p>RETAIL – Розничная продажа;          EEC_EXPORT – Экспорт в страны ЕАЭС;          BEYOND_EEC_EXPORT – Экспорт за пределы стран ЕАЭС;          RETURN – Возврат физическому лицу (значение не используется для товарной группы "Молочная продукция");          REMOTE_SALE – Продажа по образцам, дистанционный способ продажи;          DAMAGE_LOSS – Утрата или повреждение;          DESTRUCTION – Уничтожение;          CONFISCATION – Конфискация;          LIQUIDATION – Ликвидация предприятия;          ENTERPRISE_USE – Использование для собственных нужд предприятия;          STATE_SECRET - Продажа по сделке, составляющей государственную тайну (значение используется только для товарной группы "Молочная продукция");          OTHER - Другое</p>
withdrawal_type_other	string(1-255)	-	Другая причина	Параметр обязательный при "action" ("Причина вывода из оборота") = OTHER ("Другая причина"). В случае указание иных причин данный параметр недоступен
state_contract_id	string	-	Идентификатор государственного контракта	Параметр обязательный при "action" ("Причина вывода из оборота") = STATE_SECRET ("Продажа по сделке, составляющей государственную тайну"). Параметр указывается только для товарной группы "Молочная продукция"
document_type	string	+	Тип первичного документа	<p>Тип первичного документа зависит от значения параметра "action" ("Причина вывода из оборота"). Возможные значения:</p> <p>RECEIPT - Кассовый чек;          SALES_RECEIPT - Товарный чек;          CONSIGNMENT_NOTE - Товарная накладная;          CUSTOMS_DECLARATION - Таможенная декларация;          UTD - Универсальный передаточный документ;          DESTRUCTION_ACT - Акт уничтожения;          OTHER - Прочее</p>
document_number	string(1-255)	-	Номер первичного документа	Параметр является обязательным, если не заполнен в массиве "products"

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
document_date	string	-	Дата первичного документа	Формат: 2020-01-14T00:00:00.000Z. Параметр является обязательным, если не заполнен в массиве "products". Диапазон: текущая дата минус 5 календарных лет ⇐ дата ⇐ текущая дата
primary_document_custom_name	string(1-255)	-	Наименование первичного документа	Параметр является обязательным, если "document_type" ("Тип первичного документа") = OTHER ("Другое")
kkt_number	string	-	Регистрационный номер контрольно-кассовой техники	
products	array of objects	+	Массив, содержащий список КИ	Для товарной группы "Молочная продукция" данный параметр может быть не заполнен при "action" ("Причина вывода из оборота") = STATE_SECRET ("Продажа по сделке, составляющей государственную тайну"). Все КИ, указанные в массиве, должны быть выпущены для одной товарной группы. При подаче сведений должна быть заполнена хотя бы одна запись в массиве
*cis	string	+	КИ	
*product_cost	decimal	-	Цена за единицу	Значение указывается в копейках с учётом НДС. Значение включает до 19 символов и 2 символа после запятой. Параметр не заполнен, если вывод из оборота по причине экспорта за пределы государств-членов ЕАЭС ("action" = BEYOND_EEC_EXPORT)
document_type	string	-	Тип первичного документа	Тип первичного документа зависит от значения параметра "action" ("Причина вывода из оборота"). Возможные значения: RECEIPT - Кассовый чек; SALES_RECEIPT - Товарный чек; CONSIGNMENT_NOTE - Товарная накладная; CUSTOMS_DECLARATION - Таможенная декларация; UTD - Универсальный передаточный документ; DESTRUCTION_ACT - Акт уничтожения; OTHER - Прочее  Значение параметра имеет более высокий приоритет перед значением параметра "document_type" ("Тип первичного документа"), указанного вне массива "products". При выборе причины вывода из оборота "Другая причина" ("withdrawal_type" = OTHER) допустимо указание только значения "Прочее"

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
				(OTHER)
*document_number	string(1-255)	-	Номер первичного документа	Параметр является обязательным, если не заполнен в массиве "products". Значение параметра имеет более высокий приоритет перед значением параметра "document_number", указанным вне массива "products"
*document_date	string(date)	-	Дата первичного документа	Формат: 2020-01-14T00:00:00.000Z. Диапазон: текущая дата минус 5 календарных лет ≤ дата ≤ текущая дата. Параметр является обязательным, если не заполнен в массиве "products". Значение параметра имеет более высокий приоритет перед значением параметра "document_date", не указанным в массиве "products"

### Пример тела документа в формате CSV

ИНН участника оборота, Причина вывода из оборота, Другая причина вывода из оборота, Дата вывода из оборота, Тип первичного документа, Номер первичного документа, Дата первичного документа, Наименование первичного документа, Регистрационный номер ККТ, Идентификатор госконтракта, Версия

7724211288, Продажа по сделке составляющей гостайну, , 2021-03-23, , , , , , 4535467536473652789045367, 5

Параметры товаров

КИ, Цена за единицу, Тип первичного документа, Номер первичного документа, Дата первичного документа, Наименование первичного документа

0101163483366544211BEtVuGyhA0HO, 100500, , , ,  
010116348336654421JUbiOuE9=NuEG, 100500, , , ,  
010116348336654421%IfhPcJ/fQxsS, 100500, , , ,  
0101163483366544210unznYotprzN, 100500100500, , , ,

### Пример тела документа в формате XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<withdrawal version="5">
  <trade_participant_inn>777777777</trade_participant_inn>
  <withdrawal_type>STATE_CONTRACT</withdrawal_type>
  <withdrawal_date>2019-11-20</withdrawal_date>
  <state_contract_id>4535467536473652789045367</state_contract_id>
  <products_list>
    <product>
      <ki>0101163483366544211BEtVuGyhA0HO</ki>
      <cost>100500</cost>
    </product>
    <product>
      <ki>010116348336654421JUbiOuE9=NuEG</ki>
      <cost>100500</cost>
    </product>
    <product>
      <ki>010116348336654421%IfhPcJ/fQxsS</ki>
      <cost>100500</cost>
    </product>
  </products_list>
</withdrawal>
```

```
</product>
<product>
  <ki>0101163483366544210unznY0tprzN</ki>
  <cost>100500100500</cost>
</product>
</products_list>
</withdrawal>
```

---

## 2. Приёмка при трансграничном перемещении маркированных товаров

Изменения в составе данных документа "Приёмка" для подачи сведений о маркированных товарах, ввозимых в РФ с территории государств-членов ЕАЭС, регламентируются требованиями Постановлений Правительства РФ № 2099, №860, № 1956, № 1958, № 1957, № 1953.

**Пример тела документа в формате \* .json для приёмки отгрузки при трансграничной торговле:**

```
{
  "release_order_number": "f0633b08-fd4b-4a89-9bc8-647cfe5fe060",
  "trade_sender_inn": "7777777777",
  "trade_sender_name": "РУП Издательство Белбланкавыд",
  "trade_recipient_inn": "7777777777",
  "trade_recipient_name": "ООО Ригла",
  "exporter_taxpayer_id": "7777777777",
  "exporter_name": "Белобувьэкспорт",
  "document_number": "784378438",
  "document_date": "2021-01-14T00:00:00.000Z",
  "transfer_date": "2021-01-14T00:00:00.000Z",
  "acceptance_date": "2021-01-14T00:00:00.000Z",
  "request_type": "ACCEPTANCE",
  "release_method": "CROSSBORDER",
  "products": [
    {
      "uit_code": "010463003759131621qSyEMozA3oJjP2406401",
      "accepted": "true",
      "tnved_code": "2202 99 990 0",
      "product_cost": 20000.25,
      "product_tax": 0,
      "certificate_type": "CONFORMITY_DECLARATION",
      "certificate_number": "100500",
      "certificate_date": "2020-10-14T00:00:00.000Z",
      "expire_date": "YYYY-MM-DD"
    },
    {
      "uitu_code": "123456789012345678",
      "accepted": "true"
    },
    {
      "uitu_code": "123456789012345678",
      "accepted": "true",
      "children": [
        {
          "uit_code": "010463003759131621qSyEMozA3oJjP2406401",
          "accepted": "true",
          "tnved_code": "2202 99 990 0",
          "product_cost": 20000.25,
          "product_tax": 0,
          "certificate_type": "CONFORMITY_DECLARATION",
          "certificate_number": "100500",
          "certificate_date": "2020-10-14T00:00:00.000Z",
          "expire_date": "YYYY-MM-DD"
        },
        {
          "uitu_code": "123456789012345678",
```

```

    "accepted": "true"
  },
  {
    "uit_code": "010463003569131621eSyEMozA3oJjP2406401",
    "accepted": "false"
  }
]
},
{
  "uit_code": "010463003569131621eSyEMozA3oJjP2406401",
  "accepted": "false"
}
]
}
}

```

### Параметры документа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
release_order_number	string	+	Номер документа отгрузки	
trade_sender_inn	string	+	Идентификатор отправителя ЕАЭС	Длина значения: 8/9/10/12/14 цифровых символа. Значение параметра соответствует значению "sender_inn" в документе "Отгрузка"
trade_sender_name	string	-	Наименование Оператора ЕАЭС	Длина значения: 1 - 255 символов
trade_recipient_inn	string	+	ИНН получателя в РФ	Получателем является участник оборота товаров в РФ
trade_recipient_name	string	-	Наименование получателя	Длина значения: 1 - 255 символов
exporter_taxpayer_id	string	+	Идентификатор экспортёра в ЕАЭС	Длина значения: 1 - 255 цифровых символов. Значение соответствует значению "exporter_taxpayer_id" в документе "Отгрузка"
exporter_name	string	+	Наименование экспортёра в ЕАЭС	Длина значения: 1 до 255 символов
document_number	string	+	Номер первичного документа	Длина значения: 1 до 255 цифровых символов
document_date	string (date-time)	+	Дата первичного документа	Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'ZТНН:мм:сс.SSS'Z. Диапазон: текущая дата минус 5 календарных лет ← дата ← текущая дата
transfer_date	string (date-time)	+	Дата и время отгрузки	Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'ZТНН:мм:сс.SSS'Z. Значение соответствует значению "transfer_date" в документе "Отгрузка"
acceptance_date	string (date-time)	+	Дата и время приёмки товара	Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'ZТНН:мм:сс.SSS'Z. Диапазон: текущая дата минус 5 календарных лет ← дата ← текущая дата

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
request_type	string	+	Тип запроса, соответствующий обрабатываемому документу	Возможное значение: "ACCEPTANCE"
release_method	string	+	Код способа ввода товара в оборот (тип эмиссии)	Возможное значение: "CROSSBORDER"
reject_all	boolean	-	Отклонить всё	Если значение указано, то массив "products" должен быть пустым: "accepted" принимает значение "false" для всех КИ в массиве "products". Если "pg" ("Товарная группы") = "milk" ("Молочная продукция"), то данный параметр при обработке документа игнорируется
products	array	+	Массив, содержащий список передаваемых КИ	Массив может быть пустым, если "reject_all" = "true"
*uit_code	string	-	Передаваемый КИ	Параметр может быть пустым, если "reject_all" = "true"
*uitu_code	string	-	Передаваемый КИТУ	Параметр может быть пустым, если "reject_all" = "true"
*children	array	-	Массив, содержащий список дочерних КИ	Массив содержит те же параметры, что и "products"
*accepted	boolean	+	Признак того, что товар принят или не принят	"true" - товар принят, "false" - товар не принят
*tnved_code	string	-	Код ТН ВЭД ЕАЭС (10 знаков)	Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов. Параметр является обязательным, если "accepted" = "true"
*vsd_number	string	-	Номер ВСД	Указывается только для товарной группы "Молочная продукция" при трансграничном перемещении, если "accepted" = "true". Параметр является обязательным, если в карточке НК "veterinaryControl" ("Признак подконтрольности") = true
*product_cost	decimal	-	Цена за единицу	Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов: параметр "uitu_code" не может быть заполнен. Параметр является обязательным, если "accepted" = "true". Стоимость указывается в копейках: от 0 до 19 символов, в том числе 2 символа после запятой
*product_tax	decimal	-	Сумма НДС	Значение принимает "0" для сделок, не облагаемых НДС, Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов: параметр "uitu_code" не может быть заполнен. Параметр является обязательным, если "accepted" = "true". Стоимость указывается в копейках: от 0 до 19 символов, в том числе 2 символа после запятой
*certificate_type	string	-	Вид документа, подтверждающего соответствие	Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов: параметр "uitu_code" не может быть заполнен. Параметр является обязательным, если



Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
				<p>указаны значения "certificate_number", "certificate_date", при этом "accepted" = "true"</p> <p>Возможные значения для товарных групп "Обувные товары", "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное", "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки", "Шины и покрышки пневматические резиновые новые":</p> <p>CONFORMITY_CERTIFICATE - сертификат соответствия; CONFORMITY_DECLARATION - декларация о соответствии.</p> <p>Возможные значения для товарной группы "Духи и туалетная вода":</p> <p>CONFORMITY_DECLARATION - декларация о соответствии.</p> <p>Возможные значения для товарной группы "Молочная продукция":</p> <p>STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE - свидетельство о государственной регистрации; CONFORMITY_DECLARATION - декларация о соответствии.</p>
*certificate_number	string	-	Номер документа, подтверждающего соответствие	Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов: параметр "uitu_code" не может быть заполнен. Параметр может быть указан только, если указаны значения "certificate_number", "certificate_date", при этом "accepted" = "true"
*certificate_date	string (date-time)	-	Дата документа, подтверждающего соответствие	Указывается только для единиц товаров и не применим для агрегатов: параметр "uitu_code" не может быть заполнен. Параметр может быть указан только, если указаны значения "certificate_number", "certificate_date", при этом "accepted" = "true". Формат: 2020-01-14T00:00:00.000Z
*expire_date	string (date-time)	-	Дата истечения срока годности	Параметр обязательный только для товарной группы "Молочная продукция", если "accepted" = "true". Формат: YYYY-MM-DD в диапазоне не менее текущей даты и не более текущей даты плюс 5 лет.

Примечание: параметры "certificate\_type", "certificate\_number", "certificate\_date" являются опциональными. В документе должны быть заполнены либо все три параметра, либо все три не заполнены. Если заполнен один из указанных параметров, то оставшиеся два параметра становятся обязательными для заполнения.

### 3. Метод получения списка кодов идентификации и GTIN по номеру документа

Метод используется для получения списка КИ и GTIN по номеру документа, обработанного успешно или обработанного с ошибкой. В запросе может быть указан только один ID документа. Метод не предназначен для запроса информации по УПД и УКД.

#### Тип приватности:

1. публичный;
2. для отправителя документа;
3. для получателя документа;
4. Оператор;
5. Администратор

**URL:** /doc/cises

**Метод:** POST

#### Пример запроса:

```
curl -X POST
"<url_стенда>/doc/cises?documentId=5b7f19e8-db96-463a-9735-
2ef1a73abf9b&pageDir=PREV&limit=10&pg=lp&includeSubaccount=true"
-H "accept: */*" -H "Authorization: Bearer <ТОКЕН>"
```

#### Параметры запроса:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
documentId	string	+	Идентификатор документа	
pageDir	string	-	Выбор направления пагинации	Возможные значения: PREV – предыдущий раздел; NEXT – следующий раздел
limit	integer(int64)	-	Значение устанавливает количество записей в ответе: не более 5000 записей (по умолчанию 10 записей)	
pg	string	-	Товарная группа	Товарная группа (см. "Справочник "Список поддерживаемых товарных групп)"). Параметр является обязательным при установке параметра "limit"
includeSubaccount	boolean	-	Признак отображения информации о товарах, к которым участнику оборота товаров	Если значение "true" - выводятся товары, принадлежащие участнику оборота и товары, по которым участнику оборота предоставлен доступ. Информация по глобальному GTIN не

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
			предоставлен доступ	возвращается субаккаунту, если субаккаунту предоставлен полный доступ на GTIN; Если значение "false" - выводятся только товары, принадлежащие участнику оборота товаров. Значение "false" установлено по умолчанию

### Пример ответа:

Код 200 в случае успеха.

```
{
  "senderInn": "string",
  "senderName": "string",
  "receiverInn": "string",
  "receiverName": "string",
  "type": "string",
  "status": "string",
  "receivedAt": "2020-12-14T09:29:01.120Z",
  "documentId": "string",
  "turnoverType": "SELLING",
  "relatedDocId": "string",
  "products": [
    {
      "cis": "string"
    }
  ],
  "nextPage": "true"
}
```

### Параметры ответа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
senderInn	string	+	ИНН отправителя документа	
senderName	string	+	Наименование отправителя документа	
receiverInn	string	-	ИНН получателя документа	
receiverName	string	-	Наименование получателя документа	
type	string	+	Тип документа	См. <a href="#">"Справочник "Типы документов"</a>
status	string	+	Статус обработки документа	См. <a href="#">"Справочник "Статусы документов"</a>
receivedAt	string (date-time)	+	Дата и время получения документа	Возвращается в формате уууу-ММ-ддТТНН:мм:сс.ССS'Z
documentId	string	+	Идентификатор	

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
			документа	
turnoverType	string	-	Код типа отгрузки	Возможные значения: SELLING – продажа; COMMISSION – комиссия; AGENT – агент
relatedDocId	string	-	ID документа "Приёмка" или "Отгрузки"	Параметр не возвращается для товарных групп "Альтернативная табачная продукция", "Никотиносодержащая продукция", "Табачная продукция". Если запрос осуществляется для документа "Приёмка", то возвращается номер документа "Отгрузка". Если запрос осуществляется для документа "Отгрузка", возвращается номер документа "Приёмка". Если для документа "Отгрузка" отсутствует документ "Приёмка", то возвращается значение "null". Для товарных групп "Альтернативная табачная продукция", "Никотиносодержащая продукция", "Табачная продукция" всегда возвращается значение "null"
products	array	+	Массив КИ товаров с параметрами по товарам, специфичным для каждой товарной группы	См. <a href="#">"Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп" "</a>
*cis	string	-	КИ товара	
*prevCises	string	-	Предыдущие КИ в случае перемаркировки товара	Возвращается только для документа "Перемаркировка"
*gtin	string	-	Код товара	Возвращается только для документа "Описание остатков"
*name	string	-	Наименование товара	Возвращается только для документа "Описание остатков"
nextPage	boolean	+	Признак наличия следующей страницы	Возможные значения: "true" - следующая страница есть; "false" - следующей страницы нет

Примечание: параметры без значений в ответе не возвращаются. .

## 4. Ввод в оборот. Импорт с ФТС

Создание документа становится доступным для товарной группы "Молочная продукция".

**Пример тела документа в формате JSON для подачи сведений участниками оборота товара товарной группы "Молочная продукция"**

```
{
  "trade_participant_inn": "7777777777",
  "declaration_number": "11111111/290121/3333333",
  "declaration_date": "2021-01-29",
  "production_date": "29.01.2021",
  "products_list": [
    {
      "cis": "0132100000000imp01",
      "packType": "LEVEL1",
      "production_date": "29.01.2021",
      "children": [
        {
          "cis": "01046037450320132100000000imp06",
          "packType": "UNIT",
          "production_date": "29.01.2021",
          "vsd_number": "4c374683-a23b-46da-8fc4-4a85442d393a"
        },
        {
          "cis": "01046037450320132100000000imp07",
          "packType": "UNIT",
          "production_date": "29.01.2021",
          "vsd_number": "4c374683-a23b-46da-8fc4-4a85442d393a"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

### Параметры документа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
trade_participant_inn	string	+	ИНН участника, осуществившего эмиссию	
declaration_number	string	+	Регистрационный номер ДТ	Формат: 11111111/ddMMyy/3333333
declaration_date	string	+	Дата регистрации ДТ	Задаётся в формате уууу-мм-дд. Диапазон даты, начиная, с 01.01.2000 по дату создания документа
production_date	string	-	Дата производства товара из общих сведений о вводе товаров в оборот	Формат: уууу-мм-дд. Диапазон допустимых значений: от даты создания документа минус пять лет по дату создания документа. Параметр заполняется только для ТГ "Молочная продукция"
products_list	string	+	Список товаров для ввода в оборот	

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
*cis	string	+	Указывается КИ, КИН, КИТУ или АТК (в текущей реализации возможно указание только КИ или КИТУ)	
*packType	string	+	Тип упаковки	UNIT - КИ; LEVEL1-99 - КИТУ; АТК - агрегированный таможенный код
*production_date	string	-	Дата производства товара из общих сведений о вводе товаров в оборот	Параметр заполняется только для ТГ "Молочная продукция". Формат: уууу-mm-dd. Диапазон допустимых значений: от даты создания документа минус пять лет по дату создания документа. Значение данного параметра при обработке документа имеет более высокий приоритет, чем значение параметра "production_date", указанного вне массива "products_list"
*children	array	-	Товар в упаковке	Для товарной группы "Молочная продукция" указываются все КИ агрегатов (КИТУ), имеющие признак подконтрольности в карточке КМТ
**cis	string	+	Указывается КИ, КИН, КИТУ или АТК (в текущей реализации возможно указание только КИ или КИТУ)	
**packType	string	-	Тип упаковки	UNIT - КИ; LEVEL1-99 - КИТУ; АТК - агрегированный таможенный код
**vsd_number	string	-	Номер ВСД	Параметр заполняется только для ТГ "Молочная продукция". Параметр обязательный, если в карточке КМТ указан признак подконтрольности ("veterinaryControl" = true). Значение указывается для каждого КИ, имеющего признак подконтрольности, в том числе вложенных КИ агрегата. Для вложений, имеющий признак подконтрольности должны быть указаны идентификаторы ВСД. Если признак подконтрольности не указан в КМТ, то КИ агрегата может быть не указан, либо параметр "vsd_number" может быть пустым
**production_date	string	-	Дата производства товара из общих сведений о вводе товаров в оборот	Параметр заполняется только для ТГ "Молочная продукция". Формат: уууу-mm-dd. Диапазон допустимых значений: от даты создания документа минус пять лет по дату создания документа. Значение данного параметра при обработке документа имеет более высокий приоритет, чем значение параметра "production_date", указанного вне массива "products_list"

### Пример тела документа в формате CSV

ИНН участника, Регистрационный номер ДТ, Дата регистрации ДТ, Дата производства, Версия  
1234567891,12345678/200320/7654321,20.03.2020,2020-05-20,2

Параметры товаров  
АТК, КИ, КИТУ, Цвет, Размер, Дата производства, ВСД  
, "0104630033880100211AREwAwLETM7g240ffd0",,,,,,

---

### Пример тела документа в формате XML для подачи сведений участниками оборота товара товарной группы "Молочная продукция"

---

```
<introduce_import_fts version="3">
  <trade_participant_inn>7777777777</trade_participant_inn>
  <declaration_number>11111111/222222/3333333</declaration_number>
  <declaration_date>2020-03-01</declaration_date>
  <production_date>2020-02-01</production_date>
  <products_list>
    <product>
      <ki>010468005926467521qiY9gqmQr%dT_</ki>
      <production_date>2020-02-01</production_date>
      <vsd_number>A653-D6D8-9B92-4C05-BFDA-513D-80B3-E48D</vsd_number>
    </product>
    <product>
      <kitu>000000000100023580</kitu>
      <children>
        <product>
          <ki>010468005926467521drn?pOyN"C<Pw</ki>
          <vsd_number>A653-D6D8-9B92-4C05-BFDA-543D-80B3-E48D</vsd_number>
        </product>
      </children>
    </product>
    <product>
      <atk>23000000000100023580</atk>
      <children>
        <product>
          <ki>010468005926467521uA!Yk+RL8sEd2</ki>
          <production_date>2020-02-01</production_date>
          <vsd_number>A653-D6D8-9B12-4C05-BFDA-543D-80B3-E48D</vsd_number>
        </product>
      </children>
    </product>
  </products_list>
</introduce_import_fts>
```

---

## 5. Подача сведений о наборах (КИН) в документе "Ввод в оборот. Импорт с ФТС"

Наборы (КИН) доступны только для товарных групп "Духи и туалетная вода", "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное", "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки".

### Тип документа:

Тип	Описание
LP_FTS_INTRODUCE	Ввод в оборот. Импорт с ФТС. JSON (MANUAL)
LP_FTS_INTRODUCE_CSV	Ввод в оборот. Импорт с ФТС. CSV
LP_FTS_INTRODUCE_XML	Ввод в оборот. Импорт с ФТС. XML

### Пример тела документа в формате JSON:

```
{
  "trade_participant_inn": "0000000000",
  "declaration_number": "11111111/010320/3333333",
  "declaration_date": "2020-03-01",
  "products_list": [
    {
      "cis": "0077242112882001010200001",
      "packType": "UNIT",
      "color": "RED",
      "productSize": "20.5"
    },
    {
      "cis": "00000000000000000001",
      "packType": "LEVEL1",
      "color": "RED",
      "productSize": "20.5",
      "children": [
        {
          "cis": "00000000000000000000000000000000000000000001",
          "packType": "UNIT",
          "color": "RED",
          "productSize": "20.5"
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "cis": "00000000000000000000000000000000000000000004",
    "packType": "ATK",
    "color": "RED",
    "productSize": "20.5",
    "children": [
      {
        "cis": "00000000000000000001",
        "packType": "UNIT",
        "color": "RED",

```



```

    "productSize": "20.5"
  }
}
}
}
}

```

## Параметры документа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
trade_participant_inn	string	+	ИНН участника оборота товаров	
declaration_number	string	+	Регистрационный номер ДТ	Формат: 1111111/ddMMyy/3333333 (23 (8, 6 и 7) числовых символа, разделённых символом "/")
declaration_date	string	+	Дата регистрации ДТ	Формат: YYYY-MM-DD. Диапазон даты: с 01.01.2000 по дату создания документа. Если заполнен параметр "certificate_date", то указанная дата не должна превышать значение параметра "certificate_date". Значение должно соответствовать значению даты "declaration_number" (9-14 символов)
products_list	array	+	Массив, содержащий список КИ для ввода в оборот	
*cis	string	+	Возможные значения: КИ, КИК, КИН, КИТУ, АТК	<p>Не допускается указывать КИ или КИК, входящий в состав КИН. Не допускается указывать КИН, входящий в состав КИТУ. При указании КИ, входящего в состав агрегата, агрегат автоматически расформируется. Только для товарной группы "Молочная продукция" ("pg" = "milk") при указании КИТУ указываются все вложенные КИ, имеющие признак подконтрольности в КМТ.</p> <p>Если указан КИН, то ввод в оборот производится успешно, когда в ДТ данный КИН получает положительное решение ФТС, или <b>все</b> КИ, входящие в состав КИН и указанные в ДТ, получают положительное решение ФТС.</p> <p>Ввод в оборот указанного КИН и его вложений не производится в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* хотя бы один из КИ, входящий в состав КИН, имеет отрицательное решение ФТС или не найдена информация об этом КИ в ДТ;</li> <li>* в документе есть КИ, по которым принято отрицательное решение ФТС, или сведения по ним отсутствуют (документ обрабатывается с ошибкой).</li> </ul> <p>В одной строке ДТ могут быть указаны только коды с одинаковым ТН ВЭД 10. У КИН нет ТН ВЭД 10, но в составе КИН могут находиться КИ с разными ТН ВЭД 10. Поэтому процесс импорта КИН с одинаковыми ТН ВЭД 10 внутри и для КИН с разными ТН ВЭД 10 внутри отличается.</p> <p>При импорте КИН с одинаковыми ТН ВЭД 10 в ДТ будет указан только КИН. Этот же КИН указывается в документе "<b>Ввод в оборот. Импорт с ФТС</b>". При импорте КИН с разными ТН ВЭД 10 в ДТ будут указаны КИ, находящиеся в</p>



```
<product_size>20.511111111111111111111111zzz</product_size>
</product>
<product>
  <ki>2222222222222222222222222222222222222222</ki>
  <color>RED</color>
  <product_size>20.5</product_size>
</product>
<product>
  <kitu>333333333333333333333333</kitu>
  <color>RED</color>
  <product_size>20.5</product_size>
  <children>
    <product>
      <ki>00000000000000000000000000000000000000000001</ki>
      <color>RED</color>
      <product_size>20.5</product_size>
    </product>
  </children>
</product>
<product>
  <atk>44444444444444444444444444444444</atk>
  <color>RED</color>
  <product_size>20.5</product_size>
  <children>
    <product>
      <ki>00000000000000000000000000000000000000000002</ki>
      <color>RED</color>
      <product_size>20.5</product_size>
    </product>
  </children>
</product>
</products_list>
</introduce_import_fts>
```

---

## 6. Реализуются новые версии для методов получения сведений по документам и чекам в ГИС МТ

Предыдущие версии методов считаются устаревшими и будут поддерживаться в течение 6 месяцев.

### 6.1. Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ

**URL:** /receipt/list

**Тип приватности:** приватный

**Метод:** GET

**Запрос:**

```
curl -X GET
"<url стенда>/api/v4/true-
api/receipt/list?dateFrom=string&dateTo=string&did=string&limit=0&order=string&pageDir=
PREV&senderInn=string&pg=string" \
-H "accept: */*" -H "Authorization: Bearer <ТОКЕН>"
```

#### Параметры запроса:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
dateFrom	(date-time)	-	Дата документа, от. Задаётся в формате уууу-ММ-ddТНН:мм:сс.SSS'Z. Указывается относительно "receiptDate" - даты выбытия КИ по чеку	
dateTo	(date-time)	-	Дата документа, до. Задаётся в формате уууу-ММ-ddТНН:мм:сс.SSS'Z. Указывается относительно "receiptDate" - даты выбытия КИ по чеку	
did	string	-	Значение номера документа, "точки отсчёта" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи. Указывается только вместе с параметром "orderedColumnValue"	
limit	integer	-	Значение устанавливает количество записей в ответе (не более 10000 записей, по умолчанию 10 записей). При указании данного параметра необходимо указать товарную группу	
order	enum	-	Направление сортировки: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	
pageDir	enum	-	Выбор направления: PREV – предыдущий раздел; NEXT – следующий раздел	
senderInn	string	-	ИНН отправителя документа	Указание параметра доступно для пользователя

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
				при наличии токена с правами администратора
pg	string	-	Товарная группа: параметр обязателен для товарных групп: milk – Молочная продукция; water – Упакованная вода; tobacco – Табачная продукция; otr – Альтернативная табачная продукция	
orderColumn	string	-	Название столбца, по которому будет производиться сортировка. Допустимое значение emd - дата эмиссии	
orderedColumnValue	string	-	Значение столбца, "точки отсчёта" (запись, с которой начинается выборка), по которому сортируются записи	

В запросе должен быть указан хотя бы один параметр, иначе в ответе возвращается ошибка 400 "Bad request" (ошибка в параметрах запроса).

#### Пример ответа:

```
[
  {
    "did": "string",
    "nextPage": "true",
    "pg": [
      "string"
    ],
    "productGroupId": [
      "0"
    ],
    "receiptDate": "2020-06-01T10:33:43.000Z",
    "receivedAt": "2020-06-01T10:33:43.000Z",
    "senderInn": "string",
    "senderName": "string",
    "status": "string",
    "type": "string"
  }
]
```

#### Параметры ответа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
did	string	+	Значение номера документа, "точки отсчета" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи	
receiptDate	string (date-time)	+	Дата вывода из оборота. Возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z	
receivedAt	string	+	Дата и время получения документа. Возвращается в формате уууу-ММ-	

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
	(date-time)		ddТНН:mm:ss.SSS'Z	
type	string	-	Тип документа	Возможные значения: RECEIPT – чек; RECEIPT_RETURN – чек возврата
status	enum	-	Статус обработки документа	См. <a href="#">Справочник "Статусы документов"</a>
senderInn	string	-	ИНН отправителя документа	
senderName	string	-	Отправитель	
pg	[string]	+	Товарная группа	
productGroupId	[integer]	+	Идентификатор товарной группы УОТ	См. <a href="#">Справочник "Список поддерживаемых товарных групп"</a>
nextPage	boolean	+	Признак наличия следующей страницы	Возможные значения: true - есть следующая страница; false - нет следующей страницы

Примечание: в ответе возвращаются все перечисленные параметры. Обязательность присвоена в соответствии с наличием значения возвращаемого параметра. При отсутствии значения для необязательных параметров возвращается null.

## 6.2. Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору

**URL:** /receipt/{receiptId}/info

**Тип приватности:** приватный

**Метод:** GET

**Content-Type:** application/json

**Пример запроса:**

---

```
curl -X GET "<url стенда>/api/v4/true-api/receipt/1/info" -H
"accept: */*" -H "Authorization: Bearer <Токен>"
```

---

**Параметры запроса:**

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
dateFrom	(date-time)	-	Дата документа, от	Задаётся в формате уууу-ММ-ddТНН:mm:ss.SSS'Z
dateTo	(date-time)	-	Дата документа, до	Задаётся в формате уууу-ММ-ddТНН:mm:ss.SSS'Z
did	string	-	Значение номера документа, "точки отсчёта" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи. Использовать только вместе с параметром	

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
			"orderedColumnValue"	
limit	integer	-	Значение устанавливает количество записей в ответе (не более 10000 записей, по умолчанию 10 записей). При указании данного параметра необходимо указать товарную группу	
order	enum	-	Направление сортировки: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	
pageDir	enum	-	Выбор направления: PREV – предыдущий раздел; NEXT – следующий раздел	
senderInn	string	-	ИНН отправителя документа	
pg	string	-	Товарная группа: параметр обязателен для товарных групп: milk – Молочная продукция; water – Упакованная вода; tobacco – Табачная продукция; otr – Альтернативная табачная продукция	

В запросе должен быть указан хотя бы один параметр, иначе в ответе возвращается ошибка 400 "Bad request" (ошибка в параметрах запроса).

### Пример ответа:

```
{
  "number": "string",
  "docDate": "2020-06-01T10:33:43.000Z",
  "receivedAt": "2020-06-01T10:33:43.000Z",
  "type": "RECEIPT",
  "status": "string",
  "senderInn": "string",
  "senderName": "string",
  "total": 0,
  "vat": 0,
  "downloadStatus": "string",
  "body": {
    "receipt": {
      "ofdINN": "string",
      "indicationfiscalSign": 0,
      "code": 0,
      "retailAddress": "string",
      "packageType": "string",
      "items": [
        {
          "name": "string",
          "price": 0,
          "quantity": 0,
          "nds": 0,
          "ndsSum": "string",
          "sum": 0,

```

```

        "cis": "string"
    }
    ],
    "fiscalDriveNumber": "string",
    "kktRegId": "string",
    "userInn": "string",
    "fiscalDocumentNumber": 0,
    "fiscalSign": "string",
    "fiscalDocumentFormatVer": 0,
    "dateTime": 0,
    "shiftNumber": 0,
    "requestNumber": 0,
    "operationType": 0,
    "totalSum": 0,
    "nds18": 0,
    "user": "string",
    "taxationType": 0
}
},
"content": "string",
"input": true,
"pg": [
    "string"
],
"productGroupId": [
    "0"
],
"docErrors": [
    "string"
]
}
}

```

### Параметры ответа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
number	string	+	Номер документа	
docDate	string (date-time)	+	Дата и время документа	Возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z
receivedAt	string (date-time)	+	Дата и время получения документа	Возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z
type	string	+	Тип документа	См. <a href="#">Справочник "Типы документов"</a>
status	string	+	Статус обработки документа	См. <a href="#">Справочник "Статусы документов"</a>
senderName	string	+	Отправитель	
senderInn	string	+	ИНН отправителя документа	Если ИНН отсутствует, то значение null
total	integer	-	Общая сумма документа	Значение указывается в копейках
vat	integer	-	Сумма документа с	Значение указывается в копейках



Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
			учёт НДС	
downloadStatus	string	+	Статус загрузки	См. <a href="#">Справочник "Статусы документов"</a>
body	object	+	Тело отправленного документа в формате JSON	См. <a href="#">Справочник "Типы документов"</a>
*receipt	object	+	Чек	Тело чека документа
**ofdINN	string	+	ИНН ОФД	
**indicationfiscalSign	+	number	Признак наличия реквизита ФПД	0 - отсутствует тег 1192 или тег 1192 пустой в версии протокола 1.05 1 - присутствует тег 1192 и он не пустой. Признак формируется ОФД и необходим для однозначной идентификации корректирующего чека в протоколе 1.05 относительно чека возврата
**code	number	+	Код документа для "receipt"	Возможные значения: • 3 - для онлайн-ККТ; • 4 - бланк строгой отчетности; • 103 - для автономных ККТ. Код документа для "bso": • 4 - бланк строгой отчетности
**retailAddress	string (unicode)	+	Адрес расчетов (по ФИАС)	Если с ККТ пришел адрес, тогда передавать его, иначе подставлять из отчета о регистрации или перерегистрации ККТ
**packageType	string	+	Тип упаковки	См. <a href="#">"Справочник "Типы упаковки"</a>
**items	array [object]	+	Наименование товара (реквизиты)	
***name	string	+	Наименование предмета расчета	Может быть пустым (если тег 1214 = 3, а также для ИП со значение тега 1055 = {2,3,8,16,32} при условии, что тег 1212 ≠ 1 до 01.02.2021)
***price	number	+	Цена за единицу с учетом скидок и наценок	Поле может быть пустым. Если отсутствует в ФД, то значение = -1. Если ФД не предусматривает наличие тега, то добавляется со значением -1
***quantity	number	+	Количество товарных позиций	Поле не может быть пустым. Если отсутствует в ФД, то значение = -1
***nds	number	+	Ставка НДС	Возможные значения: • 1 – НДС 20%; • 2 – НДС 10%; • 3 – НДС 20/120; • 4 – НДС 10/110; • 5 – НДС 0%; • 6 – НДС не облагается
**packageType	string	+	Тип упаковки	См. <a href="#">Справочник "Типы упаковки"</a>

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
***ndsSum	string	+	Полная сумма НДС товарной позиции	
***sum	number	+	Стоимость товара с учетом скидок и наценок	Произведение значения реквизита «Цена за единицу», помноженное на значение реквизита «Количество»
***cis	string	+	КИ	
**fiscalDriveNumber	string	+	Заводской номер фискального накопителя	
**kktRegId	string (unicode)	+	Регистрационный номер ККТ	
**userInn	string (Unicode)	+	ИНН пользователя	
**fiscalDocumentNumber	number	+	Порядковый номер ФД	
**fiscalSign	string	+	Фискальный признак документа	
**fiscalDocumentFormatVer	number	+	Версия формата фискальных данных	
**dateTime	number	+	Дата и время ФД	Реальное время по месту осуществления расчётов. Выводится в виде Unix time (количество секунд, прошедших с полуночи (00:00:00 UTC) 1 января 1970 года)
**shiftNumber	number	+	Номер смены	
**requestNumber	number	+	Номер чека за смену	
**operationType	number	+	Признак расчёта	Возможные значения: • 1 - приход; • 2 - возврат прихода; • 3 - расход; • 4 - возврат расхода
**totalSum	number	+	Сумма расчёта в рублях	
**nds18	number	+	Сумма НДС чека по ставке 20%	
**user	string	+	Наименование пользователя	
**taxationType	number	+	Применяемая система налогообложения	Возможные значения: • 1 - ОСН; • 2 - УСН доход; • 4 - УСН доход - расход; • 8 - ЕНВД; • 16 - ЕСХН; • 32 - патент
content	string	-	Содержимое документа	Содержимое отправленного документа в формате JSON с набором полей, специфичных для каждого типа

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
				документа. См. <a href="#">Справочник "Типы документов"</a>
input	boolean	-	Признак того, что документ является входящим/исходящим	Возможные значения: true - входящий; false - исходящий
pg	[string]	+	Код товарной группы	См. <a href="#">Справочник "Список поддерживаемых товарных групп"</a>
productGroupId	[integer]	+	ID товарной группы УОТ	
docErrors	[string]	-	Список ошибок обработки документа	Выводится в ответе только в случае ошибки

Примечание: в ответе возвращаются все перечисленные параметры. Обязательность присвоена в соответствии с наличием значения возвращаемого параметра. При отсутствии значения для необязательных параметров возвращается null.

### 6.3. Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ

**Тип приватности:** приватный

**URL:** /doc/list

**Тип приватности:** приватный

**Метод:** GET

**Запрос:**

---

```
curl '<url стенда>/doc/list?limit=10&order=DESC&\
orderColumn=receivedAt&did=623136d3-7a9b-40c9-8ce3-8091e41f83aa&\
orderedColumnValue=2019-01-28T09:30:40.136Z&pageDir=NEXT' \
-H 'content-type: application/json' -H 'Authorization: Bearer <ТОКЕН>'
```

---

**Пример запроса в формате JSON**

---

```
{
  "results": [
    {
      "number": "string",
      "docDate": "2020-04-16T09:29:01.120Z",
      "receivedAt": "2020-04-16T09:29:01.120Z",
      "relatedDocId": "string",
      "type": "string",
      "status": "string",
      "senderInn": "string",
      "senderName": null,
      "receiverInn": null,
      "receiverName": null,
      "invoiceNumber": null,
      "invoiceDate": null,
      "downloadStatus": null,
    }
  ]
}
```

```

        "downloadDesc": "string",
        "input": true,
        "errors": null,
        "pg": [
            "string"
        ],
        "productGroupId": [
            "0"
        ],
        "nextPage": "true"
    }
}
}

```

### Параметры запроса:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
dateFrom	(date-time)	-	Дата документа, от	Задаётся в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z. Фильтрация осуществляется по значению параметра "docDate" и по значению параметра "receiptDate" для чеков
dateTo	(date-time)	-	Дата документа, до	Задаётся в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z. Фильтрация осуществляется по значению параметра "docDate" и по значению параметра "receiptDate" для чеков
did	string	-	Значение номера документа, "точки отсчёта" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи. Использовать только вместе с параметром "orderedColumnValue"	
documentFormat	string	-	Тип документа: MANUAL – формат json; UPD – ЭДО; XML – формат XML; CSV – формат CSV	
documentStatus	string	-	Статус документа	См. Справочник "Статусы документов"
documentType	[string]	-	Тип документа	См. Справочник "Типы документов"
inputFormat	boolean	-	Входящий (true)/исходящий (false) документ	
limit	integer	-	Значение устанавливает количество записей в ответе (не более 10000 записей, по умолчанию 10 записей). При указании данного параметра необходимо указать товарную	

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
			группу	
number	string	-	Номер документа	order
enum	-	Направление сортировки	Возможные значения: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	
orderColumn	string	-	Название столбца, по которому будет производиться сортировка. Допустимое значение receivedAt - дата эмиссии	
orderedColumnValue	string	-	Значение столбца, "точки отсчета" (запись, с которой начинается выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром "did"	
pageDir	enum	-	Выбор направления	Возможные значения: PREV – предыдущий раздел; NEXT – следующий раздел
pg	[string]	-	Товарные группы	См. Справочник " <a href="#">Список поддерживаемых товарных групп</a> " Параметр обязательно указывать при установке параметра "limit"
receiverInn	string	-	ИНН получателя документа	
senderInn	string	-	ИНН отправителя документа	

В запросе должен быть указан хотя бы один параметр, иначе в ответе возвращается ошибка 400 "Bad request" (ошибка в параметрах запроса).

### Пример ответа:

```
{
  "results": [
    {
      "number": "string",
      "docDate": 0,
      "receivedAt": 0,
      "relatedDocId": "string",
      "type": "UNKNOWN",
      "status": "IN_PROGRESS",
      "senderInn": "string",
      "senderName": "string",
      "receiverInn": "string",
      "receiverName": "string",
      "invoiceNumber": "string",
      "downloadStatus": "string",
      "downloadDesc": "string",
      "input": true,
      "errors": null,
    }
  ]
}
```

```

    "pg": [
      "string"
    ],
    "productGroupId": [
      "integer(int64)"
    ],
    "nextPage": "true"
  }
]
}

```

## Параметры ответа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
results	object	+		
*number	string	+	ID документа	Полное наименование файла для УД
*docDate	string (date-time)	+	Дата и время документа	Возвращается в формате уууу-ММ- ddТНН:мм:сс.SSS'Z. ДатаСЧФ для УПД, УПД(и); ДатаКСЧФ - для УКД, УКД(и) в структуре XML
*receivedAt	string (date-time)	+	Дата и время получения документа	Возвращается в формате уууу-ММ- ddТНН:мм:сс.SSS'Z
*type	string	+	Тип документа	См. <a href="#">Справочник "Типы документов"</a>
*status	string	+	Статус обработки документа	См. <a href="#">Справочник "Статусы документов"</a>
*senderInn	string	+	ИНН отправителя документа	
*senderName	string	-	Наименование отправителя документа	
*receiverInn	string	-	ИНН получателя документа	Если ИНН отсутствует, то значение null
*receiverName	string	-	Наименование получателя документа	Если наименование отсутствует, то значение null
*invoiceNumber	string	-	НомерСЧФ для УПД, УПД(и); НомерКСЧФ - для УКД, УКД(и) в структуре XML	Если номер отсутствует, то значение null
*downloadStatus	string	-	Статус загрузки документа	См. <a href="#">Справочник "Статусы документов"</a>
*downloadDesc	string	+	Описание загрузки документа	При наличии ошибки в загрузке документа. См. <a href="#">Справочник "Статусы ответов"</a>
*input	boolean	-	Признак того, что документ является входящим/исходящим	Возможные значения: true – входящий; false – исходящий
*errors	[string]	-	Ошибки	Значение параметра возвращается при наличии ошибки. Если ошибок нет, то значение null. Для УД ошибки в ответе не возвращаются
*pg	[string]	+	Товарная группа	См. <a href="#">Справочник "Список поддерживаемых товарных групп"</a>

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
*productId	[integer]	+	ID товарной группы УОТ	
*nextPage	boolean	+	Признак наличия следующей страницы	Возможные значения: true - есть следующая страница; false - нет следующей страницы
*relatedDocId	string	-	ID документа отгрузки/приёмки	Значение возвращается для документов LP_ACCEPT_GOODS ("Приёмка") и LP_SHIP_GOODS, LP_SHIP_GOODS_CSV, LP_SHIP_GOODS_XML ("Отгрузка").

Примечание: в ответе возвращаются все перечисленные параметры. Обязательность присвоена в соответствии с наличием значения возвращаемого параметра. При отсутствии значения для необязательных параметров возвращается "null".

## 7. Дополнительные сведения для ввода в оборот

Тип документа доступен для товарных групп "Альтернативная табачная продукция" и "Шины и покрышки пневматические резиновые новые". Отправка документа через API осуществляется с помощью "Единого метода создания документов". Документ реализуется только в формате \*.json.

### Тип документа:

Тип	Описание
CIRCULATION_INFORMATION	Дополнительные сведения для ввода в оборот. JSON

### Пример тела запроса:

```
{
  "documentType": "CIRCULATION_INFORMATION",
  "participantInn": "string",
  "codes": [
    {
      "code": "9863812735381253",
      "permitDocInfo": {
        "permitDocDate": "01.01.2021",
        "permitDocNumber": "12312312",
        "permitDocType": 1
      }
    },
    {
      "code": "6875875385476423",
      "permitDocInfo": {
        "permitDocDate": "02.01.2021",
        "permitDocNumber": "4214124124",
        "permitDocType": 1
      }
    }
  ]
}
```

### Параметры документа:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
documentType	string	+	Вид документа	Возможные значения: CIRCULATION_INFORMATION - оприходование излишков
participantInn	string(10,12)	+	ИНН участника оборота товаров	
codes	array	+	Массив КИ и присваиваемых им РД	
*code	string	+	КИ или агрегат, к которым осуществляется загрузка РД	



Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
*permitDocInfo	object	+	Реквизиты разрешительного документа	
**permitDocType	integer(1-1)	+	Вид документа обязательной сертификации	Возможные значения: [arabic] * 1 - сертификат соответствия; * 2 - декларация о соответствии
**permitDocNumber	string(1-256)	+	Номер документа	
**permitDocDate	string	+	Дата документа	Формат даты: dd.mm.yyyy

## Справочники

### Справочник "Список поддерживаемых товарных групп"

Код в БД	Наименование	Описание
1	lp	Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное
2	shoes	Обувные товары
3	tobacco	Табачная продукция
4	perfumery	Духи и туалетная вода
5	tires	Шины и покрышки пневматические резиновые новые
6	electronics	Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки
8	milk	Молочная продукция
9	bicycle	Велосипеды и велосипедные рамы
10	wheelchairs	Кресла-коляски
12	otr	Альтернативная табачная продукция
13	water	Упакованная вода
14	furs	Товары из натурального меха
15	beer	Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки
16	npr	Никотиносодержащая продукция
17	bio	Биологические активные добавки к пище

### Справочник "Типы документов"

Код	Наименование	Формат
AGGREGATION_DOCUMENT	Агрегация	JSON
AGGREGATION_DOCUMENT_CSV	Агрегация	CSV
AGGREGATION_DOCUMENT_XML	Агрегация	XML
SETS_AGGREGATION	Формирование наборов	JSON
SETS_AGGREGATION_CSV	Формирование наборов	CSV
SETS_AGGREGATION_XML	Формирование наборов	XML
DISAGGREGATION_DOCUMENT	Расформирование агрегата	JSON
DISAGGREGATION_DOCUMENT_CSV	Расформирование агрегата	CSV
DISAGGREGATION_DOCUMENT_XML	Расформирование агрегата	XML
REAGGREGATION_DOCUMENT	Трансформация агрегата	JSON
REAGGREGATION_DOCUMENT_XML	Трансформация агрегата	XML
REAGGREGATION_DOCUMENT_CSV	Трансформация агрегата	CSV
LP_INTRODUCE_GOODS	Ввод в оборот. Производство РФ	JSON

Код	Наименование	Формат
LP_INTRODUCE_GOODS_CSV	Ввод в оборот. Производство РФ	CSV
LP_INTRODUCE_GOODS_XML	Ввод в оборот. Производство РФ	XML
LP_SHIP_GOODS	Отгрузка	JSON
LP_SHIP_GOODS_CSV	Отгрузка	CSV
LP_SHIP_GOODS_XML	Отгрузка	XML
LP_SHIP_RECEIPT	Отгрузка с выводом из оборота	JSON
LP_SHIP_RECEIPT_CSV	Отгрузка с выводом из оборота	CSV
LP_SHIP_RECEIPT_XML	Отгрузка с выводом из оборота	XML
LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER	Отгрузка при трансграничной торговле	JSON
LP_ACCEPT_GOODS	Приемка	JSON
LP_ACCEPT_GOODS_XML	Приемка	XML
LK_REMARK	Перемаркировка	JSON
LK_REMARK_CSV	Перемаркировка	CSV
LK_REMARK_XML	Перемаркировка	XML
LP_GOODS_IMPORT	Ввод в оборот. Импорт	JSON
LP_GOODS_IMPORT_CSV	Ввод в оборот. Импорт	CSV
LP_GOODS_IMPORT_XML	Ввод в оборот. Импорт	XML
LP_CANCEL_SHIPMENT	Отмена отгрузки	JSON
LP_CANCEL_SHIPMENT_CROSSBORDER	Отмена отгрузки при трансграничной торговле	JSON
LK_KM_CANCELLATION	Списание не нанесённых КИ	JSON
LK_KM_CANCELLATION_XML	Списание не нанесённых КИ	XML
LK_KM_CANCELLATION_CSV	Списание не нанесённых КИ	CSV
LK_APPLIED_KM_CANCELLATION	Списание нанесённых КИ	JSON
LK_APPLIED_KM_CANCELLATION_XML	Списание нанесённых КИ	XML
LK_APPLIED_KM_CANCELLATION_CSV	Списание нанесённых КИ	CSV
LK_CONTRACT_COMMISSIONING	Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ	JSON
LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV	Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ	CSV
LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML	Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ	XML
LK_INDI_COMMISSIONING	Ввод в оборот товара. Полученных от физических лиц	JSON
LK_INDI_COMMISSIONING_CSV	Ввод в оборот товара. Полученных	CSV

Код	Наименование	Формат
	от физических лиц	
LK_INDI_COMMISSIONING_XML	Ввод в оборот товара. Полученных от физических лиц	XML
LP_RETURN	Возврат в оборот	JSON
LP_RETURN_CSV	Возврат в оборот	CSV
LP_RETURN_XML	Возврат в оборот	XML
OST_DESCRIPTION	Описание остатков товара	JSON
OST_DESCRIPTION_CSV	Описание остатков товара	CSV
OST_DESCRIPTION_XML	Описание остатков товара	XML
LP_INTRODUCE_OST	Ввод в оборот. Маркировка остатков	JSON
LP_INTRODUCE_OST_CSV	Ввод в оборот. Маркировка остатков	CSV
LP_INTRODUCE_OST_XML	Ввод в оборот. Маркировка остатков	XML
CROSSBORDER	Ввод в оборот. Трансграничная торговля	JSON
CROSSBORDER_CSV	Ввод в оборот. Трансграничная торговля	CSV
CROSSBORDER_XML	Ввод в оборот. Трансграничная торговля	XML
LK_RECEIPT	Вывод из оборота	JSON
LK_RECEIPT_CSV	Вывод из оборота	CSV
LK_RECEIPT_XML	Вывод из оборота	XML
LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_JSON	Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)	JSON
LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML	Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)	XML
LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV	Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)	CSV
LP_FTS_INTRODUCE_JSON	Ввод в оборот. Импорт с ФТС	JSON
LP_FTS_INTRODUCE_XML	Ввод в оборот. Импорт с ФТС	XML
LP_FTS_INTRODUCE_CSV	Ввод в оборот. Импорт с ФТС	CSV
LP_FTS_INTRODUCE_RESPONSE	Декларация на товары	JSON
ATK_AGGREGATION	Формирование ATK	JSON
ATK_AGGREGATION_CSV	Формирование ATK	CSV
ATK_AGGREGATION_XML	Формирование ATK	XML

Код	Наименование	Формат
ATK_TRANSFORMATION	Трансформация ATK	JSON
ATK_TRANSFORMATION_CSV	Трансформация ATK	CSV
ATK_TRANSFORMATION_XML	Трансформация ATK	XML
ATK_DISAGGREGATION	Расформирование ATK	JSON
ATK_DISAGGREGATION_CSV	Расформирование ATK	CSV
ATK_DISAGGREGATION_XML	Расформирование ATK	XML
RECEIPT	Чек	Формируется оператором фискальных данных
RECEIPT_RETURN	Чек возврата	Формируется оператором фискальных данных
AGGREGATION_DOCUMENT	Документ агрегации (для ТГ "Табачная продукция" и "АТП")	JSON
AGGREGATION_DOCUMENT	Документ агрегации (для ТГ "Табачная продукция" и "АТП")	XML
WRITE_OFF	Документ списания (для ТГ "Табачная продукция" и "АТП")	JSON
WRITE_OFF	Документ списания (для ТГ "Табачная продукция" и "АТП")	XML

Для создания универсальных документов необходимо использовать [Описание API ЭДО Lite](#).  
Документы поступают от коммерческого ЭДО.

Наименование универсального документа	Код
УПД ДОП (накладная)	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT
УДП СЧФ (счет-фактура)	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT
УПД СЧФ ДОП (счет-фактура+накладная)	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT
УПД(и) ДОП (на накладную)	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX
УПД(и) СЧФ (на счет-фактуру)	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX
УПД(и) СЧФ ДОП	UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX
УКД ДИС (на накладную)	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT
УКД КСЧФ (на счет-фактуру)	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT
УКД КСЧФ ДИС	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT
УКД(и) ДИС (исправление корректировки накладной)	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX
УКД(и) КСЧФ (исправление корректировочной счет-фактуры)	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX
УКД(и) КСЧФ ДИС	UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX
Универсальный документ отмены	UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT

## Справочник "Статусы проверок УПД"

Код	Наименование
VERIFIED	Успешно проверен
NOT_VALID	Ошибка проверок
NOT_FOUND	Не найден
IN_PROGRESS	В обработке
AWAITING	В ожидании

## Справочник "Типы договоров"

Код в БД	Наименование
-2	Договор о подключении к ГИС МТ
-3	Договор по предоставлению РЭ
-4	Договор на услуги по предоставлению КИ
-5	Договор по предоставлению РВ
-6	Договор ЭДО
-7	Договор безвозмездного пользования движимым имуществом
-8	Договор по предоставлению РЭ УОТ путем УД
-9	Заявка Участника о предоставлении Оборудования РВ
-10	Заявка Участника о предоставлении Оборудования РЭ
-11	Заявка УОТ о предоставлении РЭ путем УД
-12	Акт приема-передачи Оборудования
-13	Акт возврата Оборудования
-14	Акт проверки состояния и условий эксплуатации Оборудования
-15	Акт выполненных работ
-16	Уведомление о предоставлении Участнику права пользования Оборудованием путем предоставления УД
-17	Дополнительное соглашение
-18	Дополнительное соглашение (нерезидент)
-19	Соглашение об электронном взаимодействии
-20	Письмо об осуществлении оплаты третьей стороной
-21	Договор на оказание возмездных услуг по предоставлению КИ (с нерезидентом)
-22	Договор по предоставлению РЭ (с нерезидентом)
-23	Договор по предоставлению РЭ УОТ путем УД (с нерезидентом)
-24	Информационное письмо
-25	Уведомление от Оператора
-26	Заявка Участника о предоставлении Оборудования РЭ (нерезидент)
-27	Заявка Участника о предоставлении РЭ путем УД (нерезидент)

-28	Уведомление Участника о передаче РВ
-29	Акт о невозможности исполнения обязательств
-100	Счет на оплату
-10000	Акт сверки

### Справочник "Типы эмиссии КИ"

Код	Описание
LOCAL	Производство РФ
FOREIGN	Ввезён в РФ
REMAINS	Маркировка остатков;
CROSSBORDER	Ввезён из стран ЕАЭС
REMARK	Перемаркировка
COMMISSION	Принят на комиссию от физического лица

### Справочник "Статусы КИ"

#### Актуальные статусы

Код	Описание
EMITTED	Эмитирован. Выпущен
APPLIED	Эмитирован. Получен
INTRODUCED	В обороте
WRITTEN_OFF	Списан
RETIRED	Выбыл
WITHDRAWN	Выбыл (только для ТГ "Табачная продукция" и "Альтернативная табачная продукция")
INTRODUCED_RETURNED	Возвращён в оборот (только для ТГ "Табачная продукция" и "Альтернативная табачная продукция")
DISAGGREGATION	Расформирован (только для КИТУ, АТК и набора всех ТГ, кроме "Табачная продукция" и "Альтернативная табачная продукция")
DISAGGREGATED	Расформирован (только для КИТУ и АТК ТГ "Табачная продукция" и "Альтернативная табачная продукция")

#### Актуальные особые состояния

Код	Описание	Актуальный статус
EMPTY	Значение отсутствует	
RESERVED_NOT_USED	Зарезервировано. Не использовать	INTRODUCED

Код	Описание	Актуальный статус
INTRODUCED_RETURNED	Возвращён в оборот	INTRODUCED
WAIT_SHIPMENT	Ожидает подтверждения приёмки	INTRODUCED
EXPORTED	Используется для документов экспорта	
LOAN_RETIRED	Выведен из оборота по договору рассрочки	RETIRED
REMARK_RETIRED	Выведен из оборота при перемаркировке	WRITTEN-OFF
WAIT_TRANSFER_TO_OWNER	Ожидает передачу собственнику (контрактное производство)	INTRODUCED
WAIT_REMARK	Товар ожидает перемаркировку или КИ списан после нанесения на товар	WRITTEN_OFF
RETIRED_CANCELLATION	Списание	WRITTEN_OFF
RETIRED_DONATION	Безвозмездная передача, применяется в документе "Отгрузка"	RETIRED
RETIRED_STATE_ENTERPRISE	Приобретение государственным предприятием, применяется в документе "Отгрузка"	RETIRED
RETIRED_NO_RETAIL_USE	Использование для собственных нужд покупателем, применяется в документе "Отгрузка"	RETIRED
RETIRED_BEYOND_EEC_EXPORT	Экспорт за пределы стран ЕАЭС, применяется в документе Вывод из оборота	RETIRED
RETIRED_REMOTE_SALE	Продажа по образцам, дистанционный способ продажи, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_EEC_EXPORT	Экспорт в страны ЕАЭС, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_RETURN	Возврат физическому лицу, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_DAMAGE_LOSS	Утрата или повреждение, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_DESTRUCTION	Уничтожение, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_CONFISCATION	Конфискация, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_LIQUIDATION	Ликвидация предприятия, применяется в документе "Вывод из оборота"	RETIRED
RETIRED_ENTERPRISE_USE	Использование для собственных нужд	RETIRED
FTS_RESPONSE_OK	Положительное решение ФТС	APPLIED
FTS_RESPOND_NOT_OK	Отрицательное решение ФТС	APPLIED
FTS_RESPOND_WAITING	Ожидает подтверждение ФТС	APPLIED
FTS_CONTROL	На контроле ФТС	APPLIED
IN_GRAY_ZONE	Находится в Серой зоне	APPLIED



Код	Описание	Актуальный статус
MODAL_KM_EMITTED_FOR_SETS	Выбор эмитированных КИ в составе набора	APPLIED
MODAL_KM_INTRODUCED_FOR_SETS	Выбор КИ в обороте в составе набора	INTRODUCED
VSD_STATUS_REQUEST	Запрос статуса ВСД отправлен во ФГИС "ВетИС"	
VSD_RESPONSE_NOT_OK	Проверка статуса ВСД во ФГИС "ВетИС" пройдена с ошибкой	
VSD_RESPONSE_OK	Проверка статуса ВСД во ФГИС "ВетИС" успешно пройдена	

### Справочник "Типы производства"

Код	Описание
LOCAL	Производство РФ
FOREIGN	Ввезен в РФ

### Справочник "Типы упаковки"

Код	Описание	Ограничение использования в зависимости от ТГ	Примечание для ТГ "Табачная продукция" и "АТП"	Примечание для прочих ТГ
UNIT	Единица товара		Пачка	Товарная упаковка
LEVEL1	Упаковка 1-го уровня		Блок	Транспортная упаковка 1-го уровня
LEVEL2	Упаковка 2-го уровня		Коробка	Транспортная упаковка 2-го уровня (на данный момент это SSCC)
LEVEL3	Упаковка 3-го уровня		Паллета	
LEVEL4	Упаковка 4-го уровня			
LEVEL5	Упаковка 5-го уровня			
BUNDLE	Комплект	Используется только ТГ "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное", "Духи и туалетная вода", "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки"		
ATK	Агрегированный таможенный код			В составе ATK может быть только единичная упаковка (UNIT) или комплект (BUNDLE)

Код	Описание	Ограничение использования в зависимости от ТГ	Примечание для ТГ "Табачная продукция" и "АТП"	Примечание для прочих ТГ
SET	Набор	Используется только ТГ "Духи и туалетная вода", "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки", "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное"		

### Справочник "Статусы заказов"

Код	Описание
NEW	Зарегистрирован
PRODUCTION	Производство
VALIDATION_FAILED	Ошибка в проверке
IN PROGRESS	Заказ в процессе выполнения
SUCCESS	Заказ выполнен
ERROR	При выполнении заказа возникла ошибка
RESULT_EXPIRED	Заказ устарел

### Справочник "Статусы документов"

Код	Описание	Комментарий
IN_PROGRESS	Проверяется	
CHECKED_OK	Обработан	
CHECKED_NOT_OK	Обработан с ошибками	
PROCESSING_ERROR	Техническая ошибка	
ACCEPTED	Принят	Только для документа "Отгрузка"
CANCELLED	Аннулирован	Только для документа "Отгрузка" и документов ЭДО
WAIT_ACCEPTANCE	Ожидает приемку	Только для документа "Отгрузка". Устанавливается при успешной обработке документа "Отгрузка"
PARSE_ERROR	Обработан с ошибками	
WAIT_PARTICIPANT_REGISTRATION	Ожидает регистрации участника в ГИС МТ	Только для документа "Отгрузка". Устанавливается при успешной обработке документа "Отгрузка товара" в сторону незарегистрированного участника
WAIT_FOR_CONTINUATION	Ожидает продолжения обработки документа	

Код	Описание	Комментарий
FAILED	Документ обработан с ошибкой	
SUCCESS	Документ обработан успешно	
PARTIALLY	Документ обработан частично	

### Справочник "Причины вывода из оборота (списание)"

Код	Описание
DAMAGE_LOSS	Утрата
DEFECT	Повреждение/брак
DESTRUCTION	Уничтожение
LIQUIDATION	Ликвидация
CONFISCATION	Конфискация
ENTERPRISE_USE	Использование для собственных нужд
DEMO_SAMPLES	Демонстрационные образцы
EXPIRY	Истечение срока
QA_SAMPLES	Лабораторные образцы
PRODUCT_TESTING	Тестовые образцы
PRODUCT_RECALL	Отзыв с рынка
COMPLAINTS	Рекламации
OTHER	Иная

### Справочник "Статусы ответов"

Код в БД	Наименование	Описание	Формат сообщения об ошибке
200	OK	Статус ответа в случае успеха	-
201	CREATED	Статус ответа в случае успеха	
202	ACCEPTED	Статус ответа в случае успеха	
400	ERROR Bad Request	Ошибка в параметрах запроса (отсутствует обязательный параметр)	1 Для НК-методов: 1.1. При отсутствии параметра apiKey или feed:  { "error_message": "Отсутствует обязательный параметр: <имя обязательного параметра>" }  1.2. При отсутствии остальных параметров:  { "error_message": "Ошибка в параметрах запроса" }

Код в БД	Наименование	Описание	Формат сообщения об ошибке
			2 Для всех методов, кроме НК: { "error_message": "Отсутствует обязательный параметр: <имя обязательного параметра>" }
		Ошибка в параметрах запроса (неверный тип параметра)	1 Для НК-методов: { "error_message": "Ошибка в параметрах запроса" } 2 Для всех методов, кроме НК: { "error_message": "Параметр <имя параметра> требует значение типа <требуемый тип параметра>" }
401	ERROR  { "error_message": "Для доступа к этому ресурсу требуется полная аутентификация" }	Ошибка авторизации	1 Для всех методов, требующих токен, кроме НК-методов: 1.1. Указан устаревший токен: <InvalidTokenException> <error>invalid_token</error> <error_description>Access token expired: <токен></error_description> </InvalidTokenException> 1.2. Не указан токен: <UnauthorizedException> <error>unauthorized</error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> </UnauthorizedException>
402	ERROR	Ошибка в атрибутивном составе тела запроса	
403	ERROR Forbidden	Доступ запрещён	1 Для всех методов, кроме НК: 1.1. Если пользователь (УОТ) не имеет доступа к конкретному удаленному сервису: { "error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу" } 2 Для всех НК-методов: 2.1. Если указан неправильный ключ API { "error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу" }
404	ERROR Not Found	Запрашиваемая информация не найдена в ГИС МТ	1 Для всех НК-методов: { "error_message": "Данные не найдены" } 2 Для всех методов, кроме НК:

Код в БД	Наименование	Описание	Формат сообщения об ошибке
			{ "error_message": "<Описание параметра> не найден" }
		Ошибка в указании URL метода	{ "error_message": "Метод с указанным URL не найден" }
409	ERROR	Запрос не может быть выполнен из-за конфликтного обращения к ресурсу	
410	ERROR	Ресурс ранее был доступен по указанному URL, но сейчас он удалён и недоступен	
414	ERROR	Превышен допустимый размер тела запроса	{ "error_message": "Слишком большой запрос" }
422	ERROR	Ошибка проверки подписи	{ "error_message": "Ошибка проверки подписи" }
500	ERROR Internal server Error	Внутренняя ошибка удалённых систем (технически детализированное описание не возвращается)	{ "error_message": "Ошибка при выполнении запроса" }
502	ERROR Bad gateway Nginx	Сервер временно недоступен или заблокирован	
503	ERROR Service Unavailable	Проблема с доступом к удалённой системе	{ "error_message": "Удаленная система недоступна" }
504	ERROR	Ошибка при получении ответа системы	{ error_message: "Отсутствует ответ системы" }

## Справочник "Типы организаций"

Код в БД	Код	Описание
1	TRADE_PARTICIPANT	Участник оборота товаров
2	PRODUCER	Производитель товара
3	IMPORTER	Импортер товара
4	WHOLESALE	Оптовая торговля
5	RETAIL	Розничная торговля
6	IS_MP_OPERATOR	Оператор ГИС МТ
7	CEM	LABELLING_CENTER
8	OGV	Орган государственной власти

## Справочник "Статусы УОТ"

Код	Описание
REGISTERED	Зарегистрирован
NOT_REGISTERED	Не зарегистрирован
REMOVED	Удален
RESTORED	Восстановлен
BLOCKED	Заблокирован

## Справочник "Статусы заявки на регистрацию УОТ"

№	Код	Описание
1	IN_PROGRESS	На рассмотрении (проверяется)
2	CHECKED_OK	Оформлен
3	REGISTERED	Документ зарегистрирован (принят системой)
4	CHECKED_NOT_OK	Ошибка
5	PROSECCING_ERROR	Ошибка при обработке
6	UNDEFINED	Не определен

## Справочник "Статусы документа в жизненном цикле SD"

Код в БД	Описание
10	Новый
20	Согласование
40	Подписание
50	Активация
60	Активен
100	Недействителен

## Справочник "Статусная модель"

Для каждого статуса указано, к каким типам документов он применим:

Код в БД	Статусы исходящих документов	Статусы входящих документов
0	Черновик	-
11	Ожидается отправка	-
1	Отправлен	-
2	Доставлен (подпись не требуется)	Подпись не требуется

Код в БД	Статусы исходящих документов	Статусы входящих документов
12	Просмотрен (подпись не требуется)	Подпись не требуется (документ просмотрен)
3	Доставлен (ожидается подпись)	Требуется подпись
13	Просмотрен (ожидается подпись)	Требуется подпись (документ просмотрен)
4	Подписан	Подписан
5	Отклонен	Отклонен
15	Отклонен (запрос просмотрен)	Отклонен (запрос просмотрен)
6	Отозван	Отозван
16	Запрошено аннулирование	Ожидается аннулирование
17	Ожидается аннулирование	Запрошено аннулирование
18	Аннулирован	Аннулирован
19	В аннулировании отказано	В аннулировании отказано
7	Уточнён	Уточнён
8	Требуется уточнение	Ожидается уточнение
14	Требуется уточнение (запрос на уточнение просмотрен)	Запрос на уточнение просмотрен (ожидается уточнение)
9	Ошибка в подписи	Ошибка в подписи
10	Ошибка доставки	Ошибка доставки

## Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп"

Дополнительные параметры возвращаются в ответе при условии указания сведений в карточке описания товара в КМТ.

### Дополнительные параметры для ТГ "Альтернативная табачная продукция" и "Табачная продукция"

Параметр	Описание	Примечание
tobaccoType	Тип табачного продукта	
okpd2Group	Код ОКПД2	
okpd2Code	Код ОКПД2	Опционально
exciseProduct	Акцизный товар	
exciseProductCode	Код подакцизного товара (СКПТ)	
quantityInPack	Единица измерения по атрибуту "Количество единиц употребления в потребительской упаковке" (только "АТП")	weight
Заявленный вес		multiplier

Параметр	Описание	Примечание
(АТП)		

### Дополнительные параметры для ТГ "Обувные товары"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговая Марка / Бренд	
productType	Вид обуви	
productTypeDesc	Вид обуви	
name	Полное наименование товара	
productSize	Размер в штихмассовой системе	
color	Цвет изделия	
materialUpper	Материал верха	
materialLining	Материал подкладки	
materialDown	Материал низа / подошвы	
model	Модель / артикул производителя	
country	Страна производства	
color	Цвет	
size	Размер	
sizes	Размер	Массив уникальных значений размера в штихмассовой системе - значения из КМТ и полученные из ГИС МТ

### Дополнительные параметры для ТГ "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Товарный знак	
name	Полное наименование товара	
type	Тип изделия	
size	Размер одежды	
color	Цвет	
textileType	Тип текстиля	
structure	Состав	
consumerAge	Возраст потребителя	



Параметр	Описание	Примечание
gender	Целевой пол	
model	Модель / артикул производителя	
country	Страна производства	
structure	Состав изделия	
standardNumber	Номер регламента или стандарта	
productKind	Вид товара	
productAreaSize	Размер изделия	

### **Дополнительные параметры для ТГ "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки"**

Параметр	Описание	Примечание
brand	Товарный знак	
name	Полное наименование товара	
type	Вид товара	
standardNumber	Номер регламента / стандарта	
model	Модель / артикул производителя	
country	Страна производства	
standardNumber	Номер регламента или стандарта	
productKind	Вид товара	

### **Дополнительные параметры для ТГ "Велосипеды и велосипедные рамы"**

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговая Марка / Бренд	
model	Модель / артикул производителя	
productKind	Вид товара	
productionYear	Год производства	
engineType	Тип двигателя	
enginePower	Мощность двигателя	
electricEnginePower	Мощность электродвигателя, Вт	
frameSize	Размер рамы	
weightGross	Конструктивная масса, кг	
frameMaterial	Материал рамы	
rimDiameter	Номинальный посадочный диаметр обода, дюйм	

Параметр	Описание	Примечание
sectionWidth	Ширина профиля шины (камеры), дюйм	
brakeSystemType	Тип тормозной системы	
frontForkType	Тип передней вилки	
country	Страна производства	
rimDiameter	Номинальный посадочный диаметр обода, дюйм	

### Дополнительные параметры для ТГ "Кресла-коляски"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговая Марка / Бренд	
productKind	Вид товара	
model	Модель / артикул производителя	
weightGross	Конструктивная масса, кг	
maximumLoad	Максимальная нагрузка, кг	
seatDepth	Глубина сиденья	
seatWidth	Ширина сиденья	
seatHeight	Высота сиденья	
backHeight	Высота спинки	
country	Страна производства	
productKind	Вид товара	

### Дополнительные параметры для ТГ "Духи и туалетная вода"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговая Марка / Бренд	
perfumeryType	Тип парфюмерии	
volume	Заявленный объём	
packageType	Тип упаковки	
packMaterial	Материал упаковки	
country	Страна производства	
standardNumber	Номер регламента или стандарта	
packMaterial	Материал упаковки	

### Дополнительные параметры для ТГ "Шины и покрышки пневматические резиновые новые"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговый знак	
model	Модель / артикул производителя	
tireSectionWidth	Ширина профиля шины (камеры), мм/дюйм	
heightWidthRatio	Номинальное отношение высоты профиля шины к его ширине, %	
frameConstructionType	Тип конструкции каркаса шины	
tireLoadIndex	Индекс нагрузки на шину	
speedCategory	Категория скорости	
seasonality	Сезонность	
frameSealingType	Тип шины по способу герметизации	
rimDiameter	Посадочный диаметр обода, дюйм	
sectionWidth	Ширина профиля, мм/дюйм	

### Дополнительные параметры для ТГ "Молочная продукция"

Параметр	Описание	Примечание
brand	Торговая Марка / Бренд	
milkProductType	Тип продукта	
rawOrigin	Происхождение сырья	
fat	Жирность, %	
volume	Заявленный объём	
volumeWeight	Заявленный объём / вес нетто	
vetisId	Идентификатор товара в ФГИС ВетИС	
babyFoodProduct	Продукция для детского питания	
structure	Состав	
packMaterial	Материал упаковки	
veterinaryControl	Подлежит ветеринарному контролю (надзору)	
multiplier	Количество вложений в упаковке	
isShelfLife40Days	Срок хранения до 40 суток (включительно)	
isSpecializedFoodProduct	Специализированная пищевая продукция	
compositionOption	Вариант состава	

### Дополнительные параметры для ТГ "Упакованная вода"

Параметр	Описание	Примечание
productType	Тип продукта	
structure	Состав	
packMaterial	Материал упаковки	
volume	Заявленный объём	
babyFoodProduct	Продукция для детского питания	
mineralization	Общая минерализация	
carbonationMethod	Метод газирования	

### Дополнительные параметры для ТГ "Товары из натурального меха"

Параметр	Описание	Примечание
isCombinedProduct	Комбинированное меховое изделие	
furType	Тип меха	
otherFurType	Остальные виды меха	
isDyedFur	Является ли мех крашеным	
size	Размер изделия из натурального меха	
color	Цвет	

## Список сокращений, условных обозначений и терминов

Сокращение	Описание
API	Application Programming Interface (Интерфейс программирования приложений)
Base64	Стандарт кодирования двоичных данных при помощи только 64 символов ASCII
CSV	(Comma-Separated Values) текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных
GTIN	Код товара
JSON	JavaScript Object Notation (текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript)
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions (стандарт, описывающий передачу различных типов данных по электронной почте)
pdf	Portable Document Format (межплатформенный открытый формат электронных документов)
RFC	Request for Comments (документ из серии пронумерованных информационных документов Интернета, содержащих технические спецификации и стандарты, широко применяемые во всемирной сети)
SGTIN	Serialized Global Trade Item Number (индивидуальный идентификационный код потребительской упаковки для прослеживаемости в (GTIN + индивидуальный серийный номер вторичной (потребительской) упаковки или первичной упаковки, в случае отсутствия вторичной)
URL	Uniform Resource Locator (единый указатель ресурса)
UTF-8	Unicode Transformation Format, 8-bit (формат преобразования Юникода, 8-бит)
UUID	Universally unique identifier. Универсальный уникальный идентификатор участника оборота товаров. Записывается в виде последовательности шестнадцатеричных цифр в нижнем регистре, разделённых знаками минуса на несколько групп, в следующем порядке: группа из 8 цифр, три группы из 4 цифр и группа из 12 цифр, что в сумме составляет 32 цифры и представляет 128 бит. Пример UUID: a0eebc99-9c0b-4ef8-bb6d-6bb9bd380a11
XML	eXtensible Markup Language (расширяемый язык разметки)
XSD	XML Schema definition (язык описания структуры XML документа)
АТК	Агрегированный таможенный код
БД	База данных
ВСД	ветеринарно-сопроводительный документ (транспортный сопроводительный документ)
ГИС МТ	Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров
ЕНВД	Единый налог на вменённый доход
ЕСХН	Единый сельскохозяйственный налог
ДИС	Документ об изменении стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав
ДОП	Первичный документ. Например: накладная или акт
ДТ	Декларация на товары
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика
КИ	Код идентификации
КИГУ	Код идентификации групповой упаковки

Сокращение	Описание
КИК	Код идентификации комплекта
КИН	Код идентификации набора (указывается по аналогии с КИ)
КИТУ	Код идентификации транспортной упаковки (указывается от 18 до 74 символов включительно: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы: A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) * + , - _ . / : ; < = > ? !)
КМ	Код маркировки. Включает в себя КИ, КИГУ, КИК, КИН, КИТУ
КСЧФ	Корректировочная счет-фактура, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость
КСЧФ ДИС	Корректировочная счет-фактура, применяемая при расчетах по налогу на добавленную стоимость, и документ об изменении стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав
МОТП	Мониторинг оборота табачной продукции
НДС	Налог на добавленную стоимость
НК	Национальный каталог
ОКСМ	Общероссийский классификатор стран мира
ОСН	Общая система налогообложения
РБ	Республика Беларусь
РД	Разрешительная документация
РЭ	Регистратор эмиссии
СКПТ	Код подакцизного товара
СУЗ	Станция управления заказами
СЧФ	Счёт-фактура
СЧФ ДОП	См. УПД
ТГ	Товарная группа
ТН ВЭД ЕАЭС	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
УД	Универсальный документ
УКД	Универсальный корректировочный документ
УКДи	Исправленный универсальный корректировочный документ
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
УНП	Учётный номер плательщика
УОТ	Участник оборота товара
УПД	Универсальный передаточный документ
УПДи	Исправленный универсальный передаточный документ
УСН	Упрощённая система налогообложения
ФД	Фискальный документ
ФТС	Федеральная таможенная служба

Сокращение	Описание
ФОИВ	Федеральные органы исполнительной власти
ФПД	Фискальный признак документа
ЦРПТ	Центр развития перспективных технологий
ЭДО	Электронный документооборот

Last updated 2021-04-15 20:21:44 UTC