

## **Рекомендуемый алгоритм для участников оборота товаров, ввозящих на территорию Российской Федерации импортные товары**

Перед тем как у участника оборота товаров (далее – УОТ) возникает необходимость провезти импортные товары на территорию Российской Федерации, то перед подачей в ФТС России таможенной декларации на товары (далее – ДТ), по таможенной процедуре выпуска для внутреннего потребления, УОТ должен убедиться в корректности подаваемых в ФТС России сведений о маркированных товарах, указываемых в декларации на товары, в том числе в корректности статусов маркированных товаров.

Для этого УОТ необходимо осуществить следующие проверки:

1. Проверка наличия в ГИС МТ указываемых в ДТ кодов идентификации (далее – КИ);
2. Проверка статусов КИ, а также принадлежность КИ тому УОТ, который будет подавать в ГИС МТ документ о вводе в оборот импортных товаров;
3. После этого заполнить ДТ согласно правилам заполнения таможенной декларации на товары;
4. Пройти таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления;
5. Подать в ГИС МТ документ о вводе в оборот импортного товара указав в документе данные КИ (в случае положительного решения со стороны ФТС России).

### **1. Проверка наличия в ГИС МТ КИ, их статусов и принадлежности УОТ**

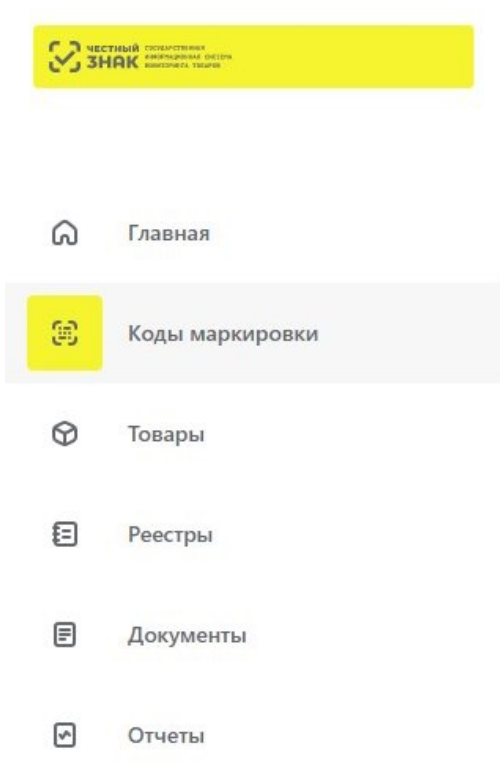
Проверить в ГИС МТ наличие КИ, указываемых в ДТ можно двумя способами:

- Путем ручного поиска по КИ в реестре кодов маркировки в личном кабинете ГИС МТ;
- Путем подачи запроса в ГИС МТ посредством API и получения сведений о результате.

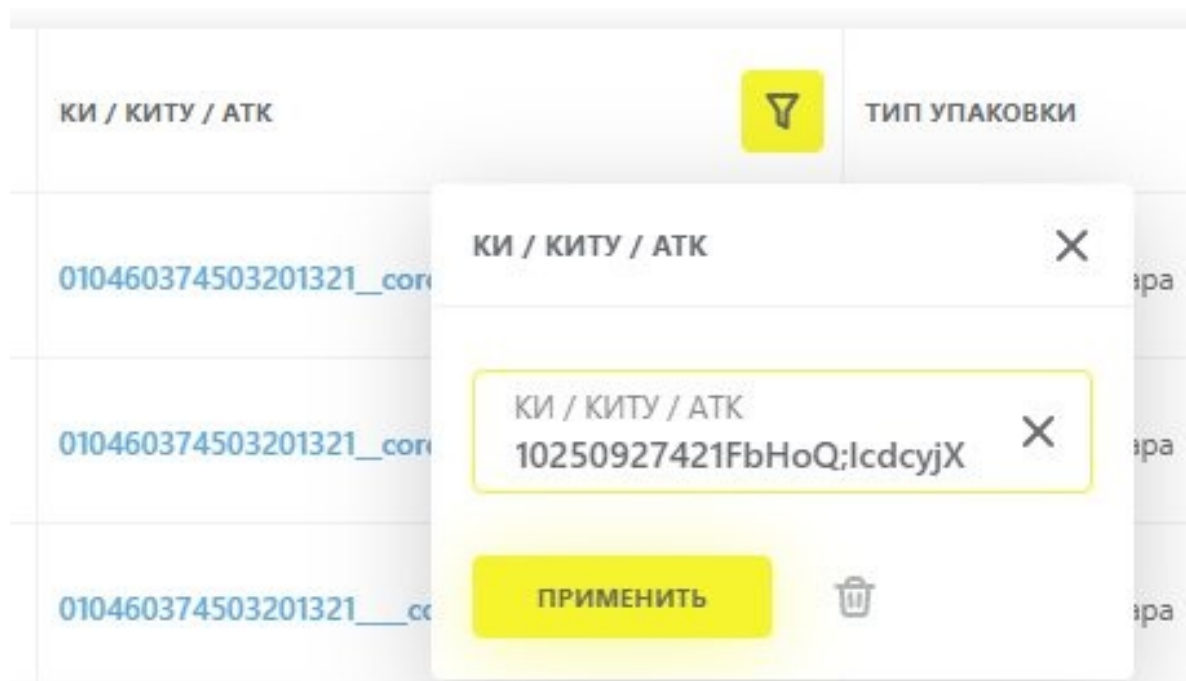
При подачи запроса в ГИС МТ посредством API получить сведения можно как по одному КИ, так и сразу по списку из нескольких КИ.

#### **1.1 Ручной поиск КИ в ГИС МТ**

Для поиска сведений о КИ необходимо зайти в личный кабинет ГИС МТ и перейти в раздел «Коды маркировки».



В открывшемся реестре в названии столбца «КИ / КИТУ / ATK» необходимо нажать на изображение воронки, и в открывшемся окне вставить в текстовое поле последовательность символа КИ (без крипто хвоста) и нажать на кнопку «Применить».



В случае если после нажатия на кнопку «Применить» в результате отображается найденный КИ, то необходимо перейти в карточку КИ путем нажатия на последовательность символов КИ в столбце «КИ / КИТУ / ATK».

СТАТУС	СОСТОЯНИЕ	КИ / КИТУ / АТК	ТИП УПАКОВКИ
Эмитирован. Получен	—	010470110250927421FbHoQ;lcdcyjX	Единица товара

010470110250927421FbHoQ;lcdcyjX

На открывшейся странице необходимо проверить следующие параметры:

- В полях «ИНН производителя» и «Наименование производителя» указаны данные УОТ, которому принадлежит КИ и кто будет вводить в оборот товары в ГИС МТ (данные сведения могут не совпадать с наименованием и ИНН декларанта в ДТ в случае если декларированием занимается стороннее лицо, например таможенный брокер);
- В поле «Способ ввода товара в оборот» указано значение «Ввезен в РФ»;
- Статус КИ: «Эмитирован. Получен»;
- Проверяем значение в поле «Тип упаковки» (данное значение понадобится для корректного заполнения ДТ. Процесс описан в п.2).

Код маркировки

010470110250927421FbHoQ;lcdcyjX



Эмитирован. Получен

Код маркировки	Участник оборота	Товар
Эмитирован 02 ноября 2020, 13:45	Наименование производителя ООО "ОПЕРАТОР-ЦРПТ"	Наименование Фото СУЗ
КИТУ вышестоящего уровня —	ИНН производителя 7731376812	Код товара 04701102509274
Товар введен в оборот —		Тип упаковки Единица товара
Дата вывода из оборота —		Серийный номер FbHoQ;lcdcyjX
Причина вывода из оборота КМ —		Код товарной номенклатуры (10 знаков) —
Способ ввода товара в оборот Ввезен в РФ		
Рег. номер документа —		
Вид оборота —		

## 1.2 Подача запроса в ГИС МТ посредством API

Для поиска сведений о КИ путем подачи запроса в ГИС МТ посредством API необходимо использовать любой метод получения сведения о КИ из ГИС МТ, но рекомендуется использовать следующий метод API, поскольку по нему можно направлять запрос в ГИС МТ сразу по нескольким КИ (описание методов API ГИС МТ находится на сайте [chestnyiznak.rf](http://chestnyiznak.rf) в разделе соответствующей товарной группы, например «Духи и туалетная вода», раздел «Документация в системе маркировке», подраздел «Разработчикам», пункт «Описание API ГИС МТ»):

- 2.25. Метод получения информации о средстве идентификации (POST).

**ВАЖНО!** Перед направлением в ГИС МТ запроса на получение сведений необходимо использовать экранирование символа двойной кавычки ("), если она является частью буквенно-цифровой последовательностью КИ, по принципу, описанному в документе «Рекомендуемый алгоритм экранирования специальных символов в коде идентификации (КИ)» в разделе «2. Экранирование специальных символов в JSON» (ссылка: <https://xn--80aighhoc2aj1c8b.xn--p1ai/upload/%D0%AD%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20url,%20json,%20xml,%20csv.pdf>).

В получаемых при запросе сведениях необходимо проверить следующие параметры:

- Значение в атрибутах «participantName», «producerName» и «ownerName» совпадают и в них указано наименование УОТ, которому принадлежит КИ и кто будет вводить в оборот товары в ГИС МТ (данные сведения могут не совпадать с наименованием декларанта в ДТ в случае если декларированием занимается стороннее лицо, например таможенный брокер);
- Значение в атрибутах «participantInn», «producerInn» и «ownerInn» совпадают и в них указан ИНН УОТ, кому принадлежит КИ и кто будет вводить в оборот товары, в ГИС МТ и значение ИНН соответствует наименованию УОТ, указанных в атрибутах, описанных в предыдущем пункте (данные сведения могут не совпадать с ИНН декларанта в ДТ в случае если декларированием занимается стороннее лицо, например таможенный брокер);
- В атрибуте «emissionType» указано значение «FOREIGN»;
- В атрибуте «status» указано значение «APPLIED»;
- Проверяем значение в атрибуте «packType» (значение в данном атрибуте понадобится для корректного заполнения ДТ. Процесс описан в п.2).

В случае если все вышеописанные проверки пройдены, то УОТ переходит к шагу заполнения ДТ.

```

1  [
2      {
3          "uit": "010470110250927421FbHoQ;IcdcyjX",
4          "cis": "010470110250927421FbHoQ;IcdcyjX",
5          "gtin": "04701102509274",
6          "sgtin": "FbHoQ;IcdcyjX",
7          "productName": "Фото СУЗ",
8          "emissionDate": "2020-11-02T10:45:58.924Z",
9          "participantName": "ООО \"ОПЕРАТОР-ЦРПТ\"",
10         "participantInn": "7731376812",
11         "producerName": "ООО \"ОПЕРАТОР-ЦРПТ\"",
12         "producerInn": "7731376812",
13         "ownerName": "ООО \"ОПЕРАТОР-ЦРПТ\"",
14         "ownerInn": "7731376812",
15         "emissionType": "FOREIGN",
16         "prevCises": [],
17         "nextCises": [],
18         "status": "APPLIED",
19         "packType": "UNIT",
20         "countChildren": 0,
21         "productGroup": "shoes"
22     }
23 ]

```

## 2. Заполнение таможенной декларации на товары

Таможенная ДТ заполняется УОТ на стороне ФТС России согласно правилам заполнения ДТ, а также рекомендациям, размещенным на официальном сайте ФТС России: <https://customs.gov.ru/> в разделе «Участникам ВЭД», подраздел «Маркировка товаров». Также ознакомиться с рекомендациями ФТС России можно по ссылке: <https://customs.gov.ru/uchastnikam-ved/markirovka-tovarov>

Все сведения в таможенной ДТ заполняются в верхнем регистре, КРОМЕ сведения о КИ/КИТУ/КИГУ. Сведения о КИ/КИТУ/КИГУ указываются в графе 31.13 таможенной ДТ в том виде, как они хранятся в ГИС МТ (каждый символ в том регистре, в котором он хранится в ГИС МТ). В таможенной ДТ не указывается криптохвост и не указываются разделители, имеющие значение 29 или 232 (FNC1) в таблице символов ASCII, а также символы экранирования (если они не являются частью буквенно-цифровой последовательности КИ).

В графе 31.13 таможенной ДТ указывается следующая информация о КИ/КИТУ/КИГУ:

- общее количество КИ (которые содержатся в средствах идентификации, нанесенных на каждую единицу товара, на товарный ярлык или на потребительскую либо первичную упаковку);
- кодовое обозначение уровня маркировки;
- КИ, или КИГУ (когда средства идентификации нанесены на групповую упаковку), или КИТУ (когда средства идентификации нанесены на транспортную упаковку).

В качестве кодового обозначения уровня маркировки указывается одно из следующих значений:

- «0», в случае если указывается КИ (SGTIN);

- «1», в случае если указывается КИГУ;
- «2», в случае если указывается КИТУ (SSCC).

При этом кодовому обозначению уровня маркировки соответствуют следующие значения в ГИС МТ:

- Значению «0» соответствуют следующие параметры:
  - Если в ЛК ГИС МТ в поле «Тип упаковки» указано значение «Единица товара»;
  - Если при получении сведений по API в атрибуте «packType» указано значение «UNIT»;
- Параметры для значения «1» (КИГУ) на текущий момент находятся в разработке и в ГИС МТ пока не отображаются;
- Значению «2» соответствуют следующие параметры:
  - Если в ЛК ГИС МТ в поле «Тип упаковки» указано значение «Транспортная единица»;
  - Если при получении сведений по API в атрибуте «packType» указано значение от «LEVEL1» до «LEVEL5».

**Не допускается** указание в таможенной ДТ одного и того же КИ/КИТУ/КИГУ в разных строках ДТ (разных товарах). Кроме этого не допускается указание КИТУ совместно с КИ, которые агрегированы в данные КИТУ по сведениям ГИС МТ. Если КИ агрегированы в КИТУ, то в таможенной ДТ указывается только агрегат без его вложенного состава. То же самое применимо и к КИГУ.

После успешной подачи в ФТС России сведений о таможенной ДТ УОТ может начать проходить таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления.

### 3. Подача в ГИС МТ документа о вводе в оборот импортных товаров

После успешного прохождения таможенной процедуры выпуска для внутреннего потребления УОТ подает в ГИС МТ документ о вводе в оборот импортного товара с видом документа «Импорт с ФТС».

Документ ввода в оборот импортного товара с видом документа «Импорт с ФТС» можно подать следующими способами:

- Через ЛК ГИС МТ в разделе «Документы» нажать на кнопку «+Добавить», выбрать пункт «Ввод в оборот» и на открывшейся странице в поле «Вид документа» выбрать пункт «Импорт с ФТС». После этого необходимо заполнить все сведения на открывшейся форме, и подписать документ ввода в оборот;
- Через ЛК ГИС МТ в разделе «Документы» нажать на кнопку «Загрузить» и из выпадающего списка выбрать пункт «Ввод в оборот – импорт с ФТС». В открывшемся окне необходимо выбрать заранее подготовленный файл формата CSV или XML и загрузить его в систему. После того как ранее подготовленный документ откроется для предпросмотра необходимо нажать на кнопку «Подписать и отправить».  
Шаблоны документов формата CSV и XML можно найти в ЛК ГИС МТ, перейти в раздел необходимой товарной группы и нажать на ссылку «Помощь» в правой верхней части ЛК ГИС МТ;
- Посредством открытого API передать в ГИС МТ документ о вводе товара в оборот (формата JSON, CSV или XML), подписанный УКЭП УОТ. Документ формируется согласно разделу «3.2.5.8. Ввод в оборот. Импорт с ФТС» и передается в ГИС МТ при помощи метода «3.1. Единый метод создания документов» с указанием в качестве параметра pg значение соответствующей товарной группы.