Приложение № 10

к приказу ФНС России

от « 11 » 07 2024 г.

№ ЕД-715/551@

**Формат представления уведомления о ввозе товаров, подлежащих прослеживаемости, с территории другого государства** – **члена Евразийского экономического союза на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML‑файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме уведомления о ввозе товаров, подлежащих прослеживаемости, с территории другого государства – члена Евразийского экономического союза (ЕАЭС) на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией (далее – уведомление), содержит сведения о принятых на учет и ввезенных
с территории государств – членов ЕАЭС товарах, подлежащих прослеживаемости.

2. Номер версии настоящего формата 5.03, часть 923\_00.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_UVVOZTOV;

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где: A – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (К) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором А. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов А и К совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) организации (обособленного подразделения);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – идентификационный номер файла. (Длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность имени файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML‑файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

ON\_UVVOZTOV\_1\_923\_01\_05\_03\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML‑файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.13 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML‑файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML‑файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, справочнику, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML‑схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (справочника, кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

**Файл обмена (Файл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |   |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.03 |
| Состав и структура документа | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2  |

Таблица 4.2

**Состав и структура документа (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1169008  |
| Номер уведомления | НомУвед | A | T(1-255) | О |   |
| Дата уведомления | ДатаУвед | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Не может принимать значение даты больше текущей |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | О | Принимает значение:0 – первичное уведомление,1, 2, 3 и так далее – номер корректировки в корректировочном уведомлении. Для корректировочного уведомления значение номера корректировки должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом документа |
| Сведения о покупателе, которому передано право собственности на подлежащие прослеживаемости товары | СвНП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7  |
| Уведомление о ввозе товаров, подлежащих прослеживаемости, с территории другого государства –члена ЕАЭС на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией | УведПрмщТов | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.9  |

Таблица 4.3

**Сведения о покупателе, которому передано право собственности на подлежащие прослеживаемости товары (СвНП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об организации, представительстве (филиале) иностранной организации, ином обособленном подразделении, осуществляющем деятельность на территории Российской Федерации |Сведения о физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя | СведЮЛСведИП | СС |   | ОО | Состав элемента представлен в таблице 4.4 Состав элемента представлен в таблице 4.6 |

Таблица 4.4

**Сведения об организации, представительстве (филиале) иностранной организации, ином обособленном подразделении, осуществляющем деятельность на территории Российской Федерации (СведЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип>  |
| Сведения о правопреемнике покупателя | СвРеоргЮЛ | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |

Таблица 4.5

**Сведения о правопреемнике покупателя (СвРеоргЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма реорганизации (ликвидация) (код) | ФормРеорг | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – преобразование | 2 – слияние | 3 – разделение | 5 – присоединение | 6 – разделение с одновременным присоединением |0 – ликвидация | |
| ИНН правопреемника покупателя | ИННЮЛ | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ИННЮЛТип> Элемент обязателен при <ФормРеорг> = 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| КПП правопреемника покупателя | КПП | A | T(=9) | НУ | Типовой элемент <КППТип> Элемент обязателен при <ФормРеорг> = 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |

Таблица 4.6

**Сведения о физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя (СведИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13  |

Таблица 4.7

**Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – покупатель (правопреемник покупателя)   |2 – представитель покупателя (представитель правопреемника покупателя) |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13  |
| Сведения о представителе покупателя (представителе правопреемника покупателя) | СвПред | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.8.Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.8

**Сведения о представителе покупателя (представителе правопреемника покупателя) (СвПред)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя покупателя (представителя правопреемника покупателя) | НаимДок | A | T(1-120) | О | Для доверенности, совершенной в электронной форме, необходимо указать GUID доверенности |

Таблица 4.9

**Уведомление о ввозе товаров, подлежащих прослеживаемости, с территории другого государства – члена Евразийского экономического союза на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией (УведПрмщТов)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о продавце государства –члена ЕАЭС, передавшем право собственности на товары | СвЛицПрд | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.10  |
| Сведения о первичном учетном документе | СвСопрДок | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11  |
| Сведения о товаре, подлежащем прослеживаемости | СведТовар | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.12  |

Таблица 4.10

**Сведения о продавце государства – члена ЕАЭС, передавшем право собственности на товары (СвЛицПрд)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код государства – члена ЕАЭС продавца (ОКСМ) | ОКСМ | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира.Не может принимать значение 643, RU, RUS |
| Идентификационный код (номер) продавца государства – члена ЕАЭС | ИдКод | A | T(8-14) | О |   |
| Адрес продавца государства – члена ЕАЭС | Адрес | A | T(1-1000) | О |   |
| Наименование продавца государства – члена ЕАЭС |Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – продавца государства – члена ЕАЭС | НаимОргФИО | ПС | T(1-1000) | ОО |  Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.11

**Сведения о первичном учетном документе (СвСопрДок)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид первичного учетного документа | ВидСопрДок | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 – счет-фактура |2 – универсальный передаточный документ |3 – иной первичный учетный документ  |
| Дата первичного учетного документа | ДатаСопрДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер первичного учетного документа | НомСопрДок | A | T(1-255) | О |   |

Таблица 4.12

**Сведения о товаре, подлежащем прослеживаемости (СведТовар)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара в соответствии с первичным учетным документом | НаимСопрДок | А | Т (1-255)  | О |  |
| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | КодТовТНВЭД | A | T(6-10) | ОК | Принимает значение в соответствии с кодами единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), указанными в Перечне товаров, подлежащих прослеживаемости на территории Российской Федерации.Указывается 10 цифр кода ТН ВЭД ЕАЭС в отношении кода 8418 ТН ВЭД ЕАЭС товаров, подлежащих прослеживаемости |
| Количество товара в соответствии с первичным учетным документом | КолТовСопрДок | A | N(19.6) | О | Принимает значения:- больше 0 в первичном документе (при <НомКорр> равно 0 из таблицы 4.2) - от 0 и более в уточненных документах (при <НомКорр> больше 0 из таблицы 4.2) |
| Код единицы измерения товара в соответствии с первичным учетным документом (по ОКЕИ) | ЕдинИзмСопрДок | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения (ОКЕИ) |
| Регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости | РегНомерТов | A | T(1-29) | Н | При первичном представлении уведомления элемент не заполняется, заполняется только при представлении корректировочного уведомления |
| Код количественной единицы измерения товара (по ОКЕИ) | ЕдинИзмерКол | A | T(3-4) | ОК | Типовой элемент <ОКЕИТип>. Принимает значение в соответствии с ОКЕИ |
| Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной единице измерения товара | КоличТоварКол | A | N(26.11) | О | Принимает значения:- больше 0 в первичном документе (при <НомКорр> равно 0 из таблицы 4.2) - от 0 и более в уточненных документах (при <НомКорр> больше 0 из таблицы 4.2) |
| Стоимость товаров (без НДС) в рублях  | СтоимБезНДС | A | N(19) | О | Указывается стоимость без учета налога на добавленную стоимость (НДС) в рублях и принимает значения:- больше 0 в первичном документе (при <НомКорр> равно 0 из таблицы 4.2) - от 0 и более в уточненных документах (при <НомКорр> больше 0 из таблицы 4.2) |

Таблица 4.13

**Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |   |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |   |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |   |